



<b>MANUALE D'ISTRUZIONI</b>	BRASIERE - ( <i>Istruzioni originali</i> )	<b>82</b>	<b>IT</b>
Attenzione: leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.			
<b>OPERATING INSTRUCTIONS</b>	BRATT PANS - ( <i>Original instructions</i> )	<b>96</b>	<b>EN</b>
Warning: Read the instructions before putting the unit into operation.			
<b>MODE D'EMPLOI</b>	SAUTEUSES - ( <i>Instructions originales</i> )	<b>110</b>	<b>FR</b>
Attention: Lisez les instructions avant d'utiliser l'appareil.			
<b>BEDIENUNGSANLEITUNG</b>	BRÄTER - ( <i>Originalbedienungsanleitung</i> )	<b>125</b>	<b>DE</b>
Achtung: Lesen Sie die Anweisungen vor Gebrauch des Gerätes.			
<b>MANUAL DE INSTRUCCIONES</b>	SARTENES - ( <i>Instrucciones originales</i> )	<b>140</b>	<b>ES</b>
Precavución: Lea las instrucciones antes de usar el aparato.			
<b>HANDLEIDING</b>	BRAADSLEDEN - ( <i>Originele instructies</i> )	<b>155</b>	<b>NL</b>
Let op: Lees de instructies voordat u het apparaat gebruikt.			
<b>MANUAL DE INSTRUÇÕES</b>	BRASEIRAS - ( <i>Instruções originais</i> )	<b>170</b>	<b>PT</b>
Atenção: Leia as instruções antes de usar o aparelho.			
<b>ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ - ( <i>Γνήσιες οδηγίες</i> )	<b>185</b>	<b>EL</b>
Προσοχή: Διαβάστε τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.			
<b>NÁVOD K POUŽITÍ</b>	VARNÉ KOTLE - ( <i>Původní návod</i> )	<b>200</b>	<b>CS</b>
Oprez: Pročítajte prije korištenja aparata.			
<b>NÁVOD K POUŽITIU</b>	PANVÍC - ( <i>Pôvodné pokyny</i> )	<b>214</b>	<b>SK</b>
Upozornenie: Prečítajte si návod pred použitím prístroja.			
<b>HANSZNÁLATI ÚTMUTATÓ</b>	FŐZÖEDÉNYEK - ( <i>Eredeti utasítások</i> )	<b>229</b>	<b>HU</b>
Figyelem: Olvassa el az utasításokat, mielőtt használná a készüléket.			
<b>BRUGERVEJLEDNING</b>	STEGEPANDE - ( <i>Originalvejledning</i> )	<b>244</b>	<b>DA</b>
Forsigtig: Læs vejledningen, før du bruger apparatet.			
<b>BRUKSANVISNING</b>	STEKEBORD - ( <i>Opprinnelige instruksjoner</i> )	<b>258</b>	<b>NO</b>
Forsiktig: Les bruksanvisningen før du bruker apparatet.			
<b>BRUKSANVISNING</b>	STEBORD - ( <i>Originalinstruktioner</i> )	<b>272</b>	<b>SV</b>
Varning: Läs instruktionerna innan du använder apparaten.			
<b>INSTRUKCJA UŻYTKOWNIKA</b>	PATELNIE - ( <i>instrukcje oryginalne</i> )	<b>286</b>	<b>PL</b>
Uwaga: Przeczytaj instrukcję przed użyciem urządzenia.			
<b>MANUAL DE INSTRUCTIUNI</b>	TIGĂI INDUSTRIALE - ( <i>Instructiuni originale</i> )	<b>301</b>	<b>RO</b>
Atentie: Cititi instructiunile înainte de a utiliza aparatul.			
<b>ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ</b>	ОПРОКИДЫВАЮЩЕЙСЯ СКОВОРОДЫ - ( <i>оригинальные инструкции</i> )	<b>316</b>	<b>RU</b>
Внимание: перед использованием аппарата прочитать инструкции.			
<b>KULLANIM KILAVUZU</b>	PİSİRME TAVALARI - ( <i>orijinal bilgiler</i> )	<b>332</b>	<b>TR</b>
Dikkat: cihazı kullanmadan önce bilgileri okuyunuz.			
<b>دلیل استعمال آججهزه الطهي البطيء – (تعليمات أصلية)</b>			
<b>تنبيه: اقرأ التعليمات قبل استخدام الجهاز</b>	<b>359</b>	<b>AR</b>	



**IT**

Questa tipologia di apparecchi è destinata ad essere utilizzata per applicazioni commerciali, ad esempio cucine di ristoranti, mense, ospedali e imprese commerciali, come panetterie, macellerie ecc., ma non è destinata per la produzione di massa continua di cibo.

Gli apparecchi richiedono alcune precauzioni in fase d'installazione, posizionamento e/o fissaggio, collegamento alla rete elettrica. Vedere paragrafo "MESSA IN OPERA" e "ALLACCIAIMENTO ELETTRICO".

Gli apparecchi richiedono alcune precauzioni durante il loro uso e funzionamento. Vedere il paragrafo "ISTRUZIONI PER L'USO".

L'apparecchio non deve essere pulito con getti d'acqua o con pulitori a vapore.

**Avvertenza!**

**Prima di eseguire qualsiasi intervento disattivare l'alimentazione elettrica generale.**

Per il collegamento diretto alla rete, è necessario prevedere un dispositivo che assicuri la disconnessione dalla rete con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovrattensione III, conforme alle regole di installazione.

Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio tecnico o comunque da una persona con qualifica simile.

**Equipotenziale**

L'apparecchio è da collegare in un sistema equipotenziale. Il morsetto di collegamento è posizionato nelle immediate vicinanze dell'entrata del cavo di alimentazione.

È contraddistinto dal seguente simbolo:



**Le operazioni di manutenzione devono essere eseguite da personale qualificato.**

**Non dirigere getti d'acqua diretti sull'apparecchiatura per non danneggiarla.**

**EN**

This type of apparatus is to be used for commercial applications, for example restaurant kitchens, canteens, hospitals and commercial businesses, such as bakeries, butchers, etc., but not for continual mass production of food.

Pay some caution when the units are being installed, positioned, fixed and connected to the electric network. See the paragraphs "COMMISSIONING" and "ELECTRICAL CONNECTION".

The units need to be used and operated with some caution. See the paragraph "INSTRUCTIONS FOR USE".

The unit must not be cleaned with jets of water or steam cleaners.

**Warning!**

**Before performing any operations, cut off the main power supply.**

For a direct network connection, it is necessary to provide a device that ensures the disconnection from the network with an opening distance from the contacts that allows for a complete disconnection under the conditions of overvoltage category III, in accordance to the rules of installation.

If the power cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer's technicians or by a person with similar qualifications.

## **Equipotential**

The appliance must be connected to a equipotential system. The connection terminal is located near the power supply cable input. It is marked with the following symbol:



**Maintenance must be carried out by qualified personnel.**

**Do not aim water jets directly on the appliance, it might be damaged.**

## **FR**

Ces appareils sont conçus pour une utilisation de type commerciale, par exemple dans les cuisines des restaurants, les cantines, les hôpitaux et les activités commerciales telles que les boulangeries, les boucheries, etc., mais ils ne sont pas conçus pour la production massive continue de nourriture.

Les appareils nécessitent quelques précautions lors de l'installation, du positionnement et/ou de la fixation et du branchement au secteur. Voir les paragraphes "MISE EN PLACE" et "BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE".

Les appareils nécessitent quelques précautions lors de leur utilisation et leur fonctionnement. Voir le paragraphe "INSTRUCTIONS D'EMPLOI".

L'appareil ne doit pas être nettoyé au moyen de jets d'eau ou de nettoyeurs à vapeur.

### **Avertissement !**

#### **Avant d'effectuer toute intervention, couper l'alimentation électrique générale**

Pour le branchement direct au secteur, prévoir un dispositif permettant de débrancher l'appareil du secteur avec une distance d'ouverture des contacts garantissant la coupure complète dans la condition de la catégorie de surtension III, conformément aux normes d'installation.

Si le câble d'alimentation est endommagé, le faire remplacer par le fabricant ou son service d'assistance technique ou par une personne ayant une qualification équivalente.

## **Equipotential**

Brancher l'appareil à un système équipotential.

La borne de branchement est positionnée tout près de l'entrée du câble d'alimentation.

Elle est caractérisée par le symbole suivant :

È contraddistinto dal seguente simbolo:



**Les opérations de maintenance doivent être effectuées par du personnel qualifié.**

**Ne par diriger de jets d'eau directs sur l'appareil pour ne pas l'endommager.**

## **DE**

Dieser Gerätetyp ist für den Einsatz im gewerblichen Bereich bestimmt, zum Beispiel in Restaurantküchen, Kantinen, Krankenhäusern oder Gewerbebetrieben, wie zum Beispiel Bäckereien, Metzgereien usw., er ist jedoch nicht für die kontinuierliche bzw. die Massenproduktion von Speisen bestimmt.

In den Phasen Installation, Aufstellung und/oder Befestigung sowie Anschluss an das Stromnetz sind in Bezug auf die Geräte einige Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Bitte konsultieren Sie die Abschnitte „INBETRIEBNAHME“ und „ELEKTROANSCHLUSS“.

Während des Betriebs bzw. Einsatzes sind in Bezug auf die Geräte einige Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. Bitte konsultieren Sie den Abschnitt „**BETRIEBSANLEITUNG**“.

Das Gerät darf nicht mit einem Wasserstrahl oder mit Dampfreinigern gereinigt werden.

#### **Hinweis!**

**Vor Durchführung von Arbeiten gleich welcher Art unterbrechen Sie die Hauptstromversorgung.**

Für den direkten Netzanschluss muss eine Vorrichtung vorgesehen werden, die eine Trennung des Gerätes vom Netz ermöglicht. Diese Vorrichtung muss eine Kontaktöffnungsweite besitzen, die bei Vorliegen der Überspannungsbedingungen der Kategorie III in Übereinstimmung mit den Installationsvorschriften eine vollständige Trennung garantiert.

Falls das Versorgungskabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem technischen Kundendienst oder von einer Person mit einer ähnlichen Qualifikation ausgewechselt werden.

#### **Potentialausgleich**

Schließen Sie das Gerät an ein System zum Potentialausgleich an.

Die Verbindungsschraube befindet sich bei den Geräten der Serie Top rechts auf der Rückseite, bei den anderen unterhalb, ebenfalls rechts. Sie ist mit folgendem Symbol gekennzeichnet:



**Die Wartungsarbeiten müssen von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.**

**Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, darf es auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl abgespritzt werden.**

#### **ES**

Este tipo de aparatos está destinado a ser utilizado para aplicaciones comerciales, por ejemplo cocinas de restaurantes, comedores, hospitales y empresas comerciales, como panaderías, carnicerías, etc., pero no está destinado para la producción de masa continua de comida.

Los aparatos necesitan que se tomen algunas precauciones durante la fase de instalación, colocación y/o fijación y conexión a la red eléctrica. Véase el párrafo “COLOCACIÓN” y “CONEXIÓN ELÉCTRICA”.

Los aparatos necesitan que se tomen algunas precauciones cuando se utilizan y están en marcha. Véase el párrafo “INSTRUCCIONES DE USO”.

El aparato no tiene que limpiarse con chorros de agua o limpiadores de vapor.

#### **¡Advertencia!**

**Antes de realizar cualquier intervención desconecte la alimentación eléctrica general.**

Para la conexión directa a la red hay que disponer de un dispositivo que garantice la desconexión de la red, con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión total en las condiciones de la categoría de sobretensión III, conforme con las reglas de instalación.

Si el cable de alimentación está dañado tiene que sustituirlo el fabricante, su servicio técnico o en cualquier caso una persona con una cualificación similar.

#### **Equipotencial**

El aparato debe conectarse en un sistema equipotencial. El borne de conexión está colocado cerca de la entrada del

cable de alimentación.

Está marcado con el símbolo siguiente:



**Las operaciones de mantenimiento deben ser efectuadas solo por personal cualificado.**

**No aplique directamente chorros de agua al aparato para que no se estropee.**

## NL

Dit type apparaat is bedoeld voor commercieel gebruik, bijvoorbeeld restaurantkeukens, kantines, ziekenhuizen en andere commerciële instellingen zoals broodjeszaken, slagerijen enz. Het is echter niet bedoeld voor de massaproductie van voedsel.

Gedurende de installatie, de plaatsing en/of de bevestiging en de aansluiting op het elektriciteitsnet vereisen de apparaten bepaalde voorzorgsmaatregelen. Zie paragraaf "INBEDRIJFSTELLEN", "INSTALLATIE" en "ELEKTRISCHE ANSLUITING".

De apparaten vereisen bepaalde voorzorgsmaatregelen gedurende hun werking en gebruik. Zie paragraaf "GEBRUIKSINSTRUCTIES".

Het apparaat mag niet met stoom of onder stromend water worden gereinigd.

### Waarschuwing!

**Vòòr iedere willekeurige ingreep dient men de hoofdschakelaar uit te schakelen.**

Bij een rechtstreekse netaansluiting is het noodzakelijk een inrichting voor netafsluiting te voorzien, m.a.w. een contactopeningsafstand die in bepaalde omstandigheden, zoals overspanningscategorie III, een volledige afsluiting conform de installatieregels toestaat. Als de voedingskabel is beschadigd, dient deze te worden vervangen door de fabrikant of door zijn technische dienst; in ieder geval door een daartoe bevoegd persoon.

### Equipotentiaal

Het apparaat dient op een equipotentiaalsysteem te zijn aangesloten. De hiervoor bestemde klem bevindt zich in de buurt van de kabelingang. U vindt er het volgende symbool op terug:



**De onderhoudswerkzaamheden moeten uitgevoerd worden door bevoegd personeel.**

**Richt nooit rechtstreeks waterstralen op het apparaat zodat het niet wordt beschadigd.**

## PT

Este tipo de aparelho é destinado a ser utilizado para aplicações comerciais, por exemplo cozinhas de restaurantes, refeitórios, hospitais e empresas comerciais, como panificadoras, açouguerias, etc., mas não é destinada à produção de massa contínua de alimentos.

Os aparelhos exigem algumas precauções durante as fases de instalação, posicionamento e/ou fixação e conexão com a rede elétrica. Consulte o parágrafo "COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO" e "CONEXÃO ELÉTRICA".

Os aparelhos exigem algumas precauções durante o uso e funcionamento. Consulte o parágrafo "INSTRUÇÕES DE USO".

O aparelho não deve ser limpo com jatos de água ou limpadores a vapor.

### **Advertência!**

#### **Antes de realizar qualquer intervenção, interrompa a alimentação eléctrica geral**

Se realizar a conexão directa com a rede, é necessário predispor um dispositivo que garanta a desconexão da rede, com uma distância de abertura dos contactos que permita a desconexão completa nas condições previstas pela categoria de sobretenção III, conforme as regras de instalação.

Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído pelo fabricante, pelo seu serviço de assistência técnica, ou por pessoal com qualificação semelhante.

### **Ligaçāo equipotencial**

O aparelho deve ser ligado a um sistema equipotencial. O terminal de ligação está posicionado nas proximidades imediatas da entrada do cabo de alimentação.

Está indicado pelo seguinte símbolo:



**As operações de manutenção devem ser executadas por pessoal qualificado.**

**Não dirigir jactos de água directos contra o aparelho, para não danificá-lo.**

### **GR**

Αυτός ο τύπος συσκευών προορίζεται μεν για χρήση σε επαγγελματικές εγκαταστάσεις όπως π.χ. εστιατόρια, λέσχες, νοσοκομεία ή εμπορικές επιχειρήσεις όπως φούρνους, κρεοπωλεία κ.α., αλλά δεν προορίζεται για την συνεχή μαζική παραγωγή τροφίμων.

Για αυτές τις συσκευές θα πρέπει να λάβετε κάποια μέτρα προφύλαξης κατά την εγκατάσταση, την τοποθέτηση και/ή σταθεροποίηση και τη σύνδεσή τους στην ηλεκτρική τροφοδότηση. Ανατρέξτε στις παραγράφους “ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ”, “” και “ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ”.

Για αυτές τις συσκευές θα πρέπει να λάβετε κάποια μέτρα προφύλαξης κατά την χρήση και λειτουργία τους.

Ανατρέξτε στην παράγραφο “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ”.

Μη καθαρίζετε τη συσκευή ρίχνοντας νερό ή με καθαριστές ατμού.

### **Προειδοποίηση!**

**Πριν προχωρήστε σε οποιαδήποτε ενέργεια στην συσκευή, απενεργοποιήστε το γενικό διακόπτη τροφοδοσίας**

Για την άμεση σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο, πρέπει να προβλέπεται κάποια διάταξη που εξασφαλίζει την αποσύνδεση από το δίκτυο, με απόσταση ανοίγματος μεταξύ των επαφών που επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις περιπτώσεις της κατηγορίας υπέρτασης III, σύμφωνα με τους κανόνες εγκατάστασης. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει βλάβη, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή ή από το τμήμα τεχνικής υποστήριξης του ή από προσωπικό με παρόμοια εξειδίκευση.

### **Ισοδυναμικό**

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί με ισοδυναμικό σύστημα. Ο ακροδέκτης σύνδεσης βρίσκεται αμέσως κοντά στην είσοδο του καλωδίου τροφοδοσίας.

Διακρίνεται από το ακόλουθο σύμβολο:



**Οι εργασίες συντήρησης πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό.**

**Μην κατευθύνετε την ροή νερού κατευθείαν πάνω στην συσκευή: μπορεί να προκαλέσει ζημιές.**

## CS

Tento typ spotřebičů je určen pro komerční použití, například v kuchyních restaurací, jídelnách, nemocnicích nebo obchodních podnicích jako jsou pekárny, masny atd. Není určen pro nepřetržitou výrobu jídel.

Během instalace, umístování, upevňování a připojování spotřebičů k rozvodné síti elektrické energie je nutné přijmout určitá bezpečnostní opatření. Viz odstavec "PŘÍPRAVA NA INSTALACI" a "ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ".

Během používání a provozu těchto spotřebičů je nutné přijmout určitá bezpečnostní opatření. Viz odstavec "POKyny k používání".

Spotřebič nesmíte čistit proudem vody nebo parními čističi.

### Upozornění!

**Před provedením jakéhokoliv zásahu vypněte hlavní přívod elektrického proudu.**

V případě přímého zapojení do sítě je nutné zajistit zařízení, které zajistí odpojení od sítě, s takovou vzdáleností kontaktů v rozpojeném stavu, která umožní naprosté odpojení za podmínek stanovených pro kategorii přepěťové ochrany III, v souladu s instalacními pokyny.

V případě poškození napájecího kabelu je třeba ho vyměnit. Výměnu zajistí výrobce nebo jeho technická služba, anebo jiná kvalifikovaná osoba.

### Ekvipotenciální připojení

Zařízení musí být připojeno na ekvipotenciální systém. Spojovací konektor je umístěn v blízkosti zásuvky napájecího kabelu. Je označen následujícím symbolem:



**Údržba musí být prováděna výhradně kvalifikovaným personálem.**

**Nikdy na zařízení nesměrujte stříkající vodu, neboť by mohlo dojít k jeho poškození.**

## SK

Tento typ spotrebičov je určený na komerčné použitie, napríklad v sporánoch reštaurácií, jedálne, nemocnič a obchodných predajni ako sú pekárne, mäsiarstva, atď. Nie je určený na nepretržitú výrobu jedál.

Počas inštalácie, umiestňovania, upevňovania a pripojovania spotrebičov k rozvodnej sieti elektrickej energie je treba prijať niekoľko bezpečnostných opatrení. Viď odsek „PRÍPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALÁCIU“ a „ELEKTRICKÉ PRIPOJENIE“.

Spotrebiče si vyžadujú niekolko opatrení počas ich používania a prevádzky. Viď odsek „POKyny NA POUŽITIE“.

Spotrebič nesmiete čistiť prúdmi vody ani parnými čističmi.

### Varovanie!

**Pred vykonaním akéhokoľvek zákroku odpojte hlavný prívod elektrického napájania.**

Pre priame pripojenie ku sieti je nevyhnutné zabezpečiť zariadenie na odpojenie zo siete s takou vzdialenosťou kontaktov v rozpojenom stave, ktorá umožní kompletné odpojenie v podmienkach prepäťovej ochrany III, v súlade

s inštalačnými pokynmi.

Ak je napájací kábel poškodený, výrobca alebo servisné stredisko alebo osoba, ktorá má podobnú kvalifikáciu, musí zabezpečiť jeho výmenu.

### **Ekvipotenciálny systém**

Zariadenie musí byť pripojené na ekvipotenciálny systém. Spojovacia skrutka sa nachádza v tesnej blízkosti vstupu napájacieho kabla. Odlišuje sa nasledujúcim symbolom:



**Operácie spojené s údržbou musí vykonávať kvalifikovaný pracovník.**

**Nikdy na zariadenie nesmerujte striekajúcu vodu, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu.**

### **HU**

Ez a fajta készülék kereskedelmi alkalmazásban történő használatra lett tervezve, például éttermek, menzák, kórházak és kereskedelmi egységek, mint pékségek, hentesüzletek stb. konyhaihoz, de nem alkalmazható ételek folyamatos, tömeges előállítására.

A készülékek telepítése, elhelyezése és/vagy rögzítése, illetve az elektromos hálózatba való csatlakoztatása során néhány óvintézkedésre van szükség. Lásd az "ÜEMBE HELYEZÉS" és "ELEKTROMOS BEKÖTÉS" bekezdéseket.

A készülékek használata és működés során néhány óvintézkedésre van szükség. Lásd a "HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ" bekezdést.

A készüléket nem szabad vízsugárral vagy góztisztítóval tisztítani.

### **Figyelmeztetés!**

**Mielőtt bármilyen művelethez hozzákezdene, kapcsolja ki a központi áramkapcsolót.**

A közvetlen hálózatra csatlakozás egy külön kapcsolót igényel, mely szükség esetén biztosítani tudja a hálózatról való teljes leválasztást. Az érinkezők nyitó távolságának meg kell felelnie a III-as kategóriájú túlfeszültség, valamint a telepítés szabályai szerinti foglalkozásnak.

Ha a központi áramkapcsoló meghibásodott, azt csak a gyártó vagy a szervíz szolgáltatás, vagy egy hasonló képesítéssel rendelkező személy cserélheti ki.

### **Teljesítmény kieggyenlítés**

A berendezést teljesítmény kieggyenlítő rendszerhez kell kapcsolni. A csatlakoztató sorkapocs az áramellátás huzal közvetlen közelében található.

A következő szimbólummal ellátott:



**A karbantartást szakembereknek kell elvégezniük.**

**Ne szórjon vizet közvetlenül a gépre, hogy nehogy sértsse a készüléket.**

### **DA**

Denne type apparat er beregnet til at blive brugt kommersielt, for eksempel i køkkener på restauranter, kantiner og hospitaler samt i virksomheder såsom bagerier, slagtere mv., men det er ikke beregnet til vedvarende masseproduktion af fødevarer.

Apparaterne kræver en række forholdsregler under installation, placering og/eller fastgørelse samt tilslutning til netstrøm. Se afsnittene "IBRUGTAGNING" og "EL-TILSLUTNING".

Apparaterne kræver en række forholdsregler under deres brug og drift. Se afsnittet "BRUGSANVISNING".

Apparatet må ikke rengøres med vandstråler eller med damprensere.

#### **Advarsel!**

**Før et hvilket som helst indgreb udføres, skal strømmen slukkes på kontakten.**

Til direkte tilslutning til ledningsnettet er det nødvendigt at anvende en anordning, der sikrer frakobling fra ledningsnettet, med en åbningsafstand mellem kontakterne, som tillader fuldstændig frakobling under betingelserne i overspændingskategori III, i overensstemmelse med reglerne for installationen.

Såfremt strømforsyningsskablet er beskadiget, skal det udskiftes af producenten, dennes tekniske kundeservice eller af en person med lignende kvalifikationer.

#### **Ekvipotentiel**

Apparatet skal forbindes i et økvipotentIELT system. Forbindelsesklemkassen sidder i den umiddelbare nærhed af indgangen for strømforsyningsledningen.

Det er vist med det følgende symbol:



**Vedlikeholdsesindgreb må kun udføres af kvalificeret personale.**

**Ret ikke vandstråler direkte mod apparaturet, det kan blive beskadiget.**

#### **NO**

Denne typen apparater er ment for bruk til kommersielle anvendelser, som f.eks. på kjøkken i restauranter, kantiner, sykehus og i bedrifter som bakerier, slakterier, osv. Apparatene er ikke ment for kontinuerlig masseproduksjon av mat. Apparatene krever noen forholdsregler under installasjon, plassering og/eller montering og elektrisk tilkobling. Se avsnittet "IDRIFTSETTING" og "ELEKTRISK TILKOBLING".

Apparatene krever noen forholdsregler under bruk og drift. Se avsnittet "BRUKSANVISNINGER".

Apparatet skal ikke rengøres med vannstråler eller med damprensere.

#### **Advarsel!**

**Før man utfører noe som helst inngrep på apparatet, skal man koble fra strømtilførselen.**

For direkte tilkobling til strømnettet, er det nødvendig å ha en anordning med en åpningsavstand på kontaktene som garanterer full strømfrikobling under tilstander i overspenningskategori III, i overensstemmelse med installasjonsreglene. Hvis strømledningen er skadet, må den skiftes ut av produsenten, teknisk service, eller uansett av en person med lignende kvalifikasjon.

#### **Ekvipotensial**

Koble apparatet til et økvipotensialt system. Sukkerbiten er plassert nær inngangen til kabelen.

Denne er merket med følgende symbol:



**Vedlikeholdsoperasjonene må utføres av kvalifisert personale.**

**Ikke rett vannstråler mot apparatet for å unngå å skade det.**

**SV**

Denna typ av apparat är avsedd att användas i kommersiellt syfte, till exempel i kök i restauranger, skol- eller personalmatsalar, sjukhus och på företag såsom bagerier, köttaffärer osv., men den är inte avsedd för kontinuerlig masstillagning av mat.

Det krävs vissa säkerhetsförebyggande åtgärder i installationsfasen, i fasen för positionering och/eller fastmontering och för nätanslutning av den elektriska fritösen. Se avsnittet "DRIFTSÄTTNING" och "NÄTANSLUTNING".

Det krävs vissa säkerhetsförebyggande åtgärder under fritösens användning och funktion. Se avsnittet "ANVÄNDARINSTRUKTIONER".

Fritösen får inte rengöras med högtrycksvätt eller med ångtvätt.

**Varning!**

**Innan något ingrepp utförs ska huvudströmbrytaren stängas av.**

För direktanslutning till nätaggregatet, ska en nödstoppsanordning som gör det möjligt att stänga av strömtillförseln placeras högst upp på apparaten. Säkerhetsanordningens kontaktöppning ska vara av ett avstånd som möjliggör fullständig avstängning enligt överspänningsskategorii III, som överensstämmer med installationsföreskrifterna. Om nätkabeln är skadad ska den bytas ut av tillverkaren eller dess tekniska support eller av en person med likvärdig behörighet.

**Potentialutjämning**

Fritösen ska anslutas till ett potentialutjämningssystem. Anslutningsklämman sitter i närheten av anslutningskabelns ingång.

Den är markerad med följande symbol:



**Underhållsarbetet ska utföras av kvalificerad personal.**

**Rikta inte vattenstrålar mot apparaten för att undvika att skada den.**

**PL**

W przypadku bezpośredniego połączenia do sieci, należy koniecznie umieścić urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, z otwarciem kontaktów umożliwiających całkowite odłączenie urządzenia w przypadku nadnapięcia klasy III, zgodnie z zasadami instalacji urządzenia.

W przypadku gdy kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez konstruktora urządzenia lub przez jego serwis techniczny, lub w każdym razie przez odpowiednio wykwalifikowaną osobę, w celu uniknięcia jakiegokolwiek rodzaju ryzyka.

Jednostka powinna być mocowana do podpory. Zobacz sekcję dotyczącą instalacji.

Nie należy czyścić urządzenia z hydromasażem.

**Ostrzeżenie!**

**Przed wykonaniem jakiejkolwiek interwencji, należy koniecznie odciąć główne zasilanie elektryczne.**

Dla bezpośredniego podłączenia do sieci, należy zamontować urządzenie zapewniające odłączenie od sieci, z otwarciem kontaktów zapewniającym całkowite odłączenie w warunkach nadnapięcia kategorii III, zgodnie z zasadami instalacji. W przypadku gdy kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez konstruktora, przez jego serwis techniczny, lub przez osobę posiadającą podobne kwalifikacje.

## **Ekwipotencjał**

Urządzenie należy podłączyć do systemu ekwipotencjalnego. Zacisk podłączenia znajduje się bezpośrednio przy wejściu kabla zasilania.

Jest on oznakowany następującym symbolem:



**Operacje konserwacji muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel.**

**Nie polewać urządzenia bezpośrednio wodą, gdyż może to je uszkodzić.**

## **RO**

Ta typologia urządzeń jest przeznaczona do użytku komercyjnego, na przykład kuchnie restauracyjne, jadłodajnie, szpitale, piekarnie, rzeźnie, itp., lecz nie może być stosowana do ciągłej produkcji masowej żywności.

Podczas instalacji, umiejscowiania, i/lub mocowania, podłączania do sieci elektrycznej należy zachować szczególną ostrożność. Zapoznać się z paragrafami „URUCHOMIENIE”, „INSTALACJA” i „PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE”.

Podczas użytkowania i pracy urządzeń należy zachować pewne środki ostrożności. Zapoznać się z paragrafem „INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA”.

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać strumieni wody ani parowych urządzeń czyszczących.

### **Avertisment!**

**Înainte de a efectua orice operație de intervenție, deconectați alimentarea electrică generală.**

Pentru conectarea directă la rețea, este necesară dotarea cu un dispozitiv care să asigure deconectarea de la rețea, cu o distanță de deschidere a contactelor care să permită deconectarea completă în condițiile categoriei de supratensiune III, în conformitate cu regulile de instalare.

În cazul în care cablul de alimentare s-a deteriorat, este necesară înlocuirea acestuia de către fabricant, de serviciul tehnic al acestuia sau de către o persoană cu calificare asemănătoare.

### **Echipotențial**

Conectați aparatul la un sistem echipotențial. Borna de conectare se află în apropierea intrării cablului de alimentare. Este evidențiat cu următorul simbol:



**Operațiile de menenanță vor fi efectuate doar de personalul calificat.**

**Nu îndreptați jeturi directe de apă spre aparatură pentru a nu o avaria.**

## **RU**

Этот тип устройства предназначен для использования в коммерческих целях, например, кухнях ресторанов, столовых, больниц и коммерческих предприятий, таких как пекарни, цех по переработке мяса и т.д., но не предназначен для беспрерывного производства массы пищи.

Устройства требуют некоторых мер предосторожности во время установки, позиционирования и / или крепления и подсоединения к электрической сети. - Смотрите раздел “ПОДГОТОВКА К УСТАНОВКЕ” и “ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДСОЕДИНЕНИЕ”.

Устройства требуют некоторых мер предосторожности во время их работы и эксплуатации. Смотрите раздел “ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ”

Запрещается мыть устройство струей воды или пароочистителем

### **Предупреждение!**

**Перед выполнением любого вмешательства отключите главный рубильник.**

Для подключения к сети, необходимо подготовить устройство, обеспечивающее отключение от сети, с зазором контактов, который позволяет полное отключение в условиях категории перенапряжения III, в соответствии с правилами установки.

Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен производителем, или его сервисным центром, или персоналом с похожей квалификацией.

### **Эквипотенциальная система**

Прибор должен быть подключен с эквипотенциальной системе.

Соединительная клемма установлена вблизи входа кабеля питания.

Помечена следующим символом:



**Процедуры по обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом.**

**Не направлять струи воды непосредственно на оборудование, чтобы не повредить его.**

**AR**

- يستخدم هذا النوع الأجهزة للأعمال التجارية، وعلى سبيل المثال في مطابخ المطاعم والكافيتيريا والمستشفيات والمؤسسات التجارية، مثل المخابز والجزارات وغيرها، وهي غير خاصة بإنتاج أمببات أبيرة ومستمرة من الأطعمة.

- تتطلب الأجهزة أخذ بعض الاحتياطات أثناء مرحلة الترأيب وتحديد المكان وأو التثبيت والتوصيل مع الشبكة الكهربائية. راجع فقرة "التشغيل" و"الترأيب" و "التوصيل الكهربائي".

- تتطلب الأجهزة أخذ بعض الاحتياطات أثناء استعمالها. راجع فقرة "تعليمات الاستعمال".

- لا تتنفسُ الجهاز من خلال سكب الماء عليه مباشرة أو بواسطة جهاز تنظيف تعمل بالبخار.

**تنبيه!**  
**قبل القيام بأي عملية على الجهاز، اقطع التيار الكهربائي الرئيسي.**

عند التوصيل المباشر مع الشبكة الكهربائية، يجب تركيب وسيلة تضمن فصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية، مع فتح أطراف التوصيل بمسافة تضمن الفصل الكامل عندما تكون زيادة الحمولة من الفئة III ، وبشكل مطابق لنظم التركيب.

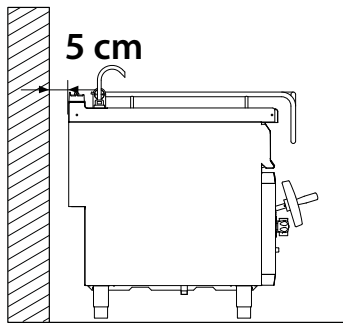
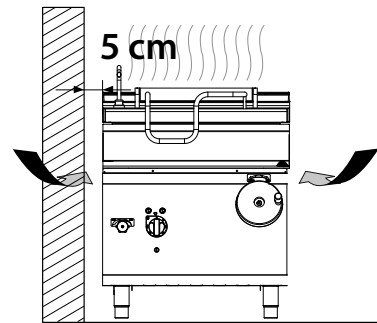
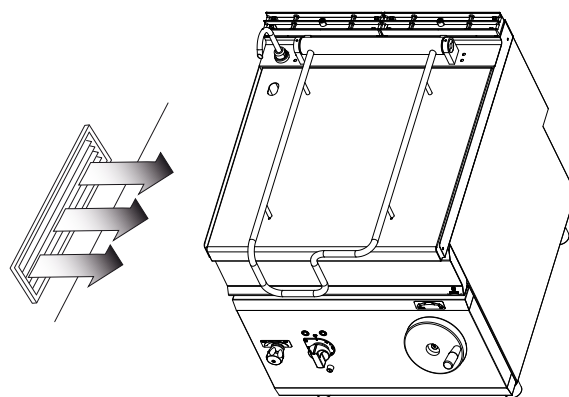
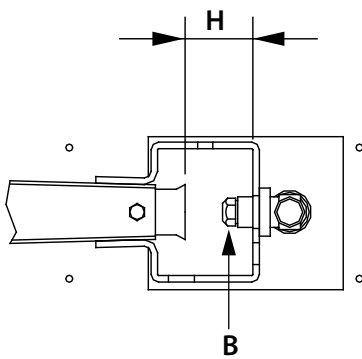
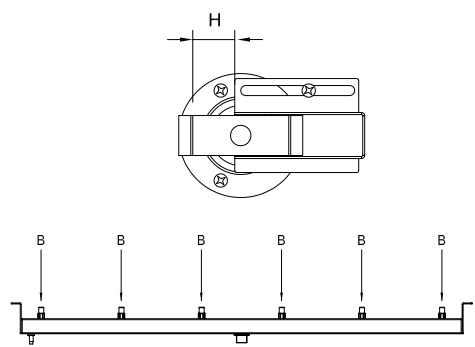
إذا كان الكبل الكهربائي مختلف، يجب استبداله من قبل الشركة الصانعة أو من قبل قسم الرعاية الفنية التابع للشركة نفسها أو في جميع الأحوال من قبل شخص له تأهيل مماثل.

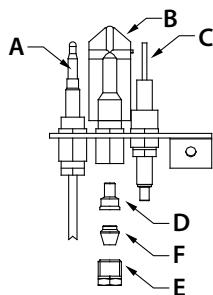
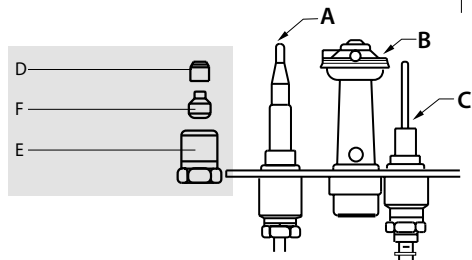
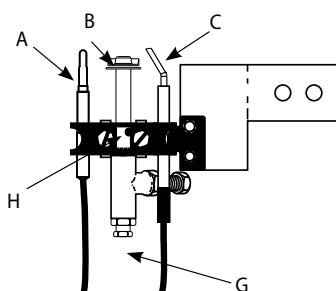
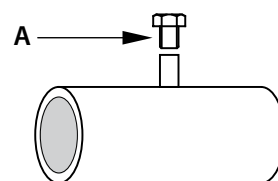
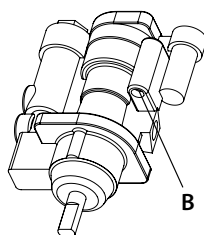
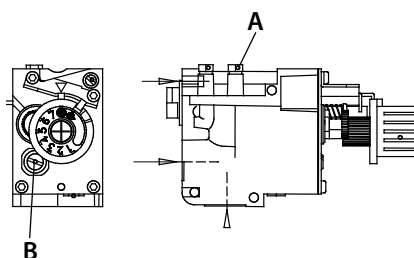
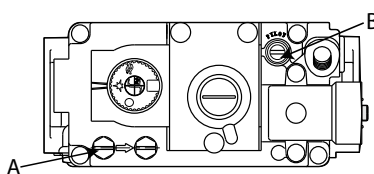
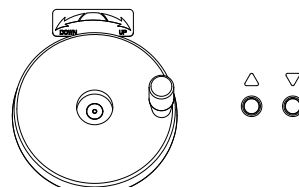
**متساوي الجهد**  
يجب توصيل الجهاز بنظام متساوي الجهد. يتواجد طرف التوصيل الخاص بهذا الغرض بمحاذة مدخل كبل التغذية الكهربائية.  
وهو مميز بالرمز:

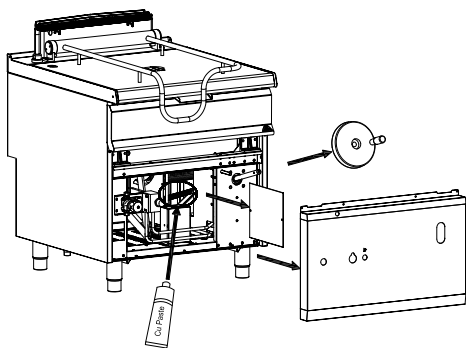
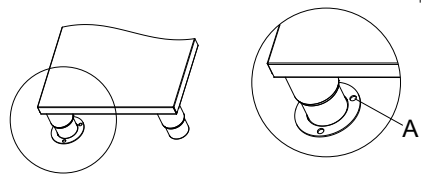
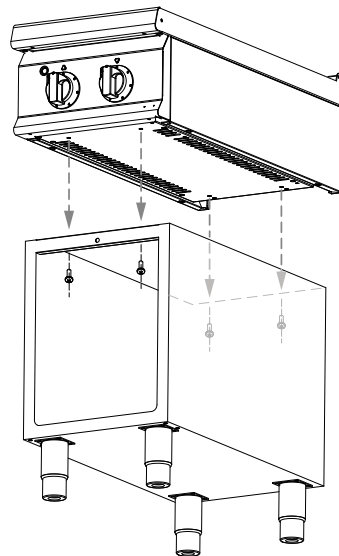
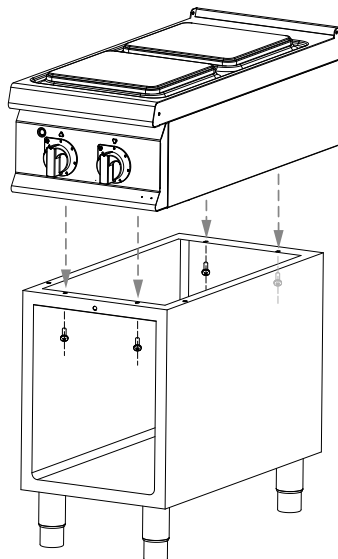
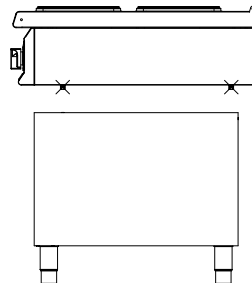
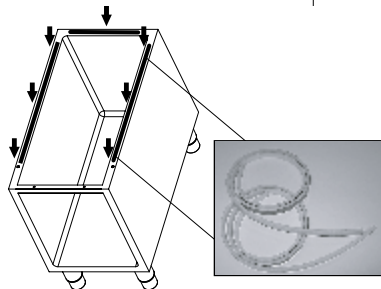


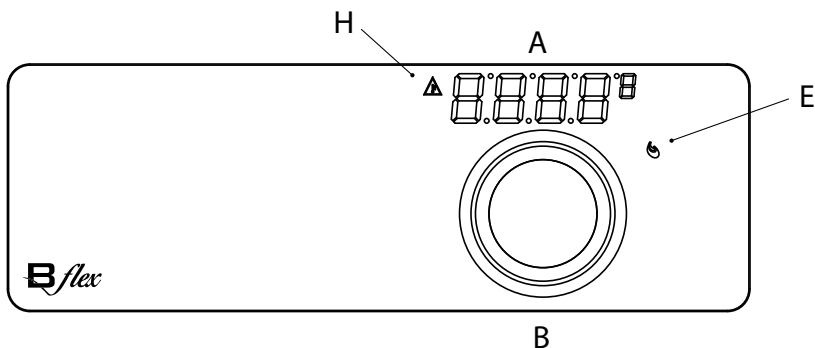
يجب أن تتم أعمال الصيانة من قبل فني مختص ومؤهل لهذا الغرض.

لا توجه الماء المتدافع مباشرة على الجهاز خوفاً منه.

**1****2****3****4****4.1**

**5****5.1****5.2****6****7****7.1****7.2****8**

**9****10****11**

**12**



<b>AL</b>	<b>SHQIPËRI</b> DJEGËSIT	<b>19</b>
<b>AT</b>	<b>OSTERREICH</b> BRENNER	<b>19</b>
<b>BE</b>	<b>BELGIË / BELGIQUE</b> BRANDERS / BRÛLEURS	<b>20</b>
<b>BG</b>	<b>БЪЛГАРИЯ</b> ГОРЕЛКИ	<b>21</b>
<b>CY</b>	<b>ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ / CYPRUS</b> ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ / BURNERS	<b>22</b>
<b>HR</b>	<b>HRVATSKA</b> PLAMENICI	<b>23</b>
<b>DK</b>	<b>DANMARK</b> BLUS	<b>24</b>
<b>EE</b>	<b>EESTI</b> PÖLETID	<b>25</b>
<b>FI</b>	<b>SUOMI / FINLAND</b> POLTTIMET	<b>25</b>
<b>FR</b>	<b>FRANCE</b> BRÛLEURS	<b>26</b>
<b>DE</b>	<b>DEUTSCHLAND</b> BRENNER	<b>26</b>
<b>EL</b>	<b>ΕΛΛΑΣA / GREECE</b> ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	<b>27</b>
<b>IE</b>	<b>IRELAND</b> BURNERS	<b>28</b>
<b>IS</b>	<b>ICELAND</b> GASLOGAR	<b>29</b>
<b>IT</b>	<b>ITALIA</b> BRUCIATORI	<b>29</b>
<b>LV</b>	<b>LATVIJA</b> DEGLIS	<b>30</b>
<b>LT</b>	<b>LIETUVĀ</b> DEGIKLIAI	<b>31</b>
<b>LU</b>	<b>LUXEMBOURG / LUXEMBURG</b> BRÛLEURS / BRENNER	<b>32</b>
<b>MT</b>	<b>REPUBBLIKA TA'MALTA / MALTA</b> BURNERS	<b>32</b>
<b>NO</b>	<b>NORGE</b> BRENNERE	<b>33</b>
<b>NL</b>	<b>NEDERLAND</b> BRANDERS	<b>34</b>
<b>PL</b>	<b>POLSKA</b> PALNIKI	<b>35</b>
<b>PT</b>	<b>PORTUGAL</b> QUEIMADORES	<b>36</b>
<b>UK</b>	<b>ENGLAND</b> BURNERS	<b>36</b>
<b>CZ</b>	<b>ČESKA REPUBLIKA</b> HOŘÁKI	<b>37</b>
<b>MK</b>	<b>РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА</b> ПЛАМЕНИЦИ	<b>38</b>
<b>RO</b>	<b>ROMÂNIA</b> ARZĂTORI	<b>39</b>
<b>RU</b>	<b>РОССИЯ</b> ГОРЕЛКИ	<b>40</b>
<b>AR</b>	العربية	<b>41</b>
<b>SK</b>	<b>SLOVENSKO</b> HORÁKY	<b>42</b>
<b>ES</b>	<b>ESPANA</b> QUEMADORES	<b>43</b>
<b>SI</b>	<b>SLOVENIJA</b> GORILNIKI	<b>44</b>
<b>SE</b>	<b>SVERIGE</b> BRÄNNARE	<b>45</b>
<b>CH</b>	<b>SVIZZERA / SCHWEIZ / SUISSE</b> BRUCIATORI / BRENNER / BRÛLEURS	<b>46</b>
<b>TR</b>	<b>TÜRKİYE</b> BRÜLÖRLER	<b>47</b>
<b>HU</b>	<b>MAGYARORSZAG</b> ÉGŐK	<b>48</b>



## DJEGËSIT

AL

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Fuqia emërore për çdo djegës	kW	20	7,25	5
Fuqia emërore për çdo djegës G110 G150.1	kW	15	/	5
Fuqia emërore për çdo djegës G120	kW	17	/	5
Fuqia emërore për çdo djegës G2.350	kW	20	6,75	5
Fuqia e zvogëluar për çdo djegës	kW	/	4,25	/

Emri i gazit	Djegës	Ø Hundezat kryesore	Ø By Pass	Raj. Ajér parësor	Ø Hundëza Model	Ø Hundëz ndërndezëse
GAZ G20 20mbar <b>METAN</b> II2H3+ II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
	G7BR8/I	220	Reg.	Fikse	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	mbyllur	Reg.	/
GAZ G30 28÷30mbar <b>LPG</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
	G7BR8/I	135	160	Fikse	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/
GAZ G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
	G7BR8/I	135	160	Fikse	26	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/

## BRENNER

AT

	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Nennleistung pro Einzelbrenner	kW	20	7,25
Nennleistung pro Einzelbrenner G110 G150.1	kW	15	/
Nennleistung pro Einzelbrenner G120	kW	17	/
Nennleistung pro Einzelbrenner G2.350	kW	20	6,75
Reduzierte Leistung pro Einzelbrenner	kW	/	4,25
Gasname	Brenner	Ø Hauptdüsen	Ø Bypass
GAS G20 20mbar <b>METAN</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/
	G7BR8/I	220	Einsielbar
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/
GAZ G30/G31 50mbar <b>FLÜSSIGGAS</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 42,5÷57,5mbar G31 42,5÷57,5mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	195	/
	G7BR8/I	115	160
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	95	/
		Primärlufteinstellung	Ø Zünddüsen
		Ø Düse Zwischenzündung	



## BRANDERS/BRÛLEURS

BE

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Nominaal vermogen voor enkele brander Puissance nominale pour chaque brûleur individuel	kW	20	7,25	5
Nominaal vermogen voor enkele brander G110 G150.1 Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G110 G150.1	kW	15	/	5
Nominaal vermogen voor enkele brander G120 Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G120	kW	17	/	5
Nominaal vermogen voor enkele brander G2.350 Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G2.350	kW	20	6,75	5
Gereduceerd vermogen voor enkele brander Puissance réduite pour chaque brûleur individuel	kW	/	4,25	/

Emri i gazit	Djegës	Ø Hundëzat kryesore	Ø By Pass	Raj. Ajér parësor	Ø Hundëza Model	Ø Hundëz ndërndeze
GAZ G20 20mbar GAZ G25 25mbar <b>METHAAN/MÉTHANE</b> II2E+3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar G25 20÷30mbar	G7BR8/I	220	Reguleerbare / réglable	Vast / Fixe	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Geschlossen Fermé	Reguleerbare / réglable	/
GAZ G30 28÷30mbar G31 37mbar <b>METHAAN/MÉTHANE</b> II2E+3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	500	/	14	27	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Vast / Fixe 13	25 24	45 /



## ГОРЕЛКИ

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+CDP
Номинална мощност на отделна горелка	kW	20	7,25	5
Номинална мощност на отделна горелка G110 G150.1	kW	15	/	5
Номинална мощност на отделна горелка G120	kW	17	/	5
Номинална мощност на отделна горелка G2.350	kW	20	6,75	5
Минимална мощност на отделна горелка	kW	/	4,25	/

Вид газ	Горелка	Диаметър на главни дюзи	Диаметър на байпас	Регулатор на първичен въздух	Диаметър на пилотни дюзи	Диаметър на дюза за запалване
Газ G20 20mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
<b>Природен газ метан II2H3B/P</b>	G7BR8/I	220	Стандартен	Постоянен	41	70
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	затворен	Стандартен	/
Газ G30/G31 30mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
<b>Пропан бутан GPL II2H3B/P</b>	G7BR8/I	135	160	Постоянен	25	45
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/



## ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ / BURNERS

CY

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Όνομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα Rated output per burner	kW	20	7,25	5		
Όνομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα Rated output per burner G110 G150.1	kW	15	/	5		
Όνομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα Rated output per burner G120	kW	17	/	5		
Όνομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα Rated output per burner G2.350	kW	20	6,75	5		
Μειωμένη ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα Reduced power per burner	kW	/	4,25	/		
Όνομα αερίου / Gas name	Καυστήρας /Burner	Ø Κύρια ακροφύσια Ø main nozzles	Ø Παράκαμψη Ø by-pass	Ρύθμιση πρωτ. Αέρα primary air reg.		
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>ΜΕΘΑΝΙΟ / METHANE</b>	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13		
II2H3B/P II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	ρυθ. / adjustable /	σταθ / fixed κλειστό <sup>+</sup> Closed	27.2 41 ρυθ. / adjustable	70 /
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>G31 37mbar</b> <b>LPG</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225 135 110	/ 160 /	14 σταθ / fixed 13	27 25 24	/
<b>GAZ G30/G31 30mbar</b> <b>LPG</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225 135 110	/ 160 /	25 σταθ / fixed 13	22 25 24	/



## PLAMENICI

**HR**

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+CDP
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik	kW	20	7,25	5
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik G110 G150.1	kW	15	/	5
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik G120	kW	17	/	5
Nominalna snaga za pojedinačni plamenik G2.350	kW	20	6,75	5
Smanjena snaga za pojedinačni plamenik	kW	/	4,25	/

Naziv plina	Plamenik	Ø Glavne mlažnice	Ø By Pass	Podešavanje primarnog zraka	Ø Glavne mlažnic	Ø Mlažnica sekvenca paljenja
PLIN G20 20mbar <b>PRIRODNI PLIN (METAN)</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Podesivo	Fiksno	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Zatvoren	Podesivo	/
PLIN G30/G31 31mbar <b>GPL</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Fiksno	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	44	/



## BLUS

**DK**

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Nominel ydelse for hvert enkelt blus	kW	20	7,25	5
Nominel ydelse for hvert enkelt blus G110 G150.1	kW	15	/	5
Nominel ydelse for hvert enkelt blus G120	kW	17	/	5
Nominel ydelse for hvert enkelt blus G2.350	kW	20	6,75	5
Reduceret ydelse for hver enkelt blus	kW	/	4,25	/

Navn gas	Blus	Ø Hoveddyser	Ø By Pass	Indstilling af primær luft	Ø Hjälpedyser	Ø dyse til sekundær tænding
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>NATURAL GAS</b>	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
II2H3B/P III1a2H3B/P III1e2H3B/P	G7BR8/I	220	Regulerbar	Fast	41	70
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G20 17±25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Tukket	Regulerbar	/
<b>GAS G30/G31 30mbar</b> <b>LPG</b>	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
II2H3B/P III1a2H3B/P III1e2H3B/P	G7BR8/I	135	160	Fast	25	45
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 25±35mbar G31 25±45mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	Regulerbar	/
<b>GAS G110 8mbar</b> <b>TOWN GAS</b>	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	600	/	10	60	/
III1a2H3B/P	G7BR8/I	/	/	/	/	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G110 6±15mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	600	/	Tukket	Regulerbar	/
<b>GAS G150.1 8mbar</b> <b>TOWN GAS</b>	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	600	/	10	60	/
III1e2H3B/P	G7BR8/I	/	/	/	/	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G150.1 6±15mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	600	/	Tukket	Regulerbar	/



## PÖLETID

EE

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Iga pöleti nimivõimsus	kW	20	7,25	5
Iga pöleti G110 G150.1 nimivõimsus	kW	15	/	5
Iga pöleti G120 nimivõimsus	kW	17	/	5
Iga pöleti G2.350 nimivõimsus	kW	20	6,75	5
Iga pöleti vähenendatud võimsus	kW	/	4,25	/

Pöletusgaasi nimetus	Pöleti	Peapihusti Ø	Möödavolu Ø	Primaaröhü siiber	Süütepihustite Ø	Ø Vahesüütedüüs
GAAS G20 20mbar <b>MAAGAAS</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Reguleeritav	Fikseeritud	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Suletud	Reguleeritav	/
GAAS G30/G31 30mbar <b>VEELDATUD NAFTAGAAS</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Fikseeritud	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/

## POLTTIMET

FI

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Yksittäisen polttimen nimellisteho	kW	20	7,25	5
Yksittäisen polttimen G110 G150.1 nimellisteho	kW	15	/	5
Yksittäisen polttimen G120 nimellisteho	kW	17	/	5
Yksittäisen polttimen G2.350 nimellisteho	kW	20	6,75	5
Yksittäisen polttimen vajaateho	kW	/	4,25	/

Kaasutyppi	Poltin	Ø Pääsuut-timet	Ø Ohitus	Prim. ilman säätö	Ø Ohjaussuuttimet	Ø Kauttaaltaan sytyvä suukappale
KAASU G20 20mbar <b>METAANI</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Säädettävä	Kiinteä	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Sulyettu	Säädettävä	/
KAASU G30/G31 30mbar <b>NESTEKAASU</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Kiinteä	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/



## BRÛLEURS

FR

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel	kW	20	7,25	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G110 G150.1	kW	15	/	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G120	kW	17	/	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G2.350	kW	20	6,75	5
Puissance réduite pour chaque brûleur individuel	kW	/	4,25	/

Nom gaz	Brûleur	Ø Buses principales	Ø By Pass	Rég. air primaire	Ø Buses pilotes	Ø Buse interallumage
GAZ G20 20mbar G25 25mbar <b>MÉTHANE</b> II2E+3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27,2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar G25 20÷30mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Réglable /	Fixe Fermé	41 Réglable	70 /
GAZ G30 28-30mbar GAZ G31 37mbar <b>GPL</b> II2E+3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Fixe 13	25 24	45 /

## BRENNER

DE

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Nennleistung pro Einzelbrenner	kW	20	7,25	5
Nennleistung pro Einzelbrenner G110 G150.1	kW	15	/	5
Nennleistung pro Einzelbrenner G120	kW	17	/	5
Nennleistung pro Einzelbrenner G2.350	kW	20	6,75	5
Reduzierte Leistung pro Einzelbrenner	kW	/	4,25	/

Gasname	Brenner	Ø Hauptdüsen	Ø By Pass	Primärlufteinstellung	Ø Zünddüsen	Ø Düse Zwischenzündung
GAS G20 20mbar <b>METHAN</b> II2ELL3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27,2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Einstellbar /	Fix Geschlossen	41 Einstellbar	70 /
GAS G25 20mbar <b>METHAN</b> II2ELL3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	370	/	13	35	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G25 18÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	250 190	Einstellbar /	Fix Geschlossen	41 Einstellbar	70 /
GAS G30/G31 - 50mbar <b>FLÜSSIGGAS</b> II2ELL3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	150	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 42,5÷57,5mbar G31 42,5÷57,5mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	115 95	160 /	Fix 13	25 24	45 /



## ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ

EL

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	<b>G7BR8/I</b>	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Ονομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα	kW	20	7,25	5
Ονομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα G110 G150.1	kW	15	/	5
Ονομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα G120	kW	17	/	5
Ονομαστική ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα G2.350	kW	20	6,75	5
Μειωμένη ισχύς για το εκάστοτε καυστήρα	kW	/	4,25	/

Όνομα αερίου	Καυστήρας	Θ Κύρια ακροφύσια	Θ Παράκαμψη	Ρύθμιση πρωτ. αέρα	Θ Ακροφύσια πλότοι	Θ Ακροφύσιο αλληλοέναυσης
AERIO G20 20mbar <b>ΜΕΘΑΝΙΟ</b> II2H3+ II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
AERIO G30 28-30mbar G31 37mbar <b>LPG</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220	ρυθ.	σταθ.	41	70
AERIO G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	κλειστό	ρυθ.	/
AERIO G30 28-30mbar G31 37mbar <b>LPG</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225	/	75	22	/
AERIO G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135	160	σταθ.	25	45
AERIO G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/



## BURNERS

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Gas name	Burner	Ø Main nozzles	Ø By Pass	Primary air reg.	Ø Pilot nozzles	Ø interignition nozzle
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>METHANE</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Adjustable /	Fixed Closed	41 Adjustable	70 /
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>LPG</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min÷max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Fixed 13	25 24	45 /



## GASLOGAR

IS

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Metið afl í hverjum gasloga	kW	20	7,25	5
Metið afl í hverjum gasloga G110 G150.1	kW	15	/	5
Metið afl í hverjum gasloga G120	kW	17	/	5
Metið afl í hverjum gasloga G2.350	kW	20	6,75	5
Lækkað afl í hverjum gasloga	kW	/	4,25	/

Gas	Gaslogi	Ø Aðaltúður	Ø Hliðarbraut	Aðlögun aðallofts	Ø Hjálparlogar	Ø Meðal kvíknar stýtur
GAS G30/G31 30mbar <b>LPG</b> I3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	stillanleg 13	25 24	45 /

## BRUCIATORI

IT

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Potenza nominale per singolo bruciatore	kW	20	7,25	5
Potenza nominale per singolo bruciatore G110 G150.1	kW	15	/	5
Potenza nominale per singolo bruciatore G150	kW	17	/	5
Potenza nominale per singolo bruciatore G2.350	kW	20	6,75	5
Potenza ridotta per singolo bruciatore	kW	/	4,25	/

Nome gas	Bruciatore	Ø Ugelli principali	Ø By Pass	Reg. aria primaria	Ø Ugelli pilota	Ø Ugello interaccensione
GAS G20 20mbar <b>METANO</b> II1a2H II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Reg. /	Fissa Chiusa	41 Reg.	70 /
GAS G30 28-30mbar G31 37mbar <b>GPL</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Fissa 13	25 24	45 /



LV

## DEGLIS

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Gāzes nosaukums	Deglis	Galveno sprauslu Ø	Apvada Ø	Primārā gaisa regulēšana	Aizdedzes sprauslu Ø	Ø Starp aizdegšanās sprausla
Katra degļa nominālā jauda	kW	20	7,25	5		
Katra degļa G110 G150.1 nominālā jauda	kW	15	/	5		
Katra degļa G120 nominālā jauda	kW	17	/	5		
Katra degļa G2.350 nominālā jauda	kW	20	6,75	5		
Katra degļa samazinātā jauda	kW	/	4,25	/		
<b>GĀZE G20 20mbar</b> <b>DABASGĀZE</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Regulējams /	Nemaināms Slēgts	41 Regulējams	70 /
<b>GĀZE G30/G31 30mbar</b> <b>Šķidrinātā naftas gāze</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Nemaināms 13	25 24	45 /



## DEGIKLIAI

LT

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+CDP
Nominalinis vieno degiklio galingumas	kW	20	7,25	5
Nominalinis vieno degiklio G110 G150.1 galingumas	kW	15	/	5
Nominalinis vieno degiklio G120 galingumas	kW	17	/	5
Nominalinis vieno degiklio G2.350 galingumas	kW	20	6,75	5
Sumazintas vieno degiklio galingumas	kW	/	4,25	/

Duju pavadinimas	Degiklis	Pagrindinių tūtų skersmuo	Vožtuvo skersmuo	Pirmio oro regulavimo sklendė	Kreipiamųjų tūtų skersmuo	Ø Tarpinio uždegimo antgalis
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>METANAS</b> II2H3+ II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	335 220 190	/	13 Pastovi 0	27.2 41 pvθ.	/
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>G31 37mbar</b> <b>Susykstintos naftos dujos</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225 135 110	/	25 160 /	22 25 13 24	/
<b>GAZ G30/G31 30mbar</b> <b>Susykstintos naftos dujos</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225 135 110	/	25 160 /	22 25 13 24	/



## BRÛLEURS / BRENNER

LU

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP		
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel Nennleistung pro Einzelbrenner	kW	20	7,25	5		
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G110 G150.1 Nennleistung pro Einzelbrenner G110 G150.1	kW	15	/	5		
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G120 Nennleistung pro Einzelbrenner G120	kW	17	/	5		
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G2.350 Nennleistung pro Einzelbrenner G2.350	kW	20	6,75	5		
Puissance réduite pour chaque brûleur individuel Reduzierte Leistung pro Einzelbrenner	kW	/	4,25	/		
Nom gaz / Gasname	Brûleur / Brenner	Ø Buses principales Ø Hauptdüsen	Ø By Pass	Régl. air primaire Primärlufteinstellung		
GAZ/GAS G20 20mbar <b>MÉTHANE / METHAN</b> 12E	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Rég. Einstellbar	Fixe/Fix	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Fermé Geschlossen	Rég. Einstellbar	/

## BURNERS

MT

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP		
Rated output per burner	kW	20	7,25	5		
Rated output per burner G110 G150.1	kW	15	/	5		
Rated output per burner G120	kW	17	/	5		
Rated output per burner G2.350	kW	20	6,75	5		
Reduced power per burner	kW	/	4,25	/		
Gas name	Burner	Ø Main nozzles	Ø By Pass	Primary air reg.		
GAS G30/G31 30mbar <b>LPG</b> 13B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	225	/	35	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Fixed	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/

**BRENNERE****NO**

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Nominell effekt for hver enkelt brenner	kW	20	7,25	5
Nominell effekt for hver enkelt brenner G110 G150.1	kW	15	/	5
Nominell effekt for hver enkelt brenner G120	kW	17	/	5
Nominell effekt for hver enkelt brenner G2.350	kW	20	6,75	5
Redusert effekt for hver enkelt brenner	kW	/	4,25	/

Gāzes nosaukums	Deglis	Galveno sprauslu Ø	Apvada Ø	Primārā gaisa regulēšana	Aizdedzes sprauslu Ø	Ø Starp aizdegšanās sprausla
<b>GASS G20 20mbar</b> <b>METANGASS</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220 175	Regulerbar /	Fast Stengt	41 Regulerbar	70 /
<b>GASS G30/G31 30mbar</b> <b>LPG</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Fast 13	25 24	45 /



## BRANDERS

NL

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Naam gas	Brander	Ø Hoofd spuitmonden	Ø By Pass	Reg. primaire lucht	Ø Spuitmonden met waakvlam	Ø Brandkop semipermanente waakvlam
Nominaal vermogen voor enkele brander	kW	20	7,25	5		
Nominaal vermogen voor enkele brander G110 G150.1	kW	15	/	5		
Nominell effekt for hver enkelt brenner G120	kW	17	/	5		
Nominaal vermogen voor enkele brander G2.350	kW	20	6,75	5		
Gereduceerd vermogen voor enkele brander	kW	/	4,25	/		
<b>GAS G20 20mbar</b>		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP				
<b>METANGASS</b>		335	/	13	27,2	/
II2EK3B/P						
SUPPLY PRESSURE:	G7BR8/I	220	Reguleerbaar	Vast	41	70
(min+-max)	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Gesloten	Reguleerbaar	/
G20 17-25mbar						
<b>GAS G25.3 25mbar</b>		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP				
<b>LPG</b>		345	/	13	35	/
II2EK3B/P						
SUPPLY PRESSURE:	G7BR8/I	235	Reguleerbaar	Vast	41	70
(min+-max)	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	180	/	Gesloten	Reguleerbaar	/
G25.3 20-33mbar						
<b>GAS G30/G31 30mbar</b>		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP				
<b>LPG</b>		225	/	25	22	/
II2EK3B/P						
SUPPLY PRESSURE:	G7BR8/I	135	160	Vast	25	45
(min+-max)	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/
G30 25-35mbar						
G31 25-45mbar						



## PALNIKI

PL

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Moc nominalna dla pojedynczego palnika	kW	20	7,25	5
Moc nominalna dla pojedynczego palnika G110 G150.1	kW	15	/	5
Moc nominalna dla pojedynczego palnika G120	kW	17	/	5
Moc nominalna dla pojedynczego palnika G2.350	kW	20	6,75	5
Moc zredukowana dla pojedynczego palnika	kW	/	4,25	/

Nazwa gazu	Palnik	Ø Dysz głównych	Ø By Pass	Reg. wstępnego powietrza	Ø Dysz pilota	Ø Dysza śródziąponu
GAS G20 20mbar <b>METAN</b> II2ELwLs3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
	G7BR8/I	235	Regulowana	Stala	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	220	/	Zamknięte	Regulowana	/
GAS G27 20mbar <b>METAN</b> II2ELwLs3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	385	/	13	35	/
	G7BR8/I	265	Regulowana	Stala	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	190	/	Zamknięte	Regulowana	/
GAS G2.350 13mbar <b>METAN</b> II2ELwLs3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	470	/	15	35	/
	G7BR8/I	530	Regulowana	Stala	75	90
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	235	/	Zamknięte	Regulowana	/
GAS G30/G31 37mbar <b>LPG</b> II2ELwLs3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	210	/	25	22	/
	G7BR8/I	125	160	Stala	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	105	/	13	24	/



## QUEIMADORES

PT

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Potência nominal para cada queimador	kW	20	7,25	5
Potência nominal para cada queimador G110 G150.1	kW	15	/	5
Potência nominal para cada queimador G120	kW	17	/	5
Potência nominal para cada queimador G2.350	kW	20	6,75	5
Potência reduzida para cada queimador	kW	/	4,25	/
Nome do gás	Queimador	Ø Bicos principais	Ø By Pass	Reg. ar primária
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>METANO</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13
SUPPLY PRESSURE: (min+max)	G7BR8/I	220	Regulável	Fixo
G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Fechado
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>GAS G31 37mbar</b> <b>GPL</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25
SUPPLY PRESSURE: (min+max)	G7BR8/I	135	160	Fixo
G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	25
				45
				/

## BURNERS

UK

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Rated output per burner	kW	20	7,25	5
Rated output per burner G110 G150.1	kW	15	/	5
Rated output per burner G120	kW	17	/	5
Rated output per burner G2.350	kW	20	6,75	5
Reduced power per burner	kW	/	4,25	/
Gas name	Burner	Ø main nozzles	Ø By Pass	primary air reg.
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>METHANE</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13
SUPPLY PRESSURE: (min+max)	G7BR8/I	220	Adjustable	Fixed
G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Closed
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>GAS G31 37mbar</b> <b>LPG</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25
SUPPLY PRESSURE: (min+max)	G7BR8/I	135	160	Fixed
G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	25
				45
				/



## HOŘÁKI

CZ

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	<b>G7BR8/I</b>	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Jmenovitý výkon pro jeden hořák	kW	20	7,25	5
Jmenovitý výkon pro jeden hořák G110 G150.1	kW	15	/	5
Jmenovitý výkon pro jeden hořák G120	kW	17	/	5
Jmenovitý výkon pro jeden hořák G2.350	kW	20	6,75	5
Omezený výkon pro jednotlivý hořák	kW	/	4,25	/

Typ plynu	Hořák	Ø Hlavní trysky	Ø By Pass	Reg. primárního vzduchu	Ø Trysky zapalovacího hořáku	Ø Tryska šíření plamene
PLYN G20 20mbar <b>METAN</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Nastavitelné	Stálý	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Zavreno	Nastavitelné	/
PLYN G30 28-30mbar PLYN G31 37mbar <b>LPG</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Stálý	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/



## ПЛАМЕНИЦИ

**МК**

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP		
Номинална мок за секој пламеник	kW	20	7,25	5		
Номинална мок за секој пламеник G110 G150.1	kW	15	/	5		
Номинална мок за секој пламеник G120	kW	17	/	5		
Номинална мок за секој пламеник G2.350	kW	20	6,75	5		
Намалена мок за секој пламеник	kW	/	4,25	/		
RAC G20 20mbar <b>МЕТАН</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
II2H3+	G7BR8/I	220	Регул.	Фиксно	41	70
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	затворена	Регул.	/
RAC G30 28-30mbar G31 37mbar <b>LPG</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Фиксно 13	25 24	45 /
RAC G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Фиксно 13	25 24	45 /



## ARZĂTORI

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Puterea nominală pentru un unic arzător	kW	20	7,25	5
Puterea nominală pentru un unic arzător G110 G150.1	kW	15	/	5
Puterea nominală pentru un unic arzător G120	kW	17	/	5
Puterea nominală pentru un unic arzător G2.350	kW	20	6,75	5
Putere redusă pentru un singur arzător	kW	/	4,25	/

Nume gaz	Arzător	Ø Duză principală	Ø By Pass	Reg. Aer primar	Ø Duză Pilot	Ø Duză autoaprindere
GAZ G20 20mbar <b>NATURAL GAS</b> II2H3B/P II2E3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP  G7BR8/I  G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	335  220  175	/	13	27.2	/
RAC G30/G31 30mbar <b>LPG</b> II2H3B/P II2E3B/P II2L3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP  G7BR8/I  G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225  135  110	/	25	22	/
GAS G25 20mbar <b>NATURAL GAS</b> II2L3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G25 18÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP  G7BR8/I  G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	370  250  190	/	13	35	/
				Fixă	41	70
				închis	Regabil	/
				Fixă	25	45
				închis	24	/
				Regabil		/



RU

## BURNERS / ГОРЕЛКИ

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP		
Gas name	Burner	Ø main nozzles Ø Основные сопла	Ø By Pass Ø Обводная труба	Primary air reg. Подача первичного воздуха	Ø pilot nozzles Ø Сопла запальной горелки	Ø interignition nozzle Ø Сопло взаимного зажигания
<b>Наименование газа</b>	<b>Горелка</b>					
<b>GAS G20 20mbar</b> <b>NATURAL GAS</b> II1a2H II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Adjustable / Регулируемый	Fixed / Фиксированная	41	70
<b>GAS G30 28-30mbar</b> <b>GAS G31 37mbar</b> <b>LPG/CNG</b> II2H3+	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Fixed / Фиксированная	25	45



## AR

## البلدان العربية حوارق

G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP						
G7BR8/I	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP					
5	7,25	20	كيلواط	القدرة الإسمية لكل حارق		
5	/	15	كيلواط	القدرة الإسمية لكل حارق	G110	G150.1
5	/	17	كيلواط	القدرة الإسمية لكل حارق		G120
5	6,75	20	كيلواط	القدرة الإسمية لكل حارق		G 2.350
/	4,25	/	كيلواط	القدرة المخصصة لكل حارق		

اسم الغاز	حارق	قطر الصمامات الرئيسية	قطر الصمامات الدلiliية	تعديل الهواء الدلiliي	قطر المجرى الجانبي	قطر صمامات التشغيل البيني
GAZ G20 20mbar ميثان	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	/	27.2	13	/	335
II2H3B/P II2H3+	G7BR8/I	70	41	ثابت قابل للتعديل	220	
SUPPLY PRESSURE: (min= max) G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	/	قابل للتعديل	مغلق	/	175
RAC G30 28-30mbar G31 37mbar غاز البترول المسيل II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	/	22	25	/	225
SUPPLY PRESSURE: (min= max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	45	25	ثابت	160	135
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	/	24	13	/	110



## HORÁKY

SK

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Typ plynu	Horák	Ø Hlavné trysky	Ø By Pass	Reg. primárneho vzduchu	Ø Trysky zapalovacieho horáku	Ø Tryska vzájomného zapalovania
Nominálny výkon pre jeden horák	kW	20	7,25	5		
Nominálny výkon pre jeden horák G110 G150.1	kW	15	/	5		
Nominálny výkon pre jeden horák G120	kW	17	/	5		
Nominálny výkon pre jeden horák G2.350	kW	20	6,75	5		
Znižený výkon pre jeden horák	kW	/	4,25	/		
<b>PLYN G20 20mbar</b> <b>METAN</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27,2	/
II2H3+	G7BR8/I	220	Nastaviteľne	Nehybná	41	70
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Zatvorené	Nastaviteľne	/
<b>PLYN G30 28-30mbar</b> <b>PLYN G31 37mbar</b> <b>LPG</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Nehybná	25	45
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/	
<b>PLYN G30/G31 30mbar</b> <b>LPG</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Nehybná	25	45
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/	
<b>PLYN G30/G31 50mbar</b> <b>LPG</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	195	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 42,5÷57,5mbar G31 42,5÷57,5mbar	G7BR8/I	115	160	Nehybná	25	45
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	95	/	13	24	/	



## QUEMADORES

ES

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Potencia nominal para quemador individual	kW	20	7,25	5
Potencia nominal para quemador individual G110 G150.1	kW	15	/	5
Potencia nominal para quemador individual G120	kW	17	/	5
Potencia nominal para quemador individual G2.350	kW	20	6,75	5
Potencia reducida para quemador individual	kW	/	4,25	/

Nombre gas	Quemador	Ø Inyectores principales	Ø By Pass	Reg. aire primario	Ø Inyectores Piloto	Ø Inyector interencendido
GAS G20 20mbar <b>METANO</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	400	/	14	27	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Ajustable	Fijo	51	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Cerrado	Ajustable	/
GAS G30 28-30mbar GAS G31 37mbar <b>GPL</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135L	160	Fijo	45	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	Ajustable	/

## GORILNIKI

**SI**

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Vrsta plina	Gorilnik	Ø Osrednje plinske šobe	Ø By Pass	Ø Urvannanje primarnega plinske šobe	Ø Pilotne plinske šobe	Ø Šoba, ki deluje ob intervalu med prižiganjem in ugašanjem
Nazivna moč gorilnika	kW	20	7,25	5		
Nazivna moč gorilnika G110 G150.1	kW	15	/	5		
Nazivna moč gorilnika G120	kW	17	/	5		
Nazivna moč gorilnika G2.350	kW	20	6,75	5		
Znižana moč gorilnika	kW	/	4,25	/		
<b>PLIN G20 20mbar</b> <b>ZEMELJSKI PLIN</b> II2H3B/P II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I-SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
G7BR8/I	220	možno regulirati	Fiksna	41	70	
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I-SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Zaprto	možno regulirati	/	
<b>PLIN G30 28-30mbar</b> <b>G31 37mbar</b> <b>UNP</b> II2H3+ SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I-SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
G7BR8/I	135	160	Fiksna	25	45	
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I-SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/	
<b>PLIN G30/G31 30mbar</b> <b>UNP</b> II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I-SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
G7BR8/I	135	160	Fiksna	25	45	
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I-SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/	



## BRÄNNARE

SE

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Nominell effekt för enkel brännare	kW	20	7,25	5		
Nominell effekt för enkel brännare G110 G150.1	kW	15	/	5		
Nominell effekt för enkel brännare G120	kW	17	/	5		
Nominell effekt för enkel brännare G2.350	kW	20	6,75	5		
Reducerad effekt för enkel brännare	kW	/	4,25	/		
Namn på gas	Brännare	Ø Huvudmun-stycken	Ø By Pass	Reglering av primärluft		
<b>GAS G20 20mbar NATURAL GAS</b> III1e2H3B/P II2H3B/P III1ab2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	400 220 175	/	14 Reglerbar Stängt	27 51 Reglerbar	/
<b>GAS G30 G31 30mbar LPG</b> III1e2H3B/P II2H3B/P III1ab2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	225 145 110	/	25 160 /	22 30 Reglerbar	/
<b>GAS G110 8mbar TOWN GAS</b> III1ab2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G110 6÷15mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	600 /	/	10 /	60 /	/
<b>GAS G120 8mbar TOWN GAS</b> III1ab2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G120 6÷15mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	600 /	/	10 /	60 /	/
<b>GAS G150.1 8mbar TOWN GAS</b> III1e2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G150.1 6÷15mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	600 /	/	10 /	60 /	/



# BRUCIATORI / BRENNER / BRÛLEURS

CH

			G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM+CDP
Potenza nominale per singolo bruciatore					
Nennleistung pro Einzelbrenner	kW	20		7,25	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel					
Potenza nominale per singolo bruciatore G110 G150.1					
Nennleistung pro Einzelbrenner G110 G150.1	kW	15		/	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G110 G150.1					
Potenza nominale per singolo bruciatore G120					
Nennleistung pro Einzelbrenner G120	kW	17		/	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G120					
Potenza nominale per singolo bruciatore G2.350					
Nennleistung pro Einzelbrenner G2.350	kW	20		6,75	5
Puissance nominale pour chaque brûleur individuel G2.350					
Potenza ridotta per singolo bruciatore					
Reduzierte Leistung pro Einzelbrenner	kW	/		4,25	/
Puissance réduite pour chaque brûleur individuel					

Nome gas Gasname Nom gaz	Bruciatore Brenner Brûleur	Ø Ugelli principali Ø Hauptdüsen Ø buses principales	Ø By Pass	Reg. aria primaria Primärfeuer- stellung Rég. air primaire	Ø Ugelli Pilota Ø Zünddüsen Ø Buses pilotes	Ø Ugello interaccensione Ø Düse Zwischenzündung Buse interallumage
<b>GAS/GAS/GAZ G20 20mbar</b> <b>METANO/METHAN/MÉTHANE</b> II2H3B/P II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Reg. / Einstellbar / Régl.	Fissa / Fix / Fixe	41	70
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Chiusa / Geschlossen / Fermé	Reg. / Einstellbar / Régl.	/	
<b>GAS/GAS/GAZ G30 28-30mbar</b> <b>G31 37mbar</b> <b>GPL/FLUSSIGGAS/GPL</b> II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Fissa / Fix / Fixe	25	45
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/	
<b>GAS/GAS/GAZ G30/G31 50mbar</b> <b>GPL/FLUSSIGGAS/GPL</b> II2H3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	150	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min=+max) G30 42,5÷57,5mbar G31 42,5÷57,5mbar	G7BR8/I	125	160	Fissa / Fix / Fixe	30	45
G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	95	/	13	Reg. / Einstellbar / Régl.	/	



## BRÜLÖRLER

TR

		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP
Herbir brülör için nominal güç	kW	20	7,25	5
Herbir brülör için nominal güç G110 G150.1	kW	15	/	5
Herbir brülör için nominal güç G120	kW	17	/	5
Herbir brülör için nominal güç G2.350	kW	20	6,75	5
Herbir brülör için azaltılmış güç	kW	/	4,25	/

Gaz adı	Brülör	Ana jetlerin çapı	By Pass çapı	Ana hava ayarı	Pilot jetlerin çapı	Ø Ara ateşlemejeti
<b>METAN GAZI</b> II2H3B/P II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	335	/	13	27.2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G20 17÷25mbar	G7BR8/I	220	Ayarlanabilir	Sabit	41	70
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	175	/	Kapali	Ayarlanabilir	/
<b>LPG</b> II2H3B/P II2H3+	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I	135	160	Sabit	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/
<b>LPG</b> II2H3B/P II2H3B/P SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
	G7BR8/I	135	160	Sabit	25	45
	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	110	/	13	24	/



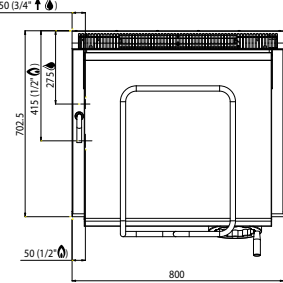
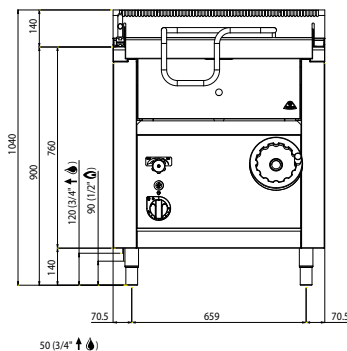
## ÉGŐK

HU

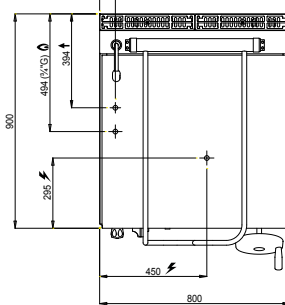
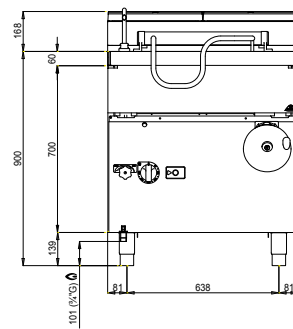
		G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - LXG9BR8/I+RM+CDP	G7BR8/I	G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP		
Gáz típusa	Égő	Ø Fófúvókák	Ø By Pass	Belépő levegő menny.	Ø Vezérlő fúvókák	Ø Gyűjtásközi fúvóka
<b>GÁZ G20 25mbar</b> <b>METÁN</b> II2HS3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	315	/	13	27,2	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G25 20÷30mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	205 165	Szab. /	Fix Zárt	41 Szab.	70 /
<b>GÁZ G25.1 25mbar</b> <b>METÁN</b> II2HS3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	355	/	13	35	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G25.1 20÷33mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	235 180	Szab /	Fix Zárt	41 Szab.	70 /
<b>GÁZ G30/G31 30mbar</b> <b>Propán-bután gáz</b> II2HS3B/P	G9BR8/I - G9BR8/I+RM - SG9BR8/I - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM+CDP	225	/	25	22	/
SUPPLY PRESSURE: (min+max) G30 25÷35mbar G31 25÷45mbar	G7BR8/I G9BR12/I - G9BR12/I+RM - SG9BR12/I - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	135 110	160 /	Fix 13	25 24	45 /



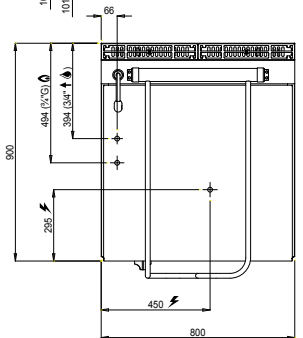
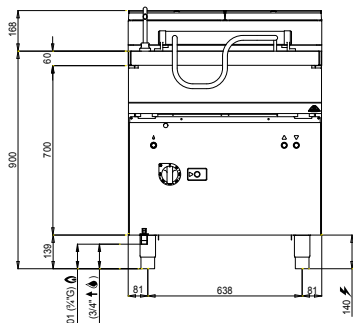
G7BR8/I



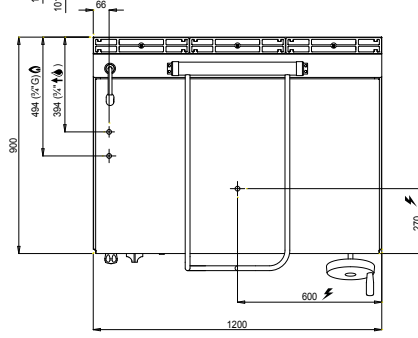
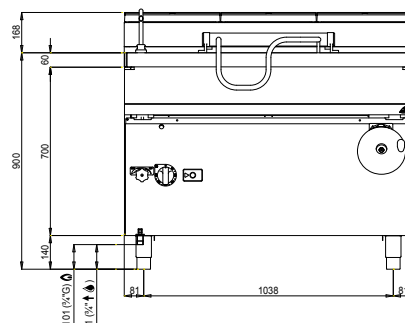
G9BR8/I

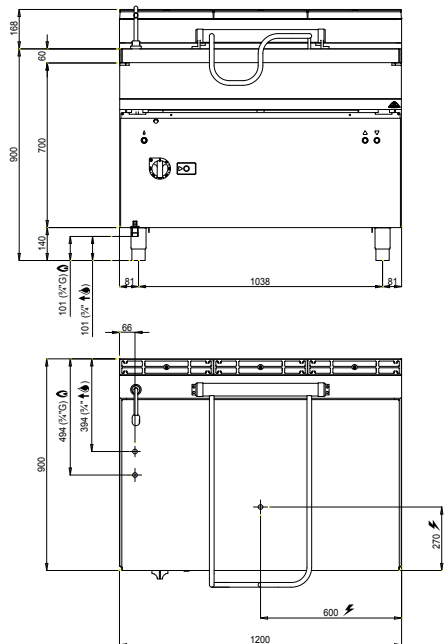
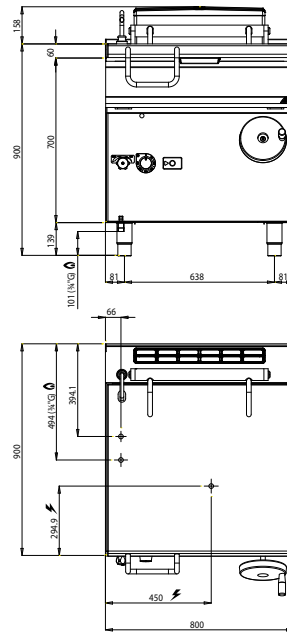
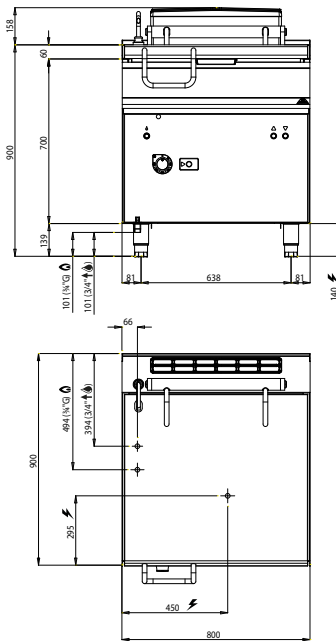
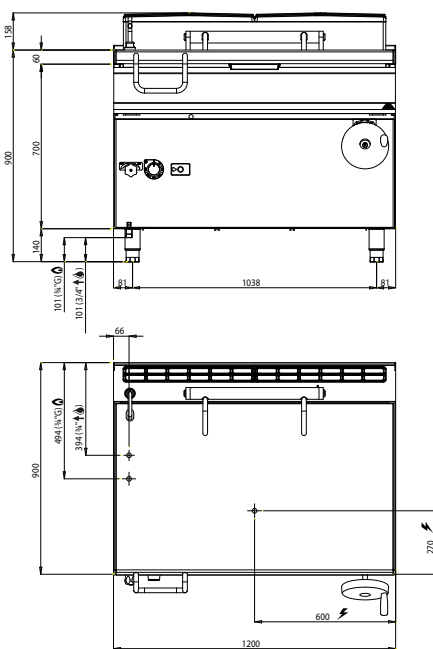


G9BR8/I+RM



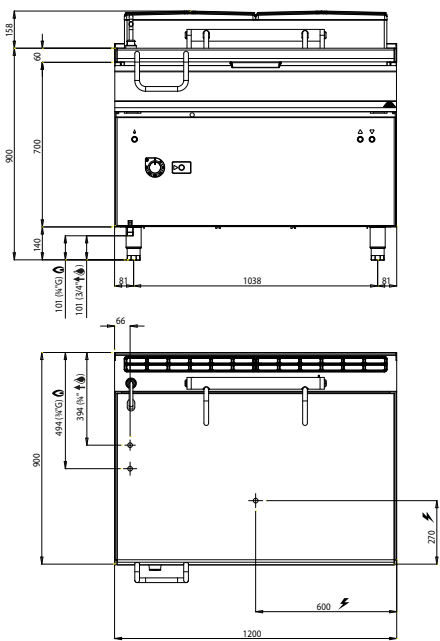
G9BR12/I



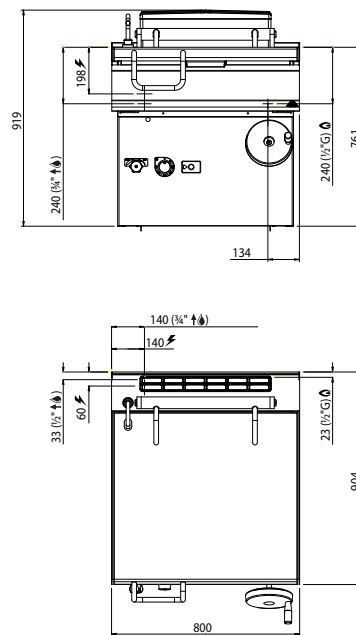
**G9BR12/I+RM****SG9BR8/I + SG9BR8/I+CDP****SG9BR8/I+RM • SG9BR8/I+RM+CDP****SG9BR12/I+CDP**



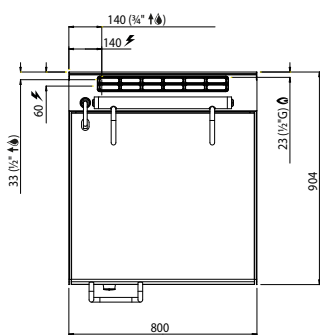
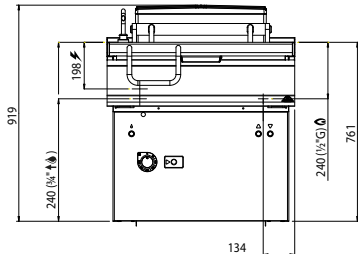
**SG9BR12/I+RM • SG9BR12/I+RM+CDP**



LXG9BR8/I+CDP



**LXG9BR8/I+RM • LXG9BR8/I+RM+CDP**





**Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne  
 Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektrische schema's • Legenda esquemas eléctricos • Αεράντα ηλεκτρικών σχεδίων  
 Legenda k elektrickým schématum • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz  
 Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsschemana  
 Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам • Elektrik şemalarının anımları  
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية • قائمۃ تفسیریۃ للمخططات الكهربائية**

<b>mA</b>	Morsettiera di arrivo linea	Input terminal board	Bornier arrivée ligne	Klemmbrett Leitungseingang
<b>mD</b>	Morsettiera di derivazione	Shunt terminal board	Bornier de dérivation	Verteiler-Klemmbrett
<b>B1</b>	Interruttore	Switch	Interrupteur	Schalter
<b>B2</b>	Teleruttore	Remote control switch	Télérupteur	Fernschalter
<b>B3</b>	Microinterruttore	Micro-switch	Microinterrupteur	Mikroschalter
<b>F1</b>	Termostato di lavoro	Operating thermostat	Thermostat de travail	Betriebsthermostat
<b>F2</b>	Termostato di sicurezza	Safety thermostat	Thermostat de sécurité	Sicherheitsthermostat
<b>R</b>	Resistenze	Heating elements	Résistances	Widerstände
<b>H1</b>	Lampada spia arancione	Orange pilot lamp	Voyant orange	Orangetfarbene Kontrollleuchte
<b>H2</b>	Lampada spia verde	Green pilot lamp	Voyant vert	Grüne Kontrollleuchte
<b>B1A</b>	Pulsante carico acqua	Water load button	Touche chargement eau	Taste Wasserzulauf
<b>B1S</b>	Pulsante salita vasca	Tank lift button	Touche montée cuve	Taste Tiegel anheben
<b>B1D</b>	Pulsante discesa vasca	Tank lowering button	Touche descente cuve	Taste Tiegel senken
<b>B1E</b>	Pulsante accensione elettrica	Electrical power button	Touche allumage électrique	Taste Elektrozündung
<b>B2S</b>	Relè salita vasca	Tank lifting relay	Relais montée cuve	Relais Tiegel anheben
<b>B2D</b>	Relè discesa vasca	Tank lowering relay	Relais descente cuve	Relais Tiegel senken
<b>B3S</b>	Finecorsa salita vasca	Tank lifting limit switch	Butée montée cuve	Endschalter Tiegel anheben
<b>B3D</b>	Finecorsa discesa vasca	Tank lowering limit switch	Butée descente cuve	Endschalter Tiegel senken
<b>S1</b>	Elettrovalvola carico acqua	Electronically controlled water load valve	Électrovanne chargement eau	Elektroventil Wasserzulauf
<b>S2</b>	Elettrovalvola gas	Electronically controlled gas valve	Électrovanne gaz	Elektroventil Gas
<b>AE</b>	Accenditore elettrico	Electric starter	Allumeur électrique	Elektrozündung
<b>CP</b>	Candelella piezo	Piezoelectric spark igniter	Chandelle interrupteur piézoélectrique	Piezo-Zündkerze
<b>Ma</b>	Motore sollevamento vasca	Tank lifting motor	Moteur levage cuve	Motor Tiegel anheben
<b>BP</b>	Base di potenza	Electronic control case	Boîte des commandes électroniques	Elektrogehäuse
<b>DS</b>	Display	Display	Écran	Display
<b>M1</b>	Elettroventilatore	Electric fan	Électroventilateur	Elektroventilator
<b>TCJ</b>	Sonda di temperatura	Temperature probe	Sonde de température	Temperatursonde
<b>B4</b>	Encoder	Encoder	Encodeur	Drehwinkelgeber

<b>mA</b>	Caja de conexiones de llegada linea	Klemmenbord inkomende lijn	Painel de chegada da linha	Κλεμοσύρια αρχής γραμμής
<b>mD</b>	Caja de conexiones de derivación	Klemmenbord aftakkingen	Painel de derivação	Κλεμοσύρια εκτροπής
<b>B1</b>	Interruptor	Schakelaar	Interruptor	Διακόπτης
<b>B2</b>	Teleruttore	Contactgever	Contator	Αυτόματος διακόπτης
<b>B3</b>	Microinterruttore	Microschakelaar	Microinterruptor	Μικροδιακόπτης
<b>F1</b>	Termostato de trabajo	Bedrijfstermostaat	Termostato de trabalho	Θερμοστάτης λειτουργίας
<b>F2</b>	Termostato de seguridad	Veiligheidstermostaat	Termostato de segurança	Θερμοστάτης ασφαλείας
<b>R</b>	Resistencias	Weerstanden	Resistências	Αντιστάσεις
<b>H1</b>	Piloto naranja	Oranje controlelamp	Lâmpada laranja	Λυχνία ένδειξης πορτοκαλί
<b>H2</b>	Piloto verde	Groene controlelamp	Lâmpada verde	Λυχνία ένδειξη πράσινη
<b>B1A</b>	Botón carga agua	Knop watertoever.	Botão de carga da água	Κουμπί πλήρωσης νερού
<b>B1S</b>	Botón subida cuba	Knop heffen bak.	Botão de subida da cuba	Κουμπί ανύψωσης δοχείου νερού
<b>B1D</b>	Botón bajada cuba	Knop dalen bak.	Botão de descida da cuba	Κουμπί κατέβασμας δοχείου νερού
<b>B1E</b>	Botón encendido eléctrico	Knop elektrisch inschakelen.	Botão de ativação elétrica	Κουμπί ηλεκτρικής ενεργοποίησης
<b>B2S</b>	Relé subida cuba	Relais heffen bak	Relé de subida da cuba	Ρελέ ανύψωσης δοχείου νερού
<b>B2D</b>	Relé bajada cuba	Relais dalen bak	Relé de descida da cuba	Ρελέ κατέβασμας δοχείου νερού
<b>B3S</b>	Fin de carrera subida cuba	Eindstop heffen bak	Fim de curso de subida da cuba	Τέλος διαδρομής ανύψωσης δοχείου νερού
<b>B3D</b>	Fin de carrera bajada cuba	Eindstop dalen bak	Fim de curso de descida da cuba	Τέλος διαδρομής κατέβασμας δοχείου νερού
<b>S1</b>	Electrovalvula carga agua	Elektroventiel watertoever	Elektrovalvula de carga da água	Ηλεκτροβαλβίδα υγρερίου
<b>S2</b>	Electrovalvula gas	Elektroventiel gas	SElektrovalvula de gás	Ηλεκτροβαλβίδα αερίου
<b>AE</b>	Encendedor eléctrico	Elektrische aansteker	Acededor elétrico	Διακόπτη ηλεκτρικής ανάφλεξης
<b>CP</b>	Bujía piezoelectrīco	Pièzo-elektrische gloeiloguie	Vela piezoelectrīco	Μπουζί του πιεζοηλεκτρικού
<b>Ma</b>	Motor elevación cuba	Motor heffen bak	Motor de levantamento da cuba	Μοτέρ ιμψώσης δοχείου νερού



Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne  
 Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektrische schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεζάντα ηλεκτρικών σχεδίων  
 Legenda k elektrickým schématúm • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz  
 Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktskjema • Teckenförklaring till kopplingsсхемана  
 Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrică • Пояснения к электрическим схемам • Elektrik şemalarının anımları  
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية

BP	Base de potencia	Vermogenbasis	Base de potência	Βάση ισχύος
DS	Pantalla	Display	Ecrã	Οθόνη
M1	Electroventilador	Elektrische ventilator	Ventilador eléctrico	Ηλεκτρο-ανεμιστήρας
TCJ	Sonda de temperatura	Temperatur sonde	Sonda de temperatura	Αισθητήρας θερμοκρασίας
B4	Encoder	Encoder	Encoder	Κωδικοποιητής

mA	Vstupní svorkovnice sítě	Svorkovnica na prívod vedenia	Beérkező vonali kapcsolótábla	Klemkasse til indgangsledning
mD	Derivační svorkovnice	Derivačná svorkovnica	Elágazó kapcsolótábla	Forgreningsklemme
B1	Vypínač	Vypínač	Megszakító	Kontakt
B2	Dálkový vypínač	Dialkový ovládaný vypínač	Távköplő	Kontaktor
B3	Mikrosípnica	Mikrosípnica	Mikromegszakító	Mikroafbryder
F1	Regulační termostat	Prevádzkový termostat	Munkatermosztát	Arbejdstermostat
F2	Bezpečnostní termostat	Bezpečnostný termostat	Biztonsági termosztát	Sikkerhedstermostat
R	Odpory	Odpory	Ellenállások	Modstande
H1	Oranžová kontrolka	Oranžová svetelná kontrolka	Narančásárga jelzőlámpa	Orange kontrollampe
H2	Zelená kontrolka	Zelená svetelná kontrolka	Zöld jelzőlámpa	Gron kontrollampe
B1A	Tlačítko pro napuštění vody	Tlačidlo pre napustenie vody	Vízbetölts nyomógomb	Knap til påfyldning af vand
B1S	Tlačítko pro zdvih vaničky	Tlačidlo pre zdvih vaničky	Kád emelés nyomógomb	Knap til loft af kar
B1D	Tlačítko pro sesťup vaničky	Tlačidlo pre zostup vaničky	Kád leengedés nyomógomb	Knap til senknings af kar
B1E	Tlačítko pro elektrické zapnutí	Tlačidlo pre elektrické zapnutie	Elektromos begyújtás nyomógomb	Tænd-/sluk-knap
B2S	Relé zdvihu vaničky	Relé pre zdvih vaničky	Kád emelés relé	Relæ til loft af kar
B2D	Relé sesťupu vaničky	Relé pre zostup vaničky	Kád leengedés relé	Relæ til senknings af kar
B3S	Koncový snímač zdvihu vaničky	Koncový výstupný vypínač vaničky	Kád emelés végállás	Endestop for loft af kar
B3D	Koncový snímač sesťupu vaničky	Koncový zostupný vypínač vaničky	Kád leengedés végállás	Endestop for senknings af kar
S1	Elektroventil plnění vody	Elektroventil pre napustenie vody	Vízbetölts mágnesszelep	Magnetventil til påfyldning af vand
S2	Elektroventil plynu	Elektroventil plynu	Gáz mágnesszelep	Magnetventil gas
AE	Elektrický zapalovač	Elektrický zapalovač	Elektromos gyújtó	Elektrisk tændrør
CP	Svíčka piezoelektrického zapalovače	Svíčka piezoelektrického zapalovača	Piezoelektromos gyújtógyertya	Piezoelektrisk tændrør
Ma	Motor pro zdvih vaničky	Motor pre zdvih vaničky	Kád-emelő motor	Motor til loft af kar
BP	Výkonová základna	Výkonová základna	Alaplejesítmény	Basisseffekt
DS	Displej	Displej	Kijelző (Display)	Display
M1	Elektroventilátor	Elektroventilátor	Elektromos ventilátor	Elektrisk blæser
TCJ	Teplotní sondy	Teplotná sonda	Hőmérőskett szonda	Temperatursonde
B4	Enkodér	Encoder	Kódoló	Encoder

mA	Terminalblokk	Fästklämma för ingångsledning	Skrzynia zaciskowa dopływu linii	Regletă sosire linie
mD	Koblingsboks	Uttagslåda för utgångsledning	Skrzynia zaciskowa derywacji	Regletă de derivație
B1	Bryter	Strömbrytare	Wylącznik	Interrupător
B2	Kontaktor	Fjärrkontroll	Styczniak	Teleruptor
B3	Mikrobryter	Mikrobrytare	Mikrowyłącznik	Microinterrupător
F1	Driftstermostat	Arbetsstermostat	Termostat pracy	Termostat de funcționare
F2	Sikkerhetstermostat	Säkerhetstermostat	Termostat awaryjny	Termostat de siguranță
R	Motstånd	Motstånd	Rezystancje	Rezistențe
H1	Oransje versallampe	Orange kontrollampa	Pomarańczowa lampa kontrolna	Bec de semnalizare portocaliu
H2	Grön versallampe	Grön kontrollampa	Zielona lampa kontrolna	Bec de semnalizare verde
B1A	Knapp för vanfyllning	Tryckknapp för vattenpåfyllning	Przyklik załadunku wody	Buton încărcare apă
B1S	Knapp för lofting av karet	Tryckknapp för upphöjning av grillfack	Przyklik unieszenia zbiornika	Buton ridicare cuvă
B1D	Knapp för senking av karet	Tryckknapp för nedhäsnings av grillfack	Przyklik opuszczania zbiornika	Buton coborâre cuvă
B1E	Knapp för elektrisk tenninng	Strömbrytarknapp	Przyklik włączenia elektrycznego	Buton aprindere electrică
B2S	Relé för lofting av karet	Relä för upphöjning av grillfack	Przekaźnik unieszenia zbiornika	Releu ridicare cuvă
B2D	Relé för senking av karet	Relä för nedhäsnning av grillfack	Przekaźnik opuszczania zbiornika	Releu coborâre cuvă



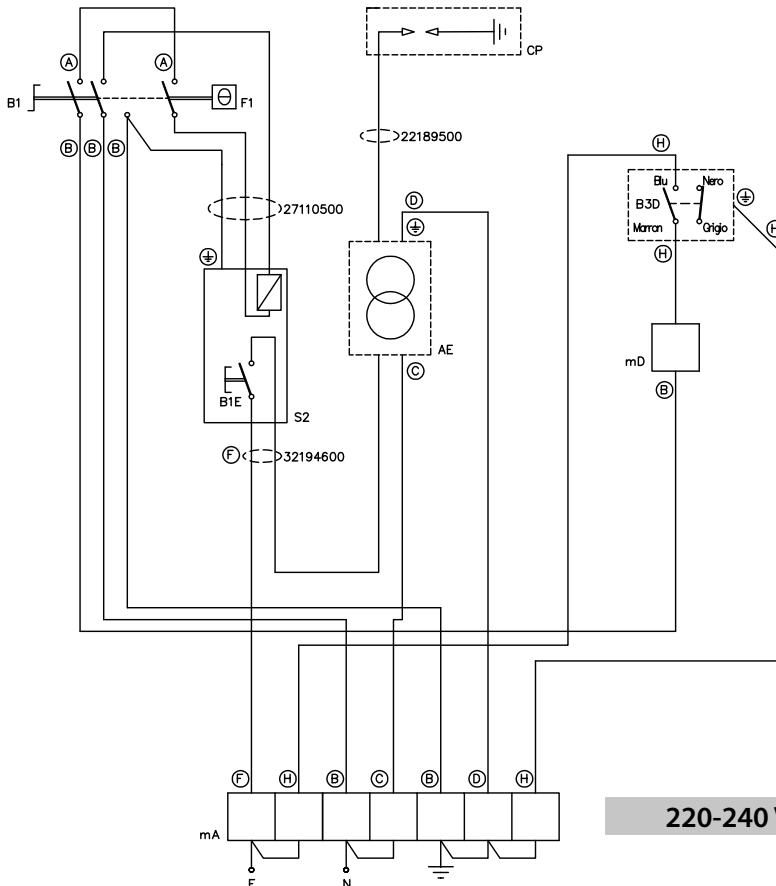
**Legenda schemi elettrici • Wiring diagrams legend • Légende des schémas électriques • Zeichenerklärung Schaltpläne  
 Leyenda diagramas eléctricos • Legenda elektrische schema's • Legenda esquemas eléctricos • Λεζάντα για επικεκριμένα σχέδια  
 Legenda k elektrickým schématum • Legenda k elektrickým schémam • Jelmagyarázat a kapcsolási rajzokhoz  
 Forklaringer til eldiagrammer • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema • Teckenförklaring till kopplingsschemana  
 Opis schematów elektrycznych • Legenda schemelor electrice • Пояснения к электрическим схемам • Elektrik şemalarının anımları  
 قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية**

B3S	Grensebryter for løfting av karet	Ändläge för upphöjning av grillfack	Bezpiecznik krańcowy unoszenia zbiornika	Căpat de cursă ridicare cuvă
B3D	Grensebryter for senking av karet	Ändläge för nedräkning av grillfack	Bezpiecznik krańcowy opuszczania zbiornika	Căpat de cursă coborâre cuvă
S1	Magnetventil för vannfyllning	Magnetventil för vattenfyllning	Elektrozawór zaladunku wody	Electrovalvă incarcare apă
S2	Gass magnetventil	Magnetventil för gas	Elektrozawór gazu	Electrovalvă gaz
AE	Elektrisk tennrer	Elektrisk tändare	Zapalnik elektryczny	Aprindător electric
CP	Piezoelektrisk tennplugg	Piezoelektrisk tändstift	Świeczka piezoelektryczna	Bujie piezoelectrică
Ma	Motor for løfting av karet	Motor för upphöjning av grillfack	Silnik unoszenia zbiornika	Motor ridicare cuvă
BP	Effektbase	Basefekt	Podstawa mocy	Bază putere
DS	Display	Display	Display	Display
M1	Elektrisk vifte	Elektrofläkt	Elektrowentylator	Electroventilator
TCJ	Temperatursonde	Temperatursond	Sonda temperatury	Sondă de temperatură
B4	Koder	Encoder	Przetwornik	Codificator

mA	Клеммная коробка входа линии	Hat gelis terminal kutusu	لوحة أطراف توصيل الدخل
mD	Клеммная коробка ответвления линии	Derivasyon kutusu	لوحة أطراف توصيل التفرع
B1	Выключатель	Şalter	مفتاح كهربائي
B2	Дистанционный выключатель	Uzaktan kumandalı şalter	مفتاح تلمس
B3	Микровыключатель	Mikro şalter	مفتاح دقيق
F1	Рабочий термостат	Çalışma termostati	ثيرموستانات التشغيل
F2	Предохранительный термостат	Emniyet termostati	ثيرموستانات أمان
R	Нагревательные элементы	Rezistans	القاومية
H1	Оранжевый световой индикатор	Turuncu ıkaz lambası	مؤشر ضوئي برتقالي
H2	Зеленый световой индикатор	Yeşil ıkaz lambası	مؤشر ضوئي أخضر
B1A	Кнопка загрузки воды	Su yükleme tuşu	زرّ تعبئة الماء
B1S	Кнопка подъема емкости	Hazne yükseltme tuşu	زرّ صعود الحوض
B1D	Кнопка спуска емкости	Hazne alçalma tuşu	زرّ هبوط الحوض
B1E	Кнопка электрического зажигания	Elektrik çalıtırma tuşu	زرّ الإشعال الكهربائي
B2S	Реле подъема емкости	Hazne yükselme rölesi	مرحل صعود الحوض
B2D	Реле спуска емкости	Hazne alçalma rölesi	مرحل هبوط الحوض
B3S	Концевик подъема емкости	Hazne yükselme strok sonu	مفتاح كهربائي حتى اصعود الحوض
B3D	Концевик спуска емкости	Hazne alçalma strok sonu	مفتاح كهربائي حتى هبوط الحوض
S1	Электроклапан подачи воды	Su yükleme solenoid valfi	صمام كهربائي لتعبئة الماء
S2	Электроклапан газ	Gaz solenoid valfi	صمام كهربائي للغاز
AE	Электрический запальник	Elektrikli çakmak	مُندى تشغيل كهربائي
CP	Пьезо свечка	Piezo bujişi	شمعة اشتعال بالضيর الإجهادي
Ma	Двигатель подъема емкости	Hazne kaldırma motoru	محرك رفع الحوض
BP	Силовой блок	Başlangıç bazi	علبة التحكم الإلكتروني
DS	Дисплей	Ekran	لوحة عرض
M1	Электропривод		مروحة كهربائية
TCJ	Датчик температуры		صوندا تحسس الحرارة
B4	Кодовый датчик		إنكوردر

## G9BR8/I - G9BR12/I - SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP - SG9BR12/I - SG9BR12/I+CDP - LXG9BR8/I - LXG9BR8/I+CDP

Accensione elettrica - Electric ignition - Allumage électrique - Elektrozündung - Encendido eléctrico  
 Elektrische inschakeling - Ativação elétrica - Ηλεκτρική ενεργοποίηση - Elektrické zapínání - Elektrické zapínanie  
 Elektromos bekapsolás - Elektrisk tænding - Elektrisk tenning - Elektrisk påslagning - Zapłon elektryczny  
 Aprivdere electrică - Электрическое включение - Elektrikli ateşleme -

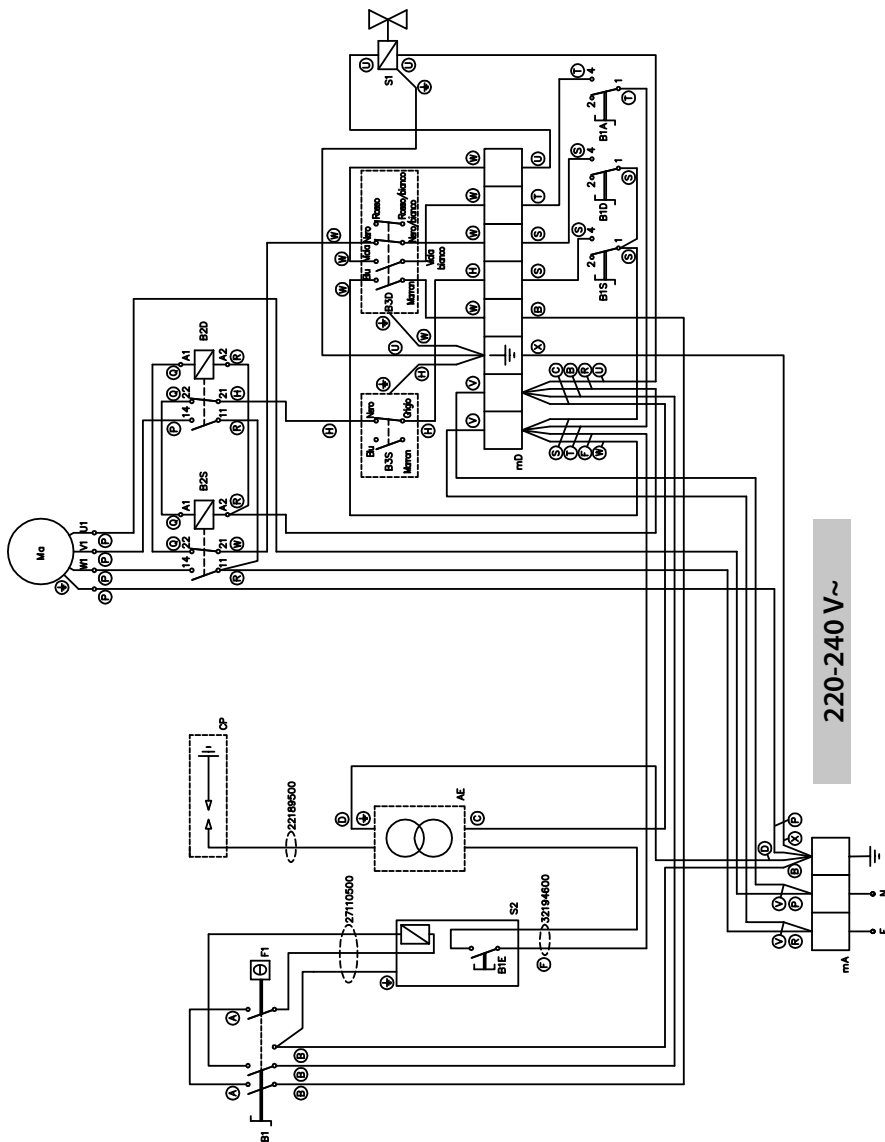


**220-240 V~**

- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ανεύρωτα πληκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématom naleznete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématám najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamagrazat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme électrique la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/52 صفحه 54/53/52 ترجمه تفسیری للمخططات الكهربائية

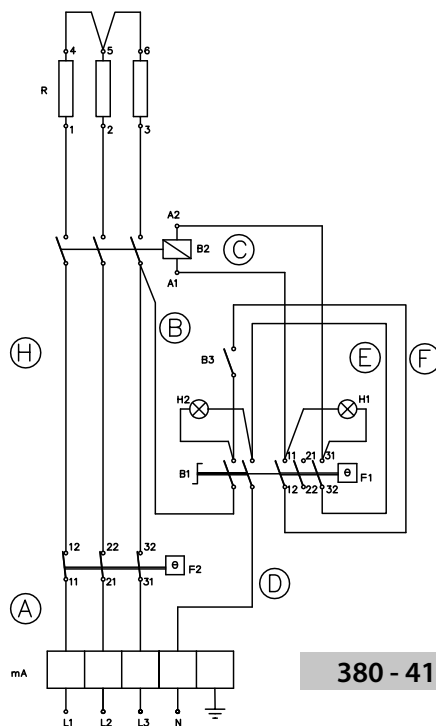


## G9BR8/I+RM - G9BR12/I+RM - G9BR12/I+RM+CDP - SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP - SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+CDP - LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP

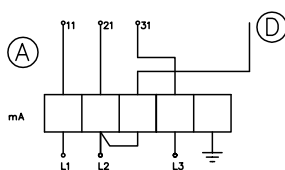


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la páq. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na páq. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54.
- Legenda k elektrickým schématum najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldagsprogrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصغرة صفحه 52/54

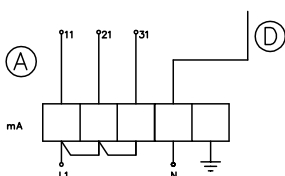
E7BR8/



380 - 415 V3N~



380 - 415 V3~

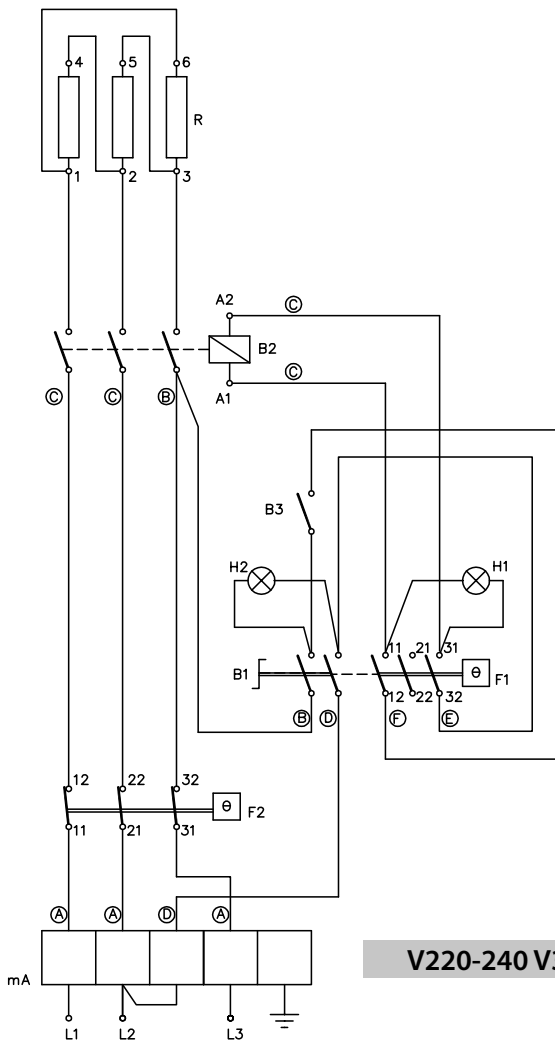


220 - 240 V~

- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
  - Zeichenklärung Schaltplane auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pag. 52/53/54 • Legenda elektrische schéma's op pag. 52/53/54
  - Legenda esquemas eléctricos na str. 52/53/54 • Λεγόντα της ηλεκτρικού σχήματος σε σελ. 52/53/54 • Legendum k elektryckým schématum nálezeno na str. 52/53/54
    - Legendum k elektryckým schématum nájdeť na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelrajzatára a str. 52/53/54 oldalakon található
    - Forklaringer til eldagringsscheman på sid. 52/53/54 • Opis symbolov elektrických schémat na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
    - Teckenförklaring till kopplingschermen på sid. 52/53/54 • Opis symbolom elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
    - Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları

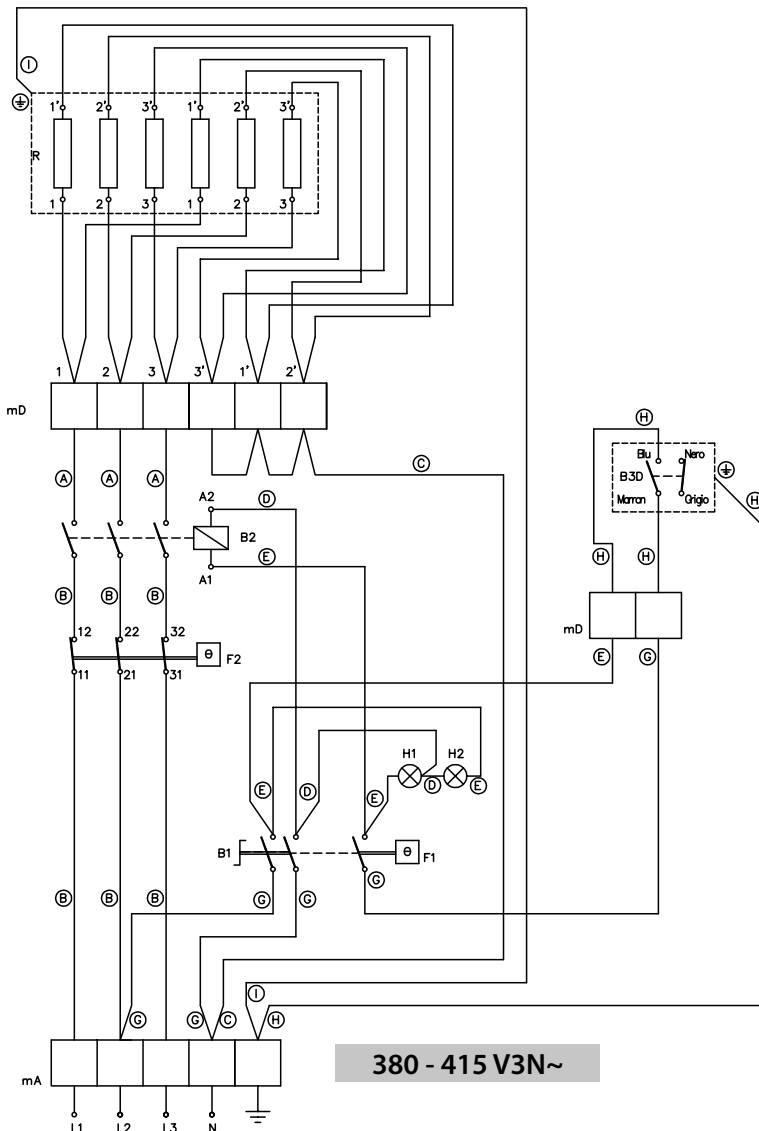


## E7BR8/I

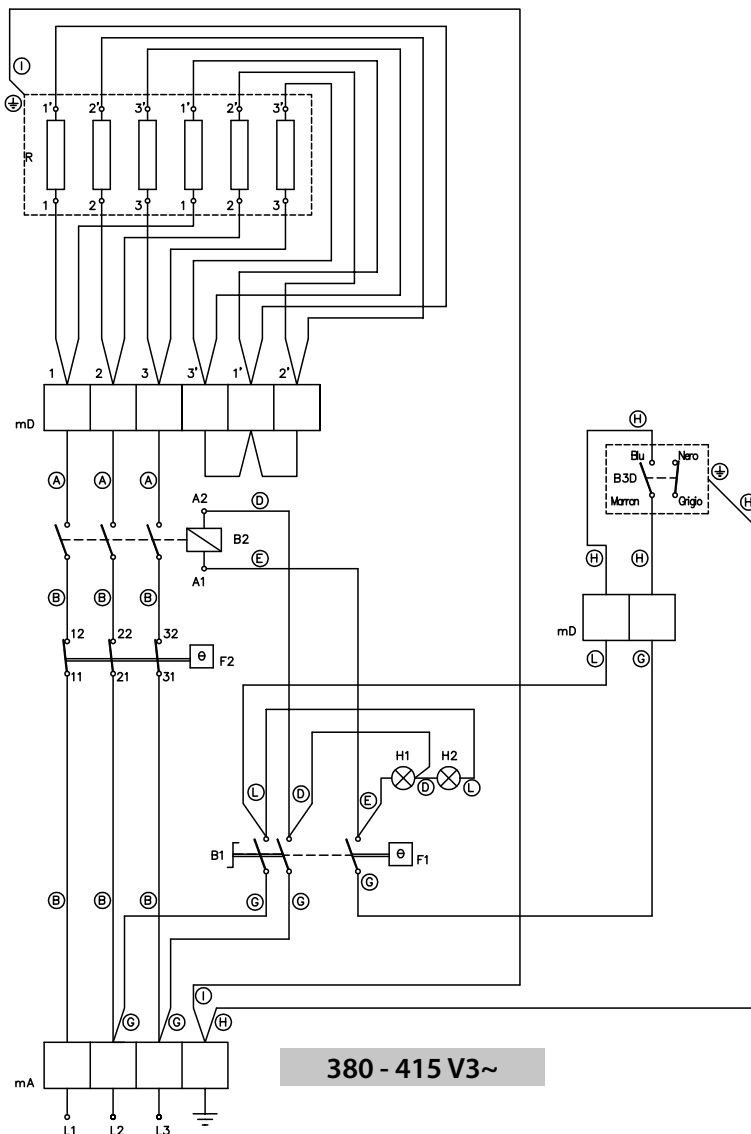


V220-240 V3~

- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54.
- Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagsprogrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصغرة 54/53/52

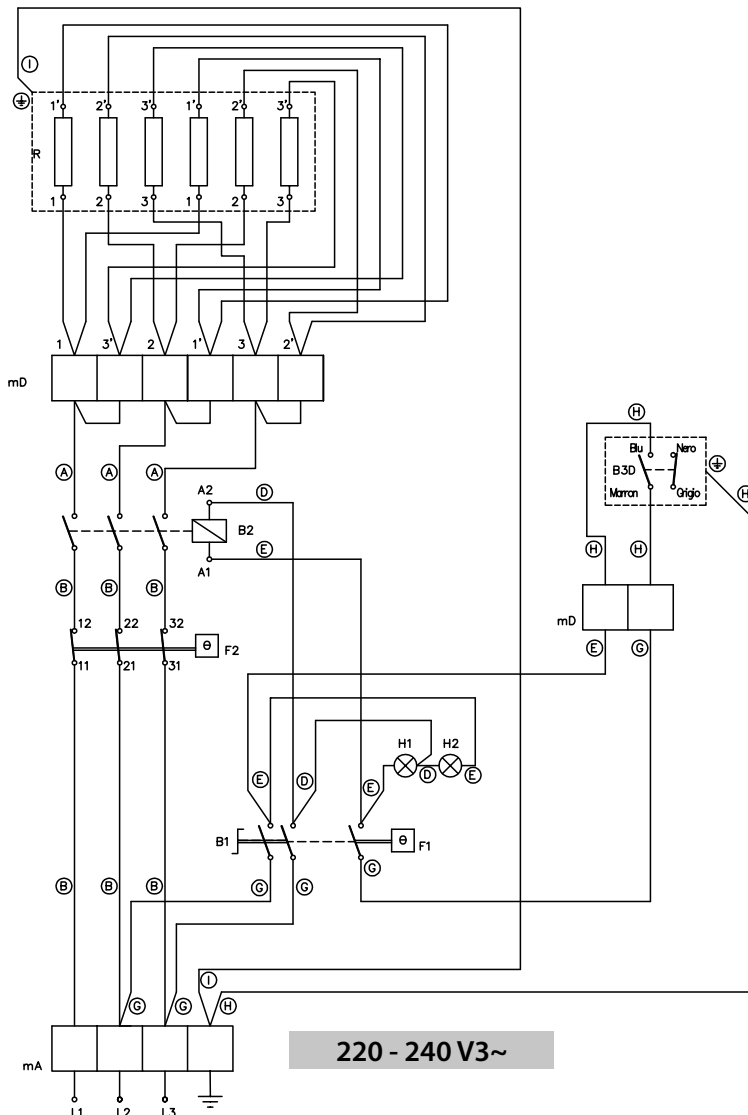
**E9BR8/I - SE9BR8/I - LXE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+CDP**


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ανεύρωτα πληκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématům naleznete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamgyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolfunktioner för eltriktisk översiktsskjema, sida. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/54 مقدمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفة

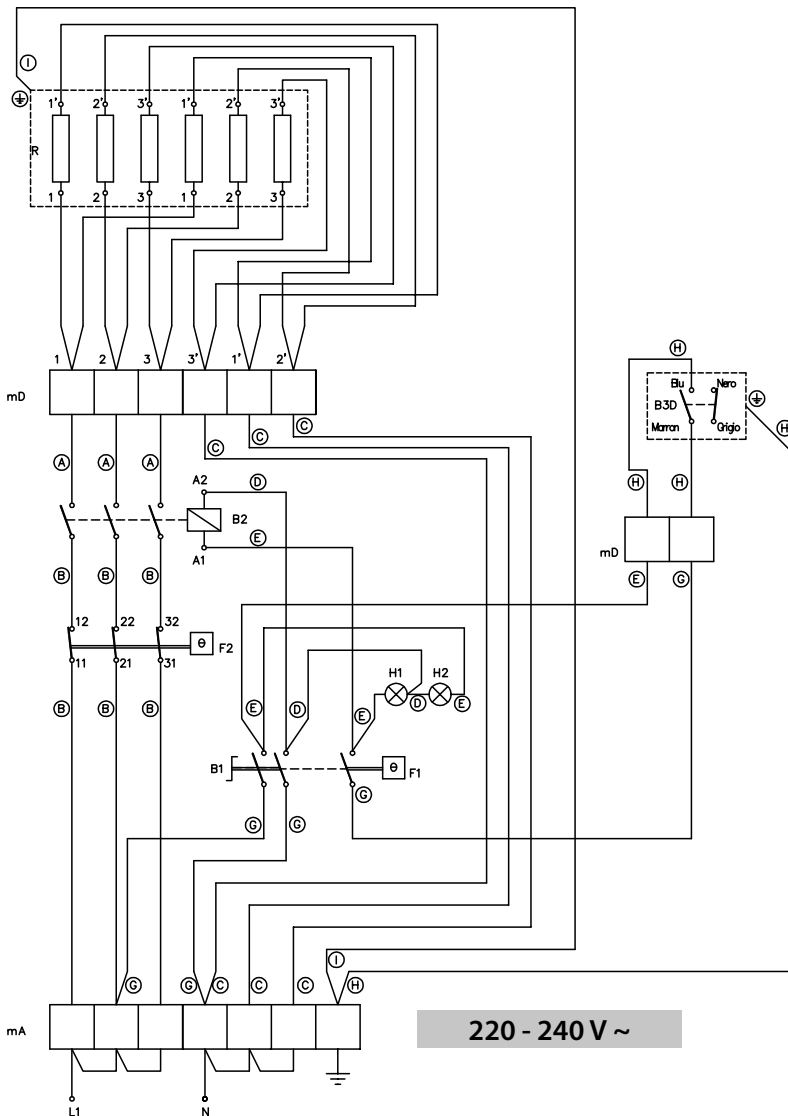

**E9BR8/I - SE9BR8/I - LXE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+CDP**


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématu najdete na str. 52/53/54 • Kapsolásához tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagsprogram på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektroiske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektroiskich na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحه 52/54

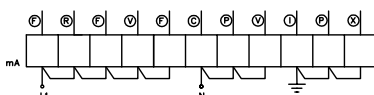
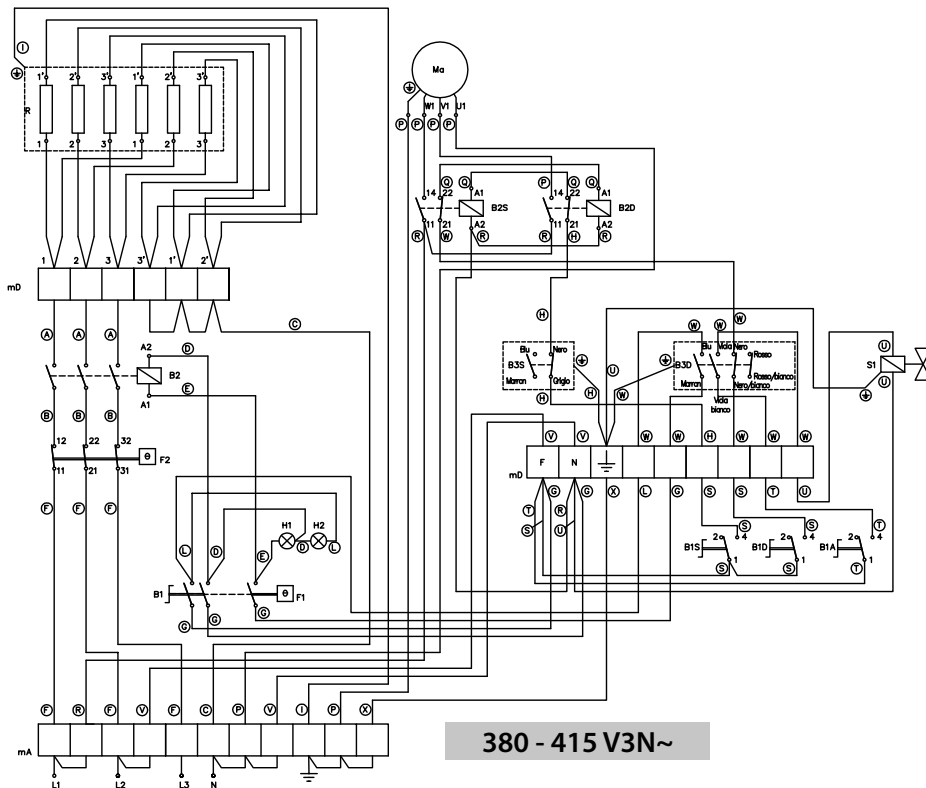
## E9BR8/I - SE9BR8/I - LXE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+CDP



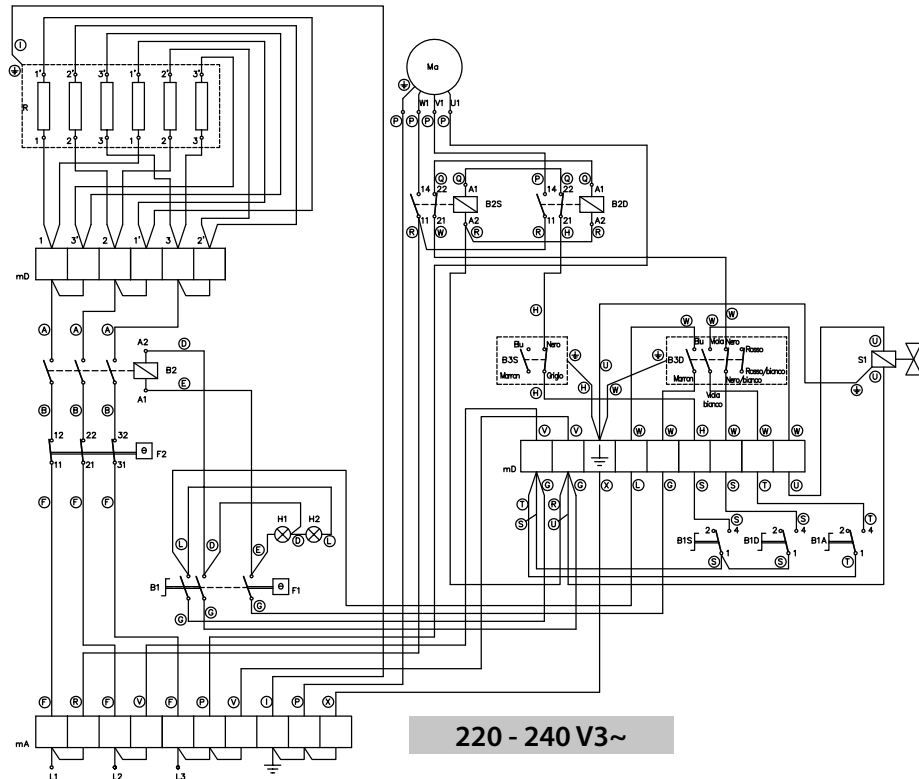
- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Ανεξάρτητη ελεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématům naleznete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamgyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda schéma électrique la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/52 صفحه 54/53/52 ترجمه تفسیری للمخططات الكهربائية


**E9BR8/I - SE9BR8/I - LXE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+CDP**


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελέκτρικη σχέση σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54.
- Legenda k elektrickým schématu najdete na str. 52/53/54 • A kapsoláši rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldigrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingschematica på s. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصغرة صفحه 54/53/52

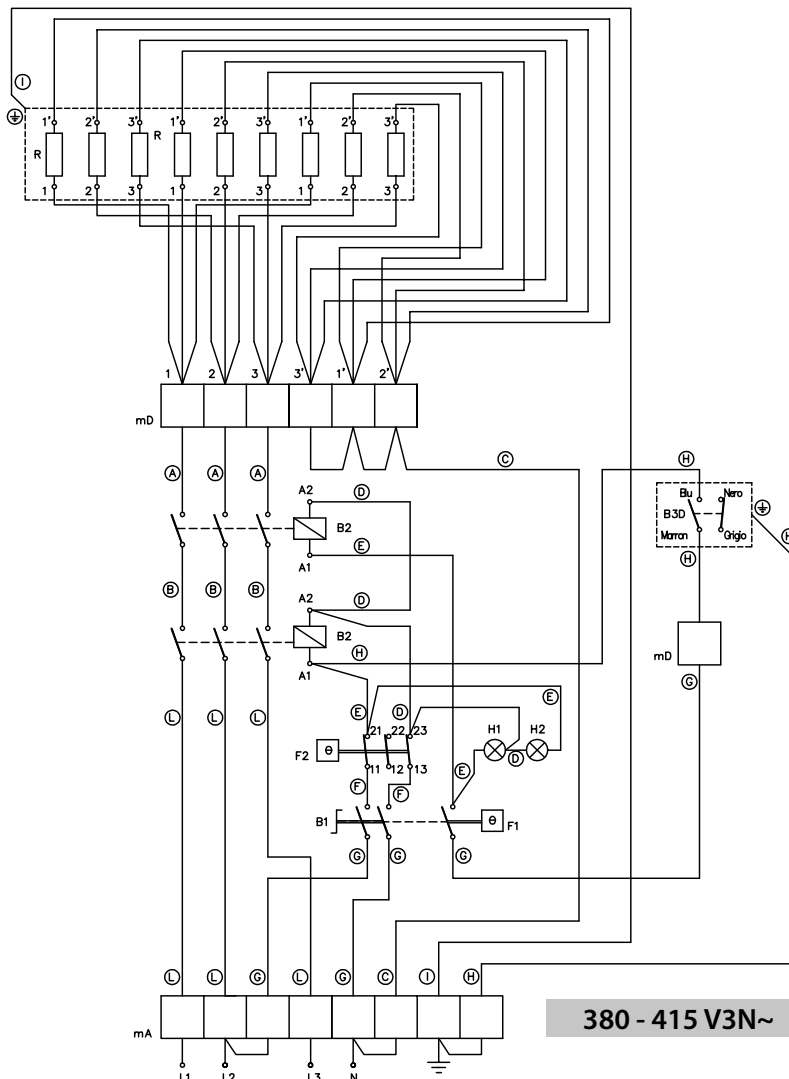
**E9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP**


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na str. 52/53/54 • Ανεξάρτητη επεικονική σχέδιουν φέλ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54.
- Legendum k elektrickým schématum nájdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamagrazat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolfunktioner elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • تفاصيل التوصيات المطبقة الكهربائية على صفحة 54/53/52


**E9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM - E9BR8/I+RM+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP**


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54.
- Legenda k elektrickým schématu na str. 52/53/54 • Kapsoláši rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
  - Forklaringer til ledningsdiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktskjema, side. 52/53/54
  - Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
  - Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
  - قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحه 52/53/54

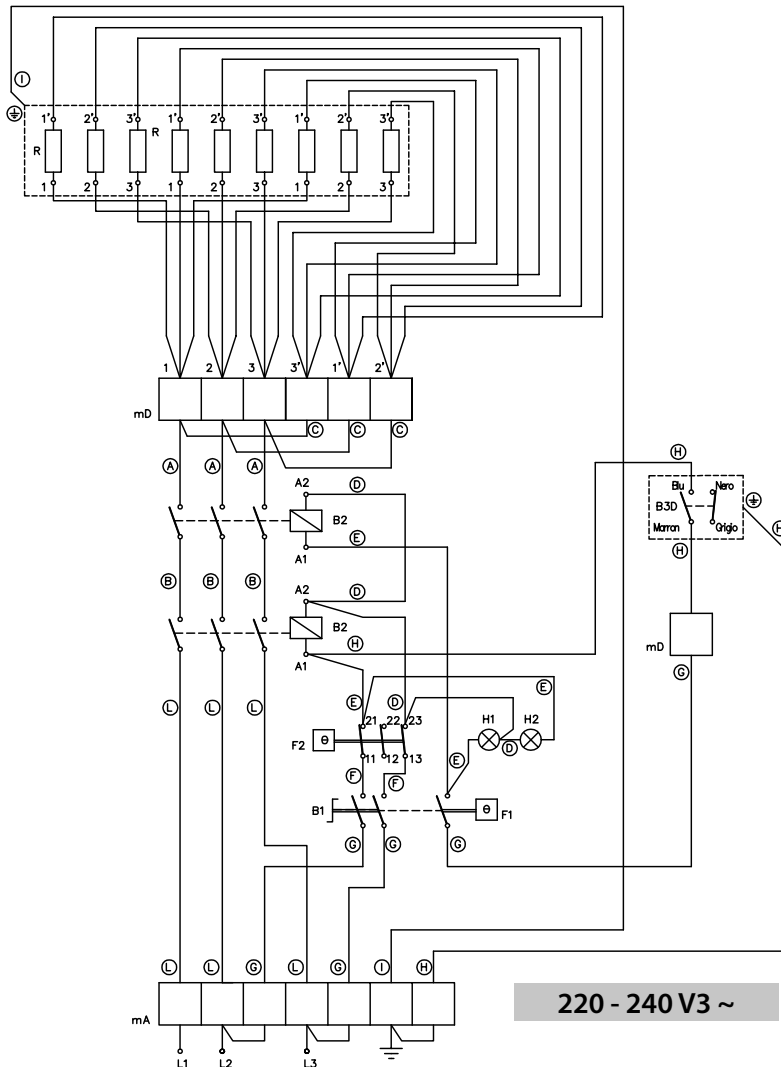
## E9BR12/I - SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Απεικόνιση ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématům naleznete na str. 52/53/54.
- Legendum k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalon található.
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolfunktionering elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • تفاصيل تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحه 54/53/52



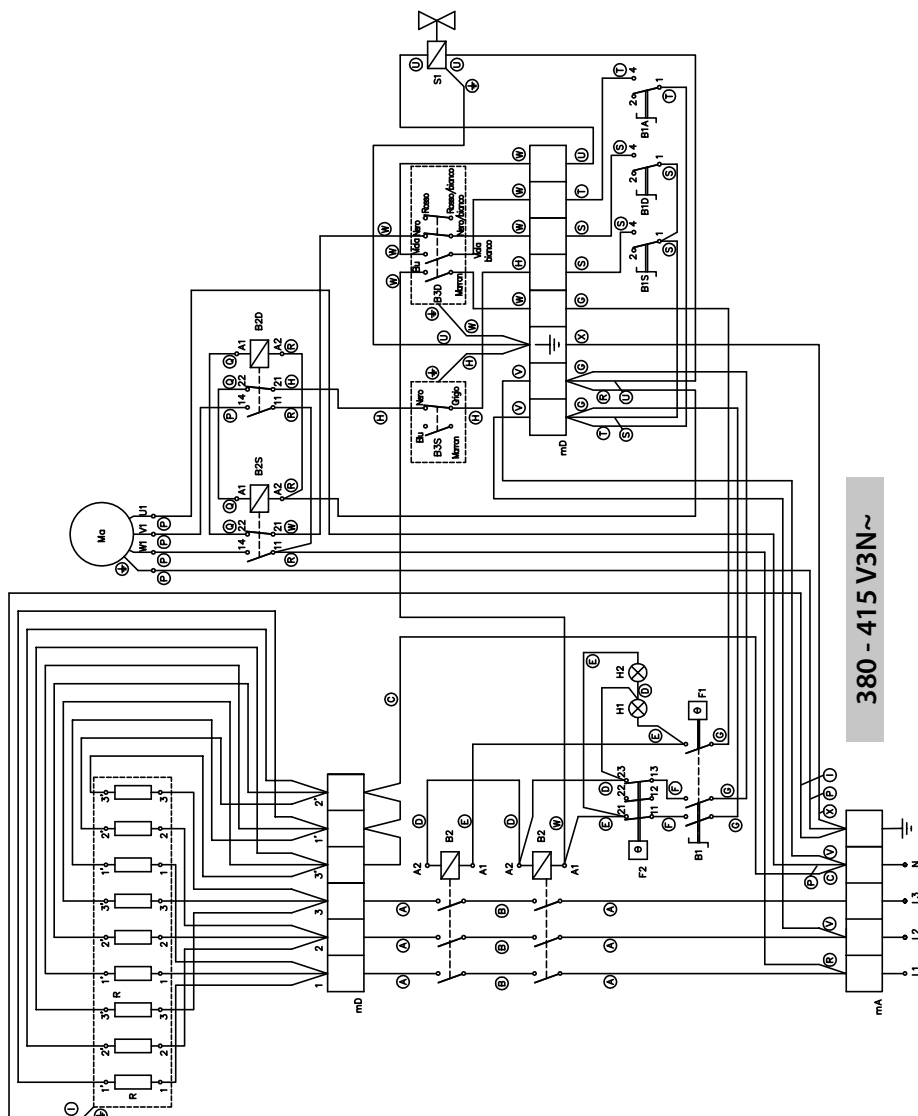
## E9BR12I - SE9BR12I - SE9BR12/I+CDP



**220 - 240 V3 ~**

- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématu najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldigrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحه 54/53/52

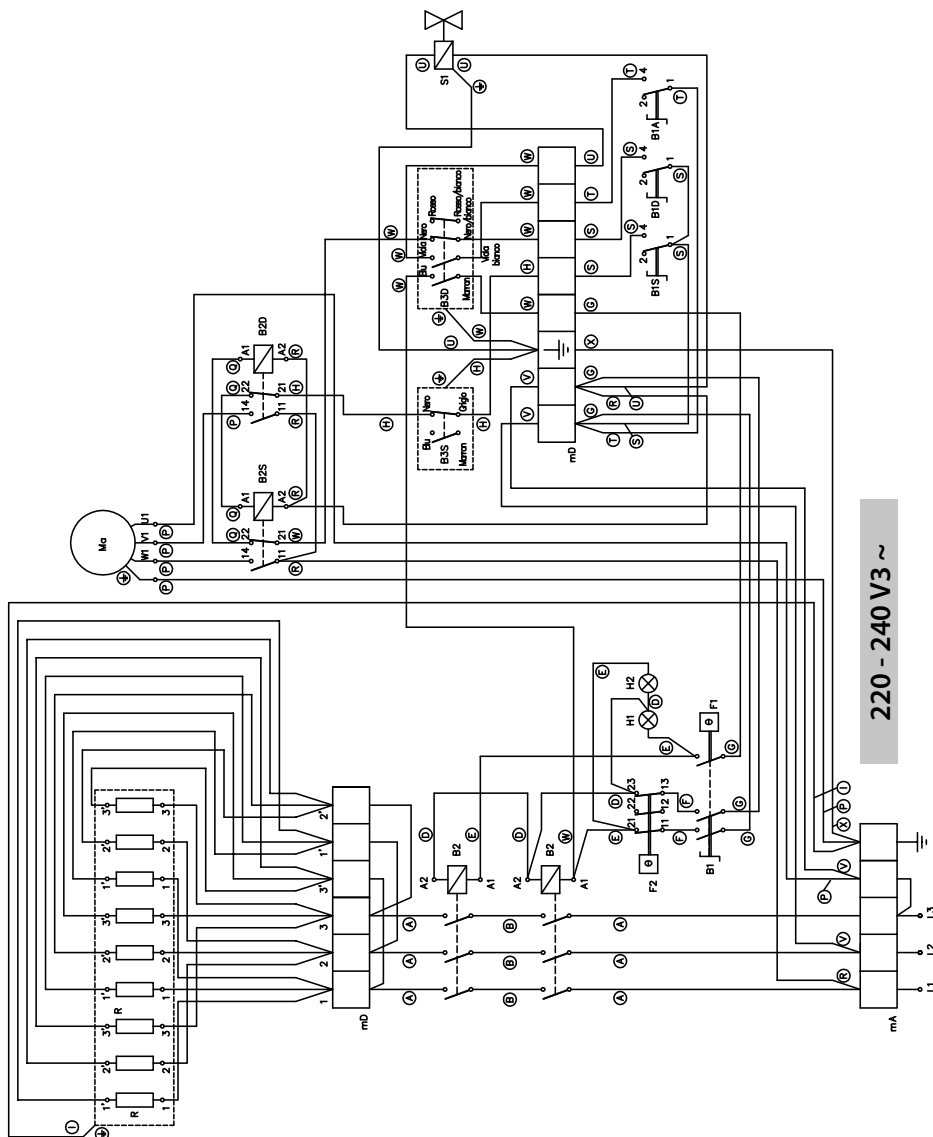
## E9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Αναζήτωτη ηλεκτρικού σχεδίου σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématum nalezenete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématum najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamagrazat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • تفاصيل تفسيرية للمخططات الكهربائية صفة 54/53/52

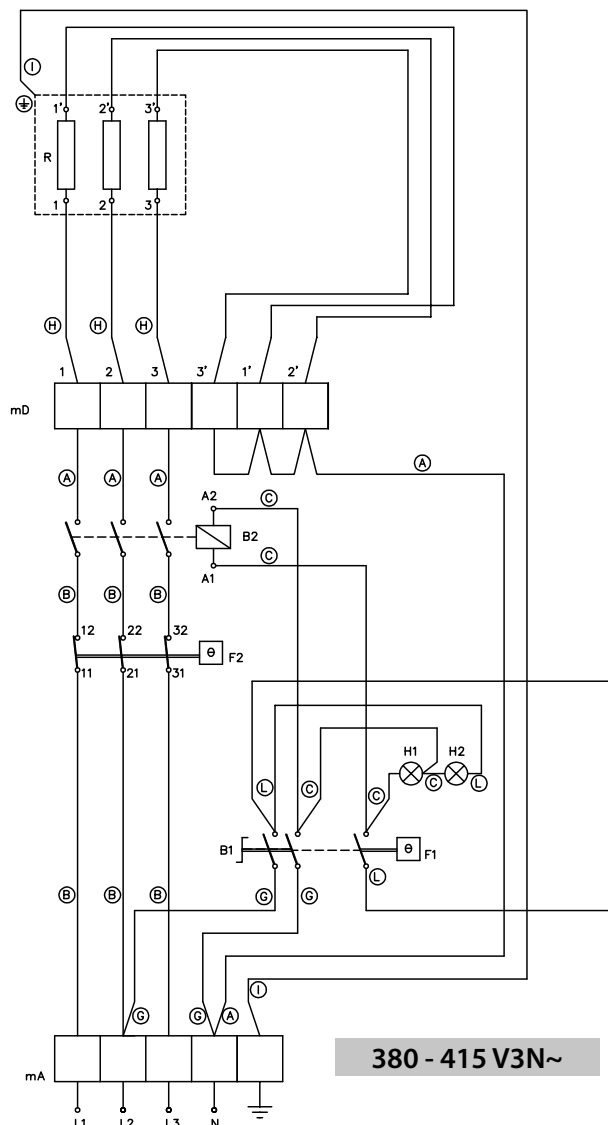


## E9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématu najdete na str. 52/53/54 • Kapszolási rajzokhoz tartozó jelmegyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagskemaer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية صفحه 52/53/54

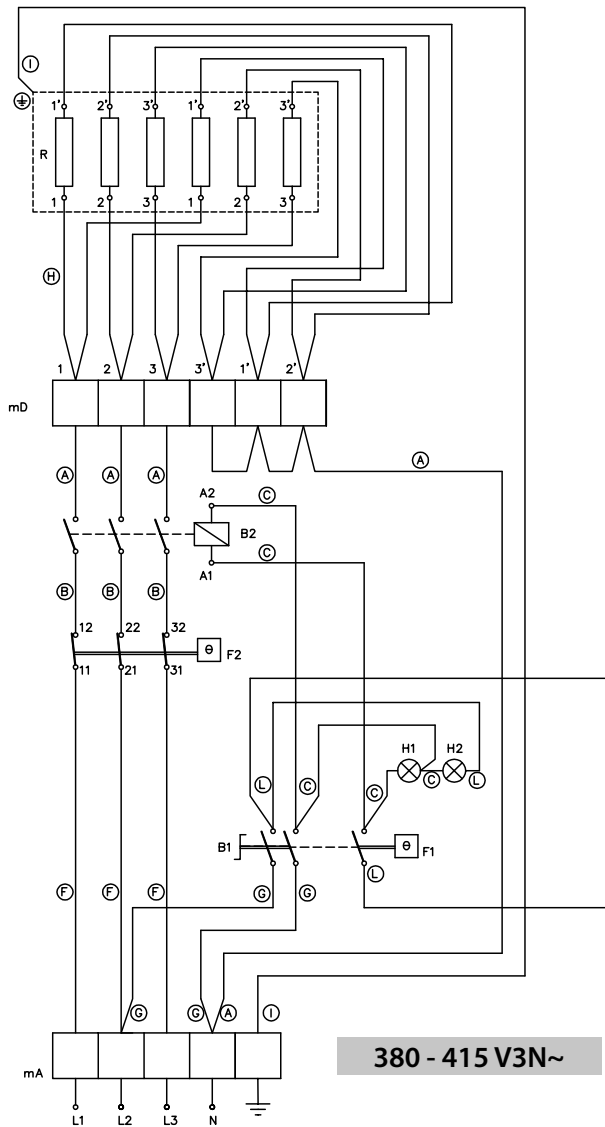
## SE7BR4/FIX - SE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Ανεργά πληκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématum najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/54 نبذة تفسيرية للمخططات الكهربائية ص 52



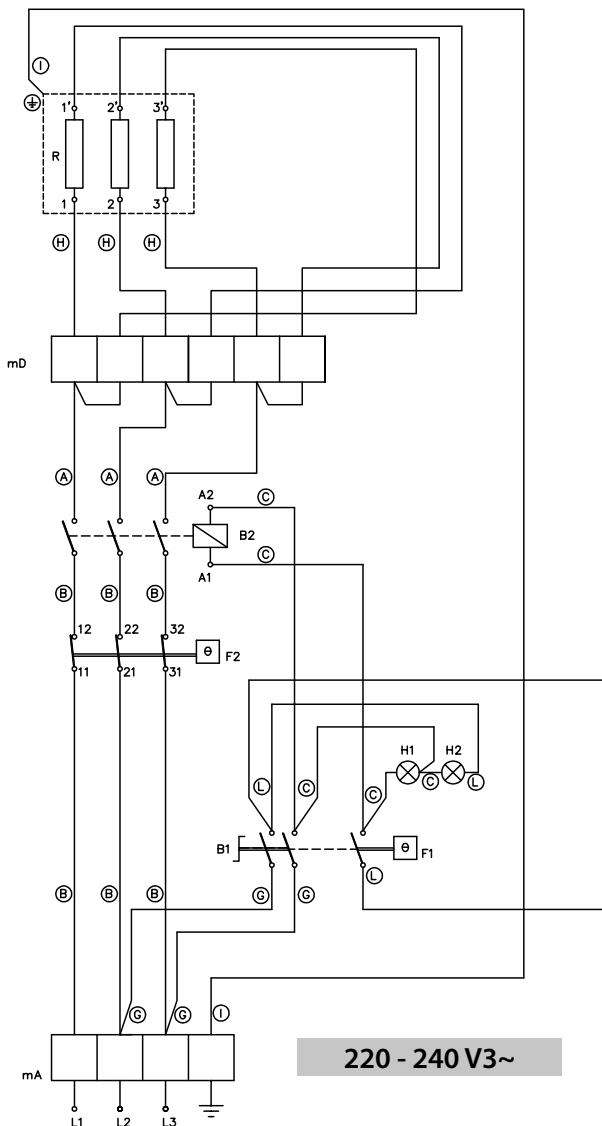
## SE7BR8/FIX - SE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX



**380 - 415 V3N~**

- Legenda schéma elektrický a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pag. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pag. 52/53/54 • Ηελέγκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektřickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldigrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshetschenan på s. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قانة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصطفى 52/53/54

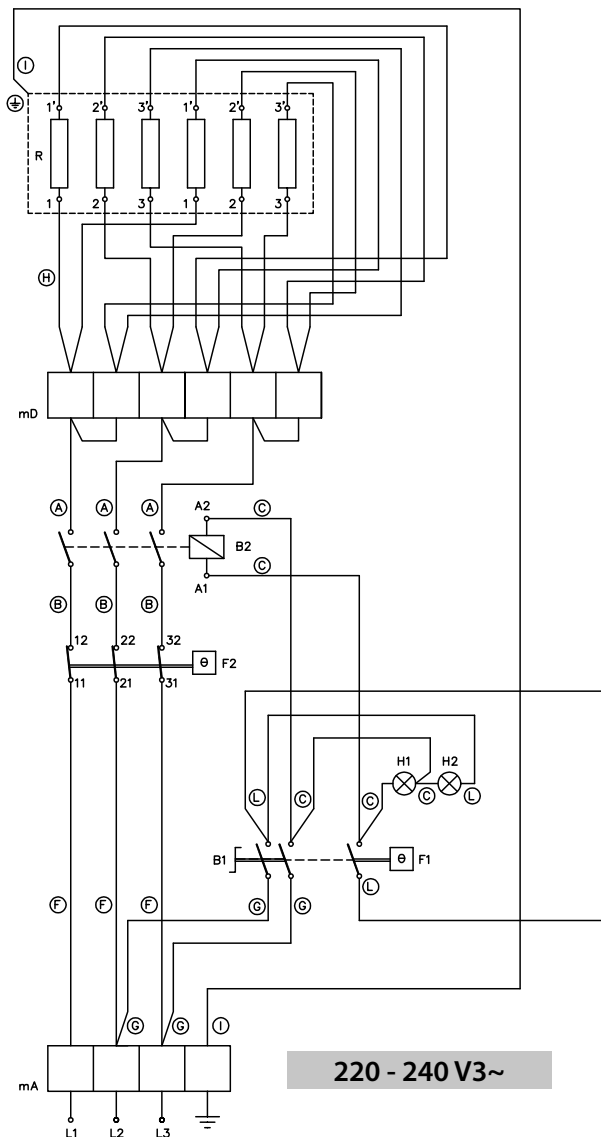
## SE7BR4/FIX - SE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Αναφορά πληκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématom naleznete na str. 52/53/54
- Legendum k elektrickým schématam nájdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legendă scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/54 صفحه 54/53/54 ترجمه تفصیلی مخطوطة الکتریکیہ کا صفحہ

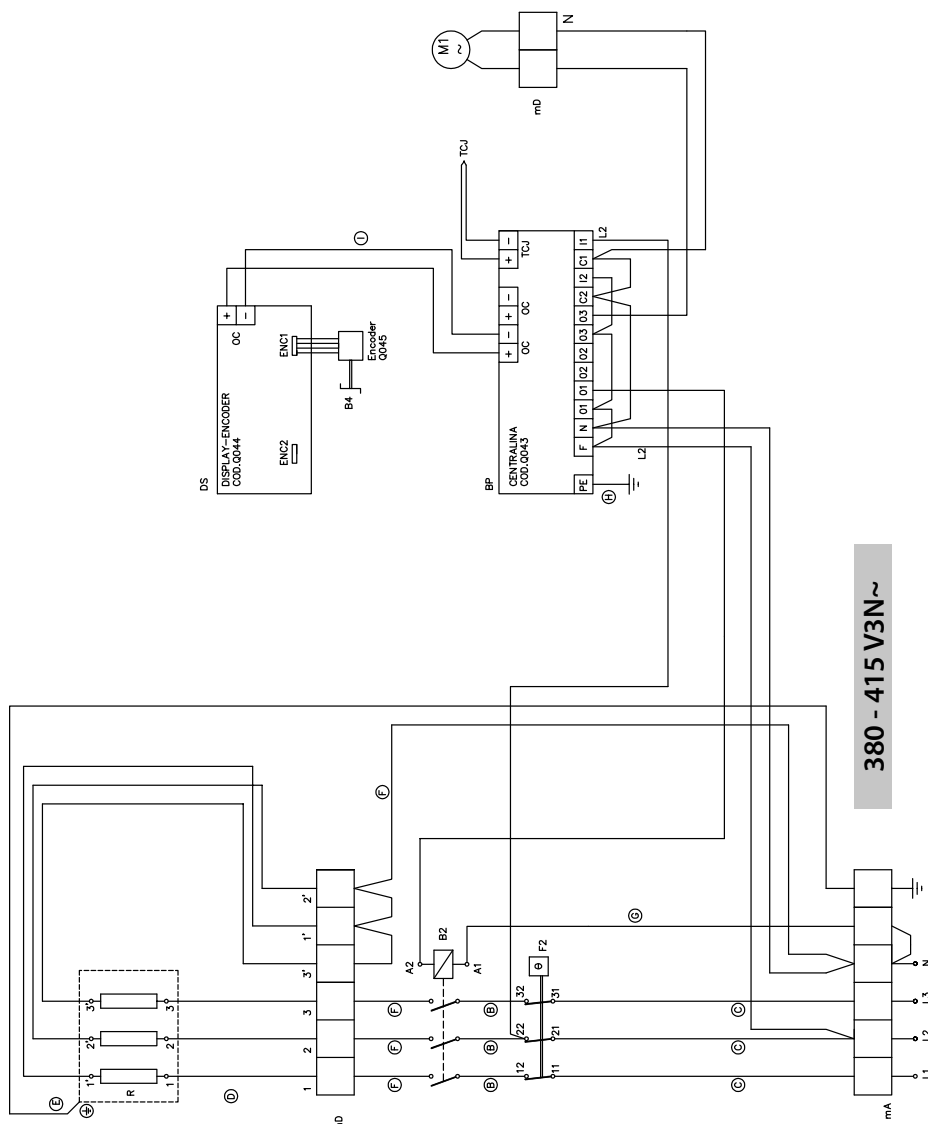


## SE7BR8/FIX - SE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagskemaer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshållaren på s. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصطفى 52/53/54

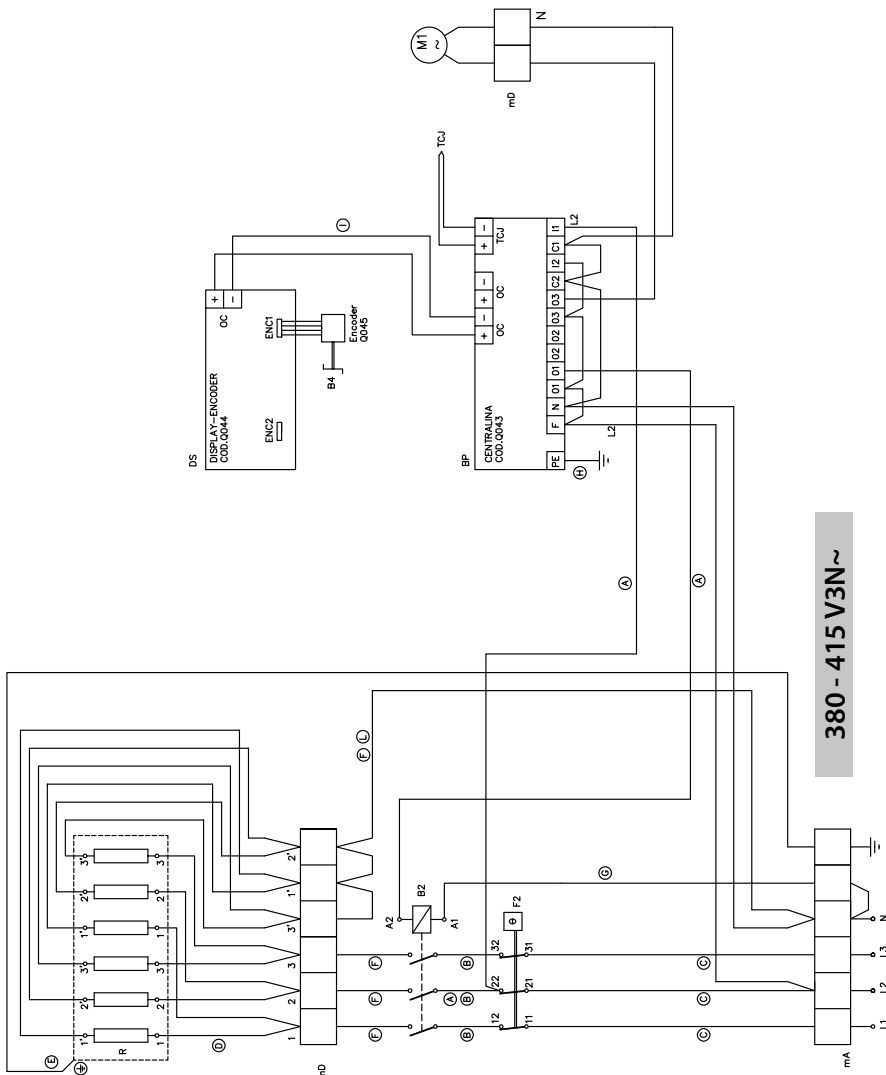
## SE7BR4/FIX-BF - SE9BR4/FIX-BF - LXE9BR4/FIX-BF



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Ανεργά πληκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54
- Legendu k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer til eldiagrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda schéma électrique la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • تفاصيل المخططات الكهربائية على صفحة 54/53/52

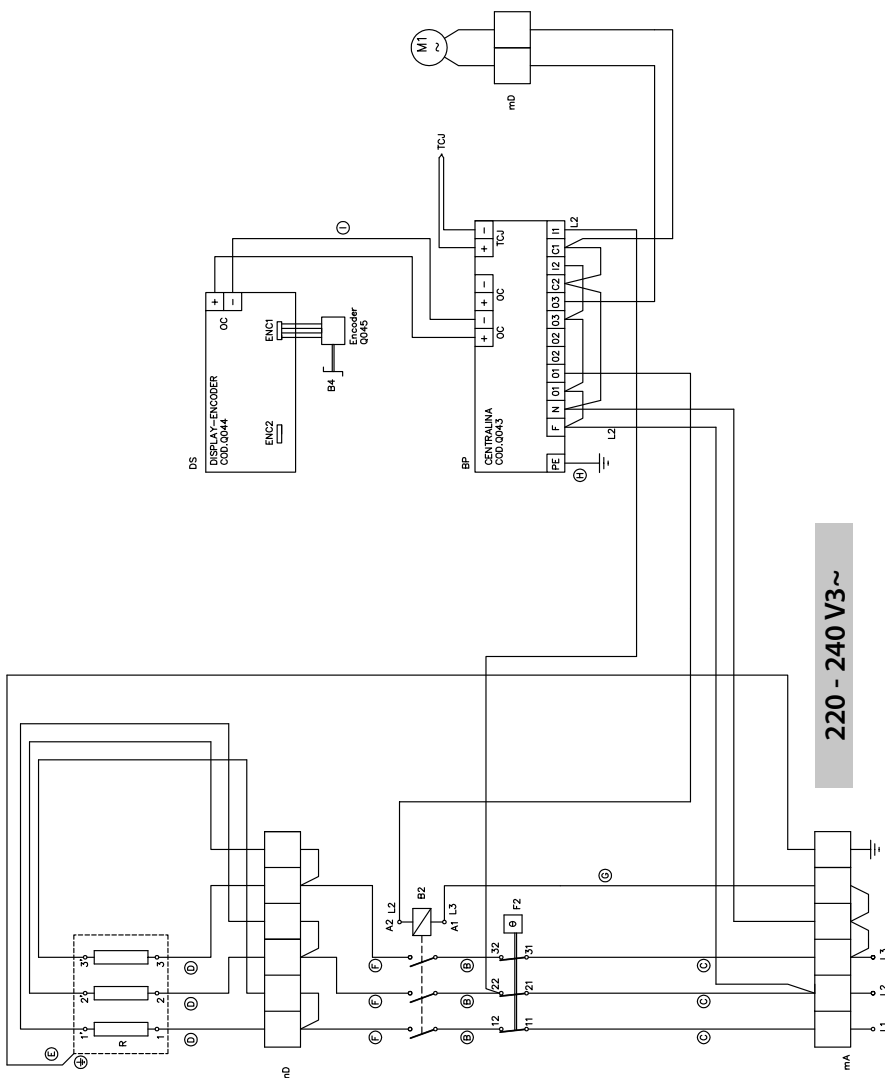


## SE7BR8/FIX-BF - SE9BR8/FIX-BF - LXE9BR8/FIX-BF



- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντρα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématům naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • Kapsoláš rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagskemaer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring elektriske oversiktsskjema, side. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingshömmen på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrostatycznych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصطفى 54/53/52

## SE7BR4/FIX-BF - SE9BR4/FIX-BF - LXE9BR4/FIX-BF

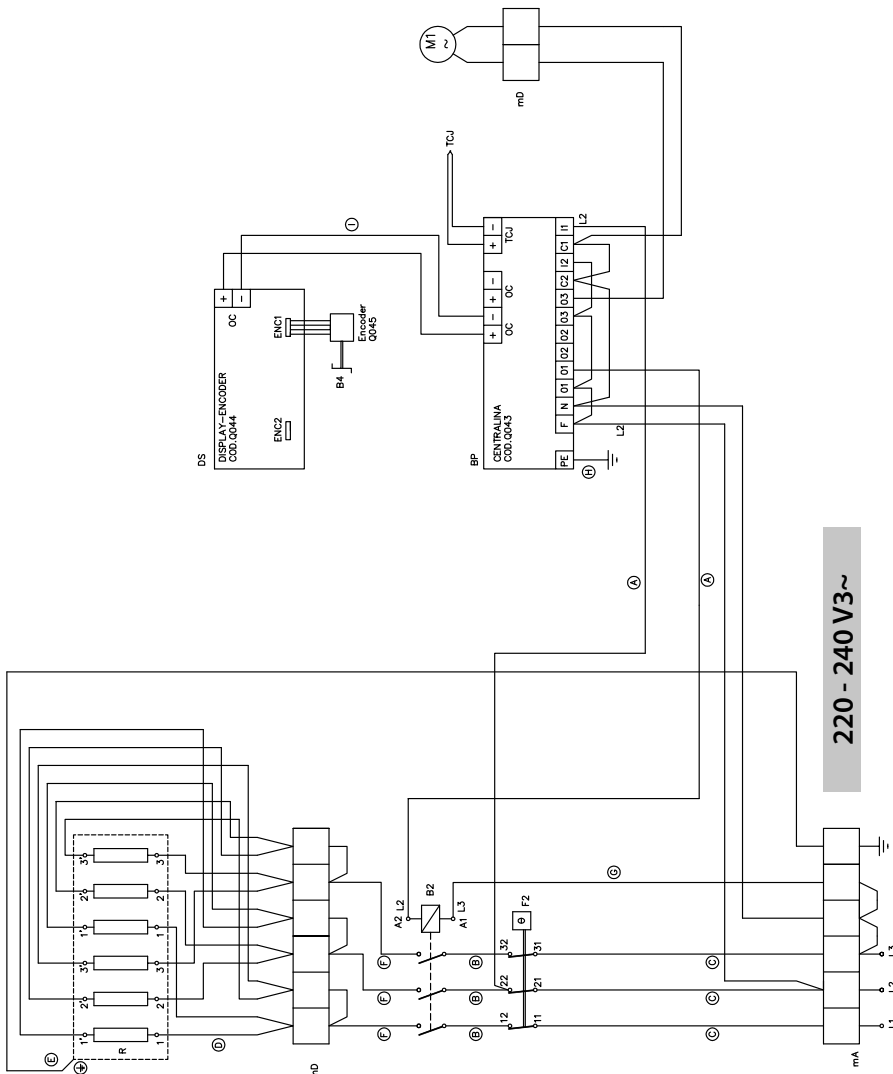


220 - 240 V<sub>~</sub>

- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la págs. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na págs. 52/53/54 • Αναζήτηση ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legendum k elektrickým schématum naleznete na str. 52/53/54.
- Legendu k elektrickým schématům najdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelnamgyarázat a 52/53/54. oldalon található
- Forklaringer till eldiagrammar på s. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda schéma électrique la pag. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingsscheman på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektrycznych na str. 52/53/54 • Legenda schéma électrique la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları • 54/53/52 صفحه 54/53/52 ترجمه تفسیری للمخططات الكهربائية صفحه

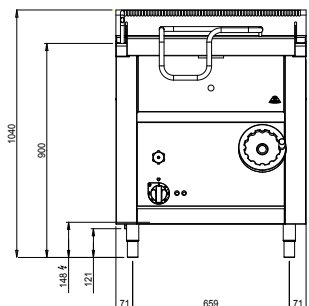


## SE7BR8/FIX-BF - SE9BR8/FIX-BF - LXE9BR8/FIX-BF

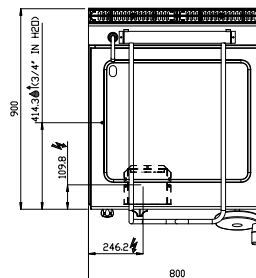
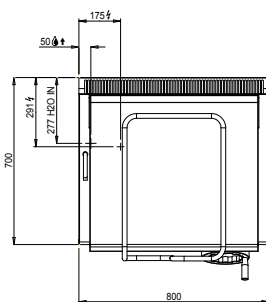
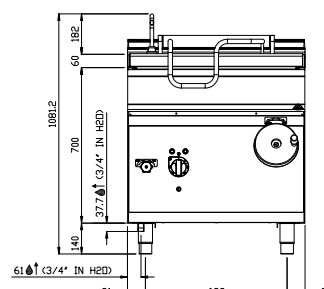


- Legenda schemi elettrici a pag. 52/53/54 • Legend for wiring diagrams on page 52/53/54 • Légende des schémas électriques à la page 52/53/54
- Zeichenerklärung Schaltpläne auf S. 52/53/54 • Leyenda diagramas eléctricos en la pág. 52/53/54 • Legenda elektrische schema's op pag. 52/53/54
- Legenda esquemas eléctricos na pág. 52/53/54 • Ηελάντα ηλεκτρικών σχεδίων σελ. 52/53/54 • Legenda k elektrickým schématu naleznete na str. 52/53/54
- Legenda k elektrickým schématu nájdete na str. 52/53/54 • A kapcsolási rajzokhoz tartozó jelmagyarázat a 52/53/54. oldalakon található
- Forklaringer til eldagsprogrammer på s. 52/53/54 • Symbolforklaring till kopplingschematica, sida. 52/53/54
- Teckenförklaring till kopplingschematica på sid. 52/53/54 • Opis schematów elektroinstalacyjnych na str. 52/53/54 • Legenda scheme electrice la pag. 52/53/54
- Пояснения к электрическим схемам на стр. 52/53/54 • Sayfa 52/53/54 deki elektrik şemalarının anlamları
- قائمة تفسيرية للمخططات الكهربائية مصطفى 52/53/54

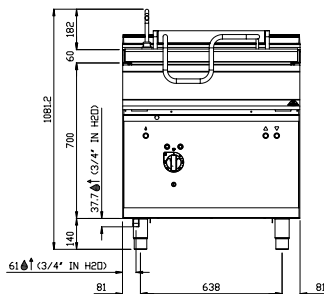
E7BR8/I



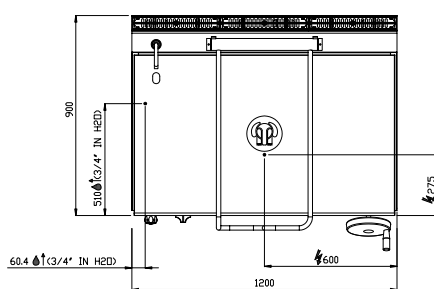
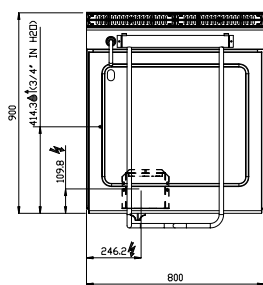
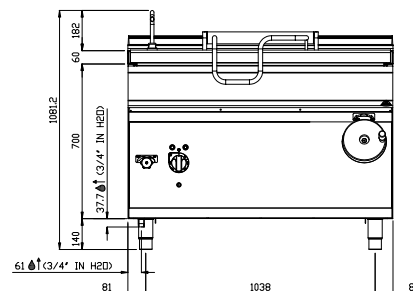
E9BR8/I

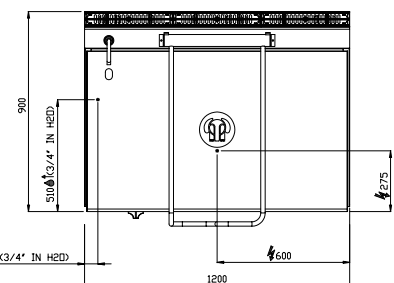
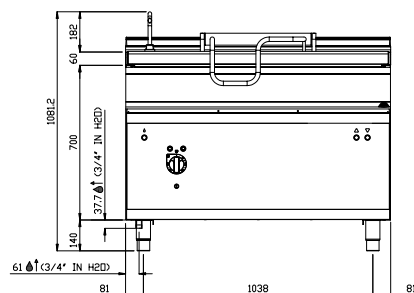
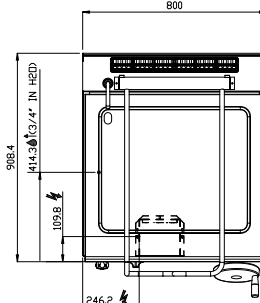
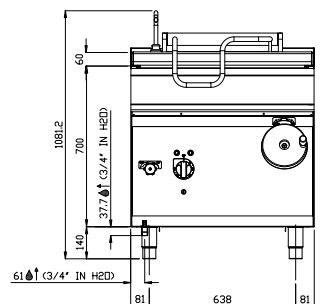
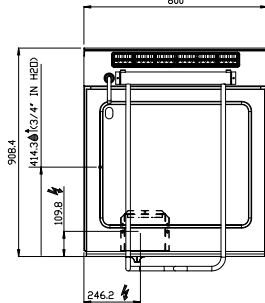
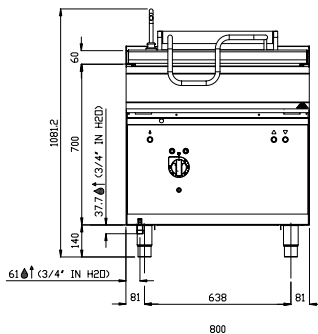
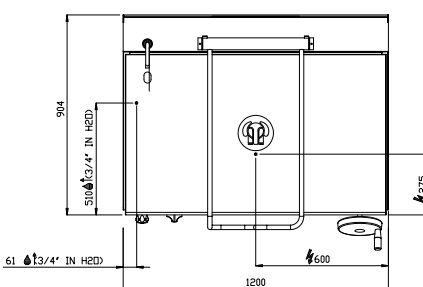
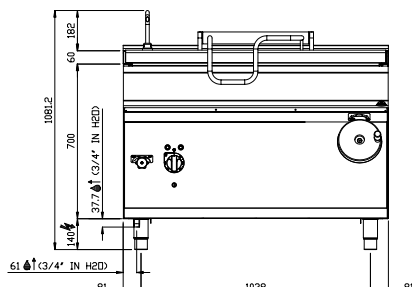


E9BR8/I+RM

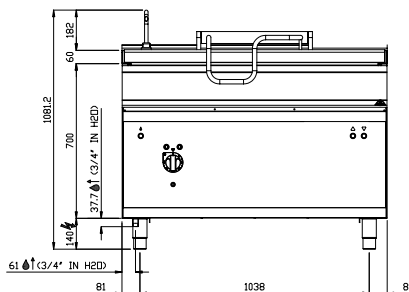


E9BR12/I

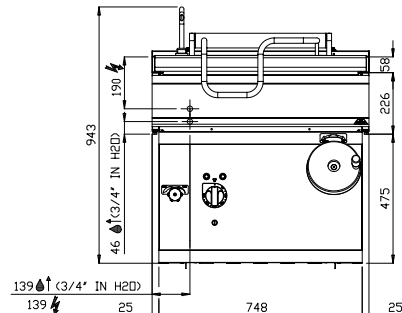



**E9BR12/I+RM**

**SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP**

**SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP**

**SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP**


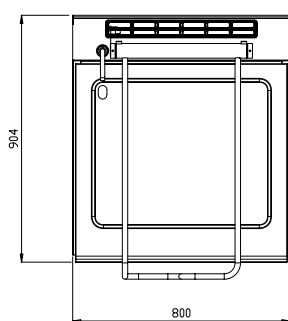
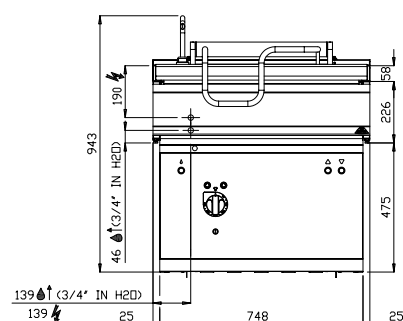
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP



LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP

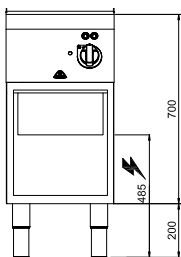


LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP

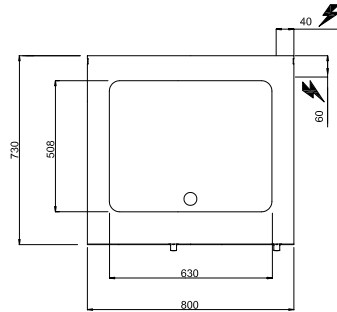
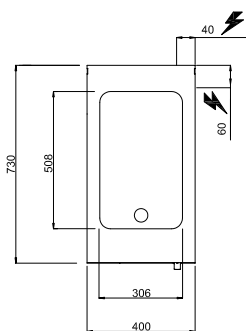
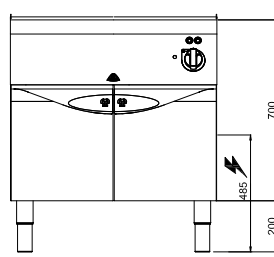




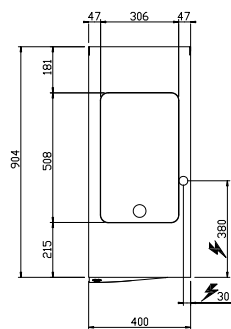
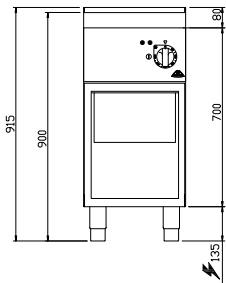
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF



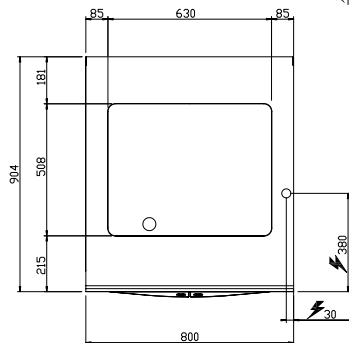
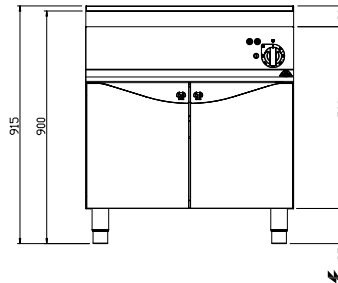
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF



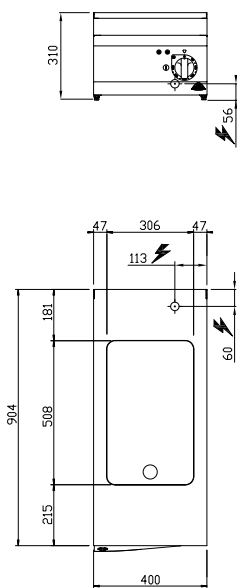
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF



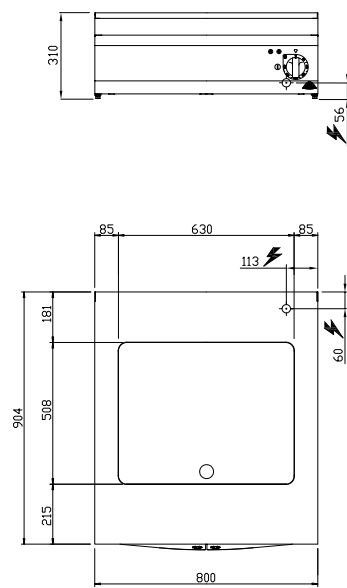
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-BF



LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF



LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-BF



# Manuale d'istruzioni

---

<b>Avvertenze generali</b>	<b>83</b>
 <b>Brasiere a gas</b>	
Dimensioni	87
Dati tecnici	88
Istruzioni specifiche	89
 <b>Brasiere elettriche</b>	
Dimensioni	92
Dati tecnici	93
Istruzioni specifiche	94

---

## AVVERTENZE GENERALI

### ATTENZIONE!

Le figure richiamate nei capitoli **"AVVERTENZE GENERALI"**, **"ISTRUZIONI MODELLI A GAS"** e **"ISTRUZIONI MODELLI ELETTRICI"** sono situate nelle pagine iniziali del presente manuale.

Prima di mettere in funzione l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni per l'uso contenute nel presente opuscolo.

L'apparecchio è destinato all'uso professionale e deve essere utilizzato da personale qualificato.

L'installazione, messa in funzione e manutenzione dell'apparecchio devono essere eseguite da personale qualificato.

Tutti i lavori necessari all'installazione devono essere eseguiti in conformità delle norme vigenti. Il costruttore non risponde dei danni derivanti da cattiva installazione, imperfetta manutenzione, imperizia d'uso.

### DISPOSIZIONI DI LEGGE, REGOLE TECNICHE E DIRETTIVE

Il costruttore dichiara che gli apparecchi sono conformi alle direttive CEE ed alle norme particolari di riferimento e richiede che l'installazione avvenga nel rispetto delle norme in vigore.

In previsione del montaggio osservare le seguenti disposizioni:

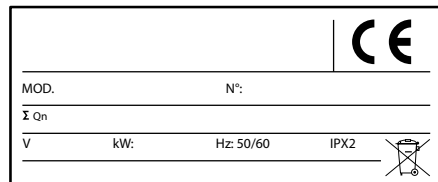
- regolamenti edilizi e disposizioni antincendio locali
- norme antinfortunistiche vigenti
- le disposizioni dell'Ente di erogazione del gas
- le disposizioni dell'Ente di erogazione dell'energia elettrica.

### CARATTERISTICHE APPARECCHIATURE

Robusta struttura in acciaio, con 4 piedini regolabili in altezza.

Rivestimento in acciaio al cromo-nichel 18/10.

La targhetta matricola si trova sulla parte frontale dell'apparecchio e contiene tutti i dati necessari all'allacciamento.



### MESSA IN OPERA

#### Movimentazione e trasporto

Le apparecchiature vengono posizionate su pallet in legno per facilitare il trasporto e la movimentazione tramite muletti o carrelli sia all'interno dello stabilimento sia per il carico e scarico. Vengono ricoperte da robusti imballi in cartone a tripla-onda con applicata una segnaletica adesiva e stampata. Tale segnaletica contiene indicazioni sulla movimentazione, vieta il sollevamento tramite ganci e l'esposizione ad agenti atmosferici dell'imballo. Avvisa sulla presenza di oggetti fragili all'interno e sulla posizione verticale che l'imballo deve tenere. Inoltre avvisa su come procedere per l'apertura corretta dell'imballo. Dal basso verso l'alto.

### PREDISPOSIZIONE

Prima di iniziare i lavori di messa in opera, liberate l'apparecchio dall'imballo. Alcuni pezzi sono protetti con della pellicola adesiva, la quale deve essere rimossa con attenzione.

Qualora restassero attaccati dei residui di colla questi vanno puliti con sostanze adatte, esempio benzina; per nessun motivo usare sostanze abrasive.

Montare i piedini dell'apparecchio; l'apparecchio deve essere livellato a bolla; piccoli dislivelli possono essere ovviati regolando i piedini stessi. Le connessioni alla rete gas e/o elettrica devono essere nelle vicinanze dell'apparecchio e facilmente accessibili.

Si consiglia di porre l'apparecchio sotto una cappa aspirante, in modo che l'evacuazione dei vapori avvenga in modo rapido.

Effettuare l'installazione a una distanza dalla parete non inferiore a 5 cm se essa non resiste ad una temperatura di almeno 150 °C. (vedere Fig.1)

Qualora l'apparecchio dovesse essere posto molto vicino a muri, pareti divisorie, mobili da cucina, pareti decorative ecc., si raccomanda che queste parti siano realizzate con materiale non combustibile; in caso contrario esse dovranno essere rivestite con un materiale non combustibile avente adeguato isolamento termico, e si dovrà prestare molta attenzione alle regolamentazioni riguardanti la prevenzione contro gli incendi.

**ATTENZIONE:**

L'aria necessaria alla combustione dei bruciatori è pari a 2 m<sup>3</sup>/h per ogni kW di potenza installata.

**Ventilazione locale**

Nel locale dove è installata l'apparecchiatura, devono essere presenti delle prese d'aria per garantire il corretto funzionamento dell'apparecchiatura e per il ricambio d'aria del locale stesso.

L'aria necessaria alla combustione dei bruciatori è pari a 2 m<sup>3</sup>/h per ogni kW di potenza installata.

Le prese d'aria devono avere dimensioni adeguate, devono essere protette da griglie e collocate in modo da non poter essere ostruite. (Vedere Fig. 2 - Fig. 3)

Non installare l'apparecchiatura vicino ad altre che raggiungano temperature troppo elevate per non danneggiare i componenti elettrici.

In fase di installazione assicurarsi che i condotti di aspirazione ed espulsione dell'aria siano liberi da eventuali ostacoli.

**AVVERTENZE****Attenzione!**

**Questo apparecchio è destinato solo ad uso professionale e dovrebbe essere utilizzato da personale qualificato.**

Utilizzare gli apparecchi solo sotto sorveglianza e non lasciarli mai funzionare a vuoto.

Le apparecchiature non prevedono particolari interventi di regolazione da parte di personale specializzato se non le regolazioni eseguite in fase d'uso da parte dell'utente.

Utilizzare esclusivamente gli accessori indicati dal costruttore.

Durante i primi utilizzi delle apparecchiature si potrebbe avvertire un odore acre o di bruciato. Il fenomeno scompare completamente dopo i successivi due o tre funzionamenti.

**Dopo l'uso le zone rimangono calde per un certo periodo di tempo anche se spente (calore residuo). Evitare di appoggiarvi le mani e tenete lontano i bambini !**

**Questo apparecchio non è destinato all'uso da parte di persone (inclusi i bambini) con ridotte capacità psichiche o motorie, o con mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che ci sia una supervisione o istruzione sull'uso dell'apparecchio da parte di una persona responsabile per la loro sicurezza.**

I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.

Queste norme sono molto importanti, se trascurate potrebbero verificarsi situazioni di malfunzionamento

delle apparecchiature nonché situazioni di pericolo per l'utilizzatore.

**CURA DELL'APPARECCHIO****ATTENZIONE!**

- **Prima della pulizia spegnere e lasciare raffreddare l'apparecchiatura.**
- **Nel caso di apparecchiature ad alimentazione elettrica agire sull'interruttore sezionatore per disattivare l'alimentazione elettrica.**

La scrupolosa pulizia giornaliera dell'apparecchio ne garantisce il perfetto funzionamento e la lunga durata.

Le superfici in acciaio vanno pulite con liquido per piatti diluiti in acqua molto calda adoperando uno straccio morbido; per lo sporco più resistente usare alcool etilico, acetone o altro solvente non alogenato; **non usare detergenti in polvere abrasivi o sostanze corrosive come acido cloridrico / muriatico o solforico. L'uso di acidi può compromettere la funzionalità e la sicurezza dell'apparecchio.** Non adoperare spazzole, pagliette o dischetti abrasivi realizzati con altri metalli o leghe che potrebbero provocare macchie di ruggine per contaminazione. Per lo stesso motivo evitare il contatto con oggetti in ferro. Attenzione a pagliette o spazzole in acciaio inossidabile che, pur non contaminando le superfici, ne possono causare graffiate dannose.

Polvere metallica, trucioli metallici residui di lavorazioni e materiale ferroso in genere se a contatto delle superfici in acciaio inox possono determinare la formazione di macchie di ruggine. Eventuali macchie di ruggine superficiale, che possono essere presenti anche su apparecchi nuovi, potranno essere rimosse con detergivo diluito con acqua e una spugnetta tipo Scotch Brite.

Se lo sporco è accentuato, non usare assolutamente carta vetrata o smerigliata; raccomandiamo in alternativa l'uso di spugne sintetiche (es. spugna Scotch Brite).

**Da escludere anche l'uso di sostanze per pulire l'argento e porre attenzione ai vapori di acido cloridrico o solforico provenienti ad esempio dal lavaggio dei pavimenti. Non dirigere getti d'acqua diretti sull'apparecchiatura per non danneggiarla. Dopo la pulizia, sciacquare accuratamente con acqua pulita e asciugare con cura utilizzando un panno.**

**MANUTENZIONE**

La costruzione delle apparecchiature è eseguita in modo tale che sono necessari pochi lavori di manutenzione. Ciononostante raccomandiamo all'utente di far sottoscrivere un contratto di assistenza per controllare le apparecchiature almeno una volta all'anno da personale specializzato del nostro servizio di assistenza, oppure da un tecnico specializzato.

**ATTENZIONE !**

**Prima di effettuare qualsiasi lavoro di manutenzione o di riparazione, collegare l'apparecchio dalla rete a gas**

**/ disattivare l'alimentazione elettrica generale.**

**Usare esclusivamente ricambi originali forniti dal costruttore.**

**Periodicamente applicare la pasta al rame , fornita insieme alla brasiera , sulla vite di sollevamento della vasca. Seguire le istruzioni come mostrato in figura 9.**

### INATTIVITÀ PROLUNGATA DELL'APPARECCHIATURA

Se l'apparecchiatura deve rimanere inattiva per un lungo periodo di tempo procedere come segue:

- pulire accuratamente l'apparecchiatura e le zone limitrofe (vedere paragrafo "CURA DELL'APPARECCHIO")
- cospargere con un velo d'olio alimentare le superfici in acciaio inox
- eseguire tutte le operazioni di manutenzione
- ricoprire l'apparecchiatura con un involucro e lasciare alcune fessure per la circolazione dell'aria.

## ALLACCIAIMENTI

### ALLACCIAIMENTO GAS

L'allacciamento al bocchettone da 1/2" G, o 3/4" G previsto sull'apparecchio può essere fisso oppure staccabile utilizzando un connettore a norma. Usando condutture flessibili, esse dovranno essere in acciaio inossidabile e conformi alla norma. Completato l'allacciamento, verificarne la tenuta usando un apposito spray rivelatore di fughe.

### ALLACCIAIMENTO ELETTRICO

Prima di collegare l'apparecchio alla rete controllare che:

- La tensione di rete corrisponda ai valori riportati in targhetta
- La messa a terra sia efficace
- Il cavo d'allacciamento sia adeguato alla potenza assorbita dall'apparecchio.

L'interruttore onnipolare deve trovarsi in vicinanza dell'apparecchio, essere omologato ed avere una sezione adatta all'apparecchio (vedi tabella DATI TECNICI).

Il cavo deve essere almeno di tipo H07 RN-F.

Per accedere alla morsettiera di alimentazione si proceda come segue:

- Togliere la corrente all'apparecchio operando sull'interruttore posto a monte dell'apparecchio.
  - Togliere il pannello frontale svitando le viti di fissaggio
  - Infilare il cavo attraverso l'apposito fermo cavo.
- Collegare accuratamente i conduttori nei corrispondenti morsetti della morsettiera.
- Il conduttore di terra deve essere più lungo degli altri conduttori, in modo da scollegarsi per ultimo in caso di forte trazione del cavo o rottura del fermo cavo. Serrare il fermo cavo.

- Il cavo di terra GIALLO-VERDE non deve essere mai interrotto.

### Equipotenziale

L'apparecchio deve essere collegato ad un sistema equipotenziale. Il morsetto previsto è situato vicino all'entrata del cavo.

È contraddistinto da un etichetta:



### COLLEGAMENTO ALLA RETE IDRICA

L'apparecchio dev'essere connesso in modo permanente alla rete idrica, e non tramite dei set di giunzioni con tubi flessibili. Se presente, collegare la tubazione dell'entrata dell'acqua alla rete di distribuzione mediante un filtro meccanico e un rubinetto di intercettazione. Prima di collegare il filtro, lasciare scorrere una certa quantità di acqua per spurgare la conduttura da eventuali scorie ferrose.

### Attenzione!

**Il produttore non è responsabile e non risarcisce in garanzia danni provocati da installazioni inadeguate e non conformi alle istruzioni.**

### SCARICO FUMI

Gli apparecchi devono essere posti in locali adatti per lo scarico dei prodotti della combustione nel rispetto di quanto prescritto dalle norme d'installazione. Le apparecchiature sono considerate (vedi tabella dati tecnici) come apparecchi a gas di tipo "A":

non previsti per essere collegati a un condotto di evacuazione dei prodotti della combustione.

Tali apparecchi devono scaricare i prodotti della combustione in apposite cappe, o dispositivi simili, collegate ad un camino di sicura efficienza oppure direttamente all'esterno.

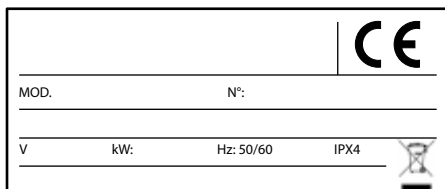
In mancanza è ammesso l'impiego di un aspiratore d'aria collegato direttamente all'esterno, di portata non minore di quanto richiesto, vedi tabella 1, maggiorato del ricambio d'aria necessaria per il benessere degli operatori.

Gli apparecchi sono conformi alle direttive europee:

2014/35/UE	Bassa tensione
2014/30/UE	EMC (Compatibilità elettromagnetica)
2011/65/EU	Restrizione uso sostanze pericolose su apparecchiature elettroniche ed elettroniche
2006/42/EC	Regolamentazioni macchine ed alle norme particolari di riferimento.
EN 60335-1	Norma Generale sulla sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare
EN 60335-2-39	Norma Particolare per BRASIERE elettriche di cottura multiuso per uso collettivo

#### Caratteristiche degli apparecchi

La targhetta caratteristica si trova sulla parte frontale dell'apparecchio e contiene tutti i dati necessari all'allacciamento.



#### INFORMAZIONE AGLI UTENTI DI APPARECCHIATURE PROFESSIONALI



##### Ai sensi dell'art. 24 del Decreto Legislativo 14 marzo 2014, n. 49

##### "Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)".

Il simbolo del cassettonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti per permetterne un adeguato trattamento e riciclo. In particolare, la raccolta differenziata della presente apparecchiatura professionale giunta a fine vita è organizzata e gestita:

- a) direttamente dall'utente, nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010 e l'utente stesso decida di eliminarla senza sostitirla con una apparecchiatura nuova equivalente ed adibita alle stesse funzioni;
- b) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nuova che ha sostituito la precedente, nel caso in cui, contestualmente alla decisione di disfarsi dell'apparecchiatura a fine vita immessa sul mercato prima del 31 dicembre 2010, l'utente effettui un acquisto di un prodotto di tipo equivalente ed adibito alle stesse funzioni. In tale ultimo caso l'utente potrà richiedere al produttore il ritiro della presente apparecchiatura entro e non oltre 15 giorni naturali consecutivi dalla consegna della suddetta apparecchiatura nuova;
- c) dal produttore, inteso come il soggetto che ha per primo introdotto e commercializzato in Italia o rivende in Italia col proprio marchio l'apparecchiatura nel caso in cui l'apparecchiatura sia stata immessa sul mercato dopo il 31 dicembre 2010.

L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile, contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni di cui alla corrente normativa di legge.

**BERTO'S S.P.A. ha scelto di aderire a Consorzio ReMedia, un primario Sistema Collettivo che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.**



## ISTRUZIONI MODELLI A GAS



### BRASIERE A GAS SERIE MACROS 700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
<b>G7BR8/I</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x700x900 (1020)

### BRASIERE A GAS SERIE MAXIMA 900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
<b>G9BR8/I</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 1200x900x900 (1065)

### BRASIERE A GAS SERIE S900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
<b>SG9BR8/I • SG9BR8/I+CDP</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM • SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM • SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 1200x900x900 (965)

### BRASIERE A GAS SERIE LX900TOP

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
<b>LXG9BR8/I</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM • LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x740 (760)

IT



## BRASIERE A GAS - SERIE MACROS 700

MODELLO	Potenza nominale elettrica a 220-240V kW	Cavo di acciaciamento tipo H07RN-F kW	Potenza nominale ridotta kW	Potenza nominale kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Consumo GPL G30/31 kg/h	Consumo Metano G20 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,1 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,3 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G27 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G2,350 m <sup>3</sup> /h	Aria primaria per combustione m <sup>3</sup> /h	Costruzione tipo	Bruciatore	Peso kg	
G7BRR8/I	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	2,0	29	A	2	7,25	99

## BRASIERE A GAS - SERIE MAXIMA 900

MODELLO	Potenza nominale elettrica a 220-240V kW	Cavo di acciaciamento tipo H07RN-F kW	Potenza nominale ridotta kW	Potenza nominale kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Consumo GPL G30/31 kg/h	Consumo Metano G20 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,1 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,3 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G27 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G2,350 m <sup>3</sup> /h	Aria primaria per combustione m <sup>3</sup> /h	Costruzione tipo	Bruciatore	Peso kg
G9BRR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BRR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BRR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BRR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## BRASIERE A GAS - SERIE S900

MODELLO	Potenza nominale elettrica a 220-240V kW	Cavo di acciaciamento tipo H07RN-F kW	Potenza nominale ridotta kW	Potenza nominale kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Consumo GPL G30/31 kg/h	Consumo Metano G20 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,1 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,3 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G27 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G2,350 m <sup>3</sup> /h	Aria primaria per combustione m <sup>3</sup> /h	Costruzione tipo	Bruciatore	Peso kg
SG9BRR8/I/- SG9BRR8/I+CDP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BRR8/I+RM- SG9BRR8/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BRR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
SG9BRR12/I+RM- SG9BRR12/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## BRASIERE A GAS - SERIE LX900 TOP

MODELLO	Potenza nominale elettrica a 220-240V kW	Cavo di acciaciamento tipo H07RN-F kW	Potenza nominale ridotta kW	Potenza nominale kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Potenza nominale G2,350 kW	Consumo GPL G30/31 kg/h	Consumo Metano G20 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,1 m <sup>3</sup> /h	Consumo Metano G25,3 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G27 m <sup>3</sup> /h	Consumo Gas Città G2,350 m <sup>3</sup> /h	Aria primaria per combustione m <sup>3</sup> /h	Costruzione tipo	Bruciatore	Peso kg
LX9BRR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LX9BRR8/I+RM- LX9BRR8/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

**ATTENZIONE!**

Le figure richiamate nei capitoli **"AVVERTENZE GENERALI"**, **"ISTRUZIONI MODELLI A GAS"** e **"ISTRUZIONI MODELLI ELETTRICI"** sono situate nelle pagine iniziali del presente manuale.

**MESSA IN FUNZIONE**

Prima della messa in funzione è opportuno verificare se le caratteristiche dell'apparecchio (categoria e tipo di gas adoperato) corrispondano con la famiglia ed il gruppo di gas disponibili in loco.

In caso contrario, provvedere al passaggio alla famiglia di gas richiesta oppure all'adattamento al gruppo di gas richiesto (vedi paragrafo "Funzionamento con altri tipi di gas"). Per la messa in funzione attenersi alle istruzioni per l'uso.

**Verifica della potenza**

Usare gli ugelli per la potenza nominale predisposti sugli apparecchi.

La potenza può essere di due tipi:

- nominale, riportata sulla targhetta dell'apparecchio
- ridotta.

A detti ugelli viene fatto riferimento nella tabella "BRUCIATORI".

La pressione di alimentazione gas deve essere entro i seguenti campi:

- da 18 a 22,5 mbar per gas della seconda famiglia (metano)
- da 27 a 37 mbar per gas della terza famiglia (butano-propano).

All'infuori dei suddetti margini di pressione non è possibile far funzionare gli apparecchi. Per regolare la potenza al minimo occorre osservare i dati della tabella "BRUCIATORI".

Se si desidera un ulteriore controllo della potenza, è possibile effettuarlo a mezzo di un contatore seguendo il cosiddetto "metodo volumetrico".

Di regola, comunque, è sufficiente una verifica del corretto funzionamento degli ugelli.

**Controllo della pressione di entrata (Fig. 6)**

La pressione di entrata va misurata con un manometro (risoluzione min. 0,1 mbar).

Togliere la vite (A) dalla presa di pressione e collegare il manometro: effettuata la misurazione, riavvitare ermeticamente la vite (A).

**IMPORTANTE:** La verifica della pressione deve essere effettuata con tutte le attrezziature a gas collegate e funzionanti.

**Controllo della potenza secondo il metodo volumetrico**

Con l'ausilio di un contatore del gas e di un cronometro, è possibile misurare il consumo di gas nell'unità di tempo. Questo valore andrà confrontato con il valore **E** così calcolato:

$$E = \frac{\text{Potenza bruciatore}}{\text{Potere Calorifico del gas}}$$

È importante che la misurazione della potenza venga effettuata quando l'apparecchio è in stato di inerzia.

Le potenze del bruciatore, nominale e ridotta, calcolate al valore di pressione nominale, si ottengono consultando la tabella "BRUCIATORI". Il valore del potere calorifico del gas, può essere richiesto all'ente locale erogatore del gas.

**Verifica del funzionamento**

Verificare se il tipo di ugelli impiegati, corrisponde a quelli previsti in tabella "BRUCIATORI". Verificare che il riduttore di pressione utilizzato abbia una portata superiore alla somma delle portate di consumo di tutte le attrezziature allacciate. Controllare che la tubazione di adduzione del gas sia adeguata.

**Controllo della fiamma pilota**

Per una regolazione corretta la fiamma deve circondare la termocoppia e deve avere un'immagine perfetta; in caso contrario verificare se l'iniettore è quello giusto per il tipo di gas.

**Controllo dell'aria primaria**

Il flusso del volume d'aria è correttamente regolato quando esiste un'adeguata protezione contro l'alzarsi della fiamma a bruciatore freddo oppure ritorni a bruciatore a caldo. In tabella "BRUCIATORI" è data la misura di aria primaria per combustione.

**Controllo funzioni**

- Mettere in funzione l'apparecchio.
- Verificare la tenuta dei tubi del gas.
- Controllare la fiamma del bruciatore, anche al minimo.

**Avvertenze per l'installatore**

Spiegare e dimostrare all'utente il funzionamento e l'uso della macchina secondo le istruzioni e consegnargli il libretto di istruzioni.

Informare l'operatore che qualsiasi lavoro di ristrutturazione o modifica edilizia che possa danneggiare l'alimentazione di aria per la combustione rendono necessario procedere a nuova verifica delle funzioni dell'apparecchio.

**Funzionamento con altri tipi di gas**

Per passare ad un altro tipo di gas, per esempio dal gas metano al gas liquido, è richiesto l'impiego degli ugelli adatti per il bruciatore secondo la tabella bruciatori. Gli ugelli dei bruciatori per i diversi tipi di gas, contrassegnati con il relativo diametro in centesimi di mm, si trovano in una busta fornita insieme all'apparecchio. Al termine della



trasformazione o adattamento eseguire la verifica delle funzioni dell'apparecchio come descritto al paragrafo "Controllo funzioni".

Una volta cambiata la predisposizione indicare in targhetta il nuovo tipo di gas.

### **Regolazione del minimo (Fig. 7)**

Facendo riferimento alla tabella "BRUCIATORI" regolare la vite del minimo "B" come segue:

- per il funzionamento a gas liquido, avvitare la vite di regolazione del minimo a battuta;
- per il funzionamento con gas metano:
  1. Individuare la manopola del corrispondente rubinetto accendere il bruciatore e portarlo in posizione di minimo.
  2. Regolare la portata del minimo agendo sulla vite "B" (Fig.7), svitare si aumenta ed avvitando si diminuisce la portata.
  3. Raggiunta la fiamma che si ritiene adatta per la funzione a minimo, verificare che essa corrisponda alla portata al minimo indicata nella tabella bruciatori, la verifica va fatta secondo il "metodo volumetrico" già sopra descritto, cioè:
    4. Fare la lettura del contatore gas e contemporaneamente far ripartire il cronometro.
    5. Dopo un tempo sufficientemente lungo, esempio 10 minuti, fermare il cronometro e fare la nuova lettura del contatore.
    6. Calcolare quanto gas è passato nei 10 minuti (differenza tra le due letture) es. lettura 1<sup>a</sup> - lettura 2<sup>a</sup> = 30 litri (0,03m<sup>3</sup>).
    7. Fare ora il calcolo della potenza al minimo, applicando la formula del metodo volumetrico (paragrafo precedente). Potenza (kw) = consumo (m<sup>3</sup>/h) per potere calorifero del metano
    8. Se la potenza risultasse inferiore al valore della tabella, svitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.
    9. Se la potenza risultasse superiore al valore della tabella, avvitare ancora la vite del minimo e ripetere il controllo.

### **SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI (PARTI DI RICAMBIO)**

Usare esclusivamente ricambi originali forniti dal costruttore. La sostituzione di pezzi va eseguita ad opera di personale autorizzato!

#### **Ugello del bruciatore principale (Fig. 4 - 4.1)**

L'accessibilità agli ugelli per i modelli G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP si ottiene dopo aver alzato completamente la vasca e dopo aver tolto la scatola protezione ugello. Per i modelli G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP rimuovere il pannello anteriore e la rampa portaugelli. Con una chiave fissa SW11 svitare gli ugelli "B" e sostituirli con quelli appropriati. Controllare nella "tabella bruciatori" la corretta distanza "H" per l'aria primaria.

#### **Regolazione della fiamma pilota (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

La fiamma pilota nei modelli G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP è ad ugelli e aria fissa (fig.5 - 5.1). L'unica operazione richiesta è la sostituzione degli ugelli secondo il tipo di gas agendo nel modo seguente:

- smontare il pannello frontale
  - svitare la vite di chiusura "E" e sostituire l'ugello "D" con quello appropriato.
- Nei modelli G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP il pilota è regolabile (Fig. 5.2). Agire nel modo seguente:
- smontare il pannello frontale
  - regolare la portata gas del bruciatore pilota con la vite "G" e l'aria con la ghiera "H"

#### **Candeletta di accensione (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

La candelella "C" si estraie dal basso. Staccare il cavo di accensione, allentare il dado di fissaggio ed inserire una nuova candela.

#### **Rubinetto / valvola gas**

Allentare i raccordi a vite dei tubi del gas e della termocoppia, allentare poi le viti di fissaggio dell'alimentazione alla rampa del gas ed inserire un nuovo rubinetto / valvola.

#### **Termocoppia (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Allentare i raccordi a vite che fissano la termocoppia "A" all'armatura (rubinetti, valvole) del gas e al bruciatore pilota "B"; inserire il nuovo pezzo.

Completata la sostituzione, rimontare nell'ordine corretto il cruscotto e le relative parti.

#### **AVVERTENZA**

**Dopo aver eseguito la sostituzione di parti di alimentazione del gas è necessario eseguire una verifica della tenuta e delle funzioni dei vari elementi.**

### **ISTRUZIONI PER L'USO**

#### **Attenzione! :**

**Non usare assolutamente come friggitrice.**

**Il corretto funzionamento dell'attrezzatura è garantito solamente con la vasca completamente abbassata.**

Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima cottura è indispensabile lavare accuratamente l'interno della vasca di cottura.

#### **Attenzione!**

La vasca di cottura va riempita al massimo fino a 40 mm al di sotto del bordo di traboccamento, rispettando la marcatura di livello massimo, compreso il cibo da cuocere.

L'apparecchio è dotato di un selettore per effettuare tutte



le operazioni di avvio alla cottura.

Di seguito sono descritti in successione tutti i procedimenti per un sicuro e corretto uso dell'apparecchio.

#### **Accensione del bruciatore pilota**

Aprire il rubinetto del gas posto a monte dell'apparecchio. Ruotare la manopola della valvola/rubinetto dalla posizione “●” verso sinistra alla posizione “\*”, mantenere premuta la manopola e contemporaneamente azionare tasto dell'accensione. Mantenere premuta la manopola ancora per alcuni secondi dopo l'accensione. Lasciare la manopola e controllare l'avvenuta accensione del pilota. In caso di spegnimento della fiamma, ripetere l'operazione.

#### **Accensione del bruciatore principale**

Dopo aver acceso la fiamma pilota, ruotare la manopola della valvola verso sinistra fino al punto corrispondente alla temperatura desiderata o al simbolo 0.

IT

Posizione	gradi °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
0	290

Per la valvola termostatica il minimo è in posizione 0 il massimo in posizione 0.

La regolazione termostatica comporta l'accensione automatica e lo spegnimento del bruciatore principale (regolazione ON/Off), rimane accesa solo la fiamma pilota. Quando la manopola della valvola/rubinetto viene ruotata verso destra fino alla posizione “\*”, o la manopola del termostato è in posizione “0”, il bruciatore principale è costantemente spento.

#### **Spegnimento del bruciatore pilota**

Per spegnere il bruciatore pilota premere la manopola della valvola/rubinetto e ruotarla fino alla posizione “●”.

In caso di spegnimento e successiva riaccensione attendere 1 minuto circa per permettere il reset automatico della valvola.

#### **Svuotamento della vasca di cottura (fig.8)**

Il dispositivo di ribaltamento serve a facilitare lo svuotamento della vasca. Questo dispositivo viene azionato dal volantino posizionato sul lato destro nella parte frontale. Ruotando il volantino in senso orario la vasca si alza, ruotandolo in senso antiorario la vasca si abbassa. Nei modelli con ribaltamento motorizzato, al posto del volantino si azionano i pulsanti di salita e di discesa vasca.



## ISTRUZIONI MODELLI ELETTRICI

### BRASIERE ELETTRICHE SERIE MACROS 700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
E7BR8/I	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x700x900 (1020)

### BRASIERE ELETTRICHE SERIE MAXIMA 900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
E9BR8/I	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 1200x900x900 (1065)

IT

### BRASIERE ELETTRICHE SERIE S700

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
SE7BR4/FIX	Brasiera con mobile, vasca fissa fondo inox	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Brasiera con mobile, vasca fissa fondo inox	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Brasiera con mobile, vasca fissa fondo inox, comandi Bflex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Brasiera con mobile, vasca fissa fondo inox, comandi Bflex	mm 800x730x900 (920)

### BRASIERE ELETTRICHE SERIE S900

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Brasiera con mobile con vasca fissa fondo inox	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Brasiera con mobile con vasca fissa fondo inox	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Brasiera con mobile con vasca fissa, fondo inox, comandi Bflex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Brasiera con mobile con vasca fissa, fondo inox, comandi Bflex	mm 800x900x900 (920)

### BRASIERE ELETTRICHE SERIE LX900TOP

Apparecchio tipo	Descrizione	Dim.: (LxPxH) Piano di lavoro (h totale)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Brasiera vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Brasiera vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Brasiera vasca fissa fondo inox	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Brasiera vasca fissa fondo inox	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Brasiera con vasca fissa, fondo inox, comandi Bflex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Brasiera con vasca fissa, fondo inox, comandi Bflex	mm 800x900x580 (600)

**BRASIERE ELETTRICHE SERIE MACROS 700****DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento tipo H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**BRASIERE ELETTRICHE SERIE MAXIMA 900****DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento tipo H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**BRASIERE ELETTRICHE SERIE S700****DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento tipo H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**BRASIERE ELETTRICHE SERIE S900****DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento tipo H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/ I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/ I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX SE9BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**BRASIERE ELETTRICHE SERIE LX900 TOP****DATI TECNICI**

MODELLO	Potenza nominale	Tensione nominale	Cavo di allacciamento tipo H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+CDP - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX LXE9BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ATTENZIONE!**

Le figure richiamate nei capitoli “**AVVERTENZE GENERALI**”, “**ISTRUZIONI MODELLI A GAS**” e “**ISTRUZIONI MODELLI ELETTRICI**” sono situate nelle pagine iniziali del presente manuale.

**AVVERTENZE:**

In caso di installazione dei modelli SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF singolarmente (non in batteria), fissare il piedino antiribalzamento al pavimento con opportune viti a tassello (vedere fig. 10) rispettando le distanze minime di installazione (vedere capitolo Predisposizione).

IT

**Attenzione!**

Quando i modelli LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX e LXE9BR8/FIX-BF non vengono installati su struttura portante sospesa, devono essere montati su apposito supporto (vedere fig. 11).

**ALLACCIAIMENTO ELETTRICO**

Attenzione: l'apparecchio viene consegnato per la tensione indicata nella targhetta tecnica.

- Come già indicato, fra apparecchio e linea elettrica vi deve essere interposto un interruttore onnipolare che consente la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovrattensione III ed un differenziale con caratteristiche adeguate alla potenza nominale dell'apparecchio (1mA per kW di potenza).
- Controllare l'efficienza dell'impianto di messa a terra.
- Questo apparecchio appartiene al tipo Y (fornito senza cavo e senza spina), pertanto il cavo e gli altri accessori necessari all'allacciamento sono a carico dell'installatore.
- Il cavo per l'allacciamento alla linea elettrica deve corrispondere alle caratteristiche riportate nella tabella “Dati tecnici” ed essere del tipo H07RN-F resistente all'olio.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito da personale qualificato in modo da prevenire ogni rischio.

Per accedere alla morsettiera di alimentazione si proceda come segue:

- Togliere la corrente all'apparecchio operando sull'interruttore posto a monte dell'apparecchio.
  - Togliere il pannello frontale svitando le viti di fissaggio
  - Infilare il cavo attraverso l'apposito fermacavo.
- Collegare accuratamente i conduttori nei corrispondenti morsetti della morsettiera.
- Il conduttore di terra deve essere più lungo degli altri conduttori, in modo da scollegarsi per ultimo in caso di forte trazione del cavo o rottura del fermacavo. Serrare il fermacavo.
- L'apparecchio deve inoltre essere incluso in un sistema equipotenziale.
  - Il collegamento si esegue con il morsetto predisposto nella parte inferiore del fianco destro e contrassegnato dal simbolo internazionale e un conduttore avente una sezione nominale <10 mm<sup>2</sup>.
- Questo collegamento avviene fra tutte le

apparecchiature installate e l'impianto di messa a terra dello stabile.

**ISTRUZIONI PER L'USO****Attenzione!**

**Non usare assolutamente come friggitrice.**

**Il corretto funzionamento dell'attrezzatura è garantito solamente con la vasca completamente abbassata.**

Prima di mettere in funzione l'apparecchio per la prima cottura è indispensabile lavare accuratamente l'interno della vasca di cottura.

Prima di riempire la vasca , nei modelli con vasca fissa , assicurarsi di avere posizionato correttamente l'apposito tappo di chiusura.

**Attenzione!**

La vasca di cottura va riempita al massimo fino a 40 mm al di sotto del bordo di traboccamiento, rispettando la marcatura di livello massimo, compreso il cibo da cuocere.

Fare attenzione alla possibilità di pavimento scivoloso attorno all'apparecchio.

**Accensione**

Attivare l'interruttore principale a monte dell'apparecchio. Posizionare il termostato dalla posizione “●” alla temperatura desiderata , le lampade spia si accendono, quella verde indica che l'apparecchio è in tensione, quella arancione indica che le resistenze sono inserite; non appena si raggiunge la temperatura questa lampada spia si spegne.

**Spegimento**

Posizionare il termostato nella posizione “●”.

**Svuotamento della vasca di cottura (fig.8)**

Il dispositivo di ribaltamento serve a facilitare lo svuotamento della vasca. Questo dispositivo viene azionato dal volantino posizionato sul lato destro nella parte frontale. Ruotando il volantino in senso orario la vasca si alza, ruotandolo in senso antiorario la vasca si abbassa.

Nei modelli con ribaltamento motorizzato, al posto del volantino si azionano i pulsanti di salita e di discesa vasca. Per i modelli con vasca fissa procedere come segue.

Assicurarsi che la bacinella di raccolta sia posizionata correttamente all'interno del mobile, rimuovere il tappo dalla vasca e attendere lo svuotamento.

**MODELLI CON COMANDI ELETTRONICI  
FUNZIONAMENTO CON Bflex (vedi fig. 12)****Accensione, regolazione e spegnimento**

A brasiera spenta, con il cavo di alimentazione collegato alla rete, il display “A” mostra il valore “OFF”.

Per accendere la brasiera tenere premuto, per qualche



secondo, la manopola "B", sul display compare la temperatura di default di 50 °C ed il digit "0°C" lampeggia. Per cambiare la temperatura di cottura premere velocemente la manopola "B" e ruotarla. Quando il display mostra la temperatura desiderata premere nuovamente la manopola "B" per memorizzare il nuovo valore oppure attendere qualche secondo: il sistema memorizza l'ultimo valore indicato sul display.

Al raggiungimento della temperatura impostata, la brasiera emetterà un segnale acustico ed il digit "0°C" rimarrà fisso. A questo punto passerà in modalità di conservazione della temperatura ed eseguirà delle accensioni e degli spegnimenti continui per mantenere costante il valore di temperatura.

Si udirà un segnale acustico ogni qualvolta la brasiera raggiungerà la temperatura impostata.

Per spegnere la brasiera, tenere premuto per qualche secondo la manopola "B", il display "A" visualizzerà la scritta "HOT" finché il fondo vasca della brasiera rimarrà al di sopra di 60 °C, al di sotto indicherà "OFF".

#### Attenzione

L'apparecchio è dotato della seguente sicurezza:

- se il led "H" è acceso significa che è intervenuto il termostato di sicurezza.

In questo caso la brasiera non funziona finché non viene ripristinata la sicurezza.

### SOSTITUZIONE DEI COMPONENTI (PARTI DI RICAMBIO)

Togliere la corrente all'apparecchio (togliere i fusibili).

Per facilitare l'accessibilità ai particolari da sostituire è necessario togliere il pannello frontale, dopo aver sfilato la manopola di regolazione della temperatura, la maniglia del rubinetto carico acqua e il volantino di comando per il ribaltamento della vasca di cottura.

#### Sostituzione delle resistenze

- Scollegare i cavi di alimentazione alla/e resistenza/e.
- Nei modelli con vasca ribaltabile per agevolare la sostituzione ruotare la vasca nella max. apertura.
- Togliere la protezione isolamento in lamiera , svitando le viti di fissaggio alla vasca.
- Togliere il pannello di protezione delle resistenze.
- Togliere la piastra di supporto resistenza dalla resistenza guasta.
- Montare la nuova resistenza nella sequenza inversa.

#### Sostituzione delle spie luminose

- Scollegare i cavi di alimentazione.
- Sfilare la lampada.
- Montare la nuova lampada nella sequenza inversa.

#### Sostituzione del termostato di lavoro o del termostato di sicurezza

- Scollegare i cavi di alimentazione, dopo aver tolto il pannello frontale.
- Sfilare il bulbo dal suo alloggiamento sul fondo della vasca dal lato anteriore.
- Sostituire il termostato svitando le viti di bloccaggio al supporto.
- Montare il nuovo termostato nella sequenza inversa.

IT

#### Sostituzione dell'interruttore

- Scollegare i cavi di alimentazione, dopo aver tolto il pannello frontale.
- Sostituire l'interruttore svitando le viti di bloccaggio al supporto, avendo inoltre sfilato il termostato di lavoro coassiale.
- Montare il nuovo interruttore nella sequenza inversa.

### CERTIFICATO DI GARANZIA

DITTA: \_\_\_\_\_

VIA: \_\_\_\_\_

CAP: \_\_\_\_\_ LOCALITÀ: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ DATA DI INSTALLAZIONE: \_\_\_\_\_

MODELLO \_\_\_\_\_

MATRICOLA \_\_\_\_\_

#### AVVERTENZA

Il costruttore declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente opuscolo imputabili ad errori di trascrizione o stampa si riserva inoltre il diritto di apportare al prodotto quelle modifiche che ritiene utili o necessarie, senza pregiudicarne le caratteristiche essenziali.

Il costruttore declina ogni e qualsiasi responsabilità qualora non venissero strettamente osservate le norme contenute in questo manuale.

Il costruttore declina ogni responsabilità per danni diretti e indiretti causati da errata installazione, manomissioni, cattiva manutenzione, imperizia nell'uso.

# Instruction Manual

---

<b>General Warnings</b>	<b>97</b>
 <b>Gas bratt pans</b>	
Dimensions	101
Technical data	102
Specific instructions	103
 <b>Electric bratt pans</b>	
Dimensions	106
Technical data	107
Specific instructions	108

---

## GENERAL WARNINGS

### ATTENTION!

The figures mentioned in the chapters “**GENERAL WARNINGS**”, “**GAS MODEL INSTRUCTIONS**” and “**ELECTRIC MODEL INSTRUCTIONS**” are shown on the initial pages of this manual.

Before using the appliance, carefully read the instructions provided in this booklet.

The appliance is strictly for professional use and must be used by qualified personnel.

The installation, start-up and maintenance of the appliance must be carried out by qualified personnel.

All installation works must be carried out according to the law in force. The manufacturer is not responsible for damages due to an incorrect installation, bad maintenance or incorrect use.

### LAW PROVISIONS, TECHNICAL REGULATIONS AND DIRECTIVES

The manufacturer declares that the appliances comply with the EEC directives and the particular reference regulations. The manufacturer requires the installation to be performed according to the regulations in force.

Before installing, check that the following provisions are met:

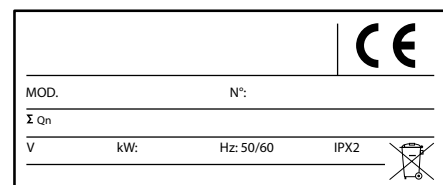
- building regulations and local fire prevention measures;
- accident prevention regulations in force;
- local Gas Board regulations;
- local electric energy supply Board regulations

### APPLIANCE DESCRIPTION

Sturdy steel structure with 4 feet that can be adjusted in height.

External coating made in 18/10 chromium-nickel steel.

The serial number plate is located on the front of the appliance and contains all the data necessary for the connection.



### INSTALLATION

#### Handling and transportation

The units are placed on wooden pallets to facilitate transportation and handling by a forklift or trolley either on the premises or when they are loaded and unloaded. Units are packed in 3-layer sturdy cardboard boxes with stickers and prints applied onto them for providing advice relevant to handling. The symbols give information about their handling, forbid the lifting the units with hooks and storing outdoors.

It also warns operators that the packaging contains fragile objects and indicates the vertical position that the box must keep. It also directs the operator on opening the packaging from downwards to upwards.

EN

### PREPARATION

Before beginning the installation, remove the packaging. A few parts are protected with an adhesive film, which should be removed carefully.

Remove any glue residual with the proper substances, such as petrol; never use abrasive substances. Mount the unit feet; the unit must be levelled; small differences of height can be solved by adjusting the feet.

The connections to the gas and/or electric network must be close to the appliance and easy to reach.

We recommend placing the unit under a suction hood so that vapour can quickly evacuate. Install the unit at least 5 cm from the wall if the wall does not bear a minimum temperature of 150 °C (see fig. 1). If the unit is placed very closely to the wall, partition walls, kitchen cabinets, decorative walls, etc., we recommend that they are made with a non-combustible material with a proper thermal insulation. Pay a lot of attention to regulations concerning fire prevention.

#### ATTENTION:

Air necessary for the burner combustion is equal to 2 cu m/h per each kW of installed power.

#### Room ventilation

The room where the appliance is installed must be fitted with air intakes to guarantee the correct operation of the unit and air exchange.

Air necessary for the burner combustion is equal to 2 cu

m/h per each kW of installed power.

The air intakes must be of adequate dimensions, be protected by grids and positioned free of any obstruction. (See Fig. 2 – Fig. 3).

Do not install the appliance close to other units that can reach high temperature: the electrical components might be damaged.

During installation, make sure the air suction and evacuation ways are free from any obstacles.

## WARNINGS

### **Attention!**

**Indicate that this appliance is only for professional use and that it shall be used by qualified people.**

Always supervise the appliance while being used and never let it run while empty.

EN

The appliances do not require special adjustment assistance from specialized personnel if the adjustments are carried out by the user during the use of the appliance.

Use only the accessories recommended by the manufacturer.

During the initial uses of the appliance, an acrid or burning smell may be detected. This will disappear after two or three uses.

**This appliance cannot be used by people (including children) with impaired skills or without experience and knowledge unless under the supervision of a person responsible for their safety who provides precise instructions about the use of the unit. Keep children under supervision to make sure that they don't play with the unit.**

**After use, the areas are hot for a certain amount of time (residual heat). Avoid resting your hands on them and allowing children to get too close!**

**These are very important regulations; if they are neglected, the appliance may not perform properly or the user may be placed at risk.**

## CARE OF THE APPLIANCE

### **ATTENTION!**

- Before cleaning, switch off the unit and let it cool down.
- In the event of electrically supplied units, use the isolator switch to disconnect the mains.

Carefully clean daily the appliance to guarantee its proper operation and long life.

Steel surfaces must be cleaned with a dish washer detergent diluted in very hot water by using a soft cloth;

for the toughest dirt, use ethylic alcohol, acetone or another non-halogenated solvent; **do not use abrasive powder detergents or corrosive substances such as hydrochloric acid, muriatic or sulphuric acid. The use of acids can affect the unit's operation and safety.** Do not use brushes, steel cottons or abrasive disks made with other metals or alloys that might cause rust stains due to contamination. For the same reason, avoid contact with iron objects. Do not use steel cottons or stainless steel brushes because whilst they will not contaminate surfaces, they can cause damaging scratches.

Metal powder, metal shavings from working and iron material in general, when in contact with stainless steel surfaces, can cause rust stains. Superficial rust stain might be present on new appliances and they can be removed with a detergent diluted in water and a Scotch Brite sponge. If dirt is tough, do not use sandpaper or rough paper, but use synthetic sponges (for example Scotchbrite sponges).

**Do not use substances for cleaning silver and be careful with hydrochloric or sulphuric vapours coming from floor washing products, for example. Do not aim water jets directly on the appliance, it might be damaged. After cleaning, rinse properly with clean water and dry carefully with a cloth.**

## MAINTENANCE

The appliances are made in a way that little maintenance is necessary. Despite this, we recommend that the user subscribes to a maintenance agreement to have the appliance checked at least once a year by the specialized personnel of our assistance service or by a specialized technician.

### **ATTENTION!**

**Before carrying out any maintenance or repair, disconnect the appliance from the gas network or cut off the mains.**

**Use only original spare parts supplied by the manufacturer.**

**Periodically apply the copper paste, supplied with the bratt pan, to the tank lifting screws. Follow the instructions shown in figure 9.**

## LONG PERIODS OF APPLIANCE INACTIVITY

If the appliance is not used for long periods of time, please observe the following:

- Clean the equipment and the surrounding areas properly (see the paragraph "CARE OF THE APPLIANCE")
- Pour a small quantity of cooking oil on the stainless steel surfaces
- Carry out all maintenance operations

- Cover all appliances with a suitable material and leave a few openings to allow air to circulate.

## CONNECTIONS

### GAS CONNECTION

The or 1/2" G or 3/4" G gas pipe union can either be permanently fixed or detached, using a standard adaptor. If a flexible hose is used, it must be of stainless steel and in conformity with regulations. After completing the connection, check for leaks by using a special leak-detector spray.

### ELECTRIC CONNECTION

Before connecting the appliance to the network, check the following:

- Network voltage corresponds to the data written the plate
- Grounding is efficient
- The connection cable is suitable to the power absorbed by the appliance.

The omnipolar switch must be close to the appliance, be approved and have a section suitable to the appliance. (See TECHNICAL DATA table).

The cable must have features similar to the H07 RN-F type. To reach the power supply terminal board, carry out the following:

- Cut off the power by turning off the switch the appliance.
- Remove the front panel by unscrewing the fixing screws.
- Insert the cable thought the cable stopper.  
Connect the two wires to the two corresponding terminals of the terminal board.

The ground wire must be longer than the other wires so that it will be the last to be disconnected in the event that the cable is pulled strongly or that the cable stopper breaks. Tighten the cable stopper.

**The YELLOW-GREEN cable must never be broken.**

### Equipotential

The appliance must be connected to an equipotential system. The terminal is positioned close to the cable input. It is marked by a label:



### CONNECTION TO THE WATER SUPPLY NETWORK

The appliance must be permanently connected to the water supply, and not by means of flexible pipe connections. If there is a pipe, connect the water inlet pipe

to the water supply by means of a mechanical filter and a shut-off valve. Before connecting the filter, let some water flow out to flush the pipe of any ferrous slag.

### Attention!

**The manufacturer is not responsible and does not reimburse damages caused by improper inadequate installations that don't comply with the instructions.**

### EXHAUST SYSTEM

The appliances must be positioned in suitable areas for the discharge of the combustible products in respect to how much is prescribed by the installation's norms. Our appliances are classified as type "A" gas units (see the "TECHNICAL DATA" table).

They are not designed to be connected to an evacuation duct for the discharge of combustible products.

These appliances must discharge the combustible products into appropriate hoods, or similar devices, connected to a flue of proven efficiency, or they may be connected directly to an outdoor vent.

If such an arrangement is not possible, the unit may be connected to an air exhaust system that leads directly outdoors, having a capacity no lower than required; see the "TECHNICAL DATA" table, plus the air exchange necessary, in order to make operators comfortable.

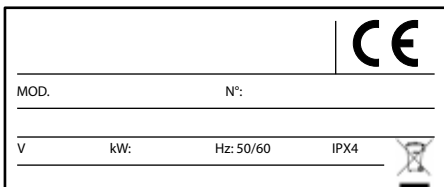
EN

The units are in conformity with the European directives:

2014/35/UE	Low voltage
2014/30/UE	EMC (electromagnetic compatibility)
2011/65/EU	Restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment
2006/42/EC	Machine regulations and particular reference regulations
EN 60335-1	General Standard on the safety of household and similar electrical appliances
EN 60335-2-39	Particular requirements for commercial ELECTRIC BRATT PANS

#### **Unit features**

The serial number plate is positioned on the front side of the unit and contains all the connection data.



**EN**

#### **INFORMATION FOR USERS OF PROFESSIONAL APPLIANCES**



##### **Pursuant to Article 24 of Legislative Decree no. 49 of 14 March 2014,**

##### **"The Implementation of EU Directive 2012/19 on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE)".**

The crossed out wheelie bin on the appliance or its packaging indicates that the end-of-life product must be collected separately from other waste, in order to ensure proper treatment and recycling.

In particular, the separate collection of professional end-of-life appliances is organised and managed:

- directly by the user, if the appliance was placed on the market under past WEEE systems and the user decides to dispose of it without replacing it with another similar appliance with the same functions;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the new appliance that replaced the previous one, when, after making the decision to dispose of an end-of-life appliance placed on the market under past WEEE systems, the user purchases a similar appliance with the same functions. In this case, the user may ask the manufacturer collect the old appliance no later than 15 consecutive calendar days after the delivery of the new appliance;
- by the manufacturer, i.e. the party who first introduced and commercialised in EU countries, or sold in EU countries, under its own brand, the appliance, when the appliance was placed on the market under new WEEE systems.

The proper separate waste collection for the subsequent forwarding of the decommissioned product for recycling, treatment and environmentally compatible disposal, helps prevent negative impact on the environment and health, and promotes the reuse and / or recycling of the materials that the appliance is made of.

**The user's illegal disposal of the product will result in the application of sanctions set out in current regulations.**



## GAS MODEL INSTRUCTIONS



### SERIES MACROS 700 GAS BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
G7BR8/I	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x700x900 (1020)

### SERIES MAXIMA 900 GAS BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
G9BR8/I	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 1200x900x900 (1065)

EN

### SERIES S900 GAS BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 1200x900x900 (965)

### SERIES LX900 TOP GAS BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
LXG9BR8/I	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x740 (760)



## SERIES MACROS 700 GAS BRATT PANS

MODEL	Electric rated power 220-240V kW	Type connection cable HOTRN-F /	Rated power kW	Reduced power kW	Rated power G2,350 kW	Rated power G27 kW	LPG consumption G30/31 kg/h	Methane consumption G20 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,1 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,3 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27,1 m <sup>3</sup> /h	Primary combustion air G2,350 m <sup>3</sup> /h	Construction n°	Burner kW	Weight kg	
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## SERIES MAXIMA 900 GAS BRATT PANS

MODEL	Electric rated power 220-240V kW	Type connection cable HOTRN-F /	Rated power kW	Reduced power kW	Rated power G2,350 kW	Rated power G27 kW	LPG consumption G30/31 kg/h	Methane consumption G20 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,1 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,3 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27,1 m <sup>3</sup> /h	Primary combustion air G2,350 m <sup>3</sup> /h	Construction n°	Burner kW	Weight kg
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm2	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,5	60	A	6	5	205	
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm2	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,5	60	A	6	5	205	

## TECHNICAL DATA

## SERIES S900 GAS BRATT PANS

MODEL	Electric rated power 220-240V kW	Type connection cable HOTRN-F /	Rated power kW	Reduced power kW	Rated power G2,350 kW	Rated power G27 kW	LPG consumption G30/31 kg/h	Methane consumption G20 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,1 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,3 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27,1 m <sup>3</sup> /h	Primary combustion air G2,350 m <sup>3</sup> /h	Construction n°	Burner kW	Weight kg
S9BR8/1-	0,0006	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S9BR8/1+OP	0,4	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S9BR12/1	0,0006	3x1,5mm2	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,5	60	A	6	5	220	
S9BR12/1+RM-OP	0,4	3x1,5mm2	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,5	60	A	6	5	220	

## TECHNICAL DATA

## SERIES LX900 TOP GAS BRATT PANS

MODEL	Electric rated power 220-240V kW	Type connection cable HOTRN-F /	Rated power kW	Reduced power kW	Rated power G2,350 kW	Rated power G27 kW	LPG consumption G30/31 kg/h	Methane consumption G20 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,1 m <sup>3</sup> /h	Methane consumption G25,3 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27 m <sup>3</sup> /h	Town gas consumption G27,1 m <sup>3</sup> /h	Primary combustion air G2,350 m <sup>3</sup> /h	Construction n°	Burner kW	Weight kg
LX9BR8/1	0,0006	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LX9BR8/1+RM-OP	0,4	3x1,5mm2	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

## TECHNICAL DATA



## ATTENTION!

The figures mentioned in the chapters "GENERAL WARNINGS", "GAS MODEL INSTRUCTIONS" and "ELECTRIC MODEL INSTRUCTIONS" are shown on the initial pages of this manual.

## START-UP

Before starting the appliance, make sure that its specifications (category and type of gas used) match those of the family and group of the gas available locally.

If not, adapt the appliance to the gas family or group required (see paragraph "Running the appliance on other types of gas"). Carry out the start-up according to the User's Instructions.

### Testing power rating

Use the nozzles for rated output on the appliances.

Capacity can be of two types:

- rated output, as given on the data plate;
- reduced.

These nozzles are shown in the table "BURNERS".

The pressure of the gas supply must be within the following fields:

- from 18 to 22.5 mbar for gases of the second family (methane)
- from 27 to 37 mbar for gases of the third family (butane-propane).

The appliance will not work outside the above pressure thresholds.

To adjust the power to minimum necessary, check the data of the "BURNERS" TABLE.

If you wish to check the rated output further, you may do so by using a gas meter according to the so-called "volumetric method".

However, it is normally enough to simply check that the nozzles are functioning correctly.

### Checking input pressure (Fig. 6)

The input pressure should be measured by using a gauge (min. resolution 0.1 mbar).

Remove the screw (A) from the pressure socket and connect the gauge; after measuring, retighten the screw so that it's absolutely airtight (A).

**IMPORTANT:** The pressure must be checked with all gas equipment connected and operating.

### Check the power according to the volumetric method

Using a gas counter and a stopwatch, you can measure the gas consumption in a given unit of time. This value will be compared with the value E, which is calculated as follows:

$$E = \frac{\text{Burner power}}{\text{Gas heating power}}$$

It's important that the power is measured when the appliance is in a state of inertia.

Both rated and reduced powers, calculated at the rated pressure value, are obtained by referring to the "BURNERS"

table. The value of gas heating power can be requested from the local gas company.

### Checking the operation

Ensure that the type of used nozzles corresponds to that shown in the "BURNERS" table. Check whether the pressure reducer has a flow rate greater than the sum of the consumption flow rate of all connected equipment. Check that the gas supply pipes are adequate.

### Checking the pilot light

When correctly adjusted, the pilot light will completely surround the thermocouple; if it does not, check to see if the used injector is suitable for the type of gas.

### Checking primary air

The air flow is correctly adjusted when there is adequate protection from the flame rising when the burner is cold or flame returns when the burner is hot. See the "BURNERS" table for the measurement of primary air for combustion.

### Checking the functions

- Start the appliance;
- Check the gas pipes for leaks;
- Check the burner flame, even at the minimum.

### Notes for the installer

Explain and demonstrate how the appliance works to the user according to the instructions, and hand him the user's manual.

Remind the user that, in the event of any structural alterations or modifications to the room that houses the appliance, the appliance functions must be rechecked.

### Running the appliance on other types of gas

To change over to another type of gas, for example from methane to liquid, use the correct type of nozzles for the burner in accordance to the "BURNERS" table.

The burner nozzles for different types of gas, marked in 100ths of a mm, are in a case supplied with the appliance. When the appliance has been transformed or adapted, recheck its functions as described in the "Checking the functions" paragraph.

After the appliance has been transformed or adapted, specify the new gas type on the plate.

### Minimum flow rate adjustment (Fig. 7)

Referring to the "BURNER" table, adjust the minimum flow adjustment screw "B" as follows:

- when using liquid gas, tighten the minimum adjustment screw all the way down.
- when using methane:
  1. Locate the knob of the corresponding tap, turn the burner on and put it at the minimum output position.
  2. Adjust the minimum flow rate with screw "B" (Fig. 7). Unscrew to increase the flow rate and tighten to decrease it.



3. Once the flame is judged as suitable for a minimum setting, check that it corresponds to the minimum flow indicated in the "BURNERS" table. The check must be carried out according to the "volumetric method", described above, as follows:
4. Read the gas counter and, at the same time, start the stopwatch
5. After quite long time, for example 10 minutes, stop the stopwatch and read the gas counter again
6. Calculate how much gas has passed in 10 minutes (the difference between the two readings), for example 1st reading - 2nd reading = 30 liters (0,03m<sup>3</sup>)
7. Now calculate the minimum power by applying the volumetric method formula (previous paragraph). Power (kw) = consumption (m<sup>3</sup>/h) for heating power of methane.
8. If the power is less than the table value, loosen the low flame screw again and check again.
9. If the power is higher than the table value, tighten the low flame screw again and check again.

### PART REPLACEMENT (SPARE PARTS)

Use only original spare parts supplied by the manufacturer. The parts must be replaced solely by authorized personnel!

#### Main burner nozzle (fig. 4 - 4.1)

For models G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP, the nozzles can be accessed after raising the well completely and removing the nozzle guard. For models G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I-RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP remove the front panel and the nozzle-holder ramp. Use a spanner SW11 to unscrew nozzles "B" and replace them with the correct ones. Check the correct "H" distance for the primary air in the "Burners chart".

#### Regulation of the pilot light (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

The pilot flame in models G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP operates with nozzles and fixed air flow (Fig.5 - 5.1). The only operation requested is the replacement of the nozzles according to the type of gas, by proceeding in the following way:

- remove the front panel
- loosen locking screw "E" and replace nozzle "D" with the correct one.

The pilot is adjustable in models G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP (Fig. 5.2). Proceed as follows:

- remove the front panel
- adjust the gas flow to the pilot burner with screw "G" and the air flow with ring "H"

#### Igniter plug (Fig. 5.1)

Remove the igniter plug "C" from the bottom. Remove the ignition cable, loosen the fixing nut and insert a new plug

#### Gas tap/ valve

Loosen the nipples of the gas pipes and thermocouple,

then loosen the fixing screws of the supply to the gas pipe and insert a new tap.

#### Thermocouple (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Loosen the nipples that fix the thermocouple "A" to the case (taps, valves) of the gas and to the pilot burner "B" and insert the new piece. After the replacement, assemble the front panel and the relevant parts in correct order.

#### WARNING

**Every time a replacement involving gas input parts is made, recheck all the functions and test for leakage.**

### INSTRUCTIONS FOR USE

#### Attention! :

**Never use as a fryer.**

**The correct appliance functions are only guaranteed with the tank lowered to the bottom.**

Before using the appliance, carefully clean the internal side of the cooking tank.

#### Attention!

The cooking tank should be filled to a maximum level up to 40 mm beneath the overflowing edge, following the maximum level notch and with the food to be cooked included.

The appliance is equipped with a selector to carry out all the cooking start-up operations. The following steps must be followed to use the appliance safely and properly.

#### Lighting the pilot burner

Open the gas valve located at the top of the console. Turn the valve knob/ tap left from position "●" towards position "\*", press and hold the knob, simultaneously pressing the ignition button. Keep the knob depressed for a few seconds after lighting. Release the knob and check that the pilot has lighted successfully. If the flame goes out, repeat the operation.

#### Lighting main burner

After lighting the pilot flame, turn the valve knob to the left until it corresponds to the desired temperature or the symbol

Position	Degrees °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
8	290



For the thermostatic valve, the minimum position is **▲** and the maximum **●** position. The thermostat triggers the main burner to automatically ignite and turn off (ON / OFF); only the pilot flame remains lit.

When the valve knob/tap is turned to the right onto “**\***”, or the thermostat knob is set to “**0**”, the main burner remains off.

#### **Turning off the pilot burner**

To turn the pilot burner off, press the valve knob/ tap and turn to position “**●**”.

If the unit is turned off and then back on again, wait for about 1 minute to allow the valve to automatically reset.

#### **Emptying the well (fig.8)**

The tilting device is designed to simplify the emptying of the well. The device is activated by means of a hand-wheel positioned on the right side of the front panel. The well rises by turning the hand-wheel clockwise and lowers by turning it anticlockwise. In models with electric powered tilting, there are buttons instead of the hand-wheel for raising and lowering the well.



## ELECTRIC MODEL INSTRUCTIONS

### SERIES MACROS 700 ELECTRIC BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
<b>E7BR8/I</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x700x900 (1020)

### SERIES MAXIMA 900 ELECTRIC BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
<b>E9BR8/I</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR8/I+RM</b>	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 1200x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I+RM</b>	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 1200x900x900 (1065)

EN

### SERIES S700 ELECTRIC BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
<b>SE7BR4/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 800x730x900 (920)
<b>SE7BR4/FIX-BF</b>	Bratt Pan with cabinet and integrated fixed tank with stainless steel bottom and BFlex controls	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX-BF</b>	Bratt Pan with cabinet and integrated fixed tank with stainless steel bottom and BFlex controls	mm 800x730x900 (920)

### SERIES S900 ELECTRIC BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
<b>SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP</b>	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP</b>	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR4/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 800x900x900 (920)
<b>SE9BR4/FIX-BF</b>	Bratt Pan with cabinet and integrated fixed tank with stainless steel bottom and BFlex controls	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX-BF</b>	Bratt Pan with cabinet and integrated fixed tank with stainless steel bottom and BFlex controls	mm 800x900x900 (920)

### SERIES LX900TOP ELECTRIC BRATT PANS

Model	Description	Dim.: (LxWxH) Worktop (total H)
<b>LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP</b>	Tilting bratt pan with stainless steel bottom and cabinet	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP</b>	Bratt pans with a cabinet, tilting motorized tank and stainless steel bottom	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR4/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX</b>	Bratt pan with unit, fixed tank, stainless steel bottom	mm 800x900x580 (600)
<b>LXE9BR4/FIX-BF</b>	Bratt Pan with integrated fixed tank and stainless steel bottom and BFlex controls	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX-BF</b>	Bratt Pan with integrated fixed tank and stainless steel bottom and BFlex controls	mm 800x900x580 (600)

**SERIES MACROS 700 BRATT PANS****TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**SERIES MAXIMA 900 BRATT PANS****TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**SERIES S700 BRATT PANS****TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**SERIES S900 BRATT PANS****TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**SERIES LX900 TOP BRATT PANS****TECHNICAL DATA**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

EN

**ATTENTION!**

The figures mentioned in the chapters "**GENERAL WARNINGS**", "**GAS MODEL INSTRUCTIONS**" and "**ELECTRIC MODEL INSTRUCTIONS**" are shown on the initial pages of this manual.

**WARNINGS:**

**When installing models SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF individually (not as part of a group), attach the anti-tip bracket to the floor with the appropriate dowel screws (see fig. 10), respecting the minimum installation distances (see the Preparation section).**

**Warning!**

When models LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF and LXE9BR8/FIX-BF are not installed on a suspended support structure, they must be mounted on the correct support (see fig. 11).

EN

**ELECTRICAL CONNECTION**

Attention: the appliance is delivered with the tension specified on the technical plate.

- As already said, an omnipolar switch must be placed between the appliance and the electrical line; this switch must allow the complete disconnection in the event that the conditions listed within the overcharging category III and a differential with the characteristics suitable for the appliance's rated power (1mA per kW of power).
- Make sure the grounding system is efficient.
- This appliance is of a Y type (delivered without cable and plug); therefore, the cable and other accessories for the connection must be provided by the installer.
- The connection cable to the mains must have the characteristics specified by the "Technical data" table and must be of the H07RN-F type, resistant to oil.
- If the power supply cable is damaged, it must be replaced by a qualified technician.

To reach the power supply terminal board, carry out the following:

- Cut off the power by turning off the switch the appliance.
- Remove the front panel by unscrewing the fixing screws.
- Insert the cable thought the cable stopper.
- Connect the two wires to the two corresponding terminals of the terminal board.
- The ground wire must be longer than the other wires so that it will be the last to be disconnected in the event that the cable is pulled strongly or that the cable stopper breaks. Tighten the cable stopper.
- The appliance must be integrated to an equipotential system.
- The connection is made with the prepared terminal in

the right lower side and marked by the international symbol and a wire with a nominal section <10 mm<sup>2</sup>. This connection is made among all the installed appliances and the grounding installation of the building.

**OPERATING INSTRUCTIONS****Attention! :**

**Never use as a fryer.**

**The correct appliance functions are only guaranteed with the tank lowered to the bottom.**

Before using the appliance, carefully clean the internal side of the cooking tank.

Before filling the models with fixed tank, check the closing plug is correctly in place.

**Attention!**

The cooking tank should be filled to a maximum level up to 40 mm beneath the overflowing edge, following the maximum level notch and with the food to be cooked included.

Pay attention to the floor around the unit as it might be slippery.

The A weighed noise pressure level is lower than 70 dB (A).

**Ignition**

Switch on the main switch before the appliance.

Position the thermostat on "●" at the wanted temperature, the light switch on, the green light shows the appliance is under tension, the orange light shows the heating elements are activated; as soon as the temperature is reached, this light switches off.

**Turning off**

Rotate the thermostat up to position "●".

**Emptying the well (fig.8)**

The tilting device is designed to simplify the emptying of the well. The device is activated by means of a hand-wheel positioned on the right side of the front panel. The well rises by turning the hand-wheel clockwise and lowers by turning it anticlockwise. In models with electric powered tilting, there are buttons instead of the hand-wheel for raising and lowering the well.

For the models with fixed tank proceed as follows.

Check the drip tray is correctly placed inside the unit, remove the plug from the tank and wait for it to empty.



## MODELS WITH ELECTRONIC CONTROLS B-FLEX OPERATION (see fig. 12)

### Switching on, adjusting, and switching off

When the bratt pan is switched off and the power cord is connected to the mains, the A display will show "OFF". To switch the bratt pan ON, keep the B knob pressed for a few seconds and the display will show the default temperature (i.e. 50 °C) as the digit "C" flashes.

To change the cooking temperature, quickly press down the B knob and begin to rotate it. Once the display shows the temperature you want, quickly press the B knob again to memorize the new value or wait a few seconds: the system will memorize the last value shown by the display. When the set temperature is reached, the bratt pan will emit a sound and the digit "C" will be permanently shown. Now, the unit will keep the temperature and will switch on and off constantly to keep the temperature constant. A sound will be heard every time the bratt pan reaches the set temperature.

To switch the bratt pan off, hold down the B knob for a few seconds and the display "A" will show the word "HOT" as long as the bottom of the bratt pan tank is over 60 °C; once the temperature is under 60 °C, the display will show "OFF".

### Attention

The unit is equipped with the following safety device:

- if the H LED is off, it means that the safety thermostat has been triggered.

In this case, the bratt pan doesn't work until the safety device is restored.

## PART REPLACEMENT (SPARE PARTS)

Cut off the power from the appliance (remove the fuses). To reach the parts more easily, remove the front panel. Before removing the panel, remove the temperature adjustment knob, the handle of load water tap and the control handwheel of the cooking tilting pan.

## WARRANTY CERTIFICATE

COMPANY NAME: \_\_\_\_\_

ADDRESS: \_\_\_\_\_

POSTAL CODE: \_\_\_\_\_ TOWN: \_\_\_\_\_

PROVINCE: \_\_\_\_\_ INSTALLATION DATE: \_\_\_\_\_

MODEL: \_\_\_\_\_

PART NUMBER: \_\_\_\_\_

### ATTENTION!

The manufacturer declines all responsibility for any inaccuracies in this handbook due to typing or printing errors. The manufacturer reserves the right to make any changes that may be required without altering the basic features of the product.

The manufacturer declines all responsibility in the event that the instructions given in this handbook are not fully observed. The manufacturer declines all responsibility for any direct or indirect damage caused by incorrect installation, tampering, poor maintenance and negligent use.

### Replacement of heating elements

- Disconnect the power cables to the heating element/s.
- With the tilting pan models to facilitate the replacement, rotate the tank to the maximum opening.
- Remove the sheet insulation protection by unscrewing the tank fixing screws.
- Remove the heating element protection panel.
- Remove the heating element supporting plate from the damaged heating element.
- Assembly the new heating element by following the sequence in reverse.

### Replacing the lights

- Disconnect the power supply cables.
- Remove the lamp.
- Assemble the new lamp by following the sequence in reverse.

### Replacing the operating thermostat or the safety thermostat

- After removing the front panel, disconnect the power supply cables.
- Remove the bulb, located at the tank bottom, from the front side.
- Remove the thermostat by unscrewing the support fixing screws.
- Assemble the new thermostat by following the sequence in reverse.

### Replacing the switch

- After removing the front panel, disconnect the power supply cables.
- Replace the switch, unscrewing the support fixing screws; the operating coaxial thermostat should have been removed.
- Assemble the new switch by following the sequence in reverse.

# Mode d'emploi

---

<b>Avertissements généraux</b>	<b>111</b>
 <b>Sauteuses à gaz</b>	
Dimensions	115
Données techniques	116
Instructions spécifiques	117
 <b>Sauteuses électriques</b>	
Dimensions	120
Données techniques	121
Instructions spécifiques	122

FR

## AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX

### ATTENTION !

Les figures indiquées dans les chapitres "AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX", "INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES À GAZ" et "INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES ÉLECTRIQUES" se trouvent sur les premières pages de ce mode d'emploi.

Avant de mettre en fonction l'appareil lire attentivement les instructions pour l'utilisation contenues dans ce manuel. L'appareil est conçu pour l'utilisation professionnelle et il doit être utilisé par du personnel qualifié.

L'installation, la mise en service et la maintenance de l'appareil doivent être effectuées par du personnel qualifié. Tous les travaux nécessaires à l'installation doivent être effectués conformément aux normes en vigueur. Le fabricant n'est pas responsable de dommages dérivant d'une installation incorrecte, d'une mauvaise maintenance et d'une utilisation non adaptée.

### DISPOSITIONS DE LA LOI, RÉGLEMENTATIONS TECHNIQUES ET DIRECTIVES

Le fabricant déclare que les appareils sont conformes aux directives CEE et aux normes particulières de référence et il demande que l'installation soit effectuée dans le respect des normes en vigueur.

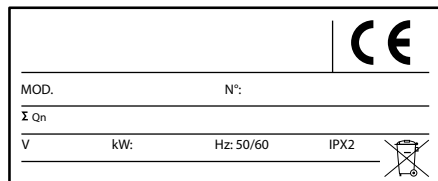
En prévision du montage, respecter les dispositions suivantes :

- les réglementations sur les bâtiments et les dispositions locales anti-incendie
- les normes anti-accidents en vigueur
- les dispositions de l'organisme de distribution du gaz
- les dispositions de l'organisme de distribution de l'énergie électrique.

### CARACTÉRISTIQUES DES APPAREILS

Structure robuste en acier, avec 4 pieds d'appui réglables en hauteur. Carrosserie externe en acier au chrome nickel 18/10.

La plaquette matricule se trouve sur la face avant de l'appareil et elle contient toutes les données nécessaires au branchement.



### INSTALLATION

#### Déplacement et transport

Les appareils sont positionnés sur des palettes en bois pour faciliter leur transport et leur déplacement au moyen de chariots élévateurs ou de chariots à l'intérieur de l'établissement ainsi que durant les opérations de chargement et de déchargement.

Ils sont recouverts d'emballages solides en carton à triple-onde sur lesquels est appliquée une étiquette avec les indications à suivre pour le déplacement. Cette étiquette contient les indications en cas de déplacement, elle interdit le levage au moyen de crochets et l'exposition de l'emballage aux agents atmosphériques.

Elle informe de la présence d'objets fragiles à l'intérieur et de la position verticale que l'emballage doit garder. Elle contient aussi les indications sur les procédures d'ouverture correcte de l'emballage, du bas vers le haut.

### MISE EN SERVICE

Avant de commencer la mise en service, retirer l'appareil de l'emballage. Certaines pièces sont protégées par un film adhésif qui doit être soigneusement enlevé.

Éliminer les résidus éventuels de colle à l'aide de substances adaptées, telles que de l'essence ; ne pas utiliser de substances abrasives.

Assembler les pieds de l'appareil ; l'appareil doit être mis à niveau ; éliminer d'éventuelles différences de niveau en réglant les pieds.

Les branchements au réseau du gaz et/ou électrique doivent se trouver à proximité de l'appareil et être facilement accessibles.

Il est conseillé de positionner l'appareil sous une hotte d'aspiration de façon à faciliter l'évacuation des vapeurs. Installer l'appareil à une distance du mur non inférieure à 5 cm si celui-ci ne résiste pas à une température d'au moins 150 °C (voir fig. 1).

Si l'appareil doit être positionné tout près de murs, de cloisons, de meubles de cuisine, de parois décoratives, etc., il est conseillé de réaliser ces éléments avec du matériel non combustible ; dans le cas contraire, ils doivent être revêtus d'une matière non combustible ayant une isolation thermique adaptée et il faudra respecter les réglementations concernant la prévention contre les incendies.

FR

**ATTENTION :**

L'air nécessaire à la combustion des brûleurs est de 2 m<sup>3</sup>/h pour chaque kW de puissance installée.

**Aération du local**

Dans le local où l'appareil est installé, prévoir des prises d'air afin de garantir le fonctionnement correct de l'appareil et le changement d'air du local.

L'air nécessaire à la combustion des brûleurs est de 2 m<sup>3</sup>/h pour chaque kW de puissance installée.

Les prises d'air doivent avoir des dimensions adaptées, elles doivent être protégées par des grilles et positionnées de façon à ne pas pouvoir être obstruées. (Voir Fig. 2 – Fig. 3).

Ne pas installer l'unité près d'autres appareils qui atteignent des températures trop élevées pour ne pas endommager les composants électriques.

En phase d'installation, vérifier que les conduites d'aspiration et d'évacuation de l'air sont dépourvues d'obstacles éventuels.

FR

**AVERTISSEMENTS****Attention!**

**Indique que cet appareil est réservé à un usage professionnel et qu'il doit être utilisé par du personnel qualifié.**

N'utiliser les appareils que sous surveillance et ne pas les laisser fonctionner à vide.

Les appareils n'exigent pas d'interventions particulières de réglage par du personnel spécialisé ; les réglages effectués par l'utilisateur en phase d'exploitation suffisent.

Lors des premières utilisations des appareils, il est possible de sentir une odeur forte ou de brûlé. Le phénomène disparaît complètement au bout de deux ou trois fonctionnements.

**Après l'utilisation, les zones restent chaudes pendant un certain temps même si elles sont éteintes (chaleur résiduelle). Éviter d'y poser les mains et éloigner les enfants !**

**Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités psychiques ou motrices sont réduites ou qui n'ont ni expérience ni connaissance, à moins qu'elles soient supervisées ou formées sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.**  
**Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.**

**Ces normes sont très importantes ; si elles ne sont pas respectées, des situations de mauvais fonctionnement des appareils et des situations de danger pour l'utilisateur peuvent se présenter.**

**SOIN DE L'APPAREIL****ATTENTION !**

- Avant d'effectuer les opérations de nettoyage, éteindre et laisser refroidir l'appareil.
- En cas d'appareils à alimentation électrique, intervenir sur l'interrupteur sectionneur pour couper l'alimentation électrique.

Le nettoyage quotidien soigné de l'appareil garantit son fonctionnement parfait et sa longue durée de vie.

Les surfaces en acier doivent être nettoyées avec du liquide vaisselle dilué dans de l'eau très chaude et en utilisant un chiffon doux ; pour la saleté plus résistante utiliser de l'alcool éthylique, de l'acétone ou un autre solvant non halogéné; **ne pas utiliser de détergents en poudre abrasifs ou de substances corrosives telles que l'acide chlorhydrique / muriatique ou sulfurique. L'utilisation d'acides peut compromettre la fonctionnalité et la sécurité de l'appareil.** Ne pas utiliser de brosses, de pailles de fer ou de disques abrasifs en d'autres métaux ou alliages qui pourraient laisser des traces de rouille par contamination. Pour cette même raison, éviter le contact avec des objets en fer. Attention aux pailles de fer ou aux brosses en acier inoxydable qui, même si elles ne contaminent pas les surfaces, peuvent provoquer des rayures dangereuses.

La poudre métallique, les copeaux métalliques résidus d'usinage et le matériel ferreux en général entrant en contact avec les surfaces en acier inox peuvent entraîner la formation de taches de rouille.

D'éventuelles taches de rouille superficielle pouvant également être présentes sur des appareils neufs, pourront être enlevées avec un détergent dilué dans l'eau et une éponge de type Scotch Brite.

Si la saleté est très importante, ne jamais utiliser de papier de verre ou émeri ; utiliser comme alternative des éponges synthétiques (ex. éponge Scotchbrite).

**Éviter aussi d'utiliser des substances pour nettoyer l'argent et faire attention aux vapeurs d'acide chlorhydrique ou sulfurique provenant par exemple du lavage des planchers. Ne pas diriger de jets d'eau directs sur l'appareil pour ne pas l'endommager. Après le nettoyage, rincer avec de l'eau propre et essuyer soigneusement avec un chiffon.**

**MAINTENANCE**

La construction des appareils est telle que seuls quelques travaux de maintenance sont nécessaires. Malgré cela, nous recommandons à l'utilisateur de souscrire un contrat d'assistance pour faire vérifier les appareils au moins une fois par an par du personnel spécialisé de notre service d'assistance ou par un technicien spécialisé.

**ATTENTION !**

**Avant d'effectuer toute intervention de maintenance**

**ou de réparation, débrancher l'appareil du réseau du gaz / couper l'alimentation électrique générale.  
N'utiliser que de pièces de rechange originales fournies par le fabricant.**

**Appliquer périodiquement la pâte fournie avec la sauteuse sur le cuivre, sur la vis de levage de la cuve.  
Suivre les instructions de la figure 9.**

### INACTIVITÉ PROLONGÉE DE L'APPAREIL

Si l'appareil doit rester inutilisé pendant une longue période, suivre les indications suivantes :

- nettoyer soigneusement l'appareil et les zones limitrophes, (voir paragraphe "SOIN DE L'APPAREIL")
- couvrir d'une couche d'huile alimentaire les surfaces en acier inoxydable
- exécuter toutes les opérations de maintenance
- recouvrir l'appareil d'une couverture et laisser quelques fissures pour permettre la circulation de l'air.

## BRANCHEMENTS

### BRANCHEMENT GAZ

Le raccordement de l'embout de 1/2" G ou 3/4" G prévu sur l'appareil peut être fixe ou bien démontable moyennant un robinet conforme à la norme. Si l'on utilise des conduites flexibles, elles devront être en acier inoxydable et conformes à la norme. Une fois le raccordement terminé, vérifier son étanchéité en utilisant un vaporisateur de détection des fuites prévu à cet effet.

### BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE

Avant de brancher l'appareil au secteur vérifier que :

- La tension correspond aux valeurs indiquées sur la plaquette
- La mise à la terre est efficace
- le câble de branchement est adapté à la puissance absorbée par l'appareil.

Dans ce but, des interrupteurs de sécurité peuvent être utiles. L'interrupteur omnipolaire doit se trouver près de l'appareil, il doit être homologué et il doit avoir une section adaptée à l'appareil (voir tableau DONNÉES TECHNIQUES). Le câble de branchement choisi doit avoir des caractéristiques non inférieures au type H07RN-F.

Pour accéder au bornier d'alimentation, suivre les instructions suivantes :

- Couper l'alimentation de l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé en amont de l'appareil.
  - Enlever le panneau avant en dévissant les vis de fixation.
  - Passer le câble à travers le presse-câble.
- Brancher soigneusement les conducteurs dans la position correspondante du bornier.

Le conducteur de terre doit être plus long que les autres de sorte qu'en cas de forte traction du câble ou de rupture du presse-câble, il se détache en dernier. Serrer le presse-câble.

**Le conducteur de terre JAUNE-VERT ne doit jamais être coupé.**

### Équipotential

Brancher l'appareil à un système équipotentiel. La borne de branchement est positionnée près de l'entrée du câble. Elle est caractérisée par une étiquette :



### BRANCHEMENT AU RÉSEAU HYDRIQUE

L'appareil doit être branché de façon permanente au réseau d'eau et non pas au moyen de joints avec des tuyaux flexibles. S'ils sont présents, brancher les tuyaux d'entrée de l'eau au réseau de distribution au moyen d'un filtre mécanique et d'un robinet d'interception. Avant de brancher le filtre, laisser couler une certaine quantité d'eau pour éliminer d'éventuelles scories de fer présentes dans la conduite.

### Attention !

**Le fabricant n'est pas responsable et il n'indemnise pas les dommages provoqués par des installations non adaptées et non conformes aux instructions.**

### ÉVACUATION DES PRODUITS DE COMBUSTION

Les appareils doivent être placés dans des locaux adaptés à l'évacuation des produits de combustion conformément aux normes d'installation. Les appareils sont considérés (voir tableau "DONNÉES TECHNIQUES") comme Appareils à gaz du type "A".

Ils ne sont pas prévus pour être raccordés à un conduit d'évacuation des produits de combustion.

Ces appareils doivent évacuer les produits de la combustion dans des hottes ou des dispositifs similaires, raccordés à une cheminée ayant une efficacité certaine ou bien directement à l'extérieur.

À défaut, il est permis d'employer un aspirateur à air raccordé directement à l'extérieur, d'une puissance non inférieure à celle qui est requise, voir tableau 1, à laquelle on ajoute l'échange d'air nécessaire au bien-être des opérateurs.

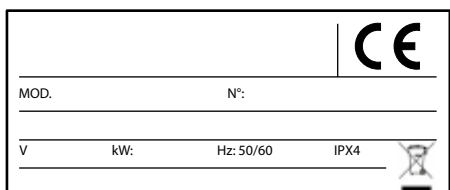
FR

Les appareils sont conformes aux directives européennes :

2014/35/UE	Basse tension
2014/30/UE	EMC (Compatibilité électromagnétique)
2011/65/EU	Limitation de l'utilisation de substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques
2006/42/EC	Réglementations machines et normes particulières de référence
EN 60335-1	General Standard on the safety of household and similar electrical appliances
EN 60335-2-39	Règles particulières pour les SAUTEUSES électriques à usage collectif

#### Caractéristiques des appareils

La plaquette du matricole est positionnée sur la face avant de l'appareil et elle contient toutes les données nécessaires au branchement.



FR

#### INFORMATION POUR LES UTILISATEURS D'ÉQUIPEMENTS PROFESSIONNELS



##### Au sens de l'art. 24 du décret législatif n° 49 du 14 mars 2014

« **Mise en œuvre de la Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)** ». Le symbole de la poubelle barrée d'une croix apposé sur l'équipement ou sur son emballage indique que le produit, à la fin de sa vie utile, doit être collecté séparément des autres déchets pour qu'il puisse être traité et recyclé de manière appropriée. En particulier, la collecte séparée de cet équipement professionnel arrivé en fin de vie est organisée et gérée :

- directement par l'utilisateur, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE et l'utilisateur décide lui-même de s'en défaire sans le remplacer par un autre équipement neuf équivalent destiné aux mêmes fonctions ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement neuf qui a remplacé le précédent, dans le cas où, en même temps que la décision de se défaire de l'équipement en fin de vie qui a été mis sur le marché dans le cadre de l'ancienne réglementation DEEE, l'utilisateur effectue l'achat d'un produit de type équivalent destiné aux mêmes fonctions. Dans ce dernier cas, l'utilisateur peut demander au fabricant la reprise de cet équipement au plus tard dans les 15 jours qui suivent la livraison dudit équipement neuf ;
- par le fabricant, à savoir l'entité qui a introduit et commercialisé la première dans un Pays de l'Union Européenne ou qui revend dans un Pays de l'Union Européenne sous sa marque l'équipement, dans le cas où l'équipement a été mis sur le marché dans le cadre de la nouvelle réglementation DEEE.

La collecte séparée appropriée pour l'envoi successif de l'équipement hors service au recyclage, au traitement et à l'élimination compatible avec l'environnement contribue à éviter les effets négatifs possibles sur l'environnement et sur la santé et favorise la réutilisation et/ou le recyclage des matériaux dont l'équipement est composé.

**L'élimination illégale du produit de la part de la part de l'utilisateur entraîne l'application des sanctions visées par la réglementation en vigueur.**



## INSTRUCTIONS MODÈLES À GAZ



### SAUTEUSES À GAZ SÉRIE MACROS 700

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
G7BR8/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x700x900 (1020)

### SAUTEUSES À GAZ SÉRIE MAXIMA 900

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
G9BR8/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 1200x900x900 (1065)

FR

### SAUTEUSES À GAZ SÉRIE S900

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 1200x900x900 (965)

### SAUTEUSES À GAZ SÉRIE LX900TOP

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
LXG9BR8/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x740 (760)



## SAUTEUSES À GAZ - SÉRIE MACROS 700

MODÈLE	Puissance nominale électrique 220-240V kW	Câble de branchement type tip H07RN-F kW	Puissance nominale G2.50 kW	Puissance nominale G27 kW	Puissance réduite kg/h	Puissance nominal G2.50 kg/h	Puissance nominal G27 kg/h	Consommation gaz ville G20/31 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G20 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25.3 m <sup>3</sup> /h	Consommation gaz ville G27 m <sup>3</sup> /h	Air Primaire Pour Combustion m <sup>3</sup> /h	Construction type	Brûleur	Poids kg		
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## DONNÉES TECHNIQUES

## SAUTEUSES À GAZ - SÉRIE MAXIMA 900

MODÈLE	Puissance nominale électrique 220-240V kW	Câble de branchement type tip H07RN-F kW	Puissance nominale G2.50 kW	Puissance réduite kg/h	Puissance nominal G2.50 kg/h	Puissance nominal G27 kg/h	Consommation gaz ville G20/31 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G20 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25.3 m <sup>3</sup> /h	Consommation gaz ville G27 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G27 m <sup>3</sup> /h	Air Primaire Pour Combustion m <sup>3</sup> /h	Construction type	Brûleur	Poids kg	
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## SAUTEUSES À GAZ - SÉRIE S900

MODÈLE	Puissance nominale électrique 220-240V kW	Câble de branchement type tip H07RN-F kW	Puissance nominale G2.50 kW	Puissance réduite kg/h	Puissance nominal G2.50 kg/h	Puissance nominal G27 kg/h	Consommation gaz ville G20/31 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G20 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25.3 m <sup>3</sup> /h	Consommation gaz ville G27 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G27 m <sup>3</sup> /h	Air Primaire Pour Combustion m <sup>3</sup> /h	Construction type	Brûleur	Poids kg	
SG9BR8/1/- SG9BR8/1+DP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BR8/1+M- SG9BR8/1+MH- SG9BR12/1	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BR12/1A- SG9BR12/1AH- SG9BR12/1AH- SG9BR12/1AH+DP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
SG9BR12/1AH- SG9BR12/1AH+DP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## DONNÉES TECHNIQUES

## SAUTEUSES À GAZ - SÉRIE LX900 TOP

MODÈLE	Puissance nominale électrique 220-240V kW	Câble de branchement type tip H07RN-F kW	Puissance nominale G2.50 kW	Puissance réduite kg/h	Puissance nominal G2.50 kg/h	Puissance nominal G27 kg/h	Consommation gaz ville G20/31 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G20 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G25.3 m <sup>3</sup> /h	Consommation gaz ville G27 m <sup>3</sup> /h	Consommation methane G27 m <sup>3</sup> /h	Air Primaire Pour Combustion m <sup>3</sup> /h	Construction type	Brûleur	Poids kg	
LXGBR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LXGBR8/1AH- LXGBR8/1AH+DP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

## DONNÉES TECHNIQUES

**ATTENTION !**

Les figures indiquées dans les chapitres "AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX", "INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES À GAZ" et "INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES ÉLECTRIQUES" se trouvent sur les premières pages de ce mode d'emploi.

**MISE EN SERVICE**

Avant la mise en service, il est recommandé de vérifier que les caractéristiques de l'appareil (catégorie et type de gaz employé) correspondent à la famille et au groupe de gaz disponibles sur place.

Dans le cas contraire, effectuer le passage à la famille de gaz requise ou bien l'adaptation au groupe de gaz requis (voir paragraphe "Fonctionnement avec d'autres types de gaz"). Pour la mise en service, suivre les instructions d'emploi.

**Vérification de la puissance**

Utiliser les buses destinées à la puissance nominale se trouvant sur l'appareil.

La puissance peut être de deux types :

- nominale, indiquée sur la plaque des caractéristiques de l'appareil ;
- réduite.

Les buses sont mentionnées dans le tableau "BRÛLEURS".

La pression d'alimentation du gaz doit être comprise dans les champs suivants :

- de 18 à 22,5 mbar pour les gaz de la deuxième famille (méthane)
- de 27 à 37 mbar pour les gaz de la troisième famille (butane - propane).

En-dehors des valeurs de pression citées, il n'est pas possible de faire fonctionner les appareils. Pour régler la puissance au minimum il faut observer les données du tableau « BRÛLEURS ».

Si l'on désire un contrôle supplémentaire de la puissance, il est possible de l'effectuer au moyen d'un compteur en utilisant la "méthode volumétrique".

En général, il suffit toutefois de vérifier que les buses fonctionnent correctement.

**Contrôle de la pression d'entrée (Fig. 6)**

La pression d'entrée doit être mesurée à l'aide d'un manomètre (précision min. 0,1 mbar). Enlever la vis (A) de la prise de pression et raccorder le manomètre : après avoir pris la mesure, revisser hermétiquement la vis (A).

**IMPORTANT :** Le contrôle de la pression doit être effectué une fois que tous les équipements à gaz sont raccordés et fonctionnent.

**Contrôle de la puissance selon la méthode volumétrique**

À l'aide d'un compteur à gaz et d'un chronomètre, il est possible de mesurer la consommation de gaz dans l'unité de temps. Cette valeur sera comparée avec la valeur **E** ainsi calculée

$$\mathbf{E} = \frac{\text{Puissance du brûleur}}{\text{Pouvoir calorifique du gaz}}$$

Il est important que la mesure de la puissance soit effectuée lorsque l'appareil est en inertie.

Les puissances du brûleur, nominale et réduite, calculées selon la valeur de pression nominale, s'obtiennent en consultant le tableau "BRÛLEURS". La valeur du pouvoir calorifique du gaz peut être requise à l'organisme de distribution du gaz local.

**Contrôle du fonctionnement**

Vérifier que le type de buses utilisées correspond à celles qui sont prévues dans le tableau "BRÛLEURS". Contrôler que le réducteur de pression utilisé a un débit supérieur à la somme des débits de consommation de tous les équipements raccordés. Contrôler que les tuyaux d'adduction du gaz sont adéquats.

FR

**Contrôle de la flamme pilote**

Pour un réglage correct, la flamme pilote doit entourer le thermocouple et avoir une forme parfaite ; dans le cas contraire, contrôler que la buse est correcte par rapport au type de gaz.

**Réglage de l'air primaire**

Le débit du volume d'air est programmé correctement lorsqu'il existe une protection adaptée contre l'augmentation de la flamme lorsque le brûleur est froid ou des retours de flamme lorsque le brûleur est chaud. La mesure d'air primaire par combustion est indiquée dans le tableau "BRÛLEURS".

**Contrôle des fonctions**

- Mettre l'appareil en service.
- Vérifier l'étanchéité des tuyaux du gaz.
- Contrôler la flamme du brûleur, même au minimum.

**Recommandations pour l'installateur**

Expliquer et montrer à l'usager le fonctionnement et l'utilisation de l'appareil selon les instructions et lui remettre le manuel d'instructions.

Informier l'opérateur que tous les travaux de restructuration ou de modification du bâtiment susceptibles d'endommager l'alimentation d'air pour la combustion entraînent une nouvelle vérification des fonctions de l'appareil.

**Fonctionnement avec d'autres types de gaz**

Pour passer à un autre type de gaz, par exemple du méthane au gaz liquide, il faut utiliser des buses adaptées au brûleur comme indiqué dans le tableau BRÛLEURS.



Les buses des brûleurs pour les différents types de gaz, portant la dimension du diamètre en centimètres de mm, se trouvent dans une enveloppe fournie avec l'appareil. À la fin de la transformation ou de l'adaptation, vérifier les fonctions de l'appareil comme décrit dans le paragraphe "Contrôle des fonctions".

Après avoir changé la prédisposition, indiquer le nouveau type de gaz sur la plaquette.

### Réglage du minimum (Fig.7)

En se référant au tableau "BRÛLEURS", régler la vis du minimum "B" comme indiqué ci-dessous:

- pour le fonctionnement à gaz liquide, visser la vis de réglage du minimum jusqu'au fond;
- pour le fonctionnement avec du gaz méthane :
  1. Localiser la poignée du robinet correspondant allumer le brûleur et le mettre dans la position de minimum.
  2. Régler le débit du minimum à l'aide de la vis "B" (Fig.7), dévisser la vis pour augmenter le débit, visser la vis pour diminuer le débit.
  3. Lorsque la flamme adaptée au fonctionnement au minimum est atteinte, vérifier qu'elle correspond au débit minimum indiqué dans le tableau BRÛLEURS ; effectuer la vérification en fonction de la "méthode volumétrique" décrite ci-dessus, à savoir :
  4. Faire la lecture du compteur du gaz tout en remettant le chronomètre à zéro.
  5. Après un temps suffisamment long, par exemple 10 minutes, arrêter le chronomètre et lire de nouveau le compteur.
  6. Calculer la quantité de gaz qui est passée pendant les 10 minutes (différence entre les deux lectures) ex. 1ère lecture - 2e lecture = 30 litres ( $0,03\text{m}^3$ ).
  7. Calculer la puissance au minimum en appliquant la formule de la méthode volumétrique (paragraphe précédent). Puissance (kW) = consommation ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) par pouvoir calorifique du méthane.
  8. Si la puissance est inférieure à la valeur indiquée dans le tableau, dévisser encore la vis du minimum et répéter le contrôle.
  9. Si la puissance est supérieure à la valeur indiquée dans le tableau, visser encore la vis du minimum et répéter le contrôle.

### REEMPLACEMENT DES COMPOSANTS (PIÈCES DE RECHANGE)

N'utiliser que des pièces de rechange d'origine fournies par le fabricant. Le remplacement des pièces ne doit être effectué que par du personnel autorisé !

#### Buse du brûleur principal (fig.4-4.1)

Pour les modèles G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, il est possible d'accéder aux buses en soulevant complètement la cuve après avoir enlevé la boîte de protection de la buse. Pour les modèles G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, enlever le panneau avant et la barre porte-buses. Dévisser

les buses "B" au moyen de la clé fixe SW11 et les remplacer par les buses appropriées.

Contrôler la distance correcte "H" pour l'air primaire dans le "tableau brûleurs".

### Réglage de la flamme pilote (Fig.5 - 5.1 - 5.2)

La flamme pilote dans les modèles G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM est à buses et à air fixe (fig.5 - 5.1). Il n'est nécessaire que de remplacer les buses selon le type de gaz de la façon suivante :

- démonter le panneau avant
- dévisser la clé de fermeture "E" et remplacer la buse "D" par celle adaptée.

Dans les modèles G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, le brûleur pilote est réglable (Fig: 5.2). Agir de la façon suivante :

- démonter le panneau avant
- régler le débit du gaz du brûleur avec la vis "G" et l'air avec la bague "H"

### Bougie d'allumage (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

La bougie "C" doit être extraite depuis le bas. Débrancher le câble d'allumage, dévisser l'écrou de fixation et insérer une nouvelle bougie.

### Robinet / vanne du gaz

Dévisser les raccords à vis des tuyaux du gaz et du thermocouple, dévisser les vis de fixation de l'alimentation à la rampe du gaz et insérer un nouveau robinet / vanne.

### Thermocouple (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Dévisser les raccords à vis qui fixent le thermocouple "A" à l'armature (robinets, vannes) du gaz et au brûleur pilote "B"; insérer la nouvelle pièce.

Après avoir complété le remplacement, remonter les parties correspondantes dans le bon ordre.

### AVERTISSEMENT

**Après avoir effectué le remplacement des pièces d'alimentation du gaz, vérifier l'étanchéité et les fonctions des différents éléments.**

### INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'UTILISATION

#### Attention ! :

**Ne jamais utiliser comme friteuse.**

**Le bon fonctionnement de l'équipement est garanti uniquement lorsque la cuve est complètement baissée.**

Avant de mettre l'appareil en fonction pour la première cuisson, laver soigneusement la partie interne de la cuve de cuisson.

#### Attention !

Remplir la cuve de cuisson au maximum jusqu'à 40 mm au-dessous du bord de remplissage, en respectant l'entaille de niveau maximum, y compris la nourriture à cuire.



L'appareil est doté d'un sélecteur permettant d'effectuer toutes les opérations de démarrage pour la cuisson  
Pour une utilisation correcte et sûre de l'appareil, suivre les indications ci-dessous.

Dans les modèles avec renversement motorisé, à la place du volant, les boutons de montée et descente de la cuve sont actionnés.

#### Allumage du brûleur pilote

Ouvrir le robinet du gaz en amont de l'appareil.  
Tourner la poignée de la vanne/robinet de la position "●" vers la gauche à la position "\*", appuyer sur la poignée tout en actionnant la touche d'allumage. Appuyer sur la poignée pendant quelques secondes après l'allumage.  
Relâcher la poignée et contrôler l'allumage du brûleur pilote. En cas d'extinction de la flamme, répéter l'opération.

#### Allumage du brûleur principal

Après avoir allumé la flamme pilote, tourner la poignée de la vanne vers la gauche jusqu'au point correspondant à la température désirée ou au symbole

Position	Degrés C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
●	290

Pour la vanne thermostatique, le minimum est dans la position et le maximum est dans la position

Le réglage thermostatique comporte l'allumage automatique et l'extinction du brûleur principal (réglage ON/Off), seule la flamme pilote reste allumée.

Lorsque la poignée de la vanne/robinet est tournée vers la droite jusqu'à la position "\*", ou lorsque la poignée du thermostat est en position "0", le brûleur principal est constamment éteint.

#### Extinction du brûleur pilote

Pour éteindre le brûleur pilote, appuyer sur la poignée de la vanne/robinet et la tourner jusqu'à la position "●".

En cas d'extinction suivie d'un rallumage, attendre environ 1 minute pour permettre la réinitialisation automatique de la valve.

#### Évacuation de la cuve de cuisson (fig. 8)

Le dispositif de renversement sert à faciliter l'évacuation de la cuve. Ce dispositif est actionné au moyen du volant positionné sur le côté droit dans la partie avant de l'appareil. En tournant le volant dans le sens des aiguilles d'une montre, la cuve se lève ; en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, la cuve se baisse.

FR



## INSTRUCTIONS MODÈLES ÉLECTRIQUES

### SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MACROS 700

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
E7BR8/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x700x900 (1020)

### SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MAXIMA 900

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
E9BR8/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 1200x900x900 (1065)

FR

### SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S700

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
SE7BR4/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Sauteuse avec meuble, cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Sauteuse avec meuble, cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 800x730x900 (920)

### SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S900

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Sauteuse avec meuble, cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Sauteuse avec meuble, cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 800x900x900 (920)

### SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE LX900TOP

Type appareil	Description	Dim.: (LxPxH) Plan de travail (h totale)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Sauteuse sur meuble à cuve renversable avec fond en acier inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Sauteuse sur meuble avec cuve escamotable motorisée et fond en acier inoxydable	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Sauteuse avec meuble, cuve fixe fond inox	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Sauteuse à cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Sauteuse à cuve fixe et fond en acier inox, commandes BFlex	mm 800x900x580 (600)



## SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MACROS 700

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement type H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE MAXIMA 900

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement type H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S700

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement type H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

FR

## SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE S900

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement type H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## SAUTEUSES ÉLECTRIQUES SÉRIE LX900 TOP

## DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	Puissance nominale	Tension nominale	Câble de branchement type H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ATTENTION !**

Les figures indiquées dans les chapitres "**AVERTISSEMENTS GÉNÉRAUX**", "**INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES À GAZ**" et "**INSTRUCTIONS POUR LES MODÈLES ÉLECTRIQUES**" se trouvent sur les premières pages de ce mode d'emploi.

**AVERTISSEMENTS :**

**En cas d'installation des modèles SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF individuellement (non en ligne), fixer au sol le pied anti-renversement avec des chevilles adaptées (voir fig. 10) en respectant les distances minimales d'installation (voir Chapitre Mise en place).**

**Attention !**

Lorsque les modèles LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF et LXE9BR8/FIX-BF ne sont pas installés sur une structure porteuse suspendue, ils doivent être montés sur un support spécifique (voir fig. 11).

**BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE**

Attention : l'appareil est fourni pour la tension indiquée sur la plaquette technique.

- Comme déjà indiqué ci-dessus, prévoir un interrupteur omnipolaire entre l'appareil et la ligne électrique permettant le débranchement complet dans les conditions de la catégorie de surtension III et un différentiel ayant des caractéristiques adaptées à la puissance nominale de l'appareil (1mA par kW de puissance).
- Vérifier que l'installation de mise à la terre fonctionne
- Cet appareil appartient au type Y (fourni sans câble et sans fiche) ; par conséquent, le câble et les autres accessoires nécessaires au branchement sont à la charge de l'installateur.
- Le câble de branchement à la ligne électrique doit correspondre aux caractéristiques indiquées dans le tableau "Données techniques" et être du type H07RN-F résistant à l'huile.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par du personnel qualifié de façon à prévenir tous les risques.

Pour accéder au bornier d'alimentation, suivre les instructions suivantes :

- Couper l'alimentation de l'appareil à l'aide de l'interrupteur situé en amont de l'appareil.
  - Enlever le panneau avant en dévissant les vis de fixation.
  - Passer le câble à travers le presse-câble.
- Brancher soigneusement les conducteurs dans la position correspondante du bornier.
- Le conducteur de terre doit être plus long que les autres de sorte qu'en cas de forte traction du câble ou de rupture du presse-câble, il se détache en dernier. Serrer le presse-câble.

- L'appareil doit être branché à un système équipotentiel
- Le branchement est effectué par l'intermédiaire de la borne présente dans la partie inférieure du côté droit et il est caractérisé par le symbole international et un conducteur ayant une section nominale <10 mm<sup>2</sup>. Ce branchement est effectué entre tous les appareils installés et l'installation de mise à la terre de l'établissement.

**INSTRUCTIONS DESTINÉES À L'UTILISATION****Attention !:**

**Ne jamais utiliser comme friteuse.**

**Le bon fonctionnement de l'équipement est garanti uniquement lorsque la cuve est complètement baissée.**

Avant de mettre l'appareil en fonction pour la première cuisson, laver soigneusement la partie interne de la cuve de cuisson.

Avant de remplir la cuve, dans les modèles à cuve fixe, vérifier que le bouchon de fermeture a été installé correctement.

**Attention !**

Remplir la cuve de cuisson au maximum jusqu'à 40 mm au-dessous du bord de remplissage, en respectant l'entaille de niveau maximum, y compris la nourriture à cuire.

Faire attention à la possibilité de sol glissant autour de l'appareil.

Dans les émissions de bruit aérien, le niveau de pression acoustique pondérée A est inférieur à 70 dB (A).

**Allumage**

Actionner l'interrupteur principal en amont de l'appareil. Positionner le thermostat à partir de la position "●" à la température désirée, les voyants s'allument, le voyant vert indique que l'appareil est sous tension, l'orange indique que les résistances sont actives ; lorsque la température est atteinte, le voyant s'éteint.

**Extinction**

Positionner le thermostat sur "●".

**Évacuation de la cuve de cuisson (fig.8)**

Le dispositif de renversement sert à faciliter l'évacuation de la cuve. Ce dispositif est actionné au moyen du volant positionné sur le côté droit dans la partie avant de l'appareil. En tournant le volant dans le sens des aiguilles d'une montre, la cuve se lève ; en le tournant dans le sens contraire aux aiguilles d'une montre, la cuve se baisse.

Dans les modèles avec renversement motorisé, à la place du volant, les boutons de montée et descente de la cuve



sont actionnés.

Pour les modèles à cuve fixe, procéder de la façon suivante. Vérifier que la bassine de récolte est placée correctement à l'intérieur du meuble, ôter le bouchon de la cuve et attendre qu'elle se vidange.

## MODÈLE À COMMANDES ÉLECTRONIQUES FONCTIONNEMENT B-FLEX (voir fig. 12)

### Allumage, réglage et extinction

Lorsque la sauteuse est éteinte, avec le câble d'alimentation branché au secteur, l'écran « A » affiche la valeur « OFF ». Pour allumer la sauteuse, appuyer pendant quelques secondes sur la poignée « B » ; la température par défaut de 50 °C apparaît sur l'écran et le chiffre « °C » clignote.

Pour modifier la température de cuisson, appuyer rapidement sur la poignée « B » et la tourner. Lorsque l'écran affiche la température souhaitée, appuyer de nouveau sur la poignée « B » pour mémoriser la nouvelle valeur ou patienter quelques secondes : le système mémorisera la dernière valeur affichée sur l'écran.

Lorsque la température programmée est atteinte, la sauteuse émet un signal sonore et le chiffre « °C » reste fixe. À ce stade, la sauteuse passe en mode de maintien de la température et elle effectuera des allumages et des extinctions continus pour maintenir la valeur de la température constante.

Un signal sonore est émis chaque fois que la sauteuse atteint la température programmée. Pour éteindre la sauteuse, appuyer pendant quelques secondes sur la poignée « B » ; l'écran « A » affiche le message « HOT » jusqu'à ce que le fond de la cuve de la sauteuse soit au-dessus de 60 °C ; lorsque la température est inférieure à 60 °C, le message « OFF » apparaît.

### Attention

L'appareil est doté du dispositif de sécurité suivant :

- lorsque le thermostat de sécurité est activé, la LED « H » est allumée.

Dans ce cas, la sauteuse ne fonctionne pas jusqu'à ce que le dispositif de sécurité soit rétabli.

## REEMPLACEMENT DES COMPOSANTS (PIÈCES DE RECHANGE)

Couper le courant de l'appareil (enlever les fusibles).

Pour faciliter l'accès aux parties à remplacer, enlever le panneau avant, après avoir retiré la poignée de réglage de la température, la poignée du robinet de remplissage de l'eau et le volant de commande pour le renversement de la cuve de cuisson.

### Remplacement des résistances

- Débrancher les câbles d'alimentation à la/aux résistance/résistances.
- Pour les modèles avec une cuve renversable, pour faciliter le remplacement, tourner la cuve dans la position d'ouverture maximale.
- Enlever la protection d'isolation en tôle en dévissant les vis de fixation sur la cuve.

- Enlever le panneau de protection des résistances.
- Enlever la plaque de support de la résistance en panne.
- Monter la nouvelle résistance dans l'ordre inverse.

### Remplacement des voyants lumineux

- Débrancher les câbles d'alimentation.
- Enlever la lampe.
- Monter la nouvelle lampe dans l'ordre inverse.

### Remplacement du thermostat de travail ou du thermostat de sécurité

- Débrancher les câbles d'alimentation après avoir enlevé le panneau avant.
- Enlever l'ampoule de son logement sur le fond de la cuve du côté avant.
- Remplacer le thermostat en dévissant les vis de blocage au support.
- Monter le nouveau thermostat dans l'ordre inverse.

### Remplacement de l'interrupteur

- Débrancher les câbles d'alimentation après avoir retiré le panneau avant.
- Remplacer l'interrupteur en dévissant les vis de blocage au support après avoir enlevé le thermostat de travail coaxial.
- Monter le nouvel interrupteur dans l'ordre inverse.

FR



FR

**CERTIFICAT DE GARANTIE****SOCIÉTÉ:** \_\_\_\_\_**ADRESSE:** \_\_\_\_\_**CODE POSTAL:** \_\_\_\_\_ **VILLE:** \_\_\_\_\_**PROVINCE:** \_\_\_\_\_ **DATE D'INSTALLATION:** \_\_\_\_\_**MODÈLE** \_\_\_\_\_**MATRICULE** \_\_\_\_\_**AVERTISSEMENTS**

Le fabricant décline toute responsabilité en cas d'imprécisions éventuelles contenues dans ce mode d'emploi, dues à des erreurs de transcription et/ou d'impression et il se réserve le droit d'apporter au produit toutes les modifications qu'il juge utiles ou nécessaires, sans compromettre ses caractéristiques essentielles.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de non-respect des normes contenues dans ce mode d'emploi.

Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages directs et indirects dérivant d'une installation incorrecte, de forçages, d'une mauvaise maintenance ou d'une utilisation inadaptée.

# Bedienungsanleitung

<b>Allgemeine Hinweise</b>	<b>126</b>
<hr/>	
<b>Gas-Bräter</b>	
Abmessungen	130
Technische Daten	131
Spezifische Anleitungen	132
<hr/>	
<b>Elektro-Bräter</b>	
Abmessungen	135
Technische Daten	136
Spezifische Anleitungen	137

DE

## ALLGEMEINE HINWEISE

### ACHTUNG!

Die Abbildungen, auf die in den Kapiteln "ALLGEMEINE HINWEISE", "ANLEITUNGEN FÜR GAS-MODELLE" und "ANLEITUNGEN FÜR ELEKTRO-MODELLE" Bezug genommen wird, sind auf den ersten Seiten dieses Handbuchs abgedruckt.

Vor Inbetriebnahme des Gerätes lesen Sie bitte die im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anleitungen aufmerksam durch. Das Gerät ist für den professionellen Gebrauch bestimmt und darf deshalb nur von qualifiziertem Personal benutzt werden. Installation, Inbetriebnahme und Wartung müssen von qualifiziertem Personal durchgeführt werden. Alle für die Installation notwendigen Arbeiten müssen unter Berücksichtigung der geltenden Gesetzesvorschriften ausgeführt werden. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die auf eine nicht fachgerechte Installation, eine unsachgemäße Wartung oder Unerfahrenheit beim Einsatz zurückzuführen sind.

DE

### GESETZESVORSCHRIFTEN, TECHNISCHE REGELN UND RICHTLINIEN

Der Hersteller erklärt, dass die Geräte mit den EWG-Richtlinien und den spezifischen Bezugsnormen konform sind und fordert deren Installation unter Berücksichtigung der gültigen Gesetzesvorschriften.

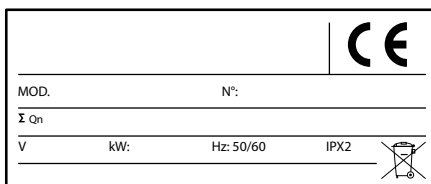
Im Hinblick auf die Montage müssen folgende Vorschriften befolgt werden:

- die lokalen Bauvorschriften und Feuerschutzbestimmungen,
- die gültigen Unfallschutzvorschriften,
- die Bestimmungen des Gasversorgungsunternehmens,
- die Bestimmungen des Stromversorgungsunternehmens.

### MERKMALE DER GERÄTE

Robuste Stahlstruktur mit 4 höhenverstellbaren Füßen. Beschichtung aus Chromnickelstahl 18/10.

Das technische Datenschild ist auf der Geräteworderseite angebracht, und enthält alle für den Anschluss notwendigen Informationen.



### INBETRIEBNAHME

#### Handling und Transport

Die Geräte werden auf Holzpaletten positioniert, um den Transport und das Handling mit Gabelstaplern oder Hubwagen sowohl im Inneren des Betriebs als auch beim Ein- und Ausladen zu erleichtern.

Sie werden in robuste Kartonagen aus dreiwelliger Wellpappe verpackt, auf denen ein Klebeschild angebracht ist. Dieses Schild enthält Angaben zum Handling sowie das Verbot, das Gerät mit Haken anzuheben oder die Verpackung Witterungseinflüssen auszusetzen.

Es weist darauf hin, dass im Inneren zerbrechliche Teile enthalten sind und dass die Verpackung vertikal positioniert werden muss. Weiterhin enthält es Angaben, wie man die Verpackung korrekt öffnet. Von unten nach oben.

### INBETRIEBNAHME

Befreien Sie das Gerät vor Beginn der Arbeiten zur Inbetriebnahme von seiner Verpackung. Einige Elemente sind mit einer Klebefolie geschützt, die sorgfältig entfernt werden muss. Eventuelle Kleberreste müssen mit geeigneten Mitteln entfernt werden, wie zum Beispiel Reinigungsbzin. Verwenden Sie auf keinen Fall abrasive Reinigungsmittel. Montieren Sie die Gerätefüße. Das Gerät muss mit Hilfe einer Wasserwaage nivelliert werden. Geringfügige Höhenunterschiede können durch Einstellen der Füße ausgeglichen werden.

Die Anschlüsse für das Gas- und/oder Stromnetz müssen sich in der Nähe des Gerätes befinden und leicht zugänglich sein.

Es ist empfehlenswert, das Gerät unter einer Abzugshaube zu positionieren, um eine rasche Dampfentzündung sicher zu stellen. Sehen Sie bei der Installation einen Mindestabstand von 5 cm von der Wand vor, falls diese nicht Temperaturen von mindestens 150 °C standhält (siehe Abb. 1). Falls das Gerät sehr nahe an Mauern, Trennwänden, Küchenmöbeln, Dekorationswänden o.ä. aufgestellt wird, ist es empfehlenswert, diese mit nicht brennbarem Material zu isolieren; andernfalls müssen sie mit einem nicht brennbaren Material mit angemessener Wärmeisolierung verkleidet werden und den Vorschriften zur Brandverhütung besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden.

**ACHTUNG:**

Die notwendige Verbrennungsluft der Brenner beträgt 2 m<sup>3</sup>/h pro kW installierte Leistung.

**Raumbelüftung**

Zur Sicherstellung eines korrekten Gerätetreibs und eines ausreichenden Luftaustauschs muss der Raum, in dem das Gerät installiert wird, über Belüftungsöffnungen verfügen.

Die notwendige Verbrennungsluft der Brenner beträgt 2 m<sup>3</sup>/h pro kW installierte Leistung.

Letztere müssen entsprechend dimensioniert, mit Gittern geschützt und so positioniert werden, dass sie nicht verdeckt werden können (siehe Abb. 2 – Abb. 3).

Um eine Beschädigung seiner Elektrokomponenten zu vermeiden, installieren Sie das Gerät nicht in der Nähe anderer Geräte, die hohe Temperaturen erreichen.

Stellen Sie während der Installation sicher, dass die Luftabzugs- und – ausstoßleitungen frei von eventuellen Verstopfungen sind.

**HINWEISE****Achtung!**

**Dieses Gerät ist ausschließlich für den professionellen Gebrauch gedacht und darf nur von qualifiziertem Personal benutzt werden.**

Verwenden Sie die Geräte nur unter Aufsicht und lassen Sie sie nie im leeren Zustand eingeschaltet.

Für die Geräte sind keine besonderen Einstellarbeiten durch Fachpersonal notwendig, mit Ausnahme der während des Einsatzes durch den Benutzer vorgenommenen Einstellungen.

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller angegebenes Zubehör.

Während der ersten Anwendungen der Geräte könnte ein beißender oder verbrannter Geruch auftreten. Dieses Phänomen verschwindet nach den zwei oder drei nachfolgenden Inbetriebnahmen vollständig.

**Nach dem Gebrauch bleiben einige Bereiche auch im ausgeschalteten Zustand eine Zeit lang heiß (Restwärmе). Bitte nicht berühren und Kinder fern halten!**

**Dieses Gerät ist nicht für den Gebrauch durch Personen mit eingeschränkten geistigen oder motorischen Fähigkeiten oder Personen mit mangelnder Erfahrung oder Kenntnissen bestimmt (einschließlich Kinder), es sei denn, es ist eine Person anwesend, die die Verantwortung für die Sicherheit der oben genannten Bediener übernimmt, und diese in den Einsatz des Gerätes einführt bzw. ihn überwacht.**

**Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen. Diese Vorschriften sind von besonderer Bedeutung,**

**bei Nichtbeachtung kann es zu Betriebsstörungen der Geräte und Gefahrensituationen für den Benutzer kommen.**

**PFLEGE DES GERÄTS****ACHTUNG!**

- Schalten Sie das Gerät vor Beginn der Reinigungsarbeiten aus, und lassen Sie es abkühlen.
- Bei elektrisch gespeisten Geräten schalten Sie die elektrische Versorgung mit dem Trennschalter ab.

Eine sorgfältige tägliche Reinigung des Gerätes gewährleistet einen störungsfreien Betrieb und eine lange Lebensdauer.

Oberflächen aus Edelstahl müssen mit einem weichen Lappen und in sehr heißem Wasser aufgelöstem Spülmittel gereinigt werden. Hartnäckigen Schmutz können Sie mit Äthylalkohol, Azeton oder einem anderen nicht-halogenhaltigen Lösemittel beseitigen.

**Verwenden Sie keine abrasiven Pulverreiniger oder korrosive Substanzen, wie z.B. Chlorwasserstoff-/Salzsäure oder Schwefelsäure. Der Einsatz von Säuren kann den Betrieb und die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen.**

Verwenden Sie außerdem keine Bürsten, Metallwolle oder abrasive Reinigungspads aus Metall oder Legierungen, da diese unter Umständen Rostflecken verursachen. Aus demselben Grund sollten Sie auch den Kontakt mit Gegenständen aus Eisen vermeiden. Vorsicht mit Pads und Bürsten aus rostfreiem Edelstahl, die zwar keine Fleckenbildung verursachen, aber die Oberflächen verkratzen können. Metallstaub und Metallspäne, Bearbeitungsrückstände oder metallische Materialien im allgemeinen können bei Kontakt mit den Oberflächen aus rostfreiem Stahl zur Bildung von Rostflecken führen. Eventuelle oberflächliche Rostflecken, die auch auf neuen Geräten auftreten können, können mit in Wasser gelöstem Reiniger und einem Scotch Brite Schwamm entfernt werden. Bei hartnäckigem Schmutz verwenden Sie bitte auf keinen Fall Sand- oder Schmiegelpapier. Als Alternative empfehlen wir Ihnen den Einsatz von synthetischen Schwämmen (z.B. Scotchbrite-Schwamm).

**Es dürfen keine Silberputzmittel verwendet werden, und es sollte auf eventuelle, beim Reinigen von Fußböden ausströmende, Chlorwasserstoffsäure- oder Schwefelsäure-Dämpfe geachtet werden. Um eine Beschädigung des Gerätes zu vermeiden, darf es auf keinen Fall mit einem Wasserstrahl abgespritzt werden. Nach erfolgter Reinigung waschen Sie das Gerät mit sauberem Wasser ab und trocknen Sie sorgfältig mit einem Tuch nach.**

DE

**WARTUNG**

Dank der Bauweise der Geräte erfordern diese nur wenige Wartungsarbeiten. Wir raten Ihnen dennoch zum Abschluss eines Wartungsvertrages, um sicherzustellen, dass die Geräte mindestens einmal jährlich von qualifiziertem Personal unseres Kundendienstes oder einem Fachtechniker überprüft werden.

**ACHTUNG!**

**Trennen Sie das Gerät vor Beginn aller Arten von Wartungs- oder Reparaturarbeiten vom Gasnetz bzw. von der Hauptstromversorgung.**

**Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller gelieferte Originalersatzteile.**

**Geben Sie die im Lieferumfang des Bräters enthaltene Kupferpaste regelmäßig auf die Schraube zum Heben des Tiegels. Befolgen Sie die in Abb. 9 gezeigte Anleitung.**

**LÄNGERER NICHTGEBRAUCH DES GERÄTS**

Soll das Gerät für längere Zeit nicht genutzt werden, gehen Sie bitte wie folgt vor:

- Reinigen Sie das Gerät und die umliegenden Bereiche sorgfältig, (siehe Abschnitt "PFLEGE DES GERÄTS").
- Bringen Sie eine dünne Schicht Speiseöl auf die Oberflächen aus rostfreiem Stahl auf.
- Führen Sie alle Wartungsarbeiten aus.
- Decken Sie das Gerät mit einer Hülle ab, und achten Sie dabei darauf, einige Lüftungsschlitz zu lassen.

DE

**ANSCHLÜSSE****GAS-ANSCHLUSS**

Der Anschluss an den G 1/2" oder G 3/4" Stutzen des Gerätes kann fix oder abnehmbar ausgeführt werden. Im letzteren Fall muss ein genormter Verbinder verwendet werden. Werden flexible Leitungen verwendet, müssen diese aus rostfreiem, den Vorschriften entsprechendem Edelstahl bestehen. Nach Beendigung der Anschlüsse muss deren Dichtigkeit mit Hilfe eines speziellen Lecksuchsprays geprüft werden.

**ELEKTRO-ANSCHLUSS**

Stellen Sie vor dem Anschluss des Gerätes an das Netz sicher, dass:

- die Netzspannung mit den Werten auf dem Kennschild übereinstimmt,
- eine wirksame Erdung vorhanden ist,
- das Anschlusskabel für die vom Gerät aufgenommene Leistung geeignet ist.

Der allpolige Schalter muss sich in der Nähe des Geräts befinden, bauartgenehmigt sein und über eine für das Gerät geeignete Dimensionierung verfügen (siehe Tabelle TECHNISCHE DATEN).

Es muss mindestens ein Kabel vom Typ H07RN-F verwendet werden. Um Zugang zum Versorgungsklemmbrett zu erhalten, muss man folgendermaßen vorgehen:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Schalters betätigen, der dem Gerät vorgeschaltet ist.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben und nehmen Sie

die vordere Blende ab.

- Führen Sie das Kabel über den entsprechenden Kabelhalter ein. Schließen Sie die Leiter sorgfältig an die entsprechenden Klemmen des Klemmbrettes an. Der Erdleiter muss länger sein als die anderen Leiter, so dass er sich als letzter löst, wenn heftig am Kabel gezogen wird oder der Kabelhalter bricht. Befestigen Sie den Kabelhalter.

**Das GELB-GRÜNE Erdkabel darf auf keinen Fall unterbrochen werden.**

**Potentialausgleich**

Das Gerät muss an ein System zum Potentialausgleich angeschlossen werden. Die entsprechende Klemme befindet sich in der Nähe der Eintrittsstelle des Kabels und ist mit einem Etikett gekennzeichnet:

**ANSCHLUSS AN DAS WASSERNETZ**

Das Gerät muss dauerhaft an das Wassernetz angeschlossen sein und darf nicht über Verbindungssets mit Schläuchen angeschlossen werden. Wenn vorhanden, die Leitung am Wassereintritt über einen mechanischen Filter und einen Absperrhahn an das Verteilernetz anschließen. Vor Anschluss des Filters, eine gewisse Menge Wasser durchfließen lassen, um die Wasserleitung von eventueller Eisenschlacke zu reinigen.

**Achtung!**

**Der Hersteller hat keinerlei Verantwortung und entrichtet in der Garantiezeit keinen Schadensersatz für Schäden, die durch Installationen bedingt sind, die unangemessen sind und nicht den Anleitungen entsprechen.**

**WASSERAUSLASS**

Schließen Sie die Auslassleitung der Geräte an das Netz an.

**RAUCHABZUG**

Die Geräte müssen unter Berücksichtigung der Installationsvorschriften in für den Abzug der Verbrennungsprodukte geeigneten Räumen aufgestellt werden. Die Geräte sind als Gasgeräte Typ "A" eingestuft (siehe Tabelle Technische Daten):

Sie sind nicht für den Anschluss an eine Abzugsleitung der Verbrennungsprodukte vorgesehen.

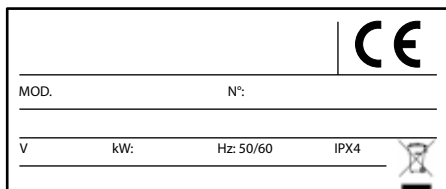
Die Verbrennungsprodukte dieser Geräte müssen über geeignete Hauben oder ähnliche Vorrichtungen abgezogen werden, die mit einem sicher arbeitenden Kamin oder direkt mit dem Außenbereich verbunden sind. In Ermangelung solcher Vorrichtungen ist der Einsatz eines direkt mit dem Außenbereich verbundenen Luftabsaugers erlaubt, dessen Durchsatz mindestens den in Tabelle 1 angegebenen Werten entspricht, zuzüglich des für das Wohlbefinden der Benutzer notwendigen Luftaustauschs.

Die Geräte sind mit folgenden europäischen Richtlinien konform:

- 2014/35/UE Niederspannungsrichtlinie  
2014/30/UE EMV (Elektromagnetische Verträglichkeit)  
2011/65/EU Gebrauchseinschränkung von gefährlichen Substanzen auf elektrischen und elektronischen Geräten  
2006/42/EC Maschinenrichtlinie sowie besondere Bezugsnormen  
EN 60335-1 Allgemeine Sicherheitsvorschrift für Elektrogeräte zum Hausgebrauch und ähnliche Zwecke  
EN 60335-2-39 Sonderrichtlinie für elektrische Mehrzweck-BRÄTER für den gewerblichen Gebrauch

#### **Merkmale der Geräte**

Das technische Datenschild befindet sich an der Gerät vorderseite und enthält alle notwendigen Anschlussdaten.



DE

#### **INFORMATION FÜR DIE NUTZER VON PROFESSIONELLEN GERÄTEN**



##### **Nach Art. 24 des Gesetzesdekrets vom 14. März 2014, Nr. 49**

##### **"Umsetzung der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (EEAG)".**

Mit dem Symbol der durchgestrichenen Mülltonne, das auf dem Gerät oder auf der Produktverpackung angebracht ist, wird darauf aufmerksam gemacht, dass das Produkt am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit dem Haushalt entsorgt werden darf, um eine angemessene Aufbereitung und Recycling zu ermöglichen. Die getrennte Entsorgung des professionellen Geräts wird nach Ende seiner Nutzungsdauer von den folgenden Personen organisiert und vorgenommen:

- a) direkt vom Nutzer, wenn das Gerät nach den alten EEAG-Richtlinien auf den Markt eingeführt worden ist und der Nutzer dessen Aussortierung entscheidet, ohne es durch ein neues, äquivalentes Gerät mit denselben Funktionen zu ersetzen;
- b) vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wiederverkauft, wenn unmittelbar nach Aussortierung des Geräts am Ende seiner Nutzungsdauer, das nach den alten EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist, der Nutzer ein äquivalentes Produkt mit denselben Funktionen kauft. In diesem letzten Fall kann der Nutzer vom Hersteller die Abholung des Geräts innerhalb von 15 Tagen nach Auslieferung des oben genannten neuen Geräts fordern;
- c) vom Hersteller, d.h. die Person, die unter dem eigenen Markenzeichen das neue Gerät, das das vorhergehende ersetzt, in einem EU-Land eingeführt und vertrieben hat oder in einem EU-Land wiederverkauft, wenn das Gerät nach den neuen EEAG-Richtlinien auf dem Markt eingeführt worden ist.

Die adäquate getrennte Entsorgung garantiert die Wiederverwertung, Bearbeitung und umweltfreundlichen Entsorgung des Altgeräts und trägt dazu bei, mögliche negative Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden. Außerdem werden die Wiederverwendung und/oder das Recycling der Materialien, aus denen das Gerät besteht, gefördert.

**Die unbefugte Entsorgung des Produkts durch den Nutzer führt zur Anwendung von Strafmaßnahmen entsprechend der geltenden Richtlinie.**



## ANLEITUNG GAS-MODELLE

### GAS-BRÄTER SERIE MACROS 700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>G7BR8/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x700x900 (1020)

### GAS-BRÄTER SERIE MAXIMA 900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>G9BR8/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 1200x900x900 (1065)

DE

### GAS-BRÄTER SERIE S900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 1200x900x900 (965)

### GAS-BRÄTER SERIE LX900TOP

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>LXG9BR8/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x740 (760)



## GAS-BRÄTER SERIE MACROS 700

MODELL	NEINSTROMLEISTUNG 220-240V	ANSCHLUSSKABEL H07RN-F	Nennleistung	Reduzierte leistung	Nennleistung G2,350	Nennleistung G27	Flüssiggas- verbrauch G30/31	Methan- gasverbrauch G20	Methan- gasverbrauch G25,1	Methan- gasverbrauch G25,3	Stadtgas- verbrauch G27	Stadtgas- verbrauch G2,350	Primäre Verbrennungsflukt m³/h	Bau typ	Brenner	Gewicht kg		
67BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## GAS-BRÄTER SERIE MAXIMA 900

MODELL	NEINSTROMLEISTUNG 220-240V	ANSCHLUSSKABEL H07RN-F	Nennleistung	Reduzierte leistung	Nennleistung G2,350	Nennleistung G27	Flüssiggas- verbrauch G30/31	Methan- gasverbrauch G20	Methan- gasverbrauch G25,1	Methan- gasverbrauch G25,3	Stadtgas- verbrauch G27	Stadtgas- verbrauch G2,350	Primäre Verbrennungsflukt m³/h	Bau typ	Brenner	Gewicht kg	
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm²	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,6	3,9	60	A	6	5	205
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm²	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,6	3,9	60	A	6	5	205

## GAS-BRÄTER SERIE S900

MODELL	NEINSTROMLEISTUNG 220-240V	ANSCHLUSSKABEL H07RN-F	Nennleistung	Reduzierte leistung	Nennleistung G2,350	Nennleistung G27	Flüssiggas- verbrauch G30/31	Methan- gasverbrauch G20	Methan- gasverbrauch G25,1	Methan- gasverbrauch G25,3	Stadtgas- verbrauch G27	Stadtgas- verbrauch G2,350	Primäre Verbrennungsflukt m³/h	Bau typ	Brenner	Gewicht kg	
S69BR8/1	0,0006	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR12/1	0,0006	3x1,5mm²	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,6	3,9	60	A	6	5	220
S69BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm²	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,6	3,9	60	A	6	5	220

## GAS-BRÄTER SERIE LX900 TOP

MODELL	NEINSTROMLEISTUNG 220-240V	ANSCHLUSSKABEL H07RN-F	Nennleistung	Reduzierte leistung	Nennleistung G2,350	Nennleistung G27	Flüssiggas- verbrauch G30/31	Methan- gasverbrauch G20	Methan- gasverbrauch G25,1	Methan- gasverbrauch G25,3	Stadtgas- verbrauch G27	Stadtgas- verbrauch G2,350	Primäre Verbrennungsflukt m³/h	Bau typ	Brenner	Gewicht kg	
LX9BR8/1	0,0006	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LX9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm²	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

**ACHTUNG!**

Die Abbildungen, auf die in den Kapiteln **"ALLGEMEINE HINWEISE"**, **"ANLEITUNGEN FÜR GAS-MODELLE"** und **"ANLEITUNGEN FÜR ELEKTRO-MODELLE"** Bezug genommen wird, sind auf den ersten Seiten dieses Handbuchs abgedruckt.

**INBETRIEBNAHME**

Vor Inbetriebnahme muss geprüft werden, ob die Gerätmerkmale (verwendete Gaskategorie und -art) mit der vor Ort verfügbaren Gasfamilie und -gruppe übereinstimmen.

Andernfalls muss der Übergang zur geforderten Gasfamilie oder die Anpassung an die geforderte Gasgruppe durchgeführt werden (siehe Absatz "Betrieb mit anderen Gasarten"). Befolgen Sie bei der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung.

**Überprüfung der Leistung**

Verwenden Sie die Düsen für die Nennleistung, mit denen die Geräte ausgestattet sind.

Es existieren zwei verschiedene Arten von Leistungen:

- die auf dem Gerätetypschild angegebene Nennleistung,
- die reduzierte Leistung.

Auf die oben genannten Düsen wird in der Tabelle "BRENNER" Bezug genommen.

Der Gasversorgungsdruck muss innerhalb der folgenden Intervalle liegen:

- zwischen 18 und 22,5 mbar für Gas der zweiten Familie (Methan)
- zwischen 27 und 37 mbar für Gas der dritten Familie (Butan-Propan).

Außerhalb der oben angegebenen Druckgrenzen können die Geräte nicht betrieben werden. Zur Einstellung der Leistung in Kleinstellung müssen die Daten der Tabelle "BRENNER" berücksichtigt werden.

Eine zusätzliche Kontrolle der Leistung kann man mit Hilfe der sogenannten "volumetrischen Methode" unter Einsatz eines Gaszählers erzielen.

Normalerweise ist jedoch eine Prüfung der korrekten Funktionsweise der Düsen ausreichend.

**Kontrolle des Gaseingangsdrucks (Abb. 6)**

Der Gaseingangsdruck muss mit einem Manometer gemessen werden (Mindestauflösung 0,1 mbar).

Entfernen Sie die Schraube (A) des Druckmessstutzens und schließen Sie das Manometer an. Ziehen Sie die Schraube (A) nach Beendigung der Messung wieder fest an.

**WICHTIG:** Während der Prüfung des Drucks müssen alle Gas-Geräte angeschlossen und in Betrieb sein.

**Kontrolle der Leistung mit der volumetrischen Methode.**

Mit Hilfe eines Gaszählers und eines Chronometers kann der Gasverbrauch pro Zeiteinheit gemessen werden. Dieser Wert muss anschließend mit dem folgendermaßen errechneten Wert **E** verglichen werden:

$$E = \frac{\text{Brennerleistung}}{\text{Gasheizwert}}$$

Es ist von besonderer Bedeutung, dass die Messung der Leistung dann vorgenommen wird, wenn sich das Gerät im Trägheitszustand befindet.

Die Leistungen des Brenners, d.h. die Nennleistung und die reduzierte Leistung, die mit dem Wert des Nenndrucks berechnet werden, erhält man mit Hilfe der Tabelle "BRENNER".

Die Angabe des Gasheizwertes kann beim örtlichen Gasversorgungsunternehmen erfragt werden.

**Funktionskontrolle**

Prüfen Sie, ob der eingesetzte Düsentyper mit dem in der Tabelle "BRENNER" angegebenen übereinstimmt. Stellen Sie sicher, dass der Durchsatz des verwendeten Druckminderers über der Summe der Durchsätze aller angeschlossenen Geräte liegt. Prüfen Sie, ob eine angemessene Gaszuleitung verwendet wurde.

**Prüfung der Zündflamme**

Bei einer korrekten Einstellung muss die Flamme das Thermoelement umschließen und sich durch ihr regelmäßiges Aussehen auszeichnen; andernfalls prüfen Sie, ob die für die Gasart geeignete Düse verwendet wurde.

**Kontrolle der Primär Luft**

Der Luftvolumenfluss ist dann korrekt eingestellt, wenn ein geeigneter Schutz gegen das Aufflackern der Flamme bei kaltem Brenner und gegen Flammenrücksläge bei heißem Brenner existiert. Der Wert der primären Verbrennungsluft ist aus der Tabelle "BRENNER" ersichtlich.

**Funktionskontrolle**

- Nehmen Sie das Gerät in Betrieb.
- Prüfen Sie die Dichtigkeit der Gasleitungen.
- Kontrollieren Sie die Brennerflamme, auch in der Kleinstellung.

**Hinweise für den Installateur**

Erklären und zeigen Sie dem Benutzer die Funktionsweise und den Einsatz des Geräts gemäß Bedienungsanleitung, und händigen Sie ihm diese aus.

Setzen Sie den Benutzer darüber in Kenntnis, dass alle Arten von Renovierungsarbeiten oder bauliche Veränderungen, durch die die Zufuhr der Verbrennungsluft beeinträchtigt wird, eine erneute Kontrolle der Gerätetypen notwendig machen.

**Betrieb mit anderen Gasarten**

Für den Übergang auf eine andere Gasart, zum Beispiel



von Methargas auf Flüssiggas, müssen die für den Brenner geeigneten Düsen gemäß Brenner-Tabelle eingesetzt werden. Die Brennerdüsen für die verschiedenen Gasarten sind mit ihrem Durchmesser in Hundertstelmillimeter gekennzeichnet, und werden in einem Beutel zusammen mit dem Gerät geliefert. Nach Beendigung der Umstellung oder Anpassung müssen die Gerätefunktionen wie im Abschnitt "Funktionskontrolle" erneut geprüft werden. Nach Veränderung der Einstellung muss die neue Gasart auf dem Kennschild angegeben werden.

### Einstellen der Kleinstellung (Abb.7)

Stellen Sie die Einstellschraube der Kleinstellung "B" gemäß Tabelle "BRENNER" folgendermaßen ein:

- Für einen Betrieb mit Flüssiggas drehen Sie die Einstellschraube der Kleinstellung bis zum Anschlag.
- Für einen Betrieb mit Methargas:
  1. Machen Sie den zum entsprechenden Hahn gehörigen Drehschalter aus, schalten Sie den Brenner ein und bringen Sie ihn in die Kleinstellung.
  2. Stellen Sie den Durchfluss der Kleinstellung mit Hilfe der Schraube "7" ein (Abb. 8), durch Lösen wird der Durchfluss erhöht, durch Anziehen reduziert.
  3. Hat man die Flamme erzielt, die man für die Kleinstellung für geeignet hält, muss man sicherstellen, dass diese mit dem in der Brenner-Tabelle angegebenen Durchsatz bei Kleinstellung übereinstimmt. Diese Prüfung muss mit der weiter oben beschriebenen "volumetrischen Methode" folgendermaßen vorgenommen werden:
  4. Lesen Sie den Gaszähler ab und starten Sie gleichzeitig das Chronometer.
  5. Nach einer ausreichend langen Zeitdauer, z.B. 10 Minuten, stoppen Sie das Chronometer und lesen Sie den Zähler erneut ab.
  6. Berechnen Sie den Durchfluss der Gasmenge in diesen 10 Minuten (Differenz zwischen den beiden Ablesungen) z.B. 1. Ablesung – 2. Ablesung = 30 Liter (0,03m<sup>3</sup>).
  7. Berechnen Sie nun die Leistung bei Kleinstellung, indem Sie die Formel der volumetrischen Methode verwenden (vorheriger Absatz). Leistung (kW) = Verbrauch (m<sup>3</sup>/h) mal Heizwert des Methans.
  8. Sollte die Leistung unterhalb des in der Tabelle angegebenen Wertes liegen, lösen Sie die Schraube der Kleinstellung etwas und wiederholen Sie die Kontrolle.
  9. Sollte die Leistung oberhalb des in der Tabelle angegebenen Wertes liegen, ziehen Sie die Schraube der Kleinstellung leicht an und wiederholen Sie die Kontrolle.

## AUSWECHSELN VON BAUTEILEN (ERSATZTEILE)

Verwenden Sie ausschließlich vom Hersteller gelieferte Originalersatzteile. Die Teile müssen in jedem Falle von autorisiertem Personal ausgewechselt werden!

### Düse des Hauptbrenners (Abb. 4-4.1)

Zu den Düsen für die Modelle G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM erhält man Zugang, nachdem man den Tiegel komplett angehoben und das Schutzgehäuse der Düse abgenommen hat. Bei den Modellen G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM nehmen sie die Vorderwand und die Düsenrampe ab. Lösen Sie die Düsen „B“ mit einem Schlüssel vom Typ SW11 und tauschen Sie sie mit geeigneten Düsen aus. Prüfen Sie in der „Brennertabelle“ den korrekten Abstand „H“ für die Primärluft.

### Einstellen der Zündflamme (Abb. 5.1 - 5.2)

Düsen und Luftzufuhr der Zündflamme sind bei den Modellen G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM fix (Abb. 5 - 5.1). Der einzig notwendige Eingriff besteht im Auswechseln der Düsen in Abhängigkeit von der Gasart, wobei wie folgt vorgegangen werden muss:

- nehmen Sie die Vorderwand ab,
- lösen Sie die Befestigungsschraube „E“ und wechseln Sie die Düse „D“ mit der geeigneten Düse aus.

Bei den Modellen G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM ist die Zündflamme einstellbar (Fig: 5.2).

DE

Gehen Sie hierzu wie folgt vor:

- nehmen Sie die Vorderwand ab,
- stellen Sie den Gasdurchfluss des Zündbrenners mit der Schraube „G“ und die Luft mit dem Ring „H“ ein.

### Zündkerze (Abb. 5.1 - 5.2)

Die Zündkerze "C" wird von unten herausgenommen. Nehmen Sie das Zündkabel ab, lösen Sie die Befestigungsmutter und führen Sie eine neue Zündkerze ein.

### Gashahn / Gasventil

Lösen Sie die Schraubverbindungen der Gasleitungen und des Thermoelements. Lösen Sie anschließend die Befestigungsschrauben der Versorgung der Gasrampe und führen Sie einen neuen Hahn oder ein neues Ventil ein.

### Thermoelement (Abb. 5.1 - 5.2)

Lösen Sie die Schraubverbindungen, mit denen das Thermoelement "A" mit der Gasarmatur (Hähne, Ventile) und dem Pilotbrenner "B" verbunden ist, und führen Sie dann das neue Element ein.

Nach Beendigung des Auswechselns montieren Sie die Bedienblende und die entsprechenden Teile wieder in der richtigen Reihenfolge.

### HINWEIS

Nach dem Auswechseln von gasführenden Teilen muss eine Dichtheits- und Funktionsprüfung der verschiedenen Elemente vorgenommen werden.



## BEDIENUNGSANLEITUNG

### Achtung!

**Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall als Fritteuse.**

**Ein korrekter Betrieb des Gerätes ist nur bei vollständig gesenktem Tiegel garantiert.**

Vor der ersten Benutzung des Geräts muss das Tiegelinnere unbedingt sorgfältig gereinigt werden.

### Achtung!

Der Tiegel darf bis maximal 40 mm unterhalb des Überlaufrandes gefüllt werden, wobei die Markierung des Maximalpegels, einschließlich der zuzubereitenden Speisen, berücksichtigt werden muss.

Das Gerät verfügt über einen Wähl schalter, mit dem alle Arbeitsschritte für den Beginn der Zubereitung vorgenommen werden können.

Nachfolgend werden nacheinander alle Arbeitsschritte beschrieben, die für einen sicheren und korrekten Einsatz des Gerätes notwendig sind.

nur die Zündflamme eingeschaltet.

Wird der Bedienknopf des Ventils/ Hahns nach rechts bis in Position “\*”, gedreht oder ist der Bedienknopf in Position „0“, ist der Hauptbrenner immer ausgeschaltet.

### Ausschalten des Zündbrenners

Um den Zündbrenner auszuschalten, drücken Sie den Bedienknopf des Ventils/ Hahns und drehen Sie ihn bis in Position “●”.

Im Falle des Aus- und anschließenden Wiedereinschaltens warten Sie ca. 1 Minute lang, um einen automatischen Reset des Ventils zu ermöglichen.

### Entleeren des Tiegels (Abb. 8)

Die Kippvorrichtung erleichtert das Entleeren des Tiegels. Diese Vorrichtung wird über das Handrad auf der rechten Seite der Vorderfront betätigt. Durch Drehen des Handrads im Uhrzeigersinn hebt sich der Tiegel, durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn senkt er sich. Bei den Modellen mit motorbetriebener Kippvorrichtung werden anstelle des Handrads die Tasten zum Heben und Senken des Tiegels betätigt.

DE

### Zündung des Pilotbrenners

Öffnen Sie den Gashahn, der dem Gerät vorgeschaltet ist. Drehen Sie den Bedienknopf des Ventils/ Hahns von Position “●” nach links in Position “\*”, halten Sie den Bedienknopf gedrückt und betätigen Sie gleichzeitig den Piezo-Knopf. Halten Sie den Bedienknopf noch einige Sekunden nach der Zündung gedrückt. Lassen Sie dann den Bedienknopf los und prüfen Sie, ob der Zündbrenner eingeschaltet ist. Sollte die Flamme erloschen, wiederholen Sie die Arbeitsschritte.

### Einschalten des Hauptbrenners

Nach Einschalten der Zündflamme drehen Sie den Bedienknopf des Ventils nach links auf die gewünschte Temperatur oder bis zum Symbol ●.

Position	Temperatur °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
●	290

Die Kleinstellung des Thermostatventils befindet sich in Position ● die Großstellung in Position 0.

Die Thermostatregelung bewirkt ein automatisches Ein- und Ausschalten des Hauptbrenners (ON/OFF), es bleibt



## ANLEITUNG ELEKTRO-MODELLE

### ELEKTRO-BRÄTER SERIE MACROS 700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>E7BR8/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRO-BRÄTER SERIE MAXIMA 900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>E9BR8/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR8/I+RM</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 1200x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I+RM</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRO-BRÄTER SERIE S700

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>SE7BR4/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 800x730x900 (920)
<b>SE7BR4/FIX-BF</b>	Bräter mit Möbelstück mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX-BF</b>	Bräter mit Möbelstück mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 800x730x900 (920)

DE

### ELEKTRO-BRÄTER SERIE S900

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR4/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 800x900x900 (920)
<b>SE9BR4/FIX-BF</b>	Bräter mit Möbelstück mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX-BF</b>	Bräter mit Möbelstück mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 800x900x900 (920)

### ELEKTRO-BRÄTER SERIE LX900TOP

Gerätetyp	Beschreibung	Abm.: (BxTxH) Arbeitstisch (H gesamt)
<b>LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP</b>	Kippbräter mit Möbel, mit kippbarem Tiegel, Boden aus rostfreiem Edelstahl	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP</b>	Bräter mit Möbel, mit motorbetriebenem kippbarem Tiegel und Boden aus rostfreiem Stahl	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR4/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX</b>	Bräter mit Möbel, fixer Tiegel mit Edelstahlboden	mm 800x900x580 (600)
<b>LXE9BR4/FIX-BF</b>	Bräter mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX-BF</b>	Bräter mit fester Wanne und Boden aus Edelstahl, mit BFlex-Steuerungen	mm 800x900x580 (600)

**ELEKTRO-BRÄTER SERIE MACROS 700****TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel Typ H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRO-BRÄTER SERIE MAXIMA 900****TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel Typ H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRO-BRÄTER SERIE S700****TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel Typ H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRO-BRÄTER SERIE S900****TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel Typ H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRO-BRÄTER SERIE LX900 TOP****TECHNISCHE DATEN**

MODELL	Nenn-leistung	Nennspannung	Anschlusskabel Typ H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

DE

**ACHTUNG!**

Die Abbildungen, auf die in den Kapiteln „**ALLGEMEINE HINWEISE**“, „**ANLEITUNGEN FÜR GAS-MODELLE**“ und „**ANLEITUNGEN FÜR ELEKTRO-MODELLE**“ Bezug genommen wird, sind auf den ersten Seiten dieses Handbuchs abgedruckt.

**HINWEISE:**

**Bei einzelner Installation der Modelle SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF (nicht in Reiheninstallation)** den Antikipp-Fuß auf dem Fußboden mit angemessenen Dübelschrauben (siehe Abb. 10) befestigen und die Mindest-Installationsabstände einhalten (siehe Kapitel Installationsvorbereitung).

**Achtung!**

Wenn die Modelle LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, und LXE9BR8/FIX-BF nicht auf einer tragenden Hängestruktur installiert werden, müssen sie auf einer entsprechenden Halterung montiert werden (siehe Abb. 11).

**ELEKTROANSCHLUSS**

Achtung: das Gerät wird für einen Betrieb mit der im technischen Kennschild angegebenen Spannung geliefert.

- Wie bereits angegeben, muss zwischen dem Gerät und dem Stromnetz ein allpoliger Schalter vorgesehen werden, der bei Vorliegen von Überspannungsbedingungen der Kategorie III eine vollständige Trennung gewährleistet, sowie ein Differentialschalter mit für die Nennleistung des Geräts geeigneten Eigenschaften (1mA pro kW Leistung).
- Prüfen Sie die Funktionstüchtigkeit der Erdungsanlage.
- Dieses Gerät ist Teil der Kategorie Y (ohne Kabel und Stecker geliefert). Das Kabel und andere, für den Anschluss notwendige Zubehörteile gehen daher zu Lasten des Installateurs.
- Das Anschlusskabel an das Stromnetz muss die in der Tabelle „Technische Daten“ angegeben Eigenschaften besitzen, vom Typ H07RN-F und ölbeständig sein.
- Falls das Versorgungskabel beschädigt sein sollte, muss es von qualifiziertem Personal ausgewechselt werden, um eventuellen Gefahren vorzubeugen.

Um Zugang zum Versorgungsklemmbrett zu erhalten, muss man folgendermaßen vorgehen:

- Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz, indem Sie den Schalters betätigen, der dem Gerät vorgeschaltet ist.
- Lösen Sie die Befestigungsschrauben und nehmen Sie die vordere Blende ab.
- Führen Sie das Kabel über den entsprechenden Kabelhalter ein.  
Schließen Sie die Leiter sorgfältig an die entsprechenden Klemmen des Klemmenbrettes an.  
Der Erdleiter muss länger sein als die anderen Leiter, so dass er sich als letzter löst, wenn heftig am Kabel gezogen wird oder der Kabelhalter bricht. Befestigen

Sie den Kabelhalter.

- Außerdem muss das Gerät in ein System zum Potentialausgleich integriert werden.
- Der Anschluss wird mit der hierfür vorgesehenen Klemme im unteren Teil der rechten Geräteseite durchgeführt, die mit dem internationalen Symbol gekennzeichnet ist, sowie einem Leiter mit einem Nennquerschnitt von <10 mm<sup>2</sup>.

Dieser Anschluss muss zwischen allen installierten Geräten und der Erdungsanlage des Gebäudes vorgesehen werden.

**BEDIENUNGSANLEITUNG****Achtung!**

**Verwenden Sie das Gerät auf keinen Fall als Fritteuse. Ein korrekter Betrieb des Gerätes ist nur bei vollständig gesenktem Tiegel garantiert.**

Vor der ersten Benutzung des Geräts muss das Tiegelinnere unbedingt sorgfältig gereinigt werden.

Stellen Sie bei den Modellen mit fixem Tiegel vor dem Füllen des Tiegels sicher, dass Sie den Verschlussstopfen korrekt positioniert haben.

DE

**Achtung!**

Der Tiegel darf bis maximal 40 mm unterhalb des Überlaufrandes gefüllt werden, wobei die Markierung des Maximalpegels, einschließlich der zuzubereitenden Speisen, berücksichtigt werden muss.

Kinder müssen überwacht werden, um sicherzugehen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

In Bezug auf die Luftschallemissionen liegt der gewichtete Schalldruckpegel A unterhalb 70 dB(A).

**Einschalten**

Betätigen Sie den Hauptschalter, der dem Gerät vorgeschaltet ist.

Bringen Sie das Thermostat aus der Position “●” in die gewünschte Temperatur. Die Kontrollleuchten schalten sich ein: die grüne bedeutet, dass das Gerät unter Spannung steht, die orangefarbene gibt an, dass die Heizelemente eingeschaltet sind. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht wird, schaltet sich die orangefarbenen Leuchte wieder aus.

**Ausschalten**

Bringen Sie das Thermostat in die Position “●”.

**Entleeren des Tiegels (Abb. 8)**

Die Kippvorrichtung erleichtert das Entleeren des Tiegels. Diese Vorrichtung wird über das Handrad auf der rechten



Seite der Vorderfront betätigt. Durch Drehen des Handrads im Uhrzeigersinn hebt sich der Tiegel, durch Drehen im Gegenuhrzeigersinn senkt er sich. Bei den Modellen mit motorbetriebener Kippvorrichtung werden anstelle des Handrads die Tasten zum Heben und Senken des Tiegels betätigt.

Gehen Sie bei den Modellen mit fixem Tiegel wie folgt vor. Stellen Sie sicher, dass die Auffangwanne korrekt im Inneren des Möbels positioniert ist, entfernen Sie den Stopfen aus dem Tiegel und warten Sie das Ende der Entleerung ab.

### **MODELLE MIT ELEKTRONISCHEN STEUERUNGEN BETRIEB MIT B-FLEX (siehe Abb. 12)**

#### **Einschalten, Regulieren und Ausschalten**

Bei ausgeschaltetem Bräter mit dem an das Netz angeschlossenen Netzkabel zeigt das Display "A" den Wert "OFF". Zum Einschalten des Bräters den Schaltknopf "B" einige Sekunden gedrückt halten; auf dem Display erscheint die Default-Temperatur 50 °C und die Stelle "C" blinkt.

Zum Ändern der Kochtemperatur schnell den Schaltknopf "B" drücken und ihn drehen. Wenn das Display die gewünschte Temperatur zeigt, erneut den Schaltknopf "B" drücken, um den neuen Wert zu speichern, oder einige Sekunden warten: Das System speichert den letzten auf dem Display angegebenen Wert.

Bei Erreichen der eingestellten Temperatur wird der Bräter ein akustisches Signal abgeben und die Stelle "C" bleibt fix. Der Bräter hält nun die Temperatur aufrecht und wird sich kontinuierlich ein- und ausschalten, um den Temperaturwert konstant aufrechtzuhalten. Ein akustisches Signal wird immer dann ertönen, wenn der Bräter die eingestellte Temperatur erreicht hat.

Zum Ausschalten des Bräters, einige Sekunden den Schaltknopf "B" gedrückt halten, das Display "A" wird die Aufschrift "HOT" anzeigen, bis der Wannenboden des Bräters über 60 °C bleibt, bei niedrigeren Temperaturen zeigt er "OFF" an.

#### **Achtung**

Das Gerät ist mit der folgenden Sicherheit ausgestattet:

- Wenn die LED "H" eingeschaltet ist, bedeutet das, dass das Sicherheitsthermostat eingegriffen hat. In diesem Fall funktioniert der Bräter so lange nicht, bis die Sicherheit wiederhergestellt wurde.

### **AUSWECHSELN VON BAUTEILEN (ERSATZTEILE)**

Trennen Sie das Gerät vom Stromnetz (entfernen Sie die Sicherungen).

Um den Zugang zu den auszuwechselnden Teilen zu erleichtern, muss man zuerst den Drehknopf zur Temperaturregelung, den Griff des Wasserzulaufhahns und das Handrad zur Betätigung der Kippvorrichtung des Tiegels abnehmen und anschließend die vordere Blende entfernen.

#### **Auswechseln der Heizwiderstände**

- Nehmen Sie die Versorgungskabel des Heizwiderstands

/ der Heizwiderstände ab.

- Drehen Sie bei den Modellen mit kippbarem Tiegel letzteren in die Position der maximalen Öffnung, um das Auswechseln zu erleichtern.
- Nehmen Sie die Schutzisolation aus Blech ab, indem Sie Befestigungsschrauben des Tiegels lösen.
- Nehmen Sie die Schutzabdeckung der Heizwiderstände ab.
- Entfernen Sie die Halteplatte des defekten Heizwiderstands.
- Gehen Sie bei der Montage des neuen Heizwiderstands in umgekehrter Reihenfolge vor.

#### **Auswechseln der Kontrollleuchten**

- Nehmen Sie die Versorgungskabel ab.
- Nehmen Sie die Leuchte heraus.
- Gehen Sie bei der Montage der neuen Lampe in umgekehrter Reihenfolge vor.

#### **Auswechseln des Betriebsthermostats oder des Sicherheitsthermostats**

- Nehmen Sie die vordere Blende und anschließend die Versorgungskabel ab.
- Nehmen Sie den Kolben von der Vorderseite aus seinem Sitz am Boden des Tiegels heraus.
- Wechseln Sie das Thermostat aus, nachdem Sie die Befestigungsschrauben an der Halterung gelöst haben.
- Gehen Sie bei der Montage des neuen Thermostats in umgekehrter Reihenfolge vor.

#### **Auswechseln des Schalters**

- Nehmen Sie zuerst die vordere Blende und anschließend die Versorgungskabel ab.
- Entfernen Sie das koaxiale Betriebsthermostat, lösen Sie die Befestigungsschrauben an der Halterung und wechseln Sie den Schalter aus.
- Gehen Sie bei der Montage des neuen Schalters in umgekehrter Reihenfolge vor.

**GARANTIEZERTIFIKAT****FIRMA:** \_\_\_\_\_**STRASSE:** \_\_\_\_\_**PLZ:** \_\_\_\_\_ **ORT:** \_\_\_\_\_**LANDKREIS:** \_\_\_\_\_ **INSTALLATIONSDATUM:** \_\_\_\_\_**MODELL** \_\_\_\_\_**TEILENUMMER** \_\_\_\_\_**WARNUNG**

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung für eventuelle, in diesem Handbuch enthaltene Unrichtigkeit, die auf Schreib- oder Druckfehler zurückzuführen sind.

Weiterhin behält er sich das Recht vor, am Erzeugnis alle von ihm für sinnvoll oder notwendig befundenen Änderungen vorzunehmen, sofern diese die wesentlichen Eigenschaften des Erzeugnisses nicht beeinträchtigen.

Der Hersteller übernimmt keinerlei Verantwortung, falls die in diesem Handbuch enthaltenen Vorschriften nicht strengstens befolgt werden.

Außerdem haftet der Hersteller nicht für direkte oder indirekte Schäden, die aus der fehlerhaften Installation, der Manipulation, einer falschen oder unzureichenden Wartung oder dem unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

# Manual de instrucciones

---

<b>Advertencias generales</b>	<b>141</b>
 <b>Sartenes a gas</b>	
Dimensiones	145
Datos técnicos	146
Instrucciones específicas	147
 <b>Sartenes eléctricas</b>	
Dimensiones	150
Datos técnicos	151
Instrucciones específicas	152

## ADVERTENCIAS GENERALES

### ¡ATENCIÓN!

Las figuras a las que se hace referencia en los capítulos “ADVERTENCIAS GENERALES”, “INSTRUCCIONES MODELOS A GAS” e “INSTRUCCIONES MODELOS ELÉCTRICOS” se encuentran en las primeras páginas de este manual.

Antes de poner en marcha el aparato lea atentamente las instrucciones de uso de este folleto.

El aparato está destinado al uso profesional y tiene que ser utilizado por personal cualificado.

La instalación, puesta y marcha y mantenimiento del aparato tiene que llevarlas a cabo personal cualificado.

Todas las operaciones necesarias para la instalación tienen que realizarse de acuerdo con las normas vigentes.

El fabricante no se responsabiliza de los daños que deriven de una instalación incorrecta, un mantenimiento imperfecto y un uso negligente.

### DISPOSICIONES LEGALES, NORMAS TÉCNICAS Y DIRECTIVAS

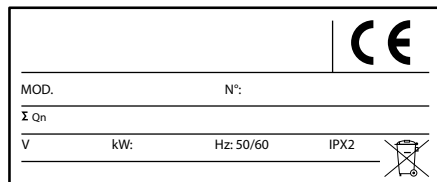
El fabricante declara que los aparatos cumplen las directivas CEE y las normas especiales de referencia y exige que la instalación se lleve a cabo respetando las normas en vigor.

Cuando vaya a montarlo tenga en cuenta las siguientes disposiciones:

- reglamentos de construcción y disposiciones contra incendios locales
- normas contra accidentes vigentes
- las disposiciones del ente de suministro del gas
- las disposiciones del ente de suministro de la energía eléctrica.

### CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS

Robusta estructura de acero con 4 patas de altura regulable. Revestimiento de acero al cromo-níquel 18/10. La placa de matrícula se encuentra en la parte delantera del aparato e incluye todos los datos necesarios para la conexión.



### COLOCACIÓN

#### Desplazamiento y transporte

Los equipos se colocan en pallets de madera para facilitar el transporte y el desplazamiento con toritos o carretillas elevadoras tanto dentro de la fábrica como para la carga y descarga.

Se recubren con embalajes robustos de cartón de tres ondas con etiquetas adhesivas e impresas. Las etiquetas incluyen indicaciones sobre el desplazamiento, prohíben la elevación con ganchos y la exposición a agentes atmosféricos del embalaje.

Avisan acerca de la presencia de objetos frágiles en el interior y sobre la posición vertical que tiene que tener el embalaje. Además avisán sobre cómo actuar para abrir correctamente el embalaje. De abajo a arriba.

### COLOCACIÓN

Antes de iniciar los trabajos de colocación, saque el aparato del embalaje.

Algunas piezas están protegidas con película adhesiva, que deberá extraerse con atención. Si quedan pegados algunos restos de cola, estos se limpiarán con sustancias adecuadas, por ejemplo gasolina, no use nunca sustancias abrasivas.

Montar los pies del aparato; el aparato debe estar completamente horizontal, pequeños desniveles se pueden solucionar regulando dichos pies.

Las conexiones a la red de sumistro del gas y/o electricidad deberán encontrarse cerca del aparato, a los cuales se deberá acceder fácilmente.

Se aconseja colocar el aparato debajo de una campana aspirante de manera que la evacuación de los vapores se efectúe rápidamente.

Efectuar la instalación a una distancia de la pared no inferior a 50 cm si esta no resiste a una temperatura de al menos 150 °C (ver fig.1).

Si el aparato tuviera que colocarse cerca de los muros, mamparas, muebles de cocina, paredes decorativas etc., se recomienda que estas partes estén realizadas con material no combustible; en caso contrario deberán estar revestidas de un material no combustible que tenga un aislamiento térmico adecuado, y se deberá prestar mucha atención a los reglamentos relativos a la prevención contra los incendios.

**ATENCIÓN:**

El aire necesario para la combustión de los quemadores equivale a 2 m<sup>3</sup>/h por cada kW de potencia instalada.

**Ventilación local**

En el local donde se instala el equipo, debe haber tomas de aire para garantizar el funcionamiento correcto del equipo y para el recambio de aire de dicho local.

El aire necesario para la combustión de los quemadores equivale a 2 m<sup>3</sup>/h por cada kW de potencia instalada.

Las tomas de aire deben tener dimensiones adecuadas, deben estar protegidas por rejillas y colocadas de modo que no puedan ser obstruidas. (Ver Fig. 2 – Fig. 3).

No instale el equipo cerca de otros que alcancen temperaturas demasiado altas para no provocar daños a los componentes eléctricos.

En fase de instalación asegúrese de que en los conductos de aspiración y expulsión del aire no haya obstáculos.

**ADVERTENCIAS****Atención!**

**Indica que este aparato sólo es para uso profesional y lo tiene que utilizar personal cualificado.**

ES

Utilice los aparatos sólo bajo vigilancia y no deje que funcionen en vacío.

Los equipos no prevén intervenciones de regulación particulares por parte de personal especializado aparte de las regulaciones realizadas durante el uso por parte del usuario.

Utilice exclusivamente los accesorios indicados por el fabricante.

Las primeras veces que se utilizan los equipos se podría notar un olor desagradable o a quemado. El fenómeno desaparece por completo después de ponerlos en marcha dos o tres veces.

**Después de utilizarlos las zonas se mantienen calientes durante cierto tiempo aunque estén apagados (calor residual). ¡Evite apoyar las manos y mantenga alejados a los niños!**

**Este aparato no se ha concebido para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades psíquicas o motoras reducidas o a las que les falten experiencia y conocimientos, a menos que haya una supervisión o instrucción acerca del uso del aparato por parte de una persona responsable para su seguridad. Se tiene que vigilar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato.**

**Estas normas son muy importantes y si no se tienen en cuenta podrían originarse situaciones**

**de malfuncionamiento de los equipos además de situaciones de peligro para el usuario.**

**CUIDADO DEL APARATO****¡ATENCIÓN!**

- **Antes de limpiarlo apáguelo y deje que se enfrie.**
- **Cuando se trate de aparatos con alimentación eléctrica accione el interruptor de palanca para cortar la alimentación eléctrica.**

Si el aparato se limpia bien a diario se garantiza que funcione perfectamente y durante mucho tiempo.

Las superficies de acero tienen que limpiarse con un detergente para platos diluido con agua muy caliente utilizando un paño suave; para eliminar la suciedad más resistente utilice alcohol etílico, acetona u otro disolvente no halogenado; **no utilice detergentes en polvo abrasivos o sustancias corrosivas como ácido clorhídrico/muriático o sulfúrico. La utilización de ácidos puede poner en peligro el funcionamiento y la seguridad del aparato.** No utilice cepillos, estropajos ni discos abrasivos de otros metales o aleaciones que podrían provocar manchas de óxido por contaminación. Por la misma razón evite el contacto con objetos de hierro. Cuidado con los estropajos o los cepillos de acero inoxidable que, aunque no contaminen las superficies, pueden causar rasguños perjudiciales. Si polvo metálico, virutas metálicas, residuos de elaboración y material ferroso en general, estuvieran en contacto con superficies de acero inoxidable pueden determinar la formación de manchas de óxido. Eventuales manchas de óxido superficial, que puede haber también en aparatos nuevos, podrán eliminarse con detergente diluido con agua y una esponja tipo Scotch Brite. Si está muy sucio no utilice en ningún caso papel de lija o esmeril; recomendamos como alternativa la utilización de esponjas sintéticas (por ej. esponja Scotchbride).

**También se tiene que excluir la utilización de sustancias para limpiar la plata y hay que prestar atención a los vapores de ácido clorhídrico o sulfúrico provenientes por ejemplo del lavado de suelos. No aplique directamente chorros de agua al aparato para que no se estropie. Una vez que lo haya limpiado enjuáguelo bien con agua limpia y séquelo con cuidado utilizando un paño.**

**MANTENIMIENTO**

Los equipos se fabrican de forma que son necesarias pocas operaciones de mantenimiento. A pesar de ello le recomendamos al usuario que se le firme un contrato de asistencia para que le controle los equipos al menos una vez al año personal especializado de nuestro servicio de asistencia o bien un técnico especializado.

**¡ATENCIÓN!**

**Antes de realizar cualquier operación de mantenimiento o reparación, desconecte el aparato**

**del suministro de gas/desactive el suministro eléctrico general.**

**Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante.**

**Períódicamente aplicar la pasta al cobre, se suministra junto con la sartén basculante, en el tornillo de elevación de la cuba. Seguir las instrucciones como se muestra en la figura 9.**

## INACTIVIDAD PROLONGADA DEL EQUIPO

Si el equipo debe permanecer inactivo durante un largo periodo de tiempo, proceder de la siguiente manera:

- limpiar cuidadosamente el equipo y las zonas limítrofes (véase el párrafo "CUIDADO DEL APARATO")
- esparcir con una capa de aceite alimenticio las superficies de acero inoxidable
- efectuar todas las operaciones de mantenimiento
- recubrir el equipo con una envoltura y dejar algunas ranuras para que circule el aire.

# CONEXIONES

## CONEXIÓN DEL GAS

La conexión a la brida de 1/2" G o 3/4" G prevista en el aparato puede ser fija o no utilizando un conector conforme a la ley. Cuando se utilicen conductos flexibles tendrán que ser de acero inoxidable y conformes a la ley. Una vez que finalice la conexión compruebe la estanqueidad con la ayuda de un spray detector de fugas específico.

## CONEXIÓN ELÉCTRICA

Antes de conectar el aparato a la red controle que:

- La tensión de red corresponda a los valores que se indican en la placa
- La puesta a tierra sea eficaz
- El cable de conexión sea adecuado para la potencia absorbida por el aparato.

El interruptor omnipolar tiene que estar cerca del aparato, tiene que estar homologado y tener una sección apropiada para el aparato (véase la tabla de DATOS TÉCNICOS).

El cable tiene que ser al menos de tipo H07 RN-F.

Para acceder a la caja de conexiones haga lo que se indica a continuación:

- Desconecte la corriente del aparato accionando el interruptor situado en la parte superior del aparato.
- Quite el panel delantero desenroscando los tornillos de fijación.
- Introduzca el cable a través del sujetacable específico. Conecte bien los conductores en los bornes correspondientes de la caja de conexiones.

El conductor de tierra tiene que ser más largo que los otros conductores para que se desconecte al final en caso de una fuerte tracción del cable o de rotura del sujetacable. Apriete el sujetacable.

**El cable de tierra AMARILLO-VERDE nunca tiene que cortarse.**

### Equipotencial

El aparato tiene que conectarse a un sistema equipotencial. El borne previsto se encuentra cerca de la entrada del cable. Está marcado con una etiqueta:



## CONEXIÓN A LA RED HÍDRICA

El aparato se tiene que conectar de forma permanente a la red hidráulica y no con juegos de juntas con tubos flexibles. Si lo hay, conectar el tubo de entrada del agua a la red de suministro con un filtro mecánico y una llave de corte. Antes de conectar el filtro dejar que salga una cierta cantidad de agua para limpiar el conducto de posibles escorias ferrosas.

### ¡Atención!

**El fabricante no es responsable y no indemniza en garantía los daños causados por instalaciones inapropiadas y no conformes con las instrucciones.**

## EVACUACIÓN DE HUMOS

Los aparatos tienen que colocarse en locales apropiados para la evacuación de los productos de la combustión respetando todo lo que indican las normas de instalación. Los equipos se consideran (véase la tabla de datos técnicos) aparatos a gas de tipo "A":

No se han concebido para ser conectados a un conducto de evacuación de los productos de la combustión.

Dichos aparatos tienen que evacuar los productos de la combustión en campanas específicas o dispositivos similares conectados a una chimenea eficaz o bien directamente al exterior.

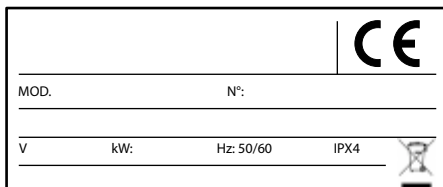
Cuando no los haya se permite utilizar un aspirador de aire conectado directamente al exterior con un caudal que no sea inferior a lo exigido, véase la tabla 1, sobredimensionado con el cambio de aire necesario para el bienestar de los operadores.

Los aparatos son conformes a las directivas europeas:

2014/35/UE	Baja tensión
2014/30/UE	EMC (compatibilidad electromagnética)
2011/65/EU	Restricción uso sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos
2006/42/EC	Reglamentaciones máquinas y normas especiales de referencia
EN 60335-1	Norma General sobre la seguridad de los aparatos eléctricos de uso doméstico y similar
EN 60335-2-39	Norma Especial para SARTENES eléctricos de cocción multiuso para uso colectivo

#### Características de los aparatos

La placa de matrícula se encuentra en la parte delantera del aparato y contiene todos los datos necesarios para la conexión.



ES

#### INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS DE APARATOS PROFESIONALES



##### Con arreglo al art. 24 del Decreto Legislativo de 14 de marzo de 2014 n.º 49

##### "Aplicación de la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)".

El símbolo del contenedor tachado que hay en el aparato o en su envase indica que el producto al final de su vida útil tiene que ser objeto de recogida selectiva y por tanto tiene que separarse de los otros residuos para permitir un tratamiento y reciclaje adecuados. En especial la recogida selectiva del presente aparato profesional una vez que llega al final de su vida útil la organiza y gestiona:

- directamente el usuario, en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado antes de la introducción de la nueva normativa RAEE y el mismo usuario decida eliminarlo sin sustituirlo por un aparato nuevo equivalente y con el mismo uso
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato nuevo que ha sustituido al anterior, en caso de que, simultáneamente a la decisión de deshacerse del aparato al final de su vida útil introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE, el usuario compre un producto del mismo tipo y con el mismo uso. En el último caso el usuario podrá pedirle al fabricante que retire el presente aparato en un plazo de tiempo máximo de 15 días naturales seguidos a partir de la entrega del citado aparato nuevo
- el fabricante, es decir el sujeto que ha sido el primero en introducir y comercializar en un país de la UE o revende en un país de la UE con su marca el aparato en caso de que el aparato se haya introducido en el mercado después de la introducción de la nueva normativa RAEE.

La recogida selectiva adecuada para el posterior envío del aparato desmontado para el reciclaje, el tratamiento y la eliminación ambientalmente compatible contribuye a evitar posibles efectos negativos en el medio ambiente y la salud y favorece la reutilización y/o el reciclaje de los materiales que componen el aparato.

**La eliminación clandestina del producto por parte del usuario conlleva la aplicación de las sanciones a las que hace referencia la normativa legal actual.**



## INSTRUCCIONES DE LOS MODELOS A GAS

### SARTENES A GAS SERIE MACROS 700

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
G7BR8/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x700x900 (1020)

### SARTENES A GAS SERIE MAXIMA 900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
G9BR8/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (1065)

### SARTENES A GAS SERIE S900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (965)

### SARTENES A GAS SERIE LX900TOP

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
LXG9BR8/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x740 (760)

ES



## **DATOS TÉCNICOS**

MODELO	POTENCIA NOMINAL ELÉCTRICA DE 200-240V	CABLE DE CONEXIÓN TIPO H07RN-F	Potencia nominal kW	Potencia reducida kW	Potencia nominal G27	Potencia nominal G30/31	Consumo Metano G20	Consumo Metano G25	Consumo Metano G25,1	Consumo gas ciudad G2,5	Consumo gas ciudad G2,50	Aire primario para combustión	Construcción tipo	Quemador	n°	kW	Peso kg
677BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,7	2,0	29	A	2	7,25	99	

## **SARTENES A GAS - SERIE MAXIMA 900**

MODELO	POTENCIA NOMINAL ELÉCTRICA DE 220-240V	CABLE DE CONEXIÓN TIPO H07RN-F	Potencia nominal	Potencia reducida	Potencia nominal G27	Potencia nominal G30/31	Consumo Metano G27	Consumo Metano G25	Consumo Metano G25,1	Consumo gas ciudad G25,5	Consumo gas ciudad G25,0	Aire primario para combustión	Construcción tipo	Quemador	n°	kW	Peso
99R88/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
99R88/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
99R12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
99R12/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## **SARTENES A GAS - SERIE S900**

SABTENES A GAS - SERIE I X900 TOP



## ¡ATENCIÓN!

Las figuras a las que se hace referencia en los capítulos “ADVERTENCIAS GENERALES”, “INSTRUCCIONES MODELOS A GAS” e “INSTRUCCIONES MODELOS ELÉCTRICOS” se encuentran en las primeras páginas de este manual.

## PUESTA EN MARCHA

Antes de ponerla en marcha es conveniente comprobar si las características del aparato (categoría y tipo de gas utilizado) corresponden a la familia y el grupo de gas disponibles in situ.

De no ser así pase a la familia de gas exigida o adáptela al grupo de gas exigido (véase el párrafo “Funcionamiento con otros tipos de gas”). Para ponerla en marcha aténgase a las instrucciones de uso.

### Comprobación de la potencia

Utilice los inyectores para la potencia nominal de los que están dotados los aparatos.

La potencia puede ser de dos tipos:

- nominal, t se indica en la placa del aparato
- reducida.

A dichos inyectores se hace referencia en la tabla “QUEMADORES”.

La presión de alimentación gas tiene que estar dentro de los siguientes campos:

- de 18 a 22,5 mbar para gas de la segunda familia (metano)
- de 27 a 37 mbar para gas de la tercera familia (butano-propano).

Fuera de dichos márgenes de presión no es posible poner en marcha los aparatos. Para regular la potencia al mínimo hay que tener en cuenta los datos de la tabla “QUEMADORES”.

Si desea otro control de la potencia se puede realizar con un contador siguiendo el llamado “método volumétrico”.

En cualquier caso normalmente es suficiente comprobar que los inyectores funcionan correctamente.

### Control de la presión de entrada (Fig. 6)

La presión de entrada se mide con un manómetro (resolución mín. 0,1 mbar).

Quite el tornillo (A) de la toma de presión y conecte el manómetro: una vez que haya efectuado la medición vuelva a enroscar herméticamente el tornillo (A).

**IMPORTANTE:** La presión tiene que comprobarse en todos los equipos a gas conectados y en marcha.

### Control de la potencia según el método volumétrico

Con la ayuda de un contador del gas y un cronómetro se puede medir el consumo de gas en la unidad de tiempo. Este valor se comparará con el valor E calculado como se indica a continuación:

$$E = \frac{\text{Potencia quemador}}{\text{Poder calorífico del gas}}$$

Es importante que la medición de la potencia se realice cuando el aparato está en estado de inercia.

Las potencias del quemador, nominal y reducida, calculadas según el valor de presión nominal, se consiguen consultando la tabla “QUEMADORES”. El valor del poder calorífico del gas puede pedirse al ente local que suministra el gas.

### Comprobación del funcionamiento

Compruebe si el tipo de inyectores que se utilizan corresponde a los que prevé la tabla “QUEMADORES”. Compruebe que el reductor de presión que se utiliza tenga una capacidad superior a la suma de las capacidades de consumo de todos los equipos conectados. Controle que el tubo de acometida del gas sea adecuado.

### Control de la llama piloto

Para regular correctamente la llama tiene que rodear el termopar y verse perfectamente; de no ser así compruebe que el inyector sea el apropiado para el tipo de gas utilizado.

### Control del aire primario

El flujo del volumen de aire está regulado correctamente cuando existe una protección adecuada contra la subida de la llama con el quemador frío o cuando el quemador vuelve a estar caliente. En la tabla “QUEMADORES” se facilita la medición del aire primario de combustión.

### Control funciones

- Ponga en marcha el aparato.
- Compruebe la capacidad de los tubos del gas.
- Controle la llama del quemador incluso al mínimo.

### Advertencias para el técnico de instalación

Explíquele y demuéstrele al usuario cómo funciona y cómo se utiliza la máquina según las instrucciones y entréguele el manual de instrucciones.

Informe al operador de que cualquier obra de reestructuración o modificación de la construcción que pueda causar daños a la alimentación de aire para la combustión exigen que se efectúe una nueva comprobación de las funciones del aparato.

### Funcionamiento con otros tipos de gas

Para pasar a otro tipo de gas, por ejemplo del gas metano al gas líquido, se exige que se utilicen inyectores adecuados para el quemador según la tabla de quemadores. Los inyectores para los distintos tipos de gas, marcados con el diámetro correspondiente en centésimas de mm, están en un sobre que se suministra junto con el aparato. Una vez que haya finalizado la transformación o la adaptación compruebe las funciones del aparato como se describe en



el párrafo "Control de las funciones".

Cuando se cambie el tipo de gas indíquelo en la placa.

### **Regulación del mínimo (Fig. 7)**

Haciendo referencia a la tabla "QUEMADORES" regule el tornillo del mínimo "B" como se indica a continuación:

- Para el funcionamiento con gas líquido enrosque el tornillo de regulación del mínimo a tope.
- Para el funcionamiento con gas metano:
  1. Localice la manivela de la llave correspondiente, encienda el quemador y póngalo en la posición de mínimo.
  2. Regule el caudal del mínimo con el tornillo "B" (Fig. 7): desenroscándolo aumenta y enroscándolo disminuye el caudal.
  3. Una vez que se consiga la llama que se considere adecuada para el funcionamiento al mínimo, compruebe que corresponda al caudal al mínimo que se indica en la tabla de quemadores; la comprobación se realiza según el "método volumétrico" que se ha descrito anteriormente, es decir:
  4. Lea el contador del gas y simultáneamente ponga en marcha el cronómetro.
  5. Una vez que haya transcurrido el tiempo suficiente, por ejemplo 10 minutos, pare el cronómetro y vuelva a leer el contador.
  6. Calcule cuánto gas ha pasado en esos 10 minutos (la diferencia entre las dos lecturas) por ej. 1<sup>a</sup> lectura - 2<sup>a</sup> lectura = 30 litros (0,03 m<sup>3</sup>).
  7. Ahora calcule la potencia al mínimo aplicando la fórmula del método volumétrico (el párrafo anterior). Potencia (kW) = consumo (m<sup>3</sup>/h) el poder calorífico del metano.
  8. Si la potencia es inferior al valor de la tabla, desenrosque de nuevo el tornillo del mínimo y vuelva a controlar.
  9. Si la potencia es superior al valor de la tabla, enrosque de nuevo el tornillo de mínimo y vuelva a controlar.

### **SUSTITUCIÓN DE LOS COMPONENTES (PIEZAS DE REPUESTO)**

Utilice exclusivamente piezas de repuesto originales suministradas por el fabricante. ¡La sustitución de piezas la realiza personal autorizado!

#### **Boquilla del quemador principal (Fig. 4 - 4.1)**

Es posible acceder a las boquillas de los modelos G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP y SG9BR8/I+RM+CDP cuando ha subido completamente la cuba y se ha quitado la caja de protección de la boquilla. Para los modelos G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP y SG9BR12/I+RM+CDP quite el panel delantero y la rampa portaboquillas. Con una llave fija SW11 desenrosque las boquillas "B" y sustitúyalas por las apropiadas.

Controle en la "tabla de quemadores" la distancia "H" correcta para el aire primario.

#### **Regulación de la llama piloto (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

La llama piloto en los modelos G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP y SG9BR8/I+RM+CDP es de boquillas y aire fijo (fig. 5 - 5.1). La única operación necesaria es la sustitución de las boquillas según el tipo de gas haciendo lo que se indica a continuación:

- desmonte el panel delantero
- desenrosque el tornillo de cierre "E" y sustituya la boquilla "D" por la apropiada.

En los modelos G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP y SG9BR12/I+RM+CDP el piloto puede regularse (Fig: 5.2). Haga lo que se indica a continuación:

- desmonte el panel delantero
- regule el caudal del gas del quemador piloto con el tornillo "G" y el aire con el casquillo "H".

#### **Bujía de encendido (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

La bujía "C" se saca desde abajo. Desconecte el cable de encendido, afloje la tuerca de fijación e introduzca una nueva bujía.

#### **Llave/válvula del gas**

Afloje los acoplamientos roscados de los conductos del gas y del termopar, luego afloje los tornillos de fijación de la alimentación que van a la rampa del gas y acople una nueva llave/válvula.

#### **Termopar (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Afloje los acoplamientos roscados que fijan el termopar "A" en el soporte (llaves, válvulas) del gas y en el quemador piloto "B"; acople la nueva pieza.

Una vez que haya finalizado la sustitución vuelva a montar en el orden correcto el salpicadero y las piezas correspondientes.

#### **ADVERTENCIA**

**Una vez que haya sustituido piezas de alimentación del gas hay que comprobar la estanqueidad y las funciones de los distintos elementos.**

### **INSTRUCCIONES DE USO**

#### **¡Atención!:**

**No lo utilice en ningún caso como una freidora.**

**El funcionamiento correcto del equipo se garantiza solamente con la cuba completamente bajada.**

Antes de poner en marcha el aparato para la primera cocción es indispensable lavar bien toda la cuba de cocción.

#### **¡Atención!**

La cuba de cocción se llena al máximo hasta 40 mm por debajo del borde de rebosamiento respetando la marca de nivel máximo incluidos los alimentos que se tengan que cocer.



El aparato está dotado de un selector para efectuar todas las operaciones de inicio de cocción.

A continuación se describen por orden todos los procedimientos para utilizar el aparato de forma segura y correcta.

#### **Encendido del quemador piloto**

Abra la llave del gas que se encuentra aguas arriba del aparato. Gire la manecilla de la válvula/llave de la posición “●” a la izquierda a la posición “\*”, mantenga apretada la manecilla y al mismo tiempo accione la tecla de encendido. Mantenga pulsada la manecilla unos segundos más después del encendido. Suelte la manecilla y controle que se haya encendido el piloto. Si la llama se apaga repita la operación.

#### **Encendido del quemador principal**

Después de haber encendido la llama piloto gire la manecilla de la válvula a la izquierda hasta el punto correspondiente a la temperatura que quiera o al símbolo

Posición	grados °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
0	290

Para la válvula termostática el mínimo está en la posición y el máximo en la posición

La regulación termostática conlleva el encendido automático y el apagado del quemador principal (regulación ON/Off); se mantiene encendida sólo la llama piloto.

Cuando la manecilla de la válvula/llave se gira a la derecha hasta la posición “\*”, o la manecilla del termostato está en la posición “0”, el quemador principal está constantemente apagado.

#### **Apagado del quemador piloto**

Para apagar el quemador piloto pulse la manecilla de la válvula/llave y gírela hasta la posición “●”.

En caso de apagado y posterior encendido esperar 1 minuto aproximadamente para permitir el reseteo automático de la válvula.

#### **Vaciado de la cuba de cocción (fig. 8)**

El dispositivo de basculamiento sirve para facilitar el vaciado de la cuba. Este dispositivo lo acciona la rueda que se encuentra en el lado derecho en la parte de delante. Si se gira la rueda a la derecha la cuba sube y si se gira

a la izquierda baja. En los modelos con basculamiento motorizado en vez de la rueda se accionan los botones de subida y bajada de la cuba.



## INSTRUCCIONES DE LOS MODELOS ELÉCTRICOS



### SARTENES ELÉCTRICAS SERIE 700

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
E7BR8/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x700x900 (1020)

### SARTENES ELÉCTRICAS SERIE 900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
E9BR8/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (1065)

### SARTENES ELÉCTRICAS SERIE S700

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
SE7BR4/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Sartén eléctrica con mueble con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Sartén eléctrica con mueble con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 800x730x900 (920)

### SARTENES ELÉCTRICAS SERIE S900

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Sartén eléctrica con mueble con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Sartén eléctrica con mueble con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 800x900x900 (920)

### SARTENES ELÉCTRICAS SERIE LX900TOP

Modelo	Descripción	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Sartén con mueble con cuba basculante fondo inoxidable	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Sartén basculante con mueble con cuba basculante motorizada y fondo inoxidable	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Sartén basculante con mueble, cuba fija fondo inoxidable	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Sartén eléctrica con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Sartén eléctrica con cuba fija y fondo de acero inoxidable, con mandos Bflex	mm 800x900x580 (600)



## SARTENES ELÉCTRICAS SERIE MACROS 700

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión tipo H07RN-F
	kW	V	nº
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## SARTENES ELÉCTRICAS SERIE MAXIMA 900

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión tipo H07RN-F
	kW	V	nº
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## SARTENES ELÉCTRICAS SERIE S700

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión tipo H07RN-F
	kW	V	nº
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

ES

## BRASIERE ELETTRICHE SERIE S900

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión tipo H07RN-F
	kW	V	nº
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## SARTENES ELÉCTRICAS SERIE LX900 TOP

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	Potencia nominal	Tensión nominal	Cable de conexión tipo H07RN-F
	kW	V	nº
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**¡ATENCIÓN!**

Las figuras a las que se hace referencia en los capítulos “ADVERTENCIAS GENERALES”, “INSTRUCCIONES MODELOS A GAS” e “INSTRUCCIONES MODELOS ELÉCTRICOS” se encuentran en las primeras páginas de este manual.

**ADVERTENCIAS:**

**En caso de que se instalen los modelos SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX y LXE9BR8/FIX-BF individualmente (no en batería) fijar la pata antivuelco en el suelo con tornillos de expansión adecuados (véase la fig. 10) respetando las distancias mínimas de instalación (véase el capítulo Preparación).**

**¡Atención!**

Cuando los modelos LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX y LXE9BR8/FIX-BF no se instalan en una estructura portante suspendida tienen que montarse en un soporte específico (véase la fig. 11).

**CONEXIÓN ELÉCTRICA**

Atención: el aparato se entrega para la tensión que se indica en la placa técnica.

ES

- Como ya se ha indicado, entre el aparato y la línea eléctrica tiene que intercalarse un interruptor omnipolar que permita la desconexión total en las condiciones de la categoría de sobretensión III y un diferencial con las características adecuadas para la potencia nominal del aparato (1 mA por kW de potencia).
- Controle la eficiencia de la instalación de puesta a tierra.
- Este aparato pertenece al tipo Y (se suministra sin cable y sin enchufe), por tanto el cable y los otros accesorios necesarios para la conexión corren a cargo del técnico instalador.
- El cable para la conexión a la línea eléctrica tiene que cumplir las características que se indican en la tabla de “Datos técnicos” y tiene que ser de tipo H07RN-F resistente al aceite.
- Si el cable de alimentación está dañado tiene que sustituirlo personal cualificado para prevenir cualquier riesgo.

Para acceder a la caja de conexiones haga lo que se indica a continuación:

- Desconecte la corriente del aparato accionando el interruptor situado en la parte superior del aparato.
- Quite el panel delantero desenroscando los tornillos de fijación.
- Introduzca el cable a través del sujetacable específico. Conecte bien los conductores en los bornes correspondientes de la caja de conexiones. El conductor de tierra tiene que ser más largo que los otros conductores para que se desconecte al final en caso de una fuerte tracción del cable o de rotura del sujetacable. Apriete el sujetacable.

- Asimismo el aparato tiene que formar parte de un sistema equipotencial.

- La conexión se lleva a cabo con el borne de la parte inferior del lado derecho y marcado con el símbolo internacional y un conductor que tenga una sección nominal <10 mm<sup>2</sup>.

Esta conexión se efectúa entre todos los equipos instalados y la instalación de puesta a tierra del local.

**INSTRUCCIONES DE USO**

**¡Atención!: No lo utilice en ningún caso como una freidora.**

**El funcionamiento correcto del equipo se garantiza solamente con la cuba completamente bajada.**

Antes de poner en marcha el aparato para utilizarlo por primera vez hay que lavar bien el interior de la cuba de cocción.

Antes de llenar la cuba, en los modelos con cuba fija, asegurarse de haber colocado correctamente el tapón de cierre específico.

**¡Atención!**

La cuba de cocción tiene que llenarse al máximo hasta 40 mm por debajo del borde de rebosamiento respetando la marca de nivel máximo incluyendo los alimentos que se vayan a cocinar.

Preste atención a la posibilidad de suelo resbaladizo alrededor del aparato.

En las emisiones de ruido aéreo el nivel de presión sonora ponderado A es inferior a 70 dB (A).

**Encendido**

Active el interruptor principal de la parte superior del aparato. Ponga el termostato de la posición “●” a la temperatura que quiera, los testigos se encienden, el verde indica que el aparato está en tensión y el naranja que las resistencias están activadas; en cuanto se alcanza la temperatura, el testigo naranja se apaga.

**Apagado**

Ponga el termostato en la posición “●”.

**Vaciado de la cuba de cocción (fig. 8)**

El dispositivo de basculamiento sirve para facilitar el vaciado de la cuba. Este dispositivo lo acciona la rueda que se encuentra en el lado derecho en la parte de delante. Si se gira la rueda a la derecha la cuba sube y si se gira a la izquierda baja. En los modelos con basculamiento



motorizado en vez de la rueda se accionan los botones de subida y bajada de la cuba.

Para los modelos con cuba fija hacer lo que se indica a continuación.

Asegurarse de que la cubeta de recogida esté colocada correctamente dentro del mueble, quitar el tapón de la cuba y esperar a que se vacíe.

## MODELOS CON MANDOS ELECTRÓNICOS FUNCIONAMIENTO CON B-FLEX (véase la fig. 12)

### Encendido, regulación y apagado

Con la sartén eléctrica apagada y el cable de alimentación conectado a la red, la pantalla "A" muestra el valor "OFF". Para encender la sartén eléctrica mantener pulsada unos segundos la manecilla "B", en la pantalla se visualiza la temperatura por defecto de 50°C y el dígito "°C" parpadea. Para cambiar la temperatura de cocción pulsar rápidamente la manecilla "B" y girarla. Cuando en la pantalla se visualiza la temperatura deseada, volver a pulsar la manecilla "B" para memorizar el nuevo valor o esperar unos segundos: el sistema memoriza el último valor indicado en la pantalla.

Cuando se alcanza la temperatura regulada la sartén eléctrica emite una señal sonora y se mantiene el dígito "°C". Entonces pasa al modo de mantenimiento de la temperatura y efectúa encendidos y apagados continuos para mantener constante el valor de temperatura.

Se oirá una señal sonora cada vez que la sartén eléctrica alcance la temperatura regulada.

Para apagar la sartén eléctrica mantener pulsada unos segundos la manecilla "B", en la pantalla "A" se visualizará el mensaje "HOT" hasta que el fondo de la cuba de la sartén eléctrica esté por encima de 60°C, por debajo indicará "OFF".

### Atención

El aparato está dotado del siguiente dispositivo de seguridad:

- si el led "H" está encendido significa que se ha activado el termostato de seguridad.

En este caso la sartén eléctrica no funciona hasta que se restablece el dispositivo de seguridad.

## SUSTITUCIÓN DE LOS COMPONENTES (PIEZAS DE REPUESTO)

Desconecte la corriente del aparato (apague los fusibles).

Para que se pueda acceder más fácilmente a las piezas que se tengan que sustituir hay que quitar el panel delantero una vez que se hayan sacado la manivela de regulación de la temperatura, la manivela de la llave de presión del agua y la rueda de mando para el basculamiento de la cuba de cocción.

### Sustitución de las resistencias

- Desconecte los cables de alimentación de la/s resistencia/resistencias.
- En los modelos con cuba basculante, para que resulte

más fácil sustituirlas, gire la cuba a la máx. apertura.

- Quite la protección de aislamiento de chapa desenroscando los tornillos de fijación de la cuba.
- Quite el panel de protección de las resistencias.
- Quite la placa de soporte de la resistencia averiada.
- Monte la nueva resistencia siguiendo el orden contrario.

### Sustitución de los testigos

- Desconecte los cables de alimentación.
- Extraiga la bombilla.
- Monte la nueva bombilla siguiendo el orden contrario.

### Sustitución del termostato de trabajo o del termostato de seguridad

- Desconecte los cables de alimentación una vez que haya quitado el panel delantero.
- Saque el bulbo de su alojamiento en el fondo de la cuba por la parte de delante.
- Sustituya el termostato desenroscando los tornillos de bloqueo del soporte.
- Monte el nuevo termostato siguiendo el orden contrario.

### Sustitución del interruptor

- Desconecte los cables de alimentación una vez que haya quitado el panel delantero.
- Sustituya el interruptor desenroscando los tornillos de bloqueo del soporte y además saque el termostato de trabajo coaxial.
- Monte el nuevo interruptor siguiendo el orden contrario.



ES

**CERTIFICADO DE GARANTÍA**

EMPRESA: \_\_\_\_\_

CALLE: \_\_\_\_\_

C.P.: \_\_\_\_\_ LOCALIDAD: \_\_\_\_\_

PROVINCIA: \_\_\_\_\_ FECHA DE INSTALACIÓN: \_\_\_\_\_

MODELO	_____
PIEZA NÚMERO	_____

**ADVERTENCIA**

El fabricante declina toda responsabilidad por las posibles incorrecciones contenidas en el presente manual debidas a errores de transcripción o impresión.

Además el fabricante se reserva el derecho de modificar el producto, como crea necesario, sin variar las características esenciales del mismo.

El fabricante declina toda responsabilidad en caso de que no se respeten estrictamente las instrucciones ilustradas en el presente manual, también declina toda responsabilidad por los posibles daños, directos e indirectos, debidos a una incorrecta instalación, manipulaciones indebidas, mantenimiento insuficiente y uso inexacto.

# Instructiehandleiding

---

<b>Algemeen advies</b>	<b>156</b>
 <b>Braadsleden op gas</b>	
Afmetingen	160
Technische gegevens	161
Specifieke instructies	162
 <b>Elektrische braadsleden</b>	
Afmetingen	165
Technische gegevens	166
Specifieke instructies	167

---

NL

## ALGEMEEN ADVIES

### AANDACHT!

De afbeeldingen van de hoofdstukken "ALGEMEEN ADVIES", "INSTRUCTIES GASMODELLEN" en "INSTRUCTIES ELEKTRISCHE MODELLEN" bevinden zich op de eerste pagina's van de onderhavige handleiding.

Lees aandachtig de gebruiksinstructies ingehouden in dit informatiepakket alvorens het apparaat in werking te stellen.

Het apparaat is bestemd voor professioneel gebruik en moet door gekwalificeerd personeel gebruikt worden.

De installatie, inbedrijfstelling en het onderhoud van het apparaat moeten door bevoegd personeel uitgevoerd worden.

Alle werkzaamheden die noodzakelijk zijn voor de installatie van het apparaat moeten uitgevoerd worden conform met de geldende normen. De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade afgeleid uit een verkeerde installatie, een niet perfect onderhoud en een onhandig gebruik.

### WETSVOORSCHRIFTEN, TECHNISCHE REGELS EN RICHTLIJNEN

De fabrikant verklaart dat de apparaten conform zijn met de EG-richtlijnen en de verwijzende normen en verzoekt de installatie uit te voeren conform met de van kracht zijnde normen. In het vooruitzicht van de montage moeten de volgende voorschriften in acht genomen worden:

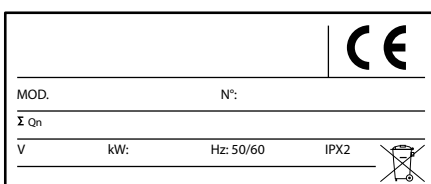
- bouwreglementen en lokale voorschriften ter voorkoming van brand
- geldende normen voor ongevallenpreventie
- de voorschriften van de gasmaatschappij
- de voorschriften van de elektriciteitsmaatschappij.

### KENMERKEN VAN DE APPARATUUR

Stevige stalen structuur met 4 in de hoogte afstelbare poten.

Bekleding in chroomnikkel staal 18/10.

De typeplaat bevindt zich op de voorzijde van het apparaat en meldt alle gegevens noodzakelijk voor de aansluiting.



### INBEDRIJFSTELLING

#### Verplaatsing en transport

De apparaten worden op een houten pallet gezet om het verplaatsen en het transport met behulp van trolleys en heftrucks, zowel binnen, als voor laden en lossen, te vereenvoudigen.

Ze worden bedekt met stevig golfkarton met een sticker met voorzorgsmaatregelen voor het transport. Deze omvatten aanwijzingen voor de verplaatsing, een verbod voor het takelen met haken en bloatstelling van de verpakking aan de weersomstandigheden.

Waarschuwing voor de aanwezigheid van breekbare voorwerpen en voor de verticale stand waarin de verpakking dient te worden behandeld. Waarschuwing over hoe men de verpakking correct dient te verwijderen. Van beneden naar boven.

### INBEDRIJFSTELLING

Voordat men begint met de inbedrijfstelling dient men het apparaat van de verpakking te ontdoen.

Sommige onderdelen zijn beschermd met plakplastic, dit dient voorzichtig verwijderd te worden.

Indien er lijmresten achterblijven dienen deze met daarvoor geschikte produkten verwijderd te worden, bijvoorbeeld met wasbenzine; in geen enkel geval schuurmiddelen gebruiken.

Het stellen van de pootjes; het apparaat dient waterpas te staan; kleine hoogteverschillen kunnen worden verholpen door aan de pootjes te draaien.

De aansluitingen met het gasnet en/of elektrisch net moeten zich in de nabijheid van het apparaat bevinden en gemakkelijk bereikbaar zijn.

Aangeraden wordt het apparaat onder een afzuigkap te plaatsen zodat de dampen op een snelle manier afgevoerd kunnen worden.

Bij de installatie dient een afstand van minstens 5 cm van de muur in acht genomen te worden als deze geen temperatuur van tenminste 150 °C (zie fig. 1) kan verdragen.

Indien het apparaat toch dichtbij muren, scheidingswandjes, keukenmeubels, decoratiwandjes enz. geplaatst moet worden, dan dient men zich ervan te verzekeren dat deze zijn uitgevoerd in niet ontvlambaar materiaal; zoniet dan dienen zij te worden bekleed met een niet ontvlambaar thermisch isolerend materiaal. Men

dient extra aandacht te schenken aan de reglementering met betrekking tot de brandpreventie.

#### AANDACHT:

De branders hebben lucht nodig voor de verbranding, overeenkomstig met 2 m<sup>3</sup>/h voor elke kW geïnstalleerd vermogen.

#### Ventilatie van de ruimte

In de ruimte waar het apparaat wordt geïnstalleerd, moeten luchtkanalen aanwezig zijn om de correcte werking van het apparaat te garanderen en om de lucht in diezelfde ruimte te vervangen. De lucht die nodig is voor de verbranding van de branders is 2 m<sup>3</sup>/h voor elke kW geïnstalleerd vermogen. De luchtkanalen moeten adequate afmetingen hebben, ze dienen door roosters beschermd te zijn en zodanig geplaatst dat ze niet verstopt kunnen raken. (Zie Fig. 2 – Fig. 3).

Installeer de apparatuur niet in de nabijheid van andere apparaten die hoge temperaturen bereiken om de elektrische onderdelen niet te beschadigen.

Controleer gedurende de installatiefase of de zuig- en afvoerdeidingen vrij zijn van obstakels.

#### ADVIES

##### Aandacht!

**Geef aan dat dit apparaat alleen voor professioneel gebruik bestemd is en dat het door gekwalificeerd personeel gebruikt dient te worden.**

Waak steeds over de apparaten gedurende het gebruik en laat ze nooit onbelast werken.

Er is geen gespecialiseerd personeel nodig om bijzondere afstellingen uit te voeren op de apparaten. De gebruiker zal enkel gedurende het gebruik de normale afstellingen uitvoeren.

Gebruik enkel de accessoires aangeduid door de fabrikant.

De eerste keren dat de apparatuur wordt gebruikt, is het mogelijk dat u een bittere geur of een brandgeur opmerkt. Dit verschijnsel zal vervolgens volledig verdwijnen.

**Na het gebruik zullen de zones voor een zekere tijd warm blijven ook al is het apparaat uit (overblijvende warmte). Vermijd de handen er op te leggen en hou kinderen uit de buurt!**

**Dit apparaat is niet geschikt om gebruikt te worden door personen (inclusief kinderen) met beperkte verstandelijke of motorische vermogens, of met gebrek aan ervaring, tenzij er een erantwoordelijke persoon aanwezig is die toezicht houdt over het gebruik van het apparaat. Voor hun eigen veiligheid dient er toezicht te worden gehouden opdat kinderen niet met het apparaat gaan spelen.**

**Deze normen zijn zeer belangrijk en kunnen indien**

**verzuimd een slechte werking van de apparatuur en gevaarlijke situaties voor de gebruiker veroorzaken.**

#### VERZORGING VAN HET APPARAAT

##### ATTENTIE!

- **Voor het reinigen het apparaat uitschakelen en laten afkoelen.**
- **In het geval het elektrische apparatuur betreft op de scheidingschakelaar drukken om de elektriciteit uit te schakelen.**

Een grondige dagelijkse reiniging van het apparaat garandeert een perfecte werking en een lange levensduur. De stalen oppervlakken worden gereinigd met een zachte doek met afwasmiddel verduld in heet water; voor hardnekkig vuil spiritus, acetone of andere niet bijtende oplosmiddelen gebruiken; **geen schuurmiddelen of bijtende stoffen als zoutzuur/zwavelzuur gebruiken.** Het gebruik van bijtende stoffen kan de werking en de veiligheid van het apparaat in gevaar brengen. Gebruik geen borstels, schuursponsjes of sponsjes van staalwol, zij bevatten metalen en zouden roest of andere beschadigingen kunnen veroorzaken. Om dezelfde reden het contact met ijzeren voorwerpen vermijden. Wees voorzichtig met sponsjes of borstels van roestvrijstaal, zij kunnen schadelijke krassen toebrengen aan het oppervlak.

Metalpoeder, metaalsplinters, achterblijfsels van bewerkingen en ijzerachtig materiaal in het algemeen kunnen op roestvrijstaal de vorming van roestvlekken veroorzaken. Eventuele oppervlakkige roestvlekken, die ook op nieuwe apparaten aanwezig kunnen zijn, kunnen worden verwijderd met een in water opgelost schoonmaakmiddel en een sponsje van het type Scotch Brite.

Als het vuil hardnekkig is, absoluut geen schuurpapier gebruiken; als alternatief wordt het gebruik van synthetische sponsjes aanbevolen (bijv. sponsje Scotchbrite).

**Ook het gebruik van substanties die zilver schoonmaken wordt afgeraden en men dient voorzichtig te zijn met dampen van bijvoorbeeld schoonmaakmiddelen voor vloeren die zoutzuur of zwavel bevatten. Om het apparaat niet te beschadigen geen directe waterstralen op het apparaat richten. Na de reiniging met schoon water naspoelen en met een doek zorgvuldig droogmaken.**

#### ONDERHOUD

Niettegenstaande de apparatuur zodanig werd ontworpen en gebouwd dat maar weinig onderhoud nodig is, adviseren wij de gebruiker een contract voor de assistentie te stipuleren zodat de apparatuur minstens 1 keer per jaar door gespecialiseerd personeel van onze technische dienst of een gespecialiseerd technicus wordt gecontroleerd.

NL

**AANDACHT !**

**Alvorens om het even welke onderhoud- of reparatiwerkzaamheid op het apparaat uit te voeren, moet u het van het gasnet of elektriciteitsnet afsluiten.**

**Gebruik enkel originele reserveonderdelen, geleverd door de fabrikant.**

**Men dient geregelde de bijgeleverde koperpasta aan te brengen op de schroef die de bak heeft. Volg de instructies zoals getoond op afbeelding 9.**

**ALS HET APPARAAT LANGERE  
TIJD NIET GEBRUIKT WORDT**

Als het apparaat langere tijd niet gebruikt wordt dient men als volgt te handelen:

- het apparaat en de aangrenzende zones zorgvuldig schoonmaken, (zie paragraaf "VERZORGING VAN HET APPARAAT")
- de oppervlakken in roestvrijstaal met een laagje consumptieolie invetten
- alle onderhoudswerkzaamheden uitvoeren
- het apparaat bedekken met een hoes en enkele openingen vrijhouden voor de luchtcirculatie.

## AANSLUITINGEN

**GASAANSLUITING**

De aansluiting met de koppeling 1/2" G of 3/4" G, voorzien op het apparaat, kan vast zijn of verwijderbaar. Gebruik een conforme koppeling. Indien flexibele buizen worden gebruikt, moeten ze in roestvrij staal zijn en conform met de normen. Wanneer de aansluiting is voltooid, moet deafdichting gecheckt worden middels een lekzoekspray.

**ELEKTRISCHE AANSLUITING**

Alvorens het apparaat met het net aan te sluiten, moet gecontroleerd worden of:

- De netspanning overeenstemt met de waarden op de typeplaat
- De aardleiding efficiënt is
- De kabel voor aansluiting geschikt is voor het vermogen opgenomen door het apparaat.

De meerpolige schakelaar moet zich in de nabijheid van het apparaat bevinden, gehomologeerd zijn en over een sectie beschikken die geschikt is voor het apparaat (zie tabel TECHNISCHE GEGEVENS).

De kabel moet minstens van het type H07 RN-F zijn.

Om bij het voedend klemmenbord te komen, moet u als volgt te werk gaan:

- Sluit via de opwaartse schakelaar het apparaat van de stroom af.
- Verwijder het frontaal paneel door de schroeven los te schroeven.
- Voeg de kabel in de hiervoor bestemde kabelklem. Verbind zorgvuldig de geleiders met de

overeenstemmende klemmen van het klemmenbord. De aardgeleider moet langer zijn dan de andere geleiders zodat hij bij een sterke tractie van de kabel of het stuk gaan van de kabelklem als laatste wordt ontkoppeld. Span de kabelklem goed aan.

**De GEELGROENE aardkabel mag nooit onderbroken worden.**

**Equipotentiaal**

Het apparaat moet met een equipotentiaal systeem aangesloten worden. De voorziene klem bevindt zich in de nabijheid van de kabelingang. Hij wordt aangeduid door een label:



**AANSLUITING MET HET WATERLEIDINGSNET**

Het apparaat dient blijvend op de waterleiding te worden aangesloten en niet via een set van verbindingen met flexibele slangen. Indien aanwezig, de aanvoerslang van het water verbinden met het net middels een mechanisch filter en een verbindingssraantje. Voordat men het filter aansluit dient men de leiding goed door te spoelen om eventuele ijzerresten te verwijderen.

**Waarschuwing!**

**De fabrikant kan niet aansprakelijk gesteld worden voor schade te wijten aan een verkeerde of niet conforme installatie.**

**ROOKAFVOER**

De apparaten moeten in lokalen geplaatst worden, geschikt voor afvoer van verbrandingsgassen, conform met de voorschriften van de installatieregels. De apparatuur wordt beschouwd als apparatuur van het type "A" (zie tabel met technische gegevens):

Niet voorzien om aangesloten te worden met een rookgasafvoersysteem.

Deze apparaten stoten de verbrandingsgassen uit middels een kap of dergelijke, aangesloten met een efficiënt rookgaskanaal of rechtstreeks met buiten.

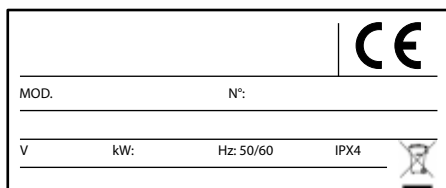
Indien ontbrekend is het gebruik van een luchtzuiger toegelaten, rechtstreeks aangesloten met de buitenomgeving. Het zuigvermogen mag niet minder zijn dan vereist, zie tabel 1, vergroot met de nodige luchtververging voor het welzijn van de bedieners.

De apparatuur is conform met de Europese richtlijnen:

- 2014/35/UE Laagspanningsrichtlijn  
2014/30/UE EMC-richtlijn (elektromagnetische compatibiliteit)  
2011/65/EU Beperking gebruik gevaarlijke stoffen op elektrische en elektronische apparaten  
2006/42/EC Machinereglementeringen en bijzondere referentienormen  
EN 60335-1 Algemene regelgeving voor de veiligheid van elektrische huishoudelijke apparaten en dergelijke  
EN 60335-2-39 Bijzondere regelgeving voor elektrische BRAADSLEDEN voor collectief gebruik

#### **Kenmerken van de apparaten**

Het technische plaatje bevindt zich aan de voorkant van het apparaat en bevat alle benodigde gegevens voor de aansluiting.



#### **INFORMATIE VOOR DE GEBRUIKERS VAN PROFESSIONELE APPARATEN**

**NL**

#### **Op grond van artikel 24 van het Wetsbesluit 14 maart 2014, n. 49 "Tenuitvoerlegging van de Regelgeving 2012/19/UE wat betreft afval van elektrische en elektronische apparaten (AEEA)".**

Het symbool van de doorgekruiste verrijdbare afvalbak weergegeven op het apparaat of op de verpakking geeft aan dat het product aan het eind van de nuttige levensduur gescheiden van het andere afval ingezameld dient te worden zodat het passend verwerkt en gerecycled kan worden.

De gescheiden inzameling van het betreffende professionele apparaat wordt aan het einde van de nuttige levensduur als volgt georganiseerd en beheerd:

- Direct door de gebruiker, in geval het apparaat voor de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en dezelfde gebruiker besluit om het af te danken zonder het te vervangen door een nieuw apparaat met dezelfde functies;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de EU het apparaat onder het eigen merk heeft geïntroduceerd of doorverkocht. In het geval het apparaat vòòr de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht en de gebruiker een vergelijkbaar type met dezelfde functies koopt. In dit laatste geval kan de gebruiker de fabrikant verzoeken het oude apparaat binnen en niet later dan 15 dagen na de levering van het nieuwe apparaat in te nemen;
- Door de fabrikant die als eerste in een land behorend tot de Europese Unie het nieuwe apparaat dat het voorgaande heeft vervangen heeft geïntroduceerd of doorverkocht onder het eigen merk, in geval het apparaat na de invoering van de nieuwe AEEA-regelgeving op de markt is gebracht.

Gepaste gescheiden inzameling vòòr de daaropvolgende verwerking van het ontmanteld apparaat, draagt ertoe bij de negatieve impact op het milieu en de gezondheid te voorkomen en bevordert het hergebruik en/of recycling van de materialen waaruit het apparaat is opgebouwd.

**De illegale dumping van het product door de gebruiker houdt de toepassing van sancties volgens de huidige wettelijke voorschriften in.**



## INSTRUCTIES VOOR DE GASMODELLEN

### BRAADSLEDEN OP GAS SERIE MACROS 700

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH)Werkblad (totale h)
G7BR8/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x700x900 (1020)

### BRAADSLEDEN OP GAS SERIE MAXIMA 900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH)Werkblad (totale h)
G9BR8/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűződény	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűződény	mm 1200x900x900 (1065)

### BRAADSLEDEN OP GAS SERIE S900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH)Werkblad (totale h)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűződény	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűződény	mm 1200x900x900 (965)

NL

### BRAADSLEDEN OP GAS SERIE LX900TOP

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxDxH)Werkblad (totale h)
LXG9BR8/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűződény	mm 800x900x740 (760)



## BRAADSLEDEN OP GAS SERIE MACROS 700

MODEL	PNEUMAATISCHELE TELESTIMMENY 220-240V	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G27	Nominale vermogen G3,50	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G27	Nominale vermogen G20	Verbruik methaan m³/h	Verbruik methaan G25,1	Verbruik methaan G25,3	Verbruik stadsgas G27	Verbruik stadsgas G2,350	Primaire lucht voor verbranding m³/h	Type bouw	Brander	Gewicht kg	
G7BRR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25

## TECHNISCHE GEGEVENS

## BRAADSLEDEN OP GAS SERIE MAXIMA 900

MODEL	PNEUMAATISCHELE TELESTIMMENY 220-240V	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G2,350	Nominale vermogen G3,50	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G27	Nominale vermogen G20	Verbruik methaan m³/h	Verbruik methaan G25,1	Verbruik methaan G25,3	Verbruik stadsgas G27	Verbruik stadsgas G2,350	Primaire lucht voor verbranding m³/h	Type bouw	Brander	Gewicht kg
G9BRR8/1	0,0006	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20
G9BRR8/1+RM	0,4	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20
G9RR12/1	0,0006	3x1,5mm2	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	205
G9RR12/1+RM	0,4	3x1,5mm2	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	205

## TECHNISCHE GEGEVENS

## BRAADSLEDEN OP GAS SERIE S900

MODEL	PNEUMAATISCHELE TELESTIMMENY 220-240V	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G2,350	Nominale vermogen G3,50	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G27	Nominale vermogen G20	Verbruik methaan m³/h	Verbruik methaan G25,1	Verbruik methaan G25,3	Verbruik stadsgas G27	Verbruik stadsgas G2,350	Primaire lucht voor verbranding m³/h	Type bouw	Brander	Gewicht kg
SG9BRR8/1 - SG9BRR8/1+CDP	0,0006	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	/	40	A	1	20
SG9BRR8/1-RN- SG9BRR8/1+RN+OP	0,4	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	/	40	A	1	20
SG9RR12/1	0,0006	3x1,5mm2	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	4,4	60	A	6	220
SG9RR12/1-RN- SG9RR12/1+RN+OP	0,4	3x1,5mm2	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	4,4	60	A	6	220

## TECHNISCHE GEGEVENS

## BRAADSLEDEN OP GAS SERIE LX900 TOP

MODEL	PNEUMAATISCHELE TELESTIMMENY 220-240V	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G2,350	Nominale vermogen G3,50	Nominale vermogen kW	Nominale vermogen G27	Nominale vermogen G20	Verbruik methaan m³/h	Verbruik methaan G25,1	Verbruik methaan G25,3	Verbruik stadsgas G27	Verbruik stadsgas G2,350	Primaire lucht voor verbranding m³/h	Type bouw	Brander	Gewicht kg
LX9BRR8/1	0,0006	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	/	40	A	1	20
LX9BRR8/1-RN- LX9BRR8/1+RN+OP	0,4	3x1,5mm2	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	/	40	A	1	20

## TECHNISCHE GEGEVENS



## AANDACHT!

De afbeeldingen van de hoofdstukken "ALGEMEEN ADVIES", "INSTRUCTIES GASMODELLEN" en "INSTRUCTIES ELEKTRISCHE MODELLEN" bevinden zich op de eerste pagina's van de onderhavige handleiding.

## INBEDRIJFSTELLING

Alvorens het apparaat in werking te stellen moet gecontroleerd worden of de kenmerken van het apparaat (gebruikte gastype en -categorie) overeenstemmen met het gassoort dat ter plaatse beschikbaar is.

Zorg voor toevoer van de vereiste gassoort of pas het apparaat aan de vereiste gassoort aan (zie paragraaf "Werking met andere gassoorten"). Hou u aan de gebruiksinstructies om het apparaat in bedrijf te stellen.

### Controle van het vermogen

Gebruik voor het nominale vermogen de branderkoppen voorzien op het apparaat.

Er bestaan twee soorten vermogen:

- het nominale vermogen, vermeld op de typeplaat van het apparaat
- het verlaagd vermogen.

Naar de branderkoppen wordt verwiesen in de tabel "BRANDERS".

De gastoevoerdruk moet binnen de volgende velden vallen:

- van 18 tot 22,5 mbar voor de tweede gassoort (methaan)
- van 27 tot 37 mbar voor de derde gassoort (butaanpropaan).

Buiten de hierboven vermelde drukmarges is het niet mogelijk de apparaten te doen werken. Om het vermogen op het minimum af te stellen, moeten de gegevens van de tabel "BRANDERS" geraadpleegd worden.

Indien u een bijkomende controle op het vermogen wenst uit te voeren, kan dit gedaan worden middels de zogenoemde "volumetrische methode" en een meettoestel.

Gewoonlijk is een controle op de correcte werking van de branderkoppen hoe dan ook voldoende.

### Controle van de toevoerdruk (Fig. 6)

De toevoerdruk moet gemeten worden met een manometer (min. regeling 0,1 mbar).

Verwijder de schroef (A) van de drukaansluiting en verbind de manometer: schroef na de meting hermetisch de schroef (A) weer vast.

**BELANGRIJK:** De controle van de druk moet uitgevoerd worden met alle gasuitrustingen aangesloten en in werking.

### Controle van het vermogen volgens de volumetrische methode.

Met behulp van een gasmeter en een chronometer is het mogelijk het gasverbruik in een tijdeenheid te meten. Deze waarde moet vergeleken worden met de waarde **E**

die als volgt wordt berekend:

$$E = \frac{\text{Vermogen brander}}{\text{Verbrandingswaarde van het gas}}$$

Het is van belang dat de meting van het vermogen wordt uitgevoerd wanneer het apparaat inert is.

Het nominale en het beperkte vermogen van de brander, berekend op de waarde van de nominale druk, worden verkregen door de tabel "BRANDERS" raad te plegen. De verbrandingswaarde van het gas kunt u vragen aan het loket van het plaatselijk gasbedrijf.

### Controle van de werking

Controleer of de gebruikte branderkoppen overeenstemmen met de branderkoppen voorzien in de tabel "BRANDERS". Controleer of de gebruikte drukregelaar over een hoger vermogen beschikt dan de som van de verbruikvermogens van al de aangesloten apparaten. Controleer of de gastoevoerleiding geschikt is.

### Controle van de waakvlam

Een correcte afstelling wordt bereikt wanneer de vlam het thermokoppel omringt en er perfect uitzet; check anders of de injector geschikt is voor de gassoort.

### Controle van de primaire lucht

De stroom van het luchtvolume is correct afgesteld wanneer een geschikte beveiliging aanwezig is tegen het oplairen van de vlam van een koude brander of een terugkeer van de vlam van een warme brander. In de tabel "BRANDERS" wordt de hoeveelheid primaire lucht gemeld voor de verbranding.

### Controle functies

- Zet het apparaat in werking.
- Controleer de afsluiting van de gasleiding.
- Controleer de vlam van de brander, ook op het minimum.

### Aanwijzingen voor de installatietechnicus

De installatietechnicus moet de gebruiker op de hoogte stellen van het gebruik en van de werking van het apparaat volgens de instructies en hem de instructiehandleiding overhandigen.

Hij moet de bediener er tevens over inlichten dat bij een renovatie of wijzigingen in de bouw van het lokaal waarin het apparaat is geïnstalleerd, waarbij de luchttoevoer voor de verbranding kan bedreigd worden, de functies van het apparaat opnieuw moeten gecontroleerd worden.

### Werking met andere gassoorten

Om over te schakelen op een andere gassoort, zoals



bij voorbeeld van methaan naar vloeibaar gas, moeten voor de branders de geschikte branderkoppen gebruikt worden, zoals aangeduid in de tabel van de branders. De branderkoppen van de branders, waarvan voor de verschillende gassoorten de relatieve diameter in honderden van een mm is aangeduid, bevinden zich in een zakje dat samen met het apparaat wordt geleverd. Na de wijziging of aanpassing moeten de functies van het apparaat opnieuw gecontroleerd worden, zoals beschreven in de paragraaf "Controle functies". Na het wijzigen van de toerusting moet op de typeplaat het nieuwe gastype aangeduid worden.

#### Minimum afstelling (Fig. 7)

Raadpleeg de tabel "BRANDERS" om de regelschroef "B" voor het minimum zoals volgt af te stellen:

- voor de werking met vloeibaar gas moet de regelschroef voor het minimum vastgeschroefd worden tot in de aanslag.
- voor de werking met methaan:
  1. Spoor de knop op van de overeenstemmende kraan, steek de brander aan en zet hem in de minimum stand.
  2. Regel het minimum vermogen via de schroef "B" (Fig.7): door hem los te schroeven neemt het vermogen toe, door hem vast te schroeven vermindert het vermogen.
  3. Wanneer voor het minimum een geschikte vlam wordt bereikt, moet gecontroleerd worden of ze overeenstemt met het minimum vermogen, aangeduid in de tabel van de branders. De controle moet uitgevoerd worden volgens de reeds eerder beschreven "volumetrische methode", m.a.w.:
    4. Lees de gasmeter en start gelijktijdig de chronometer.
    5. Na voldoende tijd, bij voorbeeld 10 minuten, moet u de chronometer stoppen en opnieuw de gasmeter aflezen.
    6. Bereken hoeveel gas in 10 minuten is doorgegaan (het verschil tussen de twee lezingen) bv. lezing1 - lezing 2 = 30 liter (0,03m<sup>3</sup>).
    7. Bereken nu het minimum vermogen door toepassing van de formule van de volumetrische methode (vorige paragraaf). Vermogen (kw) = verbruik (m<sup>3</sup>/h) voor de verbrandingswaarde van methaan.
    8. Indien het vermogen kleiner is dan de waarde van de tabel, moet de regelschroef voor het minimum nog wat losscher geschroefd worden en moet de controle herhaald worden.
    9. Indien het vermogen groter is dan de waarde van de tabel, moet de regelschroef voor het minimum nog wat vaster geschroefd worden en moet de controle herhaald worden.

worden geleverd. De vervanging van de onderdelen moet uitgevoerd worden door geautoriseerd personeel!

#### Spuitmond van de hoofdbrander (fig.4 - 4.1)

Men verkrijgt de toegang tot de spuitmonden van de modellen G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP nadat men de bak geheel omhoog heeft gebracht en nadat men de beschermingskap van de spuitmond heeft verwijderd. Bij de modellen G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP, dient men het voorpaneel te verwijderen en de strip van de spuitmondhouder. Met een steeksleutel SW11 de spuitmonden "B" losschroeven en ze vervangen door de geschikte.

Controleer in de "tabel branders" de juiste afstand "H" voor de eerste lucht.

#### Afstelling van de waakvlam (fig.5 - 5.1 - 5.2)

De waakvlam bij de modellen G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP werkt met spuitmonden en vaste lucht (afb.5 - 5.1). De enige vereiste handeling is de vervanging van de spuitmonden afhankelijk van het type gas. Men gaat als volgt te werk:

- verwijder het bedieningspaneel
- draai de bevestigingsschroef "E" los en vervang de spuitmond "D" met de juiste.

Bij de modellen G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP is de waakvlam af te stellen (Fig: 5.2). Ga als volgt te werk:

- verwijder het bedieningspaneel
- reguleer de gasvoer van de waakbrander met schroef "G" en de lucht met de ring "H"

#### Ontstekingsbougie (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

De bougie "C" kan langs onder verwijderd worden. Ontkoppel de ontstekingskabel, schroef de bevestigende moer los en voeg een nieuwe bougie in.

#### Gaskraan / gasklep

Draai de schroefkoppelingen van de gasleidingen en van het thermokoppel los. Draai vervolgens de bevestigende schroef van de toevervoer naar de gasbuis los en voeg een nieuwe kraan/klep in.

#### Thermokoppel (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Draai de schroefkoppelingen los die het thermokoppel "A" met de gasarmatuur (kranen, kleppen) en de branderkop van de waakvlam "b" bevestigen; voeg het nieuwe onderdeel in.

Hermonteer na de vervanging het bedieningspaneel en de relatieve onderdelen in de correcte volgorde.

NL

## VERVANGING VAN DE ONDERDELEN (RESERVEONDERDELEN)

gebruik enkel originele wisselstukken die door de fabrikant

#### AANWIJZING

Nadat onderdelen voor de gasvoer werden vervangen, is het noodzakelijk de afdichting en



**de werking van de verschillende elementen te controleren.**

### GEBRUIKINSTRUCTIES

#### Aandacht! :

**Het is verboden het apparaat te gebruiken om te frituren.**

**De correcte werking van het apparaat wordt alleen gegarandeerd wanneer de bak geheel verlaagd is.**

Alvorens het apparaat de eerste keer in werking te stellen, is het noodzakelijk de binnenzijde van de braadkuip zorgvuldig schoon te maken.

#### Aandacht! :

De braadkuip mag enkel tot op 40 mm van de boord gevuld worden, het te braden vlees inbegrepen. Neem het merkteken voor het maximum peil in acht.

Het apparaat is voorzien van een keuzeschakelaar om het braden te starten. Vervolgens worden alle opeenvolgende procedures beschreven voor een veilig en correct gebruik van het apparaat.

#### Aansteken van de waakbrander

Open de gaskraan vòòr het apparaat. Draai de knop van de kraan van stand “●” naar links tot stand “\*”, houd de knop ingedrukt en druk tegelijkertijd op de inschakelknop. Houd de knop na het inschakelen nog enkele seconden ingedrukt. Laat de knop los en controleer of de waakvlam brandt. Indien de vlam gedoofd is dient men de handeling te herhalen.

#### Aansteken van de hoofdbrander

Nadat de waakvlam is aangestoken, draait men de knop van de kraan naar links tot het punt van de gewenste temperatuur of tot het symbool

Stand	Graden °C
	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
	290

Voor de thermostaatkraan is het minimum op stand het maximum op stand

Het afstellen van de thermostaat omvat het automatische

aan-en uitzetten van de hoofdbrander (afstelling ON/Off), alleen de waakvlam blijft branden.

Wanneer de draaiknop van de kraan naar rechts wordt gedraaid tot stand “\*”, of de thermostaatknop staat op stand “0”, is de hoofdbrander constant uit.

#### Doven van de waakbrander

Om de waakbrander te doven dient men op de knop van de kraan te drukken en naar stand “●” te draaien.

In geval van uitzetten en vervolgens weer aandoen 1 minuut wachten tot het ventiel automatisch gereset wordt.

#### Legen van de kookbak (afb.8)

Het kantelmechanisme dient om het legen van de bak te vereenvoudigen. Dit mechanisme wordt in werking gesteld door het handwiel dat aan de rechtervoorkant geplaatst is. Door met de klok mee aan het wiel te draaien komt de bak omhoog, door tegen de klok in te draaien verlaagt de bak zich weer. Bij de modellen met een automatische kanteling gebruikt men in plaats van het handwiel knoppen om de bak omhoog of omlaag te laten gaan.



## INSTRUCTIES VOOR DE ELEKTRISCHE MODELLEN

### ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE MACROS 700

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxPxH) Werkblad (h totaal)
E7BR8/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE MAXIMA 900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxPxH) Werkblad (h totaal)
E9BR8/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűzöedény	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűzöedény	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE S700

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxPxH) Werkblad (h totaal)
SE7BR4/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Braadpan met meubel, met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Braadpan met meubel, met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 800x730x900 (920)

NL

### ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE S900

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxPxH) Werkblad (h totaal)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűzöedény	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűzöedény	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Braadpan met meubel, met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Braadpan met meubel, met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 800x900x900 (920)

### ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE LX900TOP

Type apparaat	Omschrijving	Afm.: (LxPxH) Werkblad (h totaal)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Braadslede met meubel, kantelbare kuip en inox bodem	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fénékű, motorizált dönthető kádas, elektromos fűzöedény	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Braadslede met meubel, vaste bak met inox bodem	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Braadpan met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Braadpan met vaste kuip en roestvrijstalen bodem met Bflex bediening	mm 800x900x580 (600)



## ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE MACROS 700 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Verbindingskabel van het type H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE MAXIMA 900 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Verbindingskabel van het type H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5x 4 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup> 4x 10 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE S700 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Verbindingskabel van het type H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

NL

## ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE S900 TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Verbindingskabel van het type H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5x 4 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup> 4x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISCHE BRAADSLEDEN SERIE LX900 TOP TECHNISCHE GEGEVENS

MODEL	Nominaal vermogen	Nominale spanning	Verbindingskabel van het type H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

**AANDACHT!**

De afbeeldingen van de hoofdstukken "**ALGEMEEN ADVIES**", "**INSTRUCTIES GASMODELLEN**" en "**INSTRUCTIES ELEKTRISCHE MODELLEN**" bevinden zich op de eerste pagina's van de onderhavige handleiding.

**WAARSCHUWING:**

**Bij de installatie van de modellen SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF afzonderlijk (niet in serie),** dient men het pootje tegen het kantelen aan de vloer te bevestigen met daarvoor geschikte pluggen (zie afb. 10) en de minimale installatie afstanden te respecteren (zie hoofdstuk Voorbereiding).

**Attentie!**

Wanneer de modellen LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF e LXE9BR8/FIX-BF niet geïnstalleerd worden op een dragende hangende constructie, dienen ze op een geschikte drager te worden gemonteerd (zie afb.11).

**ELEKTRISCHE AANSLUITING**

Aandacht: de spanning van het geleverde apparaat is aangeduid op de typeplaat.

- Zoals reeds werd aangeduid, moet tussen het apparaat en de elektrische lijn een meerpolige schakelaar worden geïnstalleerd die een volledige ontkoppeling toelaat bij overspanning III en een differentiel schakelaar met eigenschappen die geschikt zijn voor het nominale vermogen van het apparaat (1mA per kW vermogen).
- Controleer de efficiëntie van de aardleiding.
- Dit apparaat behoort tot het type Y (geleverd zonder kabel en zonder stekker). De kabel en de andere accessoires, noodzakelijk voor de aansluiting, vallen dus voor rekening van de installatietechnicus.
- De kabel voor de aansluiting met het elektrisch net moet in overeenstemming zijn met de kenmerken vermeld in de tabel "Technische gegevens" en van het type H07RN-F zijn, bestand tegen olie.
- Indien de voedingskabel beschadigd is, moet hij door bevoegd personeel worden vervangen zodat gevaar wordt vermeden.

Om bij het voedend klemmenbord te komen, moet u als volgt te werk gaan:

- Sluit via de opwaartse schakelaar het apparaat van de stroom af.
- Verwijder het frontaal paneel door de schroeven los te schroeven.
- Voeg de kabel in de hiervoor bestemde kabelklem. Verbind zorgvuldig de geleiders met de overeenstemmende klemmen van het klemmenbord. De aardgeleider moet langer zijn dan de andere geleiders zodat hij bij een sterke tractie van de kabel

of het stuk gaan van de kabelklem als laatste wordt ontkoppeld. Span de kabelklem goed aan.

- Het apparaat moet bovendien in een equipotentiaal systeem ingesloten worden.
- De aansluiting wordt uitgevoerd met de voorbestemde klem op de rechtse zijde onderaan en wordt aangeduid door een internationaal symbool. De nominale sectie van de geleider moet <10 mm<sup>2</sup> zijn.  
Deze aansluiting moet uitgevoerd worden tussen alle geïnstalleerde apparaten en de aardleiding van de werkplaats.

**GEBRUIKSINSTRUCTIES**

**Het is verboden het apparaat te gebruiken om te frituren. De correcte werking van het apparaat wordt alleen gegarandeerd wanneer de bak geheel verlaagd is.**

Alvorens het apparaat de eerste keer in werking te stellen, is het noodzakelijk de binnenzijde van de braadkuip zorgvuldig schoon te maken.

Voordat men de bak vult, bij modellen met een vaste bak, moet men erop letten dat de daarvoor bestemde afdekstop correct geplaatst is.

**Aandacht!**

De braadkuip mag enkel tot op 40 mm van de boord gevuld worden, het te braden vlees inbegrepen. Neem het merkteken voor het maximum peil in acht.

Attentie voor mogelijk gladde vloer rondom het apparaat.

"Bij de emissie van geluid, is de geluidsdruck A minder dan 70 dB(A)".

**Ontsteking**

Schakel de hoofdschakelaar opwaarts van het apparaat in. Zet de thermostaat van de stand '●' op de gewenste temperatuur, de controlelampen gaan aan, de groene lamp duidt aan dat het apparaat onder spanning staat, de oranje lamp duidt aan dat de weerstanden ingevoegd zijn; zodra de temperatuur wordt bereikt, zal deze controllelamp uit gaan.

**Uitschakeling**

Zet de thermostaat in de stand "●".

**Legen van de kookbak (afb.8)**

Het kantelmechanisme dient om het legen van de bak te vereenvoudigen. Dit mechanisme wordt in werking gesteld door het handwiel dat aan de rechtervoorkant geplaatst is. Door met de klok mee aan het wiel te draaien komt de bak omhoog, door tegen de klok in te draaien verlaagt de bak zich weer. Bij de modellen met een

NL



automatische kanteling gebruikt men in plaats van het handwiel knoppen om de bak omhoog of omlaag te laten gaan.

Bij de modellen met vaste bak dient men als volgt te handelen.

Controleer of de opvangbak correct geplaatst is aan de binnenkant van het meubel, verwijder de stop van de bak en wacht tot hij leeg is.

### MODELLEN MET ELEKTRONISCHE BEDIENINGSELEMENTEN WERKING MET B-FLEX (zie afb. 12)

#### **Inschakelen, regulatie en uitschakelen.**

Wanneer de braadpan uitstaat met de voedingskabel aangesloten op het elektriciteitsnet, toont het display "A" de waarde "OFF". Om de braadpan in te schakelen dient men de knop "B" enkele seconden ingedrukt te houden, op het display verschijnt de standaardtemperatuur van 50 °C en het cijfer "C" knippert.

Om de waarde te veranderen snel op knop "B" drukken en hem draaien. Wanneer het display de nieuwe gewenste waarde toont opnieuw op knop "B" drukken om de nieuwe waarde op te slaan of een paar seconden wachten: het systeem zal de laatst aangegeven waarde op het display opslaan.

Wanneer de ingestelde temperatuur bereikt is, geeft de braadpan een geluidssignaal en het cijfer "C" blijft staan. Op dit punt gaat hij over in de behoudsmodus van de temperatuur en zal voortdurend in- en uitschakelen om de waarde van de temperatuur te behouden. Iedere keer wanneer de braadpan de ingestelde temperatuur bereikt zal men een geluidssignaal horen. Om de braadpan uit te schakelen dient men enkele seconden knop "B" ingedrukt te houden, het display "A" zal "HOT" tonen zolang de bodem van de braadpan boven de 60 °C blijft, daaronder zal het "OFF" aangeven.

#### **Waarschuwing**

Het apparaat is voorzien van de volgende beveiliging:

- als het ledlampje "H" brandt betekent dit dat de veiligheidsthermostaat in werking is getreden.

In dit geval werkt de braadpan niet totdat de beveiliging is hersteld.

### VERVANGING VAN DE ONDERDELEN (RESERVEONDERDELEN)

Verwijder de stroom van het apparaat (verwijder de zekeringen).

Om gemakkelijker bij de te vervangen onderdelen te kunnen komen, moet het frontaal paneel verwijderd worden nadat de steknop voor de temperatuur, de handgreep van de watertoekoerkraan en het handwiel voor kanteling van de braadkuip werden verwijderd.

#### **Vervanging van de weerstanden**

- Ontkoppel de voedingskabels van de weerstand(en).
- Draai bij modellen met kantelkuip de kuip zoveel mogelijk open om de vervanging te vergemakkelijken.

- Verwijder de beschermende plaatstalen isolatie door de schroeven van de kuip los te schroeven.
- Verwijder het beschermend paneel van de weerstanden.
- Verwijder de weerstandsteunplaat van de defecte weerstand.
- Monteer de nieuwe weerstand in de omgekeerde volgorde.

#### **Vervanging van de controlelampen**

- Ontkoppel de voedingskabels.
- Verwijder de lamp.
- Monteer de nieuwe lamp in de omgekeerde volgorde.

#### **Vervanging van de bedrijfsthermostaat of de veiligheidsthermostaat**

- Ontkoppel de voedingskabels nadat u het frontaal paneel hebt verwijderd.
- Verwijder de bulb uit zijn zitting, vooraan op de bodem van de kuip.
- Vervang de thermostaat door de schroeven die hem aan de steun blokkeren los te schroeven.
- Monteer opnieuw de thermostaat in de omgekeerde volgorde.

#### **Vervanging van de schakelaar**

- Ontkoppel de voedingskabels nadat u het frontaal paneel hebt verwijderd.
- Vervang de schakelaar door de schroeven die hem aan de steun blokkeren los te schroeven nadat u de coaxiale bedrijfsthermostaat hebt verwijderd.
- Monteer de nieuwe schakelaar in de omgekeerde volgorde.

NL

**GARANTIECERTIFICAAT**

FIRMA: \_\_\_\_\_

STRAAT: \_\_\_\_\_

POSTCODE: \_\_\_\_\_ PLAATS: \_\_\_\_\_

PROVINCIE: \_\_\_\_\_ INSTALLATIEDATUM: \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

SERIENUMMER: \_\_\_\_\_

**WAARSCHUWING**

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor mogelijke fouten in deze brochure ,die te wijten zijn aan overschrijf- of drukfouten.

Hij behoudt zich bovendien het recht voor al die wijzigingen aan het product aan te brengen die hij voor nuttig en noodzakelijk houdt, zonder de fundamentele kenmerken ervan te schaden.

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af, als de voorschriften in deze handleiding niet strikt in acht worden genomen.

De fabrikant wijst elke vorm van aansprakelijkheid af voor directe- en indirecte schade veroorzaakt door een verkeerde installatie, geknoei, slecht onderhoud, verkeerd gebruik.

# Manual de instruções

---

<b>Advertências gerais</b>	<b>171</b>
 <b>Braseiras a gás</b>	
Dimensões	175
Dados técnicos	176
Instruções específicas	177
 <b>Braseiras eléctricas</b>	
Dimensões	180
Dados técnicos	181
Instruções específicas	182

---

## ADVERTÊNCIAS GERAIS

### ATENÇÃO!

As figuras indicadas nos capítulos “ADVERTÊNCIAS GERAIS”, “INSTRUÇÕES MODELOS A GÁS” e “INSTRUÇÕES MODELOS ELÉCTRICOS” estão localizadas nas páginas iniciais deste manual.

Antes de colocar o aparelho em funcionamento, ler atentamente as instruções de uso contidas neste manual. O aparelho é destinado ao uso profissional e deve ser utilizado por pessoal qualificado. A instalação, a colocação em funcionamento e a manutenção do aparelho devem ser realizadas por pessoal qualificado.

Todos os trabalhos necessários para a instalação devem ser realizados conforme as normas em vigor. O fabricante não se responsabiliza por danos causados pela má instalação, a manutenção imperfeita, a imperícia de uso.

### DISPOSIÇÕES LEGAIS, REGRAS TÉCNICAS E DIRECTIVAS

O fabricante declara que os aparelhos estão de acordo com as directivas CEE e as normas especiais de referência. O fabricante exige que a instalação seja feita conforme as normas em vigor.

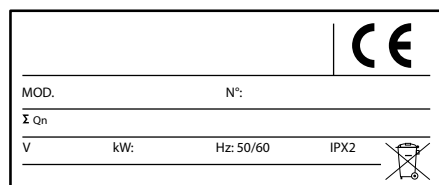
Para a montagem, observar as seguintes disposições:

- regulamentos de construção civil e disposições para a prevenção de incêndios locais
- normas para a prevenção de acidentes em vigor
- as disposições da Empresa fornecedora do gás
- as disposições da Empresa fornecedora da energia eléctrica.

### CARACTERÍSTICAS DOS APARELHOS

Robusta estrutura de aço, com 4 pés com altura regulável. Revestimento de aço com cromo-níquel 18/10.

A placa de série é colocada na parte dianteira do aparelho e contém todos os dados necessários para realizar a ligação.



### COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

#### Movimentação e transporte

Os aparelhos são posicionados sobre paletes de madeira para facilitar o transporte e a movimentação com empilhadeiras ou carrinhos no interior da instalação ou durante a carga e descarga.

São cobertos por robustas embalagens de papelão com camada tripla com sinalização adesiva aplicada e impressa. Esta sinalização apresenta indicações sobre a movimentação e proíbe o levantamento com ganchos e a exposição aos agentes atmosféricos da embalagem.

Indica que contém objetos frágeis e mostra a posição vertical que a embalagem deve manter. Além disso, informa como realizar a abertura correta da embalagem. De baixo para cima.

### COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO

Antes de iniciar a colocação em funcionamento, remover a embalagem do aparelho. Algumas peças são protegidas por uma película adesiva, que deve ser removida com atenção. Se restarem resíduos de cola, deverão ser removidos com substâncias adequadas, como por exemplo gasolina; nunca usar substâncias abrasivas.

Montar os pés do aparelho; o aparelho deve ser nivelado com nível de bolha; pequenos desniveis podem ser corrigidos regulando os pés.

As conexões com a rede de gás e/ou electricidade devem estar próximas do aparelho e ser facilmente acessíveis. Aconselha-se posicionar o aparelho sob um exaustor para que a evacuação dos vapores seja rápida.

Ao realizar a instalação, manter uma distância da parede não inferior a 5 cm se esta não resistir a uma temperatura de, pelo menos, 150 °C (vide fig. 1). Se o aparelho for colocado muito próximo a muros, paredes divisórias, móveis de cozinha, paredes decorativas, etc., recomenda-se que estes sejam realizados com material não combustível; caso contrário, deverão ser revestidos com um material não combustível que apresente um adequadamente isolamento térmico e será preciso prestar muita atenção às regulamentações em matéria de prevenção de incêndios.

#### ATENÇÃO:

O ar necessário para a combustão dos queimadores equivale a 2 m<sup>3</sup>/h para cada kW de potência instalada.

### Ventilação local

O local de instalação do aparelho deve contar com entradas de ar para garantir o seu correcto funcionamento e para a troca de ar no local.

O ar necessário para a combustão dos queimadores equivale a 2 m<sup>3</sup>/h para cada kW de potência instalada.

As entradas de ar devem ter dimensões adequadas, devem ser protegidas com grelhas e devem ser colocadas de forma que não possam ser obstruídas (Vide Fig. 2 – Fig. 3).

Não instalar o aparelho próximo a outros aparelhos que alcancem temperaturas demasiado elevadas para não danificar os componentes eléctricos.

Durante a instalação, certificar-se que as aberturas de aspiração e evacuação do ar estejam livres, sem obstruções.

### ADVERTÊNCIAS

#### Atenção!

**Indica que este aparelho é destinado unicamente para uso profissional e que deve ser utilizado por pessoal qualificado.**

Utilizar os aparelhos apenas sob vigilância e nunca deixá-los a funcionar sem carga.

Os aparelhos não prevêem intervenções de regulação especiais por parte de pessoal especializado além das regulações realizadas durante o uso pelo utilizador.

Utilizar exclusivamente os acessórios indicados pelo fabricante.

Ao utilizar os aparelhos pelas primeiras vezes, é possível que produzam um cheiro acre ou de queimado. Este fenômeno desaparece completamente após os sucessivos dois ou três usos.

**Após o uso as áreas permanecem quentes durante um determinado período de tempo, mesmo se desligadas (calor residual). Evitar apoiar as mãos e manter as crianças distantes!**

**Este aparelho não deve ser utilizado por pessoas (inclusive crianças) com capacidades psíquicas ou motoras reduzidas, ou por pessoas que não tenham experiência e conhecimento, sem a supervisão ou instrução para a sua utilização por parte de uma pessoa responsável pela sua segurança.**

**As crianças devem ser supervisionadas para garantir que não utilizem o aparelho como brinquedo.**

**Estas normas são muito importantes, se não obedecidas podem ocasionar situações de avaria dos aparelhos assim como situações de perigo para o utilizador.**

### CONSERVAÇÃO DO APARELHO

#### ATENÇÃO!

- **Antes da limpeza, desligar o aparelho e esperar até que esfrie.**
- **Em caso de aparelhos com alimentação eléctrica, desactivar a alimentação eléctrica mediante o interruptor seccionador.**

Uma limpeza diária escrupulosa do aparelho garante o seu perfeito funcionamento e uma sua longa duração.

As superfícies de aço devem ser limpas com detergente líquido para louça diluído com água muito quente, usando um pano macio; para sujidade mais resistente, usar álcool etílico, acetona ou outro solvente não halogenado; **não usar detergentes em pó abrasivos ou substâncias corrosivas como ácido clorídrico / muriático ou sulfúrico. O uso de ácidos pode comprometer a funcionalidade e a segurança do aparelho.** Não usar escovas, lã de aço ou discos abrasivos realizados com outros metais ou ligas, que podem provocar manchas de ferrugem por contaminação. Pelo mesmo motivo, evitar o contacto com objectos de ferro. Atenção a lãs ou escovas de aço inoxidável que, mesmo não contaminando as superfícies, podem causar arranhadelas danosas. Poeira metálica, limalha metálica, resíduos de trabalhos e material ferroso em geral, ao entrarem em contacto com as superfícies de aço inox, podem causar a formação de manchas de ferrugem.

Eventuais manchas de ferrugem superficiais, que podem estar presentes inclusive em aparelhos novos, poderão ser removidas com detergente diluído com água e uma esponja de tipo Scotch Brite. Se a sujidade for relevante, não usar absolutamente lixa; recomendamos, como alternativa, o uso de esponjas sintéticas (por ex. esponja Scotchbrite).

**Tampouco utilizar substâncias para a limpeza de prata e prestar atenção aos vapores de ácido clorídrico ou sulfúrico provenientes, por exemplo, da lavagem dos pavimentos. Não dirigir jactos de água directos contra o aparelho, para não danificá-lo. Após a limpeza, enxaguar cuidadosamente com água limpa e secar bem, com um pano.**

### MANUTENÇÃO

Os aparelhos são realizados de forma que sejam necessárias poucas operações de manutenção. Apesar disso, recomendamos que o utilizador subscreva um contrato de assistência para o controlo dos aparelhos pelo menos uma vez por ano, realizado por pessoal especializado do nosso serviço de assistência ou por um técnico especializado.

#### ATENÇÃO!

**Antes de realizar qualquer operação de manutenção ou de reparação, desligar o aparelho da rede de gás / desactivar a alimentação eléctrica geral.**

**Usar exclusivamente peças de reposição originais fornecidas pelo fabricante.**

**Aplicar periodicamente a massa de cobre fornecida com a braceira no parafuso de elevação da cuba. Seguir as instruções apresentadas na figura 9.**

### DESACTIVAÇÃO PROLONGADA DO APARELHO

Se for preciso manter o aparelho desactivado por um longo período de tempo, agir da seguinte forma:

- limpar cuidadosamente o aparelho e as áreas ao seu redor, (vide parágrafo "CUIDADOS COM O APARELHO")
- aplicar sobre as superfícies de aço inox uma camada de óleo alimentar
- realizar todas as operações de manutenção
- cobrir o aparelho com um involucro e deixar algumas aberturas para a circulação do ar.

## LIGAÇÕES

### LIGAÇÃO DO GÁS

A ligação com o bocal de 1/2" G ou 3/4" G previsto no aparelho pode ser fixa ou removível utilizando um conector a norma. Se utilizar tubos flexíveis, deverão ser de aço inoxidável e respeitar as normas. Depois de realizada a ligação, verificar a sua vedação usando um spray específico de detecção de fugas.

### LIGAÇÃO ELÉCTRICA

Antes de ligar o aparelho à rede, certificar-se que:

- A tensão de rede corresponda aos valores indicados na placa de dados
- A ligação à terra seja eficaz
- O cabo de ligação seja adequado para a potência absorvida pelo aparelho.

O interruptor omnipolar deve ser colocado próximo do aparelho, deve ser homologado e ter uma secção adequado ao aparelho. (vide tabela de DADOS TÉCNICOS). O cabo deve ser, pelo menos, de tipo H07 RN-F.

Para ter acesso ao painel de alimentação, agir da seguinte maneira:

- Cortar a corrente ao aparelho usando o interruptor colocado na entrada do aparelho.
- Retirar o painel dianteiro desaparafusando os parafusos de fixação.
- Passar o cabo através do braçadeira específica. Ligar cuidadosamente os condutores nos respectivos terminais do painel.
- O condutor de terra deve ser mais comprido que os outros, para que seja o último a desligar-se em caso de forte tracção do cabo ou ruptura da braçadeira. Apertar a braçadeira.

**O cabo de terra AMARELO-VERDE nunca deve ser interrompido.**

### Equipotencial

O aparelho deve ser ligado a um sistema equipotencial. O terminal previsto é localizado perto da entrada do cabo. É indicado por uma etiqueta:



### LIGAÇÃO COM A REDE HÍDRICA

O aparelho deve ser conectado de modo permanente à rede hídrica, e não por meio de conexões com mangueiras. Se estiver presente, conecte o tubo de entrada da água com a rede de distribuição mediante um filtro mecânico e uma torneira de intercetação. Antes de conectar o filtro, deixe fluir uma certa quantidade de água para expurgar os tubos de eventuais resíduos ferrosos.

### Atenção!

**O fabricante não se responsabiliza e não é prevista indemnização em caso de danos provocados por instalações inadequadas e não de acordo com as instruções.**

### DESCARGA DE FUMOS

Os aparelhos devem ser colocados em locais adequados à descarga dos produtos da combustão, conforme o que prescrito pelas normas de instalação. Os aparelhos são considerados (vide tabela dados técnicos) aparelhos a gás de tipo "A".

Não previstos para serem ligados a um tubo de evacuação dos produtos da combustão.

Estes aparelhos devem descarregar os produtos da combustão em exaustores específicos ou dispositivos semelhantes, ligados a uma chaminé de eficiência segura ou directamente no exterior.

Em sua ausência, é admitido o uso de um aspirador de ar que descarregue directamente no exterior, com capacidade não inferior ao que exigido, conforme a tabela 1, com o acréscimo do intercâmbio de ar necessário para o bem-estar dos operadores.

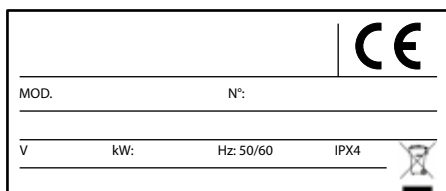
PT

Os aparelhos estão de acordo com as directivas europeias:

2014/35/UE	Baixa tensão
2014/30/UE	EMC (compatibilidade electromagnética)
2011/65/EU	Restrição de uso de substâncias perigosas pra aplicações elétricas e eletrónicas
2006/42/EC	Regulamentações de máquinas e normas especiais de referência
EN 60335-1	Norma Geral de segurança para aplicações elétricas de uso doméstico e análogos
EN 60335-2-39	Norma Particular para BRASEIRAS elétricos de cozedura multiuso para uso coletivo

#### Características dos aparelhos

A placa de características é situada na parte frontal do aparelho e contém todos os dados necessários para a conexão.



PT

#### INFORMAÇÕES PARA UTILIZADORES DE EQUIPAMENTOS PROFISSIONAIS



**Conforme o art. 24 do Decreto Legislativo de 14 de março de 2014, n.º 49 "Atuação da Diretiva 2012/19/UE relativa aos resíduos de equipamentos elétricos e eletrónicos (RAEE)."**

O símbolo do contentor de lixo barrado com uma cruz no aparelho ou na sua embalagem indica que o produto, no final da sua vida útil, deve ser recolhido separadamente dos outros resíduos para o tratamento adequado e a reciclagem. A recolha seletiva deste equipamento profissional, no final da sua vida útil, é organizada e realizada:

- diretamente pelo utilizador, se o equipamento foi colocado no mercado em regime de RAEE históricos e o utilizador decidir eliminá-lo sem substituí-lo por um equipamento novo equivalente e com as mesmas funções;
- pelo fabricante, ou seja, pelo sujeito que introduziu e comercializou pela primeira vez em países da UE ou revende em países da UE com marca própria o equipamento novo que substituiu o anterior se, ao eliminar o equipamento colocado no mercado em regime de RAEE históricos no final da sua vida útil, o utilizador adquire um produto equivalente e com as mesmas funções. Neste último caso, o utilizador poderá solicitar que o produtor retire este equipamento dentro de 15 dias consecutivos a partir da entrega no novo equipamento;
- pelo fabricante, ou seja, pelo sujeito que introduziu e comercializou pela primeira vez em países da UE ou revende em países da UE com marca própria o equipamento se o equipamento foi colocado no mercado em regime de RAEE novos.

A correta recolha seletiva para o encaminhamento sucessivo do equipamento para a reciclagem, o tratamento e a eliminação ambientalmente compatível contribui para evitar possíveis efeitos negativos para o meio ambiente e a saúde e promove a reutilização e/ou reciclagem dos materiais que compõem o equipamento.

**A eliminação abusiva do produto por parte do utilizador comporta a aplicação das sanções administrativas previstas nas normas vigentes.**



## INSTRUÇÕES MODELOS A GÁS

### BRASEIRAS A GÁS SÉRIE MACROS 700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
G7BR8/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x700x900 (1020)

### BRASEIRAS A GÁS SÉRIE MAXIMA 900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
G9BR8/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 1200x900x900 (1065)

### BRASEIRAS A GÁS SÉRIE S900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 1200x900x900 (965)

PT

### BRASEIRAS A GÁS SÉRIE LX900TOP

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabajo (A total)
LXG9BR8/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x740 (760)



## DADOS TÉCNICOS

BRASEIRAS A GÁS - SÉRIE MACROS 700

MODELO	POTÊNCIA NOMINAL ELETTRICA A 220-240V	CABO DE CONEXÃO TIPO HOTRNF	POTÊNCIA nominal	Potência reduzida	Potência nominal	Potência nominal	Consumo GPL G30/31	Consumo metano G25,1	Consumo metano G25,3	Consumo gás comum G2350	Consumo gás comum G277	Consumo metano m³/h	Consumo metano m³/h	Consumo gás comum m³/h	Consumo gás comum m³/h	Alt primário para combustão m³/h	Construção tipo	Quemador	Peso kg	
G7BR&A	/	/	14,5	8,5	135	14,5	1,1	1,5	1,8	1,7	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	29	A	2	725	99

## DADOS TÉCNICOS

**BRASEIRAS A GÁS - SÉRIE MAXIMA 900**

MÓDULO	POTÊNCIA NOMINAL ELÉTRICA A 220-240V/ TIPO H07RN-F	CABO DE CONEXÃO DE TIPO H07RN-F	POTÊNCIA NOMINAL	POTÊNCIA REDUZIDA	POTÊNCIA NOMINAL	POTÊNCIA REDUZIDA	Consumo GPL G30/31	Consumo metano G20	Consumo metano G25	Consumo metano G25,1	Consumo gas comum G27	Consumo gas comum G27,5	Air primário para combustão	Construção tipo	Quemador	Peso
			kW	kW	kW	kW	kg/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	n°	kW	kg
G9BRB/1	0,0006	3x1,5mm²	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1 20 150
G9BRB/8/+RM	0,4	3x1,5mm²	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1 20 150
G9BRB/12/1	0,0006	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6 5 205
G9BRB/12/+RM	0,4	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6 5 205

## DADOS TÉCNICOS

## **BRASEIRAS A GÁS - SÉRIE S900**

卷之三

**ATENÇÃO!**

As figuras indicadas nos capítulos “ADVERTÊNCIAS GERAIS”, “INSTRUÇÕES MODELOS A GÁS” e “INSTRUÇÕES MODELOS ELÉCTRICOS” estão localizadas nas páginas iniciais deste manual.

**COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO**

Antes da colocação em funcionamento, é oportuno verificar se as características do aparelho (categoria e tipo de gás utilizado) correspondem à família e ao grupo de gás disponíveis no local.

Caso contrário, providenciar a passagem à família de gás exigida ou adaptar ao grupo de gás exigido (vide parágrafo “Funcionamento com outros tipos de gás”). Para colocar o aparelho em funcionamento, seguir as instruções de uso.

**Verificação da potência**

Usar os bicos adequados à potência nominal predispostos nos aparelhos.

A potência pode ser de dois tipos:

- nominal, indicada na placa de dados do aparelho
- reduzida.

Estes bicos são indicados na tabela “QUEIMADORES”

A pressão de alimentação do gás deve estar dentro dos seguintes campos:

- de 18 a 22,5 mbar para gás da segunda família (metano)
- de 27 a 37 mbar para gás da terceira família (butano-propano).

Fora destas margens de pressão o aparelho não pode funcionar. Para regular a potência ao mínimo, é necessário observar os dados da tabela “QUEIMADORES”.

Se desejar um ulterior controlo da potência, é possível realizá-lo com um contador, seguindo o chamado “método volumétrico”.

Em geral, porém, é suficiente uma verificação do correcto funcionamento dos bicos.

**Controlo da pressão de entrada (Fig. 6)**

A pressão de entrada deve ser medida com um manômetro (resolução mín. 0,1 mbar).

Retirar o parafuso (A) da tomada de pressão e conectar o manômetro: depois de realizada a medição, parafusar hermeticamente o parafuso (A).

**IMPORTANTE:** A verificação da pressão deve ser realizada com todos os aparelhos a gás conectados e operantes.

**Controlo da potência segundo o método volumétrico**

Com o auxílio de um contador do gás e de um cronómetro é possível medir o consumo de gás na unidade de tempo. Este valor será comparado com o valor **E** calculado dessa forma:

$$E = \frac{\text{Potência do queimador}}{\text{Poder Calorífico do gás}}$$

É importante que a medição da potência seja feita com o aparelho em estado de inércia.

As potências do queimador, nominal e reduzida, calculadas com o valor de pressão nominal, são obtidas consultando a tabela “QUEIMADORES”. O valor do poder calorífico do gás pode ser solicitado à empresa local fornecedora do gás.

**Verificação do funcionamento**

Verificar se o tipo de bicos usados corresponde aos tipos previstos na tabela “QUEIMADORES”. Certificar-se que o redutor de pressão usado tenha uma capacidade à soma das capacidades de consumo de todos os aparelhos ligados. Certificar-se que a tubulação de envio do gás seja adequada.

**Controlo da chama piloto**

Para uma correcta regulação, a chama deve circundar o termopar e deve apresentar uma imagem perfeita; caso contrário, verificar se o injector é adequado para o tipo de gás.

**Controlo do ar primário**

O fluxo do volume de ar está correctamente regulado quando existe uma protecção adequada contra o aumento da chama com o queimador frio ou retornos com o queimador quente. Na tabela “QUEIMADORES” é fornecida a medida de ar primário para a combustão.

**Controlo do funcionamento**

- Colocar o aparelho em funcionamento.
- Verificar a vedação dos tubos do gás;
- Controlar a chama do queimador, inclusive ao mínimo.

**Advertências para o responsável pela instalação**

Explicar e demonstrar ao utilizador o funcionamento e o uso da máquina conforme as instruções e entregar-lhe o manual de instruções.

Informar ao operador que qualquer tipo de reforma ou modificações da construção que possam afectar a alimentação de ar para a combustão obrigam a realizar uma nova verificação das funções do aparelho.

**Fucionamento com outros tipos de gás**

Para passar a um outro tipo de gás, por exemplo do gás metano ao gás líquido, é preciso utilizar bicos adequados ao queimador, conforme a tabela queimadores. Os bicos dos queimadores para os diversos tipos de gás, marcados com o respectivo diâmetro em centésimos de mm, são fornecidos numa embalagem que acompanha o aparelho. Ao terminar a transformação ou a adaptação, realizar a verificação do funcionamento do aparelho, como descrito no parágrafo “Controlo do funcionamento”.

Depois de modificar a predisposição, indicar na placa de dados o novo tipo de gás.



### **Regulação do mínimo (Fig.7)**

Utilizando como referência a tabela “QUEIMADORES”, regular o parafuso do mínimo “B” da seguinte maneira:

- para o funcionamento com gás líquido, parafusar o parafuso de regulação do mínimo até o encosto.
- para o funcionamento com gás metano:
  1. Localizar o comando da respectiva torneira, acender o queimador e colocá-lo na posição de mínimo.
  2. Regular a capacidade do mínimo mediante o parafuso “B” (Fig.7); desaparafusando aumenta-se e parafusando diminui-se a capacidade.
  3. Depois de obter a chama que se considera adequada para a funcionamento com o mínimo, certificar-se que corresponda à capacidade com o mínimo indicada na tabela queimadores; a verificação deve ser feita conforme o “método volumétrico” descrito acima, ou seja:
  4. Realizar a leitura do contador do gás e, ao mesmo tempo accionar o cronómetro.
  5. Depois de um intervalo de tempo suficientemente longo, por exemplo 10 minutos, parar o cronómetro e realizar uma nova leitura do contador.
  6. Calcular quanto gás foi fornecido durante os 10 minutos (diferença entre as duas leituras). Por ex. leitura 1<sup>a</sup> - leitura 2<sup>a</sup> = 30 litros (0,03m<sup>3</sup>).
  7. Calcular, então, a potência com o mínimo, aplicando a formula do método volumétrico (parágrafo anterior). Potência (kw) = consumo (m<sup>3</sup>/h) por poder calorífero do metano.
  8. Se a potência for inferior ao valor da tabela, desaparafusar ainda mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.
  9. Se a potência for superior ao valor da tabela, parafusar ainda mais o parafuso do mínimo e repetir o controlo.

### **SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES (PEÇAS DE REPOSIÇÃO)**

usar exclusivamente peças de reposição originais fornecidas pelo fabricante. A substituição de peças deve ser realizada por pessoal autorizado!

#### **Bico do queimador principal (fig.4 - 4.1)**

O acesso aos bicos dos modelos G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP é realizado após levantar completamente o tanque e depois de retirar a caixa de proteção do bico. Para os modelos G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP e SG9BR12/I+RM+CDP remova o painel dianteiro e a rampa dos bicos. Com uma chave fixa SW11, desaparafuse os bicos “B” e substitua-os pelos bicos apropriados.

Controle na “tabela de queimadores” a correta distância “H” para o ar primário.

#### **Regulação da chama piloto (Fig.5 - 5.1 - 5.2)**

A chama piloto nos modelos G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/

I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP e SG9BR8/I+RM+CDP apresenta bicos e ar fixo (Fig. 5 - 5.1). A única operação necessária é a substituição dos bicos segundo o tipo de gás, agindo da seguinte maneira:

- desmonte o painel dianteiro.
- desaparafuse o parafuso de fechamento “E” e substitua o bico “D” pelo bico apropriado.

Para os modelos G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP e SG9BR12/I+RM+CDP a chama piloto é regulável (Fig: 5.2). Agir da seguinte maneira:

- desmonte o painel dianteiro.
- Regule o fluxo de gás do queimador piloto mediante o parafuso “G” e o ar com o anel “H”.

#### **Vela de ignição (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

A vela “C” é extraída por baixo. Liberar o cabo de ignição, afrouxar a porca de fixação e inserir uma nova vela.

#### **Torneira / válvula do gás**

Afrouxar as juntas em parafuso dos tubos do gás e do termopar, afrouxar então os parafusos de fixação da alimentação da rampa de gás e inserir uma nova torneira / válvula.

#### **Termopar (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Afrouxar as juntas em parafuso que fixam o termopar “A” à estrutura (torneiras, válvulas) do gás e ao queimador piloto “B”; inserir a nova peça.

Depois de realizada a substituição, montar novamente na ordem correcta o painel e as suas peças.

#### **ADVERTÊNCIA**

**Depois de realizada a substituição de peças de alimentação do gás, é necessário verificar a vedação e o funcionamento dos diversos elementos.**

### **INSTRUÇÕES DE USO**

#### **Atenção! :**

**Nunca usar como fritadeira.**

#### **O correto funcionamento do equipamento é garantido somente com a cuba completamente abaixada.**

Antes de colocar o aparelho em funcionamento para a cozedura pela primeira vez, é indispensável lavar atentamente o interior da cuba de cozedura.

#### **Atenção!**

A cuba de cozedura deve ser abastecida no máximo 40 mm abaixo da borda de trasbordamento, respeitando a marca de nível máximo, incluído o alimento a cozinhar.

O aparelho é equipado com um selector para a realização de todas as operações de cozedura.

A seguir são descritos em sucessão todos os procedimentos para um uso seguro e correcto do aparelho.



### Ativação do queimador piloto

Abra a torneira de gás colocada a montante do aparelho. Rode o botão da válvula/torneira da posição “●” para a esquerda, até a posição “\*”, mantenha o botão pressionado e, simultaneamente, acione a tecla de ativação. Mantenha o botão pressionado durante alguns segundos após a ativação. Solte o botão e controle se o queimador piloto acendeu. Se a chama apagar, repita a operação.

### Ativação do queimador principal

Depois de acender a chama piloto, rode o botão da válvula para a esquerda até o ponto correspondente à temperatura desejada ou ao símbolo

Posição	graus °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
8	290

Para a válvula termostática, o mínimo está na posição e o máximo, na posição

A regulação termostática comporta a ativação automática e a desativação do queimador principal (regulação ON/Off), permanecendo acesa apenas a chama piloto.

Quando o botão da válvula/torneira é rodada para a direita, até a posição “\*”, ou o botão do termóstato está na posição “0”, o queimador principal permanece constantemente desligado.

PT

### Desativação do queimador piloto

Para desligar o queimador piloto, pressione o botão da válvula/torneira e gire-o até a posição “●”.

Em caso de desativação e reativação sucessiva, aguardar cerca de 1 minuto para permitir o restabelecimento automático da válvula.

### Esvaziamento do tanque de cozedura (fig.8)

O dispositivo de basculamento serve para facilitar o esvaziamento do tanque. Este dispositivo é acionado pelo volante posicionado no lado direito, na parte dianteira.

Rodando o volante no sentido horário, o tanque levanta-se, rodando-o no sentido anti-horário, abaixa-se. Nos modelos com basculamento motorizado, ao invés do volante são acionados os botões de subida e descida do tanque.



## INSTRUÇÕES MODELOS ELÉCTRICOS



### BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MACROS 700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabalho (A total)
E7BR8/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x700x900 (1020)

### BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE MAXIMA 900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabalho (A total)
E9BR8/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 1200x900x900 (1065)

### BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S700

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabalho (A total)
SE7BR4/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Braseira com móvel com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Braseira com móvel com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 800x730x900 (920)

PT

### BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S900

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabalho (A total)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Braseira com móvel com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Braseira com móvel com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 800x900x900 (920)

### BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE LX900 TOP

Aparelho tipo	Descrição	Dim.: (LxPxA) Plano de trabalho (A total)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Braseira com móvel com cuba basculante fundo inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Braseira com móvel com cuba com basculamento motorizado e fundo de inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Braseira com móvel, cuba fixa com fundo em inox	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Braseira com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Braseira com cuba fixa e fundo em inox, com comandos BFlex	mm 800x900x580 (600)



## BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE 700

## DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação de tipo H07RN-F
	kW	V	nº
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE 900

## DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação de tipo H07RN-F
	kW	V	nº
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S700

## DADOS TÉCNICOS

MODEL	Potência nominal	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	nº
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE S900

## DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação de tipo H07RN-F
	kW	V	nº
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## BRASEIRAS ELÉCTRICAS SÉRIE LX900 TOP

## DADOS TÉCNICOS

MODELO	Potência nominal	Tensão nominal	Cabo de ligação de tipo H07RN-F
	kW	V	nº
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ATENÇÃO!**

As figuras indicadas nos capítulos “ADVERTÊNCIAS GERAIS”, “INSTRUÇÕES MODELOS A GÁS” e “INSTRUÇÕES MODELOS ELÉCTRICOS” estão localizadas nas páginas iniciais deste manual.

**ADVERTÊNCIAS:**

**Em caso de instalação dos modelos SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF separadamente (não em série), fixe o pé de proteção contra tombamento no piso utilizando parafusos e buchas apropriados (vide fig. 10) e respeitando as distâncias mínimas de instalação (vide capítulo Predisposição).**

**Atenção!**

Se os modelos LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF e LXE9BR8/FIX-BF não forem instalados na estrutura de suporte suspensa, deverão ser montados sobre um suporte adequado (vide fig. 11).

**LIGAÇÃO ELÉCTRICA**

Atenção: o aparelho é entregue para ser usado com a tensão indicada na placa de dados técnicos.

- Como indicado antes, entre o aparelho e a linha eléctrica deve ser colocado um interruptor omnipolar que permita a desconexão completa nas condições da categoria de sobretensão III e um diferencial com características adequadas à potência nominal do aparelho (1mA para kW de potência).
- Controlar a eficiência da instalação de ligação à terra.
- Este aparelho pertence ao tipo Y (fornecido sem cabo e sem ficha); portanto, o cabo e os outros acessórios necessários para realizar a instalação são de responsabilidade do responsável pela instalação.
- O cabo de ligação com a linha eléctrica deve corresponder às características indicadas na tabela “Dados técnicos” e ser do tipo H07RN-F, resistente ao óleo.
- Se o cabo de alimentação estiver danificado, deverá ser substituído por pessoal qualificado, para prevenir qualquer risco.

Para ter acesso ao painel de alimentação, agir da seguinte maneira:

- Cortar a corrente ao aparelho usando o interruptor colocado na entrada do aparelho.
- Retirar o painel dianteiro desparafusando os parafusos de fixação.
- Passar o cabo através do braçadeira específica. Ligar cuidadosamente os condutores nos respectivos terminais do painel.
- O condutor de terra deve ser mais comprido que os outros, para que seja o último a desligar-se em caso de forte tracção do cabo ou ruptura da braçadeira. Apertar a braçadeira.

- O aparelho também deve ser incluído num sistema equipotencial.

- A ligação é feita com o terminal predisposto na parte inferior da lateral direita, indicado pelo símbolo internacional, e um condutor que tenha uma secção nominal <10 mm<sup>2</sup>.

Esta ligação deve ser feita entre todos os aparelhos instalados e a instalação de ligação à terra do estabelecimento.

**INSTRUÇÕES DE USO****Atenção! Nunca usar como fritadeira.**

**O correto funcionamento do equipamento é garantido somente com a cuba completamente abaixada.**

Antes de colocar o aparelho em funcionamento para a cozedura pela primeira vez, é indispensável lavar atentamente o interior da cuba de cozedura.

Nos modelos com cuba fixa, antes de encher a cuba verificar se a tampa de fechamento foi posicionada corretamente.

**Atenção!**

A cuba de cozedura deve ser abastecida no máximo 40 mm abaixo da borda de trasbordamento, respeitando a marca de nível máximo, incluído o alimento a cozinhar.

Verifique se o chão ao redor do aparelho é escorregadio.

Quanto às emissões de ruído aéreo, o nível de pressão sonora ponderado A é inferior a 70 dB (A).

**Activação**

Activar o interruptor principal na entrada do aparelho. Posicionar o termostato da posição “●” à temperatura desejada, as lâmpadas de sinalização acendem-se; a lâmpada verde indica que o aparelho recebe tensão, a lâmpada laranja indica que as resistências estão inseridas; assim que é alcançada a temperatura, esta lâmpada apaga-se.

**Desactivação**

Posicionar o termostato na posição “●”.

**Esvaziamento do tanque de cozedura (fig.8)**

O dispositivo de basculamento serve para facilitar o esvaziamento do tanque. Este dispositivo é acionado pelo volante posicionado no lado direito, na parte dianteira. Rodando o volante no sentido horário, o tanque levanta-se, rodando-o no sentido anti-horário, abaixa-se. Nos modelos com basculamento motorizado, ao invés do

volante são acionados os botões de subida e descida do tanque.

Para os modelos com cuba fixa, operar da seguinte forma. Certificar-se de que a bandeja de recolha tenha sido posicionada corretamente dentro do móvel, remover a tampa da cuba e aguardar o esvaziamento.

### MODELOS COM CONTROLOS ELETRÓNICOS FUNCIONAMENTO COM B-FLEX (ver fig. 12)

#### Acendimento, ajuste e desativação

Com a fritadeira basculante desligada e o cabo de alimentação conectado à rede elétrica, o ecrã "A" mostra o valor "OFF". Para ligar a fritadeira basculante, mantenha pressionado por alguns

segundos o botão "B"; o ecrã exibe a temperatura predefinida de 50 °C e o dígito "C" pisca.

Para alterar o valor de cozedura, pressione rapidamente o botão "B" e gire-o. Quando o ecrã exibe a temperatura desejada, pressione o botão "B" novamente para memorizar o novo valor ou aguarde alguns segundos: o sistema memoriza o último valor indicado no ecrã.

Quando a temperatura configurada é atingida, a fritadeira basculante emite um sinal sonoro e o dígito "C" é mostrado de forma fixa. A partir de então, passa ao modo de preservação da temperatura, ligando e desligando para poder manter a temperatura constante.

Um sinal sonoro é emitido cada vez que a fritadeira basculante atinge a temperatura configurada.

Para desligar a fritadeira basculante, mantenha o botão "B" pressionado por alguns segundos; o ecrã "A" exibe a escrita "HOT" enquanto a temperatura do fundo da cuba da bandeja fritadeira basculante for superior a 60 °C. Abaixo deste valor, a indicará "OFF".

#### Atenção

O aparelho possui os seguintes dispositivos de segurança:

- se o led "H" estiver aceso, significa que o termostato de segurança disparou.

Neste caso, a fritadeira basculante não irá funcionar até que o seu restabelecimento.

### SUBSTITUIÇÃO DOS COMPONENTES (PEÇAS DE REPOSIÇÃO)

Cortar a corrente fornecida ao aparelho (retirar os fusíveis). Para facilitar o acesso às peças a substituir, é necessário retirar painel dianteiro, depois de retirar o botão de regulação da temperatura, o comando da torneira de carga da água e o volante de comando do basculamento da cuba de cozedura.

#### Substituição das resistências

- Desligar os cabos de alimentação da(s) resistência(s).
- Nos modelos com cuba basculante, para facilitar a substituição, girar a cuba com a máx. abertura.
- Retirar a chapa de protecção de isolamento desaparafusando os parafusos de fixação na cuba.
- Retirar o painel de protecção das resistências.

- Retirar a chapa de suporte da resistência da resistência defeituosa.
- Montar a nova resistência com a sequência inversa.

#### Substituição das luzes de indicação

- Desligar os cabos de alimentação.
- Retirar a lâmpada.
- Montar a nova lâmpada com a sequência inversa.

#### Substituição do termostato de trabalho ou do termostato de segurança

- Desligar os cabos de alimentação, depois de retirar o painel dianteiro.
- Retirar o bulbo do seu alojamento no fundo da cuba, no lado dianteiro.
- Substituir o termostato desaparafusando os parafusos de bloqueio no suporte.
- Montar o novo termostato com a sequência inversa.

#### Substituição do interruptor

- Desligar os cabos de alimentação, depois de retirar o painel dianteiro.
- Substituir o interruptor desaparafusando os parafusos de bloqueio no suporte, depois de retirar o termostato de trabalho coaxial.
- Montar o novo interruptor com a sequência inversa.



PT

**CERTIFICADO DE GARANTIA****EMPRESA:** \_\_\_\_\_**RUA:** \_\_\_\_\_**C.P.:** \_\_\_\_\_ **MUNICÍPIO:** \_\_\_\_\_**PROVÍNCIA:** \_\_\_\_\_ **DATA DE INSTALAÇÃO:** \_\_\_\_\_**MODELO** \_\_\_\_\_**NÚMERO DA PEÇA****AVISO**

O fabricante exime-se de qualquer responsabilidade por alguma falha contida neste opúsculo que possam ser atribuídas a erros de transcrição ou impressão.

Reserva-se também o direito de efectuar no produto aquelas modificações que considerar úteis ou necessárias, sem prejudicar as suas características essenciais.

O fabricante exime-se de toda e qualquer responsabilidade se não forem rigorosamente observadas as normas contidas neste manual.

O fabricante desobriga-se de qualquer responsabilidade por danos directos e indirectos provocados pela instalação errada, adulterações, manutenção imprópria, imperícia no uso.

## Εγχειρίδιο χρήσης

<b>Γενικές προειδοποιήσεις</b>	<b>186</b>
<hr/>	
<b>🔥 Βραστήρες υγραερίου</b>	
Διαστάσεις	190
Τεχνικά χαρακτηριστικά	191
Ειδικές οδηγίες	192
<hr/>	
<b>⚡ Ηλεκτρικοί βραστήρες</b>	
Διαστάσεις	195
Τεχνικά χαρακτηριστικά	196
Ειδικές οδηγίες	197

## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι εικόνες στις οποίες γίνεται αναφορά στα κεφάλαια "ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ", "ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ" και "ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ" βρίσκονται στις αρχικές σελίδες του παρόντος εγχειριδίου.

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή, διαβάστε προσεχτικά τις οδηγίες χρήσης που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο.

Η συσκευή αυτή προορίζεται για επαγγελματική χρήση και πρέπει να χρησιμοποιηθεί από εξειδικευμένο προσωπικό. Η εγκατάσταση, η θέση σε λειτουργία και η συντήρηση της συσκευής πρέπει να γίνουν από εξειδικευμένο προσωπικό. Όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την εγκατάσταση πρέπει να είναι σύμφωνες με τους ισχύοντες κανονισμούς. Ο κατασκευαστής δεν είναι υπεύθυνος για ζημιές οι οποίες προκλήθηκαν από λανθασμένη εγκατάσταση, κακή συντήρηση, αδεξιότητα στην χρήση.

### ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ, ΤΕΧΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΟΔΗΓΙΕΣ

Ο κατασκευαστής δηλώνει ότι οι συσκευές είναι σύμφωνες με τις οδηγίες EOK και τους ειδικούς σχετικούς κανονισμούς. Απαιτείται εγκατάσταση με την πλήρη τήρηση των ισχύοντων κανονισμών.

Προβλέποντας την ουναρμολόγηση, τηρήστε τις ακόλουθες διατάξεις:

- οικοδομικούς κανονισμούς και τοπικές διατάξεις πυρασφάλειας
- ισχύοντες κανονισμούς πρόληψης απυχημάτων
- διατάξεις του οργανισμού παροχής υγραερίου
- διατάξεις του οργανισμού παροχής ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΚΕΥΩΝ

Ανθεκτική κατασκευή από ατσάλι, με 4 ποδαράκια με ρυθμιζόμενο ύψος.

Εξωτερική επένδυση από ατσάλι χρωμίου-νικελίου 18/10. Η πινακίδα μητρώου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής και περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.

MOD.	N°:			
Σ Qn				
V	kW:	Hz: 50/60	IPX2	

### ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

#### Μετακίνηση και Μεταφορά

Οι συσκευές τοποθετούνται σε ξύλινες παλέτες: αυτό διευκολύνει την μεταφορά και μετακίνησή τους με περονοφόρα ανυψωτικά οχήματα και μέσα στο εργοστάσιο και για την φόρτο-εκφόρτωση τους. Καλύπτονται με ανθεκτικές συσκευασίες από χαρτόνι τριπλού πάχους και με την επικόλληση αυτοκόλλητων τυπωμένων ετικετών προφύλαξης. Αυτές οι ετικέτες αναφέρουν οδηγίες για την μετακίνηση, απαγορεύουν την ανύψωση με γάντζους και την έκθεση σε καιρικές συνθήκες της συσκευασίας.

### ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

Πριν την τοποθέτηση, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας. Μερικά μέρη προστατεύονται με αυτοκόλλητη ταινία η οποία πρέπει να αφαιρεθεί με προσοχή. Για να αφαιρέσετε όλα τα ενδεχόμενα υπόλοιπα της κόλλας, καθαρίστε με κατάλληλα υλικά, π.χ. βενζίνη. Μην χρησιμοποιήσετε για κανένα λόγο καυστικά προϊόντα.

Συναρμολογήστε τα πόδια της συσκευής. Η συσκευή πρέπει να βρίσκεται σε τέλεια ευθυγράμμιση, μπορείτε να διορθώσετε τις μικρές διαφορές στάθμης ρυθμίζοντας το ύψος των ποδιών.

Οι συνδέσεις στα δίκτυα υγραερίου ή/και ηλεκτρικού ρεύματος πρέπει να βρίσκονται σε θέση κοντινή και ευπρόσδιπτη στη συσκευή.

Συνιστάται να τοποθετήσετε τη συσκευή κάτω από έναν απορροφήτηρα για την γρήγορη απομάκρυνση των υδρατμών.

Φροντίστε η εγκατάσταση της συσκευής να είναι σε μια απόσταση από τον τοίχο όχι μικρότερη των 5 cm εάν το τοίχωμα δεν είναι από υλικό με αντοχή στους 150°C τουλάχιστον (βλ. εικ. 1).

Σε περίπτωση που η συσκευή βρίσκεται πολύ κοντά σε τοίχους, διαχωριστικά τοιχώματα, έπιπλα κουζίνας, διακοσμητικά τοιχώματα κλπ, προσέξτε ώστε να είναι από μη εύφλεκτα υλικά. Αλλιώς φροντίστε να τοποθετήσετε μια επένδυση από μη εύφλεκτο υλικό που να διαθέτει κατάλληλη θερμική μόνωση και τηρήστε πάντα πιστά τους κανονισμούς για πυροπροστασία.

#### ΠΡΟΣΟΧΗ:

Ο αέρας που απαιτείται για την καύση στους καυστήρες είναι 2 m<sup>3</sup>/h ανά kW της εγκαταστημένης ισχύος.

## Εξαερισμός του χώρου

Στον χώρο όπου ο εγκαθίσταται η συσκευή πρέπει να προβλέπονται οπές αναρρόφησης αέρος ούτως ώστε να εξασφαλίσεται τη σωστή λειτουργία της συσκευής και την ανανέωση του αέρα μέσα στον χώρο.

Ο αέρας που απαιτείται για την καύση στους καυστήρες είναι  $2 \text{ m}^3/\text{h}$  ανά kW της εγκαταστημένης ισχύος.

Οι οπές αναρρόφησης αέρος πρέπει να έχουν τις κατάλληλες διαστάσεις, να προστατεύονται από πλέγμα και να είναι τοποθετημένες με τρόπο έτσι ώστε να μην φράζονται. (Βλ. εικ. 2 – εικ. 3).

Μην τοποθετήστε την συσκευή κοντά σε άλλες που φθάνουν σε υψηλές θερμοκρασίες για να μην προκαλέσετε ζημιές στα ηλεκτρικά μέρη.

Κατά την τοποθέτηση βεβαιωθείτε ότι οι αγωγοί για την αναρρόφηση και εκκένωση του αέρα παραμένουν ελεύθεροι από οποιοδήποτε εμπόδιο.

## ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

**Ότι αυτή η συσκευή είναι για επαγγελματική χρήση μόνο και θα πρέπει να χρησιμοποιείται από εξειδικευμένο προσωπικό.**

Χρησιμοποιείστε τις συσκευές μόνο υπό κατάλληλη επιβλεψη και ποτέ έαν δεν απαιτείται.

Οι συσκευές δεν απαιτούν ιδιαίτερες επεμβάσεις ρύθμισης από τον εξειδικευμένο προσωπικό, μόνο τις ρυθμίσεις του χρήστη κατά τη χρήση.

Χρησιμοποιείστε αποκλειστικά τα εξαρτήματα που συμβουλεύει ο κατασκευαστής.

Κατά τις πρώτες χρήσεις ενδέχεται να αναδίδεται μια έντονη μυρωδιά ή μια μυρωδιά καμένου. Το φαινόμενο αυτό εξαφανίζεται εντελώς με τις επόμενες δύο ή τρεις χρήσεις.

**Μετά τη χρήση, οι ζώνες μαγειρέματος παραμένουν ζεστές για κάποιο χρονικό διάστημα ακόμα και με την συσκευή σβρήστη (υπολειπόμενη θερμότητα).** Αποφύγετε την επαφή με τα χέρια και κρατήστε μακριά από τα παιδιά!

Η παρούσα συσκευή δεν προορίζεται για χρήση από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με μειωμένες σωματικές, αισθητικές ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα με ελλιπή εμπειρία ή γνώση ως προς τη χρήση, εκτός έαν η χρήση γίνεται υπό την επιτήρηση ή κατόπιν οδηγίες προς τη χρήση της συσκευής από κάποιον υπεύθυνο για την ασφάλειά τους. Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη προκειμένου να επιβεβαιωθείτε ότι δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή ως παιχνίδι.

Αυτές οι προειδοποιήσεις είναι πολύ σημαντικές, εάν

παραβλέπονται μπορεί να συνεπάγονται τη κακή λειτουργία των εξαρτημάτων ή να εγκυμονούν κίνδυνο για τον χρήστη.

## ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

### ΠΡΟΣΟΧΗ!

- Πριν καθαρίσετε την συσκευή, σβήστε την και αφήστε την να κρυώσει.
- Εάν η συσκευή τροφοδοτείται ηλεκτρικά, επεμβαίνετε στον διακόπτη αποζεύξεως για την απενεργοποίηση της ηλεκτρικής τροφοδοσίας.

Ο προσεχτικός καθημερινός καθαρισμός της συσκευής εγγυάται για την τέλεια και μακρά λειτουργία της.

Οι απόσαλινες επιφάνειες καθαρίζονται με υγρό απορρυπαντικό για πιάτα και καυτό νερό με μαλακό πανί. Για επίμονην βρωμιά χρησιμοποιήστε αιθυλική αλκοόλη, ακετόνη ή κάποιος άλλο μη αλογονωμένο διαλυτικό. **Μην χρησιμοποιήστε λειαντικά απορρυπαντικά σε σκόνη ή διαβρωτικές ουσίες όπως υδροχλώριο, υδροχλωρικό οξύ (σπίτι του άλατος) ή θειικό οξύ.** Η χρήση οξέων μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την λειτουργία και την ασφάλεια της συσκευής. Μην χρησιμοποιήστε βούρτσες, σύρματα καθαρισμού ή δίσκους λείανσης που κατασκευάζονται με άλλα μέταλλα ή κράματα που μπορούν να προκαλέσουν λεκέδες σκουριάς για αντίδραση. Για τον ίδιο λόγο αποφύγετε την επαφή με υλικά από σίδερο. Προσοχή σε σύρματα ή βούρτσες από στασάλι, τα οποία παρόλο που δεν προκαλούν χημική αντίδραση, μπορούν όμως να δημιουργήσουν επικινδυνές γρατσουνιές. Σκόνη μετάλλου, ρινίσματα μετάλλου που απομένουν από εργασίες και γενικά σιδηρούχα υλικά, εάν βρίσκονται σε επαφή με τις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα, μπορούν να προκαλέσουν λεκέδες από σκουριά. Πιθανοί λεκέδες από επιφανειακή σκουριά, που μπορούν να βρεθούν και σε καινούριες συσκευές, αφαιρούνται με απορρυπαντικό και νερό πάνω σε ένα σφουγγάρι τύπου scotch brite.

Εάν η βρωμιά είναι επίμονη, μην χρησιμοποιήστε, σε καμιά περίπτωση, γυαλόχαρτο ή σμυριδόχαρτο. Σας συμβουλεύουμε τη χρήση συνθετικών σφουγγαριών (όπως π.χ. Scotchbrite).

**Αποφύγετε επίσης και προϊόντα για τον καθαρισμό ασπιμούς και προσέξτε και τους υδρατμούς από υδροχλώριο ή υδροχλωρικό οξύ κατά το σφουγγάρισμα δαπέδων.** Μην κατευθύνετε την ροή νερού κατευθείαν πάνω στην συσκευή: μπορεί να προκαλέσει ζημιές. Μετά τον καθαρισμό, ξεβγάλετε με καθαρό νερό και στεγνώστε με ένα πανί.

## ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Η κατασκευή των συσκευών γίνεται με τρόπο ούτως ώστε να απαιτεί ελάχιστη συντήρηση. Παρόλο αυτό όμως, σας συμβουλεύουμε να συνάψτε κάποιο συμβόλαιο τεχνικής υποστήριξης με το δικό μας τμήμα τεχνικής υποστήριξης ή με έναν εξειδικευμένο τεχνίτη της επιλογής σας για να γίνει ο έλεγχος των συσκευών τουλάχιστον μια φορά τον χρόνο.

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Πριν να κάνετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή επισκευής, αποσυνδέστε τη συσκευή από το δίκτυο αερίου / από το γενικό διακόπτη ηλεκτρικού ρεύματος.

**Χρησιμοποιείστε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή**

**Σε τακτά χρονικά διαστήματα, εφαρμόστε την πάστα χαλκού, που παρέχεται μαζί με τον βραστήρα, στην βίδα ανύψωσης της λεκάνης. Ακολουθείστε τις οδηγίες στην εικόνα 9.**

### ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΜΗ ΧΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Εάν η συσκευή πρέπει να μείνει αχρησιμοποίητη για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, πρέπει να κάνετε τα εξής:

- Καθαρίστε λεπτομερώς τη συσκευή και όλες τις κοντινές επιφάνειες, (βλ. παράγραφο "ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ")
- Απλώστε μια λεπτή στρώση λαδιού μαγειρικής πάνω στις επιφάνειες από ανοξείδωτο χάλυβα.
- Εκτελέστε όλες τις ενέργειες συντήρησης.
- Καλύψτε την συσκευή με κάποιο κάλυμμα αφήνοντας μερικά ανοιγμάτα για την κυκλοφορία του αέρα.

## ΣΥΝΔΕΣΕΙΣ

### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΥΓΡΑΕΡΙΟ

Η σύνδεση στο στόμιο των 1/2" G ή 3/4" G που προβλέπεται στη συσκευή μπορεί να είναι σταθερή ή αποσπάσιμη χρησιμοποιώντας έναν ακροδέκτη συμβατό με τους κανονισμούς. Εάν χρησιμοποιείτε εύκαμπτους αγωγούς, πρέπει να είναι από ανοξείδωτο ασφάλι και συμβατό με τους κανονισμούς, Αφού ολοκληρωθεί η σύνδεση, ελέγχετε τη στεγανότητά της χρησιμοποιώντας ένα ειδικό σπρέι για τον εντοπισμό διαρροών.

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο ελέγχετε ότι:

- Η θάση δικτύου αντιστοιχεί στις τιμές που αναφέρονται στην πινακίδα.
- Η γείωση είναι αποτελεσματική.
- Το καλώδιο σύνδεσης είναι κατάλληλο για την ισχύ που απορροφά η συσκευή.

Ο πολυπολικός διακόπτης πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή, να είναι εγκεκριμένου τύπου και να έχει μια διατομή κατάλληλη για τη συσκευή. (βλ. ΠΙΝΑΚΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ).

Το καλώδιο πρέπει να είναι του τύπου H07 RN-F τουλάχιστο.

Για να έχετε πρόσβαση στην κλεμοσειρά τροφοδοσίας, προχωρήστε με το ακόλουθο τρόπο:

- Αποσυνδέστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος ενεργώντας στον διακόπτη που βρίσκεται ανάπτη της συσκευής.
- Αφαιρέστε το μπροστινό πάνελ ξεβιδώνοντας τις βίδες στερέωσης.
- Περάστε το καλώδιο από το ειδικό στοπ.

Συνδέστε με προσοχή τους αγωγούς με τους αντίστοιχους ακροδέκτες της κλεμοσειράς.

Ο ηλεκτρικός αγωγός γείωσης πρέπει να είναι μακρύτερο από τους άλλους, και αυτό γιατί πρέπει να αποσυνδεθεί τελευταίος σε περίπτωση δυνατής έλεγχος του καλωδίου ή σπάσιμο του στοπ. Σφίξτε το στοπ.

**Το καλώδιο γείωσης ΚΙΤΡΙΝΟ-ΠΡΑΣΙΝΟ δεν πρέπει να διακόπτεται ποτέ.**

### Ισοδυναμικό

Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί σε ένα ισοδυναμικό σύστημα. Ο προβλεπόμενος ακροδέκτης βρίσκεται κοντά στην είσοδο του καλωδίου.

Προσδιορίζεται με μία ετικέτα:



### ΣΥΝΔΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΥΔΡΕΥΣΗΣ

Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνιμα με την παροχή νερού, και όχι διαμέσου συνδετικών συστημάτων με εύκαμπτους σωλήνες. Εάν υπάρχει, συνδέστε τον σωλήνα εισόδου νερού στο δίκτυο διανομής με ένα μηχανικό φίλτρο και μια βαλβίδα διακοπής. Πριν συνδέσετε το φίλτρο, αφήστε να τρέξει αρκετό νερό για να καθαριστεί η σωλήνωση από πιθανά μεταλλικά κατάλοιπα.

### Προσοχή!

Ο κατασκευαστής δεν φέρνει ευθύνες και δεν αναγνωρίζει αποζημιώσεις κατά την ισχύ της εγγύησης για ζημιές που προκαλούνται από ανεπαρκείς ή μη σύμφωνες με τις οδηγίες εγκαταστάσεις.

### ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΑΤΜΩΝ

Οι συσκευές πρέπει να τοποθετούνται σε κατάλληλους για την εκκένωση των προϊόντων καύσης χώρους σύμφωνα με όσα προβλέπονται από τους κανονισμούς εγκατάστασης. Οι συσκευές θεωρούνται (βλ. πίνακα τεχνικών χαρακτηριστικών) ως συσκευές αερίου τύπου 'Α': Δεν προβλέπονται για σύνδεση με έναν αγωγό εκκένωσης των προϊόντων της καύσης.

Οι συσκευές αυτές πρέπει να εκκενώνουν τα προϊόντα καύσης σε κατάλληλους απορροφητήρες, ή παρόμοιες διατάξεις, συνδέομενες με μία καπνοδόχο ασφαλούς απόδοσης ή απ' ευθείας στον εξωτερικό χώρο.

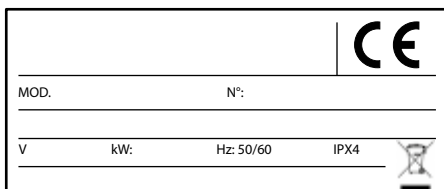
Εάν δεν υπάρχουν επιτρέπεται η χρήση ενός απορροφητήρα αέρα που συνδέεται απ' ευθείας στον εξωτερικό χώρο, με ικανότητα όχι μικρότερη από την απαιτούμενη, βλ. πίνακα 1, ο οποίος διευρύνεται για την απαραίτητη αλλαγή του αέρα προς όφελος των χειριστών.

Οι συσκευές αυτές πληρούν τις Ευρωπαϊκές οδηγίες:

- 2014/35/UE Χαμηλή τάση  
 2014/30/UE EMC (ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα)  
 2011/65/EU Περιορισμοί της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού  
 2006/42/EC Κανονισμοί μηχανών και άλλοι ειδικοί κανονισμοί αναφοράς  
 EN 60335-1 Γενικός Κανονισμός περί ασφάλειας ηλεκτρικών συσκευών οικιακής και παρόμοιας χρήσης  
 EN 60335-2-39 Ειδικός Κανονισμός για ηλεκτρικές ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ πολλαπλών χρήσεων επαγγελματικής χρήσης

#### **Χαρακτηριστικά των συσκευών**

Η πινακίδα μητρώου βρίσκεται στο μπροστινό μέρος της συσκευής και περιλαμβάνει όλα τα απαραίτητα στοιχεία σύνδεσης.



#### **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**



**Σύμφωνα με τον αρ. 24 του Ν.Δ. 14 Μαρτίου 2014, αρ. 49 "Εφαρμογή της Οδηγίας 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)".**

Το σύμβολο με τον διαγραμμένο κάδο απορριμάτων πάνω στην συσκευή ή στην συσκευασία της, υποδεικνύει ότι το προϊόν στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του θα πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά από τα άλλα απόβλητα έτσι ώστε να γίνει η κατάλληλη επεξεργασία και ανακύλωση.

Συγκεκριμένα, η χωριστή συλλογή αυτής της επαγγελματικής συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της, διοργανώνεται και διαχειρίζεται:

- Κατευθείαν από τον χρήστη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ και εάν ο χρήστης αποφάσισε για την διάθεσή της χωρίς να την αντικαταστήσει με μια ισοδύναμη και με τις ίδιες λειτουργίες καινούρια συσκευή.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, και αυτό στην περίπτωση που, εκτός από την απόφαση της διάθεσης στο τέλος της ωφέλιμης ζωής της συσκευής που εισήχθη στην αγορά πριν από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ, ο χρήστης προβαίνει στην αγορά ενός ισοδύναμου και με τις ίδιες λειτουργίες προϊόντος. Σε αυτή την τελευταία περίπτωση ο χρήστης θα έχει την δυνατότητα να ζητήσει από τον κατασκευαστή την απόσυρση της παρούσας συσκευής εντός και όχι αργότερα 15 μηνών από την παράδοση της καινούριας συσκευής.
- Από τον κατασκευαστή, όπου με κατασκευαστή εννοείται όποιος πρώτος έχει εισαγάγει και εμπορευθεί σε χώρα της ΕΕ ή δραστηριοποιείται με την μεταπώληση σε χώρα της ΕΕ με δικό του σήμα της καινούριας συσκευής που αντικατέστησε την προηγούμενη, στην περίπτωση που η συσκευή εισήχθη στην αγορά μετά από την ημερομηνία που ξεχωρίζει τα «νέα» από τα «ιστορικά» ΑΗΗΕ.

Η κατάλληλη χωριστή συλλογή της συσκευής στο τέλος της ωφέλιμης ζωής και η επόμενη προώθηση της για συμβατή με το περιβάλλον ανακύλωση, επεξεργασία και διάθεση, συνεισφέρουν στην αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία και βοηθούν στην επαναχρησιμοποίηση και/ή ανακύλωση των υλικών από τα οποία είναι κατασκευασμένη η συσκευή.

**EL**

**Η αυθαίρετη διάθεση του προϊόντος εκ μέρους του χρήστη επιφέρει την εφαρμογή των κυρώσεων που προβλέπονται από τον νόμο.**



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

### ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ MACROS 700

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
G7BR8/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x700x900 (1020)

### ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ MAXIMA 900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
G9BR8/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile motorizzata e fondo inox	mm 1200x900x900 (1065)

### ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ S900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 1200x900x900 (965)

EL

### ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ S900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
LXG9BR8/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x740 (760)



## ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ MACROS 700

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΑΙΔΑΡΟ ΣΥΔΕΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ HOT/F	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΟΠΟΙΑσΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΚΑΤΑΝΑλΩσΗ ΜΕΦΑΝΙΟΥ G20	ΚΑΤΑΝΑλΩσΗ ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25	ΚΑΤΑΝΑλΩσΗ ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25,3	ΚΑΤΑΝΑλωση ΦύσικοΥ Αερού G2,350	ΠΡΟΤΕΙΝΟΝ ΑΕΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΨΗ	ΚΑΥΣΗΡΑΣ	βάρος	
	kW	kW	kW	kW	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	kg	kg	
G7BR8/I	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,9	2,0	29

## ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ ΜΑΧΙΜΑ 900

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΑΙΔΑΡΟ ΣΥΔΕΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ HOT/F	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΟΠΟΙΑσΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΚΑΤΑΝΑλωσΗ ΜΕΦΑΝΙΟΥ G20	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25,3	ΚΑΤΑΝΑλωση ΦύσικοΥ Αερού G2,350	ΠΡΟΤΕΙΝΟΝ ΑΕΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΨΗ	ΚΑΥΣΗΡΑΣ	βάρος	
	kW	kW	kW	kW	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	kg	kg	
G9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	150
G9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	150
G9RR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	205
G9RR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	205

## ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ Σ900

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΑΙΔΑΡΟ ΣΥΔΕΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ HOT/F	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΟΠΟΙΑσΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΚΑΤΑΝΑλωσΗ ΜΕΦΑΝΙΟΥ G20	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25,3	ΚΑΤΑΝΑλωση ΦύσικοΥ Αερού G2,350	ΠΡΟΤΕΙΝΟΝ ΑΕΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΨΗ	ΚΑΥΣΗΡΑΣ	βάρος	
	kW	kW	kW	kW	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	kg	kg	
SGBR8/I-	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40
SGBR8/I-COP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40
SGBR8/I-RM	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	220
SGBR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	220
SGBR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	220
SGBR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	220

## ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΜΟΝΤΕΛΟ	ΚΑΙΔΑΡΟ ΣΥΔΕΙΣΗΣ ΤΥΠΟΥ HOT/F	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΗ ΙΣΧΥΣ	ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΗ ΟΠΟΙΑσΤΙΚΗ ΙΣΧΥΣ	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G20	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25	ΚΑΤΑΝΑλωση ΜΕΦΑΝΙΟΥ G25,3	ΚΑΤΑΝΑλωση ΦύσικοΥ Αερού G2,350	ΠΡΟΤΕΙΝΟΝ ΑΕΡΑΣ ΓΙΑ ΚΑΥΣΗ	ΤΥΠΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΨΗ	ΚΑΥΣΗΡΑΣ	βάρος	
	kW	kW	kW	kW	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	kg	kg	
LX9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40
LX9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40
LX9BR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	250
LX9BR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	250



## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι εικόνες στις οποίες γίνεται αναφορά στα κεφάλαια “ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ”, “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ” και “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ” βρίσκονται στις αρχικές σελίδες του παρόντος εγχειριδίου.

## ΤΕΝΑΡΕΧ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Πριν να θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή είναι απαραίτητο να ελέγχετε εάν τα χαρακτηριστικά της (κατηγορία και τύπος αερίου) αντιστοιχούν με την οικογένεια και την ομάδα αερίου που είναι διαθέσιμα στον τόπο εγκατάστασης.

Σε περίπτωση μη αντιστοιχία, φροντίστε για την μεταβολή στην απαιτούμενη οικογένεια αερίου ή για την προσαρμογή στην απαιτούμενη ομάδα αερίου (βλέπε παράγραφο “Λειτουργία με άλλους τύπους αερίου”). Για την έναρξη λειτουργίας τηρήστε τις οδηγίες χρήσης.

### Έλεγχος της ισχύος

Χρησιμοποιήστε τα ακροφύσια για την ονομαστική ισχύ που υπάρχουν επάνω στις συσκευές.

Η ισχύς μπορεί να είναι δύο τύπων:

- ονομαστική, που αναφέρεται στην πινακίδα.
- μειωμένη.

Σε αυτά τα ακροφύσια γίνεται αναφορά στον πίνακα “ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ”

Η πίεση τροφοδοσίας αερίου πρέπει να είναι εντός των παρακάτω ορίων:

- από 18 έως 22,5 mbar για αέριο της δεύτερης οικογένειας (μεθάνιο)
- από 27 έως 37 mbar για αέριο της τρίτης οικογένειας (βουτάνιο-προπάνιο).

Πέρα από τα προαναφερόμενα όρια πίεσης δεν είναι δυνατόν να λειτουργήσουν οι συσκευές. Για την ρύθμιση της ισχύος στο ελάχιστο, πρέπει να τηρηθούν τα δεδομένα του πίνακα “ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ”.

Εάν επιθυμείτε έναν περαιτέρω έλεγχο της ισχύος, μπορείτε να προβαίνετε σε αυτό μέσω ενός μετρητή ακολουθώντας την ονομαζόμενη “ογκομετρική μέθοδο”.

Κατά κανόνα, πάντως, αρκεί ένας έλεγχος για τη σωστή λειτουργία των ακροφυσίων.

### Έλεγχος της πίεσης εισόδου (Εικ. 6)

Η πίεση εισόδου πρέπει να μετριέται με ένα μανόμετρο (ελάχ. ανάλυση 0,1 mbar).

Αφαίρεστε τη βίδα (A) από την υποδοχή πίεσης και συνδέστε το μανόμετρο: αφού γίνει η μέτρηση, ξαναβιδώστε ερμητικά τη βίδα (A).

**ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ:** Ο έλεγχος της πίεσης πρέπει να πραγματοποιηθεί με όλα τα εξαρτήματα αερίου συνδεδεμένα και λειτουργούντα.

### Έλεγχος της ισχύος σύμφωνα με την ογκομετρική μέθοδο.

Με ένα μετρητή του υγραερίου και ένα χρονόμετρο, μπορείτε να μετρήσετε την κατανάλωση στην μονάδα χρόνου. Η τιμή αυτή θα συγκριθεί με την τιμή **E** υπολογιζόμενη ως εξής:

$$E = \frac{\text{Ισχύς καυστήρα}}{\text{Θερμογόνος δύναμη του αερίου}}$$

Είναι σημαντικό να γίνει η μέτρηση ισχύος όταν η συσκευή βρίσκεται σε αδρανή κατάσταση.

Η ονομαστική και η μειωμένη ισχύς του καυστήρα, υπολογιζόμενες στην ονομαστική τιμή πίεσης, λαμβάνονται σύμφωνα με τον πίνακα “ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ”. Η τιμή της θερμιδικής ισχύος του αερίου, μπορεί να ζητηθεί από τον τοπικό οργανισμό παροχής αερίου.

### Έλεγχος της λειτουργίας

Ελέγχετε εάν ο τύπος ακροφυσίων που χρησιμοποιείται, αντιστοιχεί σ' αυτούς που προβλέπονται στον πίνακα “ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ”. Βεβαιωθείτε ότι ο μειωτήρας πίεσης που χρησιμοποιείται έχει ικανότητα μεγαλύτερη από το σύνολο των ικανοτήτων κατανάλωσης όλων των συνδεδεμένων εξοπλισμών. Ελέγχετε ότι η σωλήνωση προσαρωγής του αερίου είναι κατάλληλη.

### Έλεγχος της φλόγας πιλότο

Για μία σωστή ρύθμιση τη φλόγα πρέπει να περιβάλλει το θερμοστοιχείο και η εμφάνιση της να είναι τέλεια. Σε αντίθετη περίπτωση, ελέγχετε εάν ο εγχυτήρας είναι κατάλληλος για τον τύπο αερίου.

### Έλεγχος του πρωτεύοντος αέρα

Η ροή του όγκου αέρα είναι σωστά ρυθμισμένη όταν υπάρχει μια κατάλληλη προστασία κατά της αύξησης της φλόγας με κρύο καυστήρα ή κατά της επιστροφής με ζεστό καυστήρα. Στον πίνακα “ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ” αναφέρεται η τιμή του πρωτεύοντος αέρα για καύση.

### Έλεγχος λειτουργιών

- Θέστε σε λειτουργία τη συσκευή.
- Ελέγχετε την στεγανότητα των σωλήνων του αερίου.
- Ελέγχετε τη φλόγα του καυστήρα, αικόμη και στο ελάχιστο.

### Προειδοποιήσεις για τον τεχνικό εγκατάστασης

Εξηγήστε και δείξτε στο χρήστη τη λειτουργία και τη χρήση της συσκευής σύμφωνα με τις οδηγίες και παραδόσετε του το βιβλίο οδηγιών.

Πληροφορήστε το χειριστή ότι οποιαδήποτε εργασία αναδόμησης ή οικοδομικής τροποποίησης που μπορεί να βλάψει την τροφοδοσία αέρα για την καύση καθιστά απαραίτητη την εκτέλεση νέου ελέγχου των λειτουργιών της συσκευής.

### Λειτουργία με άλλους τύπους αερίου

Για να περάσετε σε έναν άλλον τύπο αερίου, για παράδειγμα από το μεθάνιο στο υγραέριο, απαιτείται η χρήση των κατάλληλων ακροφυσίων για τον καυστήρα



σύμφωνα με τον πίνακα καυστήρων. Τα ακροφύσια των καυστήρων για τους διάφορους τύπους αερίου, τα οποία διακρίνονται με τη σχετική διάμετρο σε εκατόστατο το μη, βρίσκονται μέσα σε ένα φάκελο που παρέχεται μαζί με τη συσκευή. Στο τέλος της μετατροπής ή προσαρμογής κάνεται τον έλεγχο των λειτουργιών της συσκευής όπως περιγράφεται στην παράγραφο "Έλεγχο λειτουργιών".

Αφού αλλάξατε την προεπιλογή, σημειώστε στην πινακίδα το νέο τύπο υγραερίου.

### Ρύθμιση του ελάχιστου (Εικ. 7)

Με βάση τον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ" ρυθμίστε την βίδα του ελάχιστου "B" με το εξής τρόπο:

- για τη λειτουργία με υγραερίο, βιδώστε τη βίδα ρύθμισης του ελάχιστου.
- για την λειτουργία με αέριο μεθάνιο:
  1. Εντοπίστε το διακόπτη της αντιστοιχης βάνας. Ανάψτε τον καυστήρα και θέστε τον στο ελάχιστο.
  2. Ρυθμίστε την ικανότητα του ελάχιστου επεμβαίνοντας στη βίδα "B" (Εικ. 7). Εξειδώνοντας αυξάνεται και βιδώνοντας μειώνεται η ικανότητα.
  3. Όταν θα έχετε την φόρα που νομίζετε κατάλληλη για την λειτουργία στο ελάχιστο, ελέγχτε ότι αυτή αντιστοιχεί στην ικανότητα του ελάχιστου που αναφέρεται στον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ", ο έλεγχος γίνεται με την "ογκομετρική μέθοδο" που αναφέρεται και παραπάνω, δηλαδή:
  4. Σημειώνετε την ένδειξη του μετρητή του αερίου και συγχρόνως ξεκινάτε την χρονομέτρηση.
  5. Μετά από ένα επαρκές χρονικό διάστημα, για παραδειγμα 10 λεπτά, σταματάτε το χρονόμετρο και σημειώνετε την νέα ένδειξη του μετρητή του αερίου.
  6. Υπολογίστε πόσο αέριο έχει καταναλωθεί μέσα στο δεκάλεπτο (διαφορά των δύο ένδειξεων του μετρητή) π.χ.: 1η ένδειξη - 2η ένδειξη = 30 λίτρα (0,03π<sup>3</sup>).
  7. Υπολογίστε τώρα την ισχύ στο ελάχιστο εφαρμόζοντας τον τύπο της ογκομετρικής μεθόδου (προηγούμενη παράγραφο). Ισχύς (kw) = κατανάλωση (m<sup>3</sup>/h) για την θερμογόνο δύναμη του μεθανίου.
  8. Εάν η ικανότητα είναι μεγαλύτερη από την τιμή του πίνακα, ξεβιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβατε τον έλεγχο.
  9. Εάν η ικανότητα είναι μεγαλύτερη από την τιμή του πίνακα, βιδώστε και πάλι τη βίδα του ελάχιστου και επαναλάβατε τον έλεγχο.

### ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ)

Χρησιμοποιείστε αποκλειστικά γνήσια ανταλλακτικά που παρέχονται από τον κατασκευαστή. Η αντικατάσταση εξαρτημάτων πρέπει να εκτελέσται από εξουσιοδοτημένο προσωπικό!

### Ακροφύσιο του κύριου καυστήρα (Εικ.4-4.1)

Για τα μοντέλα G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP η πρόσβαση στα ακροφύσια γίνεται αφού σηκώσετε τελείως τον κάδο και αφού βγάλετε το κουτί προστασίας του ακροφυσίου. Για τα μοντέλα G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP, αφαιρέστε το μπροστινό πάνελ και την ράμπα με το στήριγμα ακροφυσίων. Με ένα κλειδί τύπου SW11 ξεβιδώστε τα ακροφύσια "B" και αντικαταστήστε τα με τα κατάλληλα.

Ελέγχετε από τον πίνακα "ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ" τη σωστή απόσταση "H" για το πρωτεύων αέρα.

### Ρύθμιση της φλόγας πιλότο (Εικ. 5 - 5.1 - 5.2)

Η φλόγα πιλότος στα μοντέλα G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP είναι με ακροφύσια και σταθερό αέρα (Εικ. 5 - 5.1). Η μοναδική ενέργεια που απαιτείται από σας είναι η αντικατάσταση των ακροφυσίων ανάλογα με τον τύπο του αερίου με τον ακόλουθο τρόπο:

- αποσυναρμολογήστε το μπροστινό πάνελ
- ξεβιδώστε τη βίδα κλεισμάτος "E" και αντικαταστήστε το ακροφύσιο "D" με το κατάλληλο.  
Τα μοντέλα G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP έχουν υιοθετήσει πιλότο (Εικ. 5.2). Ακολουθήστε τα εξής:
  - αποσυναρμολογήστε το μπροστινό πάνελ
  - ρυθμίστε την ικανότητα ροής υγραερίου του καυστήρα πιλότου με την βίδα "G" και τον αέρα με το δακτύλιο "H".

### Μπουζί ανάφλεξης (Εικ. 5 - 5.1 - 5.2)

Το μπουζί "C" αφαιρείται από την κάτω πλευρά. Αποσυνδέστε το καλώδιο ανάφλεξης, λασκάρετε το παξιμάδι στερέωσης και τοποθετήστε ένα καινούριο μπουζί.

### Βάνα / Βαλβίδα αερίου

Λασκάρετε τους κοχλιωτούς συνδέσμους των σωληνώσεων του αερίου και του θερμοστοιχείου, στην συνέχεια λασκάρετε τις βίδες στερέωσης της τροφοδοσίας στην ράμπα αερίου και τοποθετήστε μια καινούρια βάνα / βαλβίδα.

### Θερμοστοιχείο (Εικ. 5 - 5.1 - 5.2)

Λασκάρετε τους κοχλιωτούς συνδέσμους που στερεώνουν το θερμοστοιχείο "A" στον εξοπλισμό (βάνες, βαλβίδες) του αερίου και στον καυστήρα πιλότο "B". Τοποθετήστε το καινούριο ανταλλακτικό.

Μετά την αντικατάσταση, ξανασυναρμολογήστε το ταμπλό και όλα τα εξαρτήματα με την σωστή σειρά.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Αφού εκτελέσετε την αντικατάσταση εξαρτημάτων τροφοδοσίας του αερίου είναι απαραίτητο να εκτελέσετε έναν έλεγχο της στεγανότητας και των λειτουργιών των διαφόρων στοιχείων.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

### Προσοχή! :

**Μη χρησιμοποιήσετε τη συσκευή ως φριτέζα.**

**Η σωστή λειτουργία της συσκευής, εγγυάται μόνο με την λεκάνη κατεβασμένη στην χαμηλότερη θέση.**

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή για το πρώτο ψήσιμο είναι απαραίτητο να πλένετε επιμελώς τη λεκάνη ψησίματος.

### Προσοχή! :

Η λεκάνη ψησίματος γεμίζει το πολύ μέχρι 40 mm από το ορίο υπερχείλισης, τηρώντας τη σημείο μέγιστης χωρητικότητας, μαζί με τα υλικά προς ψήσιμο.

Η συσκευή παρέχει έναν επιλογέα με το οποίο γίνονται δόλες οι ενέργειες έναρξης για το ψήσιμο.

Παρακάτω περιγράφεται την σειρά ενεργειών για μια σίγουρη και σωστή χρήση της συσκευής.

### Ανάφλεξη του καυστήρα πιλότου

Ανοίξτε τη βάνα αερίου που βρίσκεται ανάντι της συσκευής. Περιστρέψτε αριστερόστροφα το κουμπί της βαλβίδας/στρόφιγγας από την θέση “●” μέχρι την θέση “\*”, κρατήστε πατημένο το κουμπί και ταυτόχρονα επεμβαίνετε στο κουμπί ανάφλεξης. Κρατήστε πατημένο το κουμπί για ακόμα κάποια δευτερόλεπτα μετά την ανάφλεξη. Αφήστε τώρα το κουμπί και ελέγχετε εάν ενεργοποιήθηκε ο πιλότος. Σε περίπτωση να σβήσει η φλόγα, επαναλαμβάνετε την διαδικασία.

### Ανάφλεξη του κύριου καυστήρα

Αφού ανάψατε τη φλόγα πιλότο, περιστρέψτε προς αριστερά το κουμπί της βαλβίδας μέχρι το σημείο που αντιστοιχεί στην επιθυμητή θερμοκρασία ή μέχρι το σύμβολο ♀.

Θέση	βαθμούς °C
♀	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
♀	290

Για την θερμοστατική βαλβίδα το ελάχιστο βρίσκεται στη θέση ♀ και το μέγιστο στη θέση ♀.

Η θερμοστατική ρύθμιση συνεφέρει την αυτόματη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση του κύριου καυστήρα

(ρύθμιση ON/OFF), παραμένει αναμμένη μόνο η φλόγα πιλότου.

Όταν το κουμπί της βαλβίδας/στρόφιγγας περιστρέφεται προς δεξιά μέχρι τη θέση “\*”, ή το πόμολο του θερμοστάτη είναι στη θέση “0”, ο κύριος καυστήρας είναι σταθερά απενεργοποιημένος.

### Σβήσιμο του καυστήρα πιλότου

Για να σβήσετε τον καυστήρα πιλότο πατήστε το κουμπί της βαλβίδας/στρόφιγγας και περιστρέψτε το μέχρι τη θέση “●”.

Σε περίπτωση απενεργοποίησης, και επόμενης ενεργοποίησης, περιμένετε περίπου 1 λεπτό με σκοπό να επιτρέψετε την αυτόματη επαναφορά της βαλβίδας.

### Κένωση του κάδου ψησίματος (εικ. 8)

Το σύστημα της ανατροπής βοηθάει στο άδειασμα του κάδου. Αυτό το σύστημα ενεργοποιείται από τον σφόνδυλο που βρίσκεται δεξιά στο μπροστινό μέρος.

Περιστρέφοντας το σφόνδυλο δεξιάστροφα, ο κάδος σηκώνεται, περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα ο κάδος χαμηλώνει. Για τα μοντέλα με μηχανοκίνητη ανατροπή, αντί το σφόνδυλο πρέπει να πατήστε τα μπουτόν για να ανεβάσετε και να κατεβάσετε τον κάδο.



## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ MACROS 700

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
E7BR8/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x700x900 (1020)

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ MAXIMA 900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
E9BR8/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Βραστήρας με έπιπλο με ανακλινόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Βραστήρας με έπιπλο με ανακλινόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 1200x900x900 (1065)

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S700

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
SE7BR4/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Βραστήρας με έπιπλο με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex comandos BFlex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Βραστήρας με έπιπλο με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex comandos BFlex	mm 800x730x900 (920)

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S900

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακλινόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακλινόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Βραστήρας με έπιπλο με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex comandos BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Βραστήρας με έπιπλο με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex comandos BFlex	mm 800x900x900 (920)

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP

Τύπος συσκευής	Περιγραφή	Διάστ: (ΜηΠχΥ) Επιφάνεια εργασίας (Υ συνολικό)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακληνόμενη λεκάνη ανοξείδωτο βάθος	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Βραστήρας με έπιπλο με ανακλινόμενο μηχανοκίνητο δοχείο νερού και ανοξείδωτο πάτο.	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Βραστήρας με έπιπλο, σταθερή λεκάνη με ανοξείδωτο πάτο	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Βραστήρας με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Βραστήρας με σταθερή λεκάνη και ανοξείδωτο πάτο, με εντολές BFlex	mm 800x900x580 (600)

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 700****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	Ονομαστική ισχύς	Ονομαστική ταση	Καλώδιο σύνδεσης τύπου H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ 900****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	Ονομαστική ισχύς	Ονομαστική ταση	Καλώδιο σύνδεσης τύπου H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S700****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	Ονομαστική ισχύς	Ονομαστική ταση	Καλώδιο σύνδεσης τύπου H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ S900****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	Ονομαστική ισχύς	Ονομαστική ταση	Καλώδιο σύνδεσης τύπου H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΙ ΒΡΑΣΤΗΡΕΣ ΣΕΙΡΑΣ LX900 TOP****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

ΤΥΠΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	Ονομαστική ισχύς	Ονομαστική ταση	Καλώδιο σύνδεσης τύπου H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ΠΡΟΣΟΧΗ!

Οι εικόνες στις οποίες γίνεται αναφορά στα κεφάλαια “ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ”, “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ” και “ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΤΕΛΑ” βρίσκονται στις αρχικές σελίδες του παρόντος εγχειριδίου.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ:

**Σε περίπτωση που η εγκατάσταση των μοντέλων SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF γίνεται απομονωμένη (όχι σε σειρά), σταθεροποιήστε στο πάτωμα το πόδι για προστασία από ανατροπή με κατάλληλες βίδες και ούπα (βλ. εικ. 10) σεβόμενοι τις ελάχιστες αποστάσεις εγκατάστασης (βλ. κεφάλαιο Ετοιμασία).**

### Προσοχή!

Όταν τα μοντέλα LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX & LXE9BR8/FIX-BF δεν σταθεροποιούνται σε μια φέρουσα κρεμαστή δομή, θα πρέπει να συναρμολογούνται σε ένα ειδικό στήριγμα (βλ. εικ. 11).

### ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

**Προσοχή:** Η συσκευή παραδίνεται για την τάση που αναφέρεται στην πινακίδα τεχνικών χαρακτηριστικών.

- Όπως προαναφέραμε, μεταξύ συσκευής και ηλεκτρικής γραμμής πρέπει να υπάρχει ένας πολυπολικός διακόπτης που να επιτρέπει την πλήρη αποσύνδεση στις περιπτώσεις που προβλέπονται από την κατηγορία υπέρτασης III και ένας διαφορικός με χαρακτηριστικά που να είναι κατάλληλα για την ονομαστική ισχύ της συσκευής (1mA ανά kW ισχύος).
- Ελέγχετε την αποδοτικότητα της εγκατάστασης γεωργίας.
- Αυτή η συσκευή ανήκει στον τύπο Y (που παρέχεται χωρίς καλώδιο και χωρίς πρίζα), επομένως το καλώδιο και τα άλλα εξαρτήματα απαραίτητα για την σύνδεση είναι υπό την ευθύνη του εγκαταστάτη.
- Το καλώδιο για την σύνδεση στην ηλεκτρική γραμμή πρέπει να είναι με τα ίδια χαρακτηριστικά που αναφέρονται στον πίνακα “Τεχνικά χαρακτηριστικά” και να είναι του τύπου H07RN-F με προστασία από το λάδι.
- Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας παρουσιάζει βλάβη, πρέπει να αντικατασταθεί από εξειδικευμένο προσωπικό για αποφυγή κάθε κινδύνου.

Για να έχετε πρόσβαση στην κλεμοσειρά τροφοδοσίας, προχωρήστε με το ακόλουθο τρόπο:

- Αποσύνδεστε τη συσκευή από την τροφοδοσία ρεύματος ενεργώντας στον διακόπτη που βρίσκεται ανάντη της συσκευής.
- Αφαιρέστε το μπροστινό πάνελ ξεβιδώνοντας τις βίδες στερέωσης.
- Περάστε το καλώδιο από το ειδικό στοπ.

Συνδέστε με προσοχή τους αγωγούς με τους αντίστοιχους ακροδέκτες της κλεμοσειράς.

Ο ηλεκτρικός αγωγός γειώσης πρέπει να είναι μακρύτερο από τους άλλους, και αυτό γιατί πρέπει να αποσύνδεθεί τελευταίος σε περίπτωση δυνατής έληξης του καλώδιου ή σπάσιμου του στοπ. Σφίξτε το στοπ.

- Η συσκευή πρέπει να περιλαμβάνεται σε ένα ισοδυναμικό σύστημα.
- Η σύνδεση γίνεται με τον κατάλληλο ακροδέκτη που είναι κάτω στην δεξιά πλευρά και αναφέρει το διεθνές σύμβολο και έναν ηλεκτρικό αγωγό με ονομαστική τομή <10 mm<sup>2</sup>.

Αυτή η σύνδεση γίνεται μεταξύ όλων των εγκαταστημένων συσκευών και της εγκατάστασης γειώσης του κτιρίου.

### ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

**Προσοχή!:** Μη χρησιμοποιήστε τη συσκευή ως φριτέζα.

**Η σωστή λειτουργία της συσκευής, εγγυάται μόνο με την λεκάνη κατεβασμένη στην χαμηλότερη θέση.**

Πριν θέσετε σε λειτουργία τη συσκευή για το πρώτο ψήφισμα είναι απαραίτητο να πλένετε επιμελώς τη λεκάνη ψησίματος.

Για τα μοντέλα με σταθερή λεκάνη, πριν γεμίσετε την λεκάνη, σιγουρευτείτε ότι τοποθετήσατε σωστά την ειδική τάπα κλεισίματος.

### Προσοχή!

Η λεκάνη ψησίματος γεμίζει το πολύ μέχρι 40 mm από το όριο υπερχείλιση, τηρώντας τη σημείο μέγιστης χωρητικότητας, μαζί με τα υλικά προς ψήσιμο.

Προσοχή στο ενδεχόμενο να υπάρχει ολισθηρό δάπεδο ύγρων από την συσκευή.

Σχετικά με τις εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θρόύσου, η στάθμη της ηχητικής πίεσης σύμφωνα με την καμπύλη A είναι χαμηλότερη από 70 dB(A).

### Ενεργοποίηση

Ενεργοποιήστε τον γενικό διακόπτη ανάντη της συσκευής. Μετακινήστε το θερμοστάτη από την θέση “●” στην επιθυμητή θερμοκρασία. Οι λυχνίες ένδειξης θα ανάψουν, η πράσινη δείχνει ότι η συσκευή είναι υπό τάση, η πορτοκαλί ότι οι αντιστάσεις είναι ενεργοποιημένες. Όταν η θερμοκρασία φτάνει στο επιθυμητό επίπεδο, η αντίστοιχη λυχνία ένδειξη απενεργοποιείται.

### Απενεργοποίηση

Φέρτε το θερμοστάτη στη θέση “●”.

### Κένωση του κάδου ψησίματος (εικ. 8)

Το σύστημα της ανατροπής βοηθάει στο άδειασμα



του κάδου. Αυτό το σύστημα ενεργοποιείται από τον σφόνδυλο που βρίσκεται δεξιά στο μπροστινό μέρος. Περιστρέφοντας το σφόνδυλο δεξιόστροφα, ο κάδος σηκώνεται, περιστρέφοντάς το αριστερόστροφα ο κάδος χαμηλώνει. Για τα μοντέλα με μηχανοκίνητη ανατροπή, αντί το σφόνδυλο πρέπει να πατήστε τα μπουτόν για να ανεβάσετε και να κατεβάσετε τον κάδο.

Για τα μοντέλα με σταθερή λεκάνη, προχωρήστε όπως ακολουθεί.

Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο συλλογής είναι σωστά τοποθετημένο μέσα στο έπιπλο, αφαιρέστε την τάπα από την λεκάνη και περιμένετε να αδειάσει.

## ΜΟΝΤΕΛΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΧΕΙΡΙΣΤΗΡΙΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΤΟΛΩΝ B-FLEX (βλ. εικ. 12)

### Ενεργοποίηση, ρύθμιση και απενεργοποίηση

Όταν ο βραστήρας δεν είναι ενεργοποιημένος αλλά το καλώδιο τροφοδοσίας είναι συνδεδεμένο με την παροχή ρεύματος, η οθόνη "A" δείχνει "OFF". Για την ενεργοποίηση του βραστήρα, κρατήστε πατημένο για κάποια δευτερόλεπτα το κουμπί "B". Τώρα στην οθόνη εμφανίζεται η προκαθορισμένη θερμοκρασία των 50 °C και το σύμβολο "C" αναβοσβήνει.

Για να αλλάξετε τη θερμοκρασία ψησίματος πατήστε σύντομα το κουμπί "B" και περιστρέψτε το. Όταν στην οθόνη εμφανίζεται η επιθυμητή θερμοκρασία πατήστε ξανά το κουμπί "B" για να καταχωρθεί στην μνήμη την καινούρια ρύθμιση ή περιμένετε κάποια δευτερόλεπτα: το σύστημα θα αποθηκεύσει την τελευταία τιμή που εμφανίστηκε στην οθόνη.

Όταν φτάνει στην επιλεγμένη θερμοκρασία, ο βραστήρας θα εκπέμπει ένα ηχητικό σήμα και το σύμβολο "C" θα ανάβει σταθερά. Τώρα θα περάσει στη λειτουργία με σταθερή θερμοκρασία και θα ενεργοποιηθεί και απενεργοποιηθεί συνέχεια για να κρατήσει σταθερή την τιμή της θερμοκρασίας.

Θα ακούσετε ένα ηχητικό σήμα κάθε φορά που ο βραστήρας φτάνει στην επιλεγμένη θερμοκρασία.

Για την απενεργοποίηση του βραστήρα, κρατήστε πατημένο για κάποιο δευτερόλεπτο το κουμπί "B", η οθόνη "A" εμφανίζει την λέξη "HOT" μέχρι που η θερμοκρασία στον πάτο του βραστήρα θα μείνει σε τιμές άνω των 60 °C, όταν η θερμοκρασία θα πέσει κάτω από τους 60° στην οθόνη εμφανίζεται η λέξη "OFF".

### Προσοχή

Η συσκευή παρέχει την ακόλουθη διάταξη ασφαλείας:

- εάν η λυχνία led "H" ανάβει σημαίνει ότι ενεργοποιήθηκε ο θερμοστάτης ασφαλείας.
- Σε αυτή την περίπτωση, ο βραστήρας θα λειτουργήσει ξανά μόνο όταν θα επαναφερθεί η ασφάλεια.

## ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ (ΑΝΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ)

Αφαιρέστε την παροχή ρεύματος από την συσκευή

(αφαιρέστε τις ασφάλειες).

Για ποιο εύκολη πρόσβαση στα μέρη προς αντικατάσταση, πρέπει να βγάλετε το μπροστινό πάνελ αφού αφαιρέσατε το πόμολο για τη ρύθμιση της θερμοκρασίας, τη λαβή της στρόφιγγας για την φόρτωση νερού και τον σφόνδυλο για την ανάληση της λεκάνης ψησίματος.

### Αντικατάσταση των αντιστάσεων

- Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας προς την αντιστάση (ή τις αντιστάσεις).
- Στα μοντέλα με ανακλητόνεμη λεκάνη, για να διευκολύνεστε στην αντικατάσταση, περιστρέψτε τη λεκάνη μέχρι το μέγιστο άνοιγμα.
- Αφαιρέστε το μονωτικό προστατευτικό έλασμα ξεβιδώνοντας τις βίδες στερέωσης στη λεκάνη.
- Αφαιρέστε το προστατευτικό πάνελ των αντιστάσεων.
- Βγάλτε τη πλάκα στήριξης της αντιστάσης της χαλασμένης αντιστάσης.
- Συναρμολογήστε τη νέα αντιστάση με τις αντίστροφες κινήσεις.

### Αντικατάσταση των λυχνιών ένδειξης

- Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας.
- Βγάλτε τη λυχνία.
- Συναρμολογήστε τη νέα λυχνία με τις αντίστροφες κινήσεις.

### Αντικατάσταση του θερμοστάτης λειτουργίας ή του θερμοστάτη ασφαλείας

- Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας αφού αφαιρέσατε το μπροστινό πάνελ.
- Βγάλτε το βολβό από την έδρα του στο βάθος της λεκάνης από την μπροστινή πλευρά.
- Αντικαταστήστε το θερμοστάτη ξεβιδώνοντας τις βίδες στερέωσης στο στήριγμα.
- Συναρμολογήστε το νέο θερμοστάτη με τις αντίστροφες κινήσεις.

### Αντικατάσταση του διακόπτη

- Αποσυνδέστε τα καλώδια τροφοδοσίας αφού αφαιρέσατε το μπροστινό πάνελ.
- Αντικαταστήστε το διακόπτη ξεβιδώνοντας τις βίδες στερέωσης στο στήριγμα, και αφού αφαιρέσατε τον ομαδινό θερμοστάτη λειτουργίας.
- Συναρμολογήστε το νέο διακόπτη με τις αντίστροφες κινήσεις.

**ΕΓΓΥΗΣΗ****ΕΤΑΙΡΙΑ:** \_\_\_\_\_**ΟΔΟΣ:** \_\_\_\_\_**Τ.Κ.:** \_\_\_\_\_ **ΠΟΛΗ:** \_\_\_\_\_**ΠΕΡΙΟΧΗ:** \_\_\_\_\_ **ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ:** \_\_\_\_\_**ΜΟΝΤΕΛΟ** \_\_\_\_\_  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΝΟΜΑΣΤΙΚΟΥ** \_\_\_\_\_**Προειδοποίηση**

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για πιθανές ανακρίβειες που περιέχονται στο παρόν φυλλάδιο από σφάλματα μετάφρασης ή εκτύπωσης.

Διαπρέπει επίσης το δικαίωμα να κάνει όποιες τροποποιήσεις κρίνει χρήσιμες ή απαραίτητες στο προϊόν. χωρίς να διακυβεύονται τα βασικά χαρακτηριστικά του.

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει σε περίπτωση που δεν τηρηθούν αυστηρά οι κανονισμοί που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο.

Ο κατασκευαστής ουδεμία ευθύνη φέρει για άμεσες και έμμεσες ζημιές που προκαλούνται από λάθος τοποθέτηση, επεμβάσεις, κακή συντήρηση, απειρία χρήση.

## Návod k použití

---

<b>Všeobecná upozornění</b>	<b>201</b>
 <b>Plynové varné kotle</b>	
Rozměry	<b>205</b>
Technické údaje	<b>206</b>
Zvláštní pokyny	<b>207</b>
 <b>Elektrické varné kotle</b>	
Rozměry	<b>210</b>
Technické údaje	<b>211</b>
Zvláštní pokyny	<b>212</b>

---

# VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ

## POZOR!

Obrázky, na které jsou uvedeny odkazy v kapitolách "VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ", "NÁVOD PRO PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ" a "NÁVOD PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ" se nachází na úvodních stránkách tohoto návodu.

Před uvedením spotřebiče do provozu pozorně přečíst pokyny pro použití uvedené v této brožuře.

Přístroj je určen pro profesionální použití a musí být použit pouze kvalifikovanými uživateli.

Instalace, uvedení do provozu a údržba přístroje je vyhrazena pouze odborníkům.

Instalace musí být provedena v souladu s platnými předpisy. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nesprávnou instalací, nedokonalou údržbou či nepovolenému použití.

## ZÁKONNÁ USTANOVENÍ, TECHNICKÉ NORMY A SMĚRNICE

Výrobce prohlašuje, že přístroje byly vyrobeny v souladu s ustanovením směrnic CEE a s ustanovením zvláštních předpisů. Výrobce vyžaduje, aby instalace byla provedena v souladu s platnými normami.

Při montáži přístroje je třeba dodržovat následující předpisy:

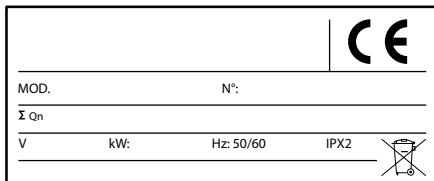
- místní stavební regulační řád a protipožární předpisy
- platné protiúrazové normy
- předpisy institucí zodpovědných za dodávku plynu
- předpisy institucí zodpovědných za dodávku elektrické energie.

## CHARAKTERISTIKA PŘÍSTROJE

Pevná ocelová struktura se 4 nožkami pro seřízení výšky.

Povrch z chrom-niklové oceli 18/10.

Výrobní štítek je umístěn na přední straně přístroje a obsahuje veškeré údaje potřebné pro napojení přístroje.



## UVEDENÍ DO PROVOZU

### Manipulace a přeprava

Spotřebiče jsou uloženy na dřevěných paletách pro

snadnější přepravu a manipulaci pomocí vysokozdvížných vozíků jak uvnitř závodu, tak během nakládání a vykládání. Jsou obaleny pevnými třívlnnými lepenkami, na kterých jsou vytiskněné nebo přilepené výstražné texty a označení. Toto označení obsahuje údaje pro manipulaci, zakazuje zdvívání pomocí háků a vystavování obalu atmosférickým vlivům.

Upozorňuje na křehké předměty uvnitř obalu a na svislou polohu, ve které je nutno obal udržovat. Dále uvádí, jak obal správně otevřít, tj. zdola nahoru.

## UVEDENÍ DO PROVOZU

Před uvedením spotřebiče do provozu odstraněte obal. Některé části jsou chráněny lepicí folií, která musí být opatrně odstraněna. V případě, že na spotřebiči zůstanou zbytky lepidla, je třeba je očistit vhodnými přípravky, například benzínem; nepoužívejte abrazivní přípravky. Namontovat nožky k zařízení; zařízení musí být vyváženo pomocí vodovodů; menší nerovnost může být vyřešena regulací nožek.

Napojení na plynové a/nebo elektrické vedení musí být umístěno v blízkosti spotřebiče a musí být lehce přístupné. Doporučuje se umístit spotřebič pod odsavač, pro zajištění rychlého odsávání páry. Spotřebič musí být instalován ve vzdálenosti nejméně 5 cm od stěny, v případě že stěna není odolná teplotě alespoň 150°C (viz obr. 1). Jestliže spotřebič musí být umístěn velmi blízko zdí, přepážek, kuchyňského nábytku, dekoračních stěn apod., tyto části by měly.

být realizovány z nehořlavých materiálů; v opačném případě by měly být obloženy nehořlavým materiálem s vhodnou tepelnou izolací a vysoká pozornost musí být věnována protipožárním předpisům.

### POZOR:

Nezbytný přívod spalovacího vzduchu do hořáků je 2 m<sup>3</sup>/h na každý kW instalovaného výkonu.

### Větrání prostoru

Prostor instalace spotřebiče musí být vybaven sběrači vzduchu, aby byl zaručen správný provoz zařízení a výměna vzduchu v místnosti. Nezbytný přívod spalovacího vzduchu do hořáků je 2 m<sup>3</sup>/h na každý kW instalovaného výkonu. Sběrače vzduchu musí mít odpovídající rozměry

a musí být chráněny mřížkami. Musí být umístěny tak, aby nedocházelo k jejich upcpávání. (Viz Obr. 2 – Obr. 3).

Neinstalovat přístroj v blízkosti jiných přístrojů, které dosahují vysoké teploty. Může dojít k poškození elektrických součástí.

Před instalací je třeba ověřit, zda v sacím potrubí či v potrubí pro odvod vzduchu nejsou případné překážky.

## UPOZORNĚNÍ

### POZOR!

**Značí, že tento spotřebič je určený pouze pro profesionální použití a že ho mohou používat pouze kvalifikovaní pracovníci.**

Používat přístroje pouze pod dozorem a nikdy je nenechávat pracovat na prázdro.

Přístroje nevyžadují zvláštní seřízení ze strany odborného personálu, s výjimkou seřízení, která provádí uživatel během použití.

Používat výhradně náhradní díly doporučené výrobcem.

Během prvních použití je možné zaznamenat štiplavý zápací. Tento jev zcela zmizí po dvou až třech použitích.

**Po použití plochy přístroje zůstávají určitou dobu teplé, přestože je přístroj vypnutý (zbytkové teplo). Nedotýkejte se těchto ploch rukama a zamezte přístupu dětí!**

Tento spotřebič není určený k tomu, aby ho používaly osoby (včetně dětí) se sníženými psychickými a fyzickými schopnostmi a/nebo nezkušené a nevyskolenané osoby, estlize nejsou pod dohledem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, která je seznámena s pokyny pro používání tohoto spotřebiče. Děti musí být pod dohledem, aby si se spotřebičem nemohly hrát.

Tyto předpisy jsou velice důležité, v případě nedodržení může dojít k poškození přístroje a vzniku nebezpečí pro uživatele.

## PĚČE O ZAŘÍZENÍ

### POZOR!

- Před čištěním zařízení ho vypněte a nechte vychladnout.
- V případě elektrických zařízení vypněte přívod elektrického proudu pomocí příslušného vypínače.

Pečlivé každodenní čištění zaručuje správný provoz a dlouhou životnost zařízení.

Ocelové části zařízení je nutné čistit pomocí teplé vody a čisticího prostředku za použití navlhčené hadry; pro

odstranění odolnější špínou použijte etanol, aceton nebo jiné rozpouštědlo neobsahující halogeny; **nikdy nepoužívejte abrazivní a korozivní čistící prostředky jak je kyselina solná / chlorovodíková nebo sírová. Použití kyselin může ohrozit správnou funkci a bezpečnost zařízení.** Nepoužívejte kartáče, drátkenky nebo abrazivní kotouče vyrobené z jiných materiálů nebo slitin, které by mohly způsobit vytvoření rezavých skvrn na povrchu zařízení. Ze stejného důvodu zamezte kontaktu s železnými předměty. Pozor na kartáče a drátkenky z nerezové oceli, které sice nezpůsobují kontaminaci povrchů, ale mohou je poškrábat.

Kovový prach, zbytkové kovové částečky a jakýkoli jiný kovový materiál může při styku s povrchem z nerez oceli způsobit vytváření rezavých skvrn.

Případné povrchové rezavé skvrny, které se mohou vyskytnout i u nových spotřebičů, mohou být odstraněny čisticím přípravkem naředěným vodou. a houbičkou typu Scotch Brite. I když je zařízení velmi špinavé, nikdy nepoužívejte skelný nebo smirkový papír; v tomto případě doporučujeme použít syntetické houby (např. houba Scotchbrite).

**Dále je zakázáno používat přípravky na čištění stříbra a je nutné dávat pozor na výparы kyseliny solné nebo sírové, které mohou vznikat například při čištění podlah. Nikdy na zařízení nesmréjte stříkající vodu, neboť by mohlo dojít k jeho poškození. Po vycíštění zařízení ho rádně opláchněte čistou vodou a pečlivě ho vysušte za použití suché hadry.**

## ÚDRŽBA

Výrobek byl realizován způsobem, aby vyžadoval minimální údržbu. Přesto doporučujeme uživateli uzavřít asistenční smlouvu na minimálně každoroční kontrolu přístroje specializovaným personálem našeho asistenčního střediska nebo jiným odborným pracovníkem.

### POZOR !

Před zahájením jakékoli údržby nebo opravy je nutné odpojit přístroj od plynového vedení nebo odpojit hlavní přívod elektrického napájení.

Používat výhradně originální náhradní díly dodávané výrobcem.

Na měď a zdvihací šroub vaničky pravidelně nanášejte pastu dodanou se zařízením. Řídte se pokyny uvedenými na obrázku 9.

## DELŠÍ ODSTAVENÍ SPOTŘEBIČE

Při delším odstavení spotřebiče je třeba postupovat následujícím způsobem:

- pečlivě vyčistit zařízení a okolní prostory (viz odstavec „Pěče o zařízení“)
- plochy z nerez oceli potřít lehkou vrstvou potravinářského oleje

- provést veškeré údržbářské úkony
- překrýt přístroj obalem a nechat mezery pro proudění vzduchu.

protecit určité množství vody pro odstranění případných kovových častic z potrubí.

#### **Upozornění!**

**Výrobce odmítá jakoukoliv odpovědnost a neuzná reklamace podávané v záruční lhůtě v případě instalace provedené v rozporu s uvedenými pokyny.**

## **PŘIPOJENÍ**

### **PLYNOVÉ PŘIPOJENÍ**

Připojení k objímcu 1/2" G nebo 3/4" G, pro kterou je toto zařízení přizpůsobeno, může být pevné nebo odpojitelné, za použití vhodného spoje v souladu s předpisy. Při použití ohebného vedení musí být toto vedení realizováno z nerezavé oceli a musí odpovídat platným normám. Po připojení je nutné zkontovalat pomocí příslušného testovacího rozprašovače, zda nedochází k úniku plynu.

### **ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ**

Před připojením zařízení d elektrickému rozvodu je nutné zkontovalat, zda:

- Síťové napětí odpovídá hodnotám uvedeným na štítku
- Uzemnění je účinné
- Přívodní kabel odpovídá příkonu zařízení.

Vícepólový vypínač se musí nacházet v blízkosti zařízení, musí být homologován a jeho průřez musí odpovídat typu přístroje. (viz tabulka TECHNICKÉ ÚDAJE).

Typ kabelu musí být minimálně H07 RN-F.

Pro přístup ke svorkovnici napájení postupovat následujícím způsobem:

- Odpojit napájení přístroje pomocí hlavního vypínače zařízení.
- Odšroubovat uchycovací šrouby a odejmout přední panel.
- Prostrčit kabel příslušnou svorkou.

Pečlivě napojit jednotlivé vodiče do příslušných svorek na svorkovnici.

Uzemňovací kabel musí být delší, než ostatní kably, aby se v případě přepjetí kabelu nebo prasknutí svorky odpojil jako poslední. Utáhnout svorku.

### **Uzemňovací ŽLUTO-HNĚDÝ kabel nikdy nesmí být přerušen.**

#### **Ekvipotenciální systém**

Přístroj musí být napojen na ekvipotenciální systém. Příslušná svorka se nachází v blízkosti vstupu kabelu.

Je označena etiketou:



### **PŘIPOJENÍ K ROZVODU VODY**

Spotřebič musí být připojen k rozvodu vody pevně, nikoliv pomocí spojovacích sad s ohebným potrubím. Přívodní potrubí připojte k rozvodu vody za použití mechanického filtru a uzavíracího ventilu. Před připojením filtru nechte

### **ODVOD VODY**

Napojit na hlavní odvod vody odvodní potrubí přístroje.

### **ODVOD KOUŘE**

Přístroje musí být umístěny v prostorách vhodných pro odvod zplodin spalování, v souladu s údaji uvedenými v předpisech pro instalaci. Přístroje jsou klasifikovány (viz tabulka s technickými údaji) jako plynová zařízení typu "A": Nejsou přizpůsobeny pro napojení na odvodní systém zplodin spalování.

Tyto přístroje musí být napojeny na příslušné odvodné systémy nebo podobná zařízení, napojená na účinný komín, nebo na vnější odvod.

Případně je povoleno použití odsavače vzduchu, napojeného přímo na vnější odvod, s nemenším výkonem, než je ten uvedený, viz tabulka 1, a výměnou vzduchu dostatečnou pro zaručení zdravého prostředí pro uživatele.

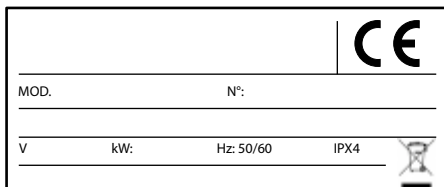


Zařízení odpovídají požadavkům následujících evropských směrnic:

2014/35/UE	Směrnice o nízkém napětí
2014/30/UE	Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě
2011/65/EE	Omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních
2006/42/EC	Předpisy týkající se strojních zařízení a zvláštních referenčních norem
EN 60335-1	Norma stanovující obecné požadavky na bezpečnost elektrických spotřebičů pro domácnost a podobné účely
EN 60335-2-39	Norma stanovující zvláštní požadavky na VARNÉ KOTLÉ pro komerční účely

#### Hlavní charakteristiky spotřebičů

Identifikační štítek je umístěn v přední části zařízení a obsahuje veškeré údaje potřebné k jeho zapojení.



#### INFORMACE PRO UŽIVATELE PROFESIONÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ



CS

**Ve smyslu čl. 24 vládního nařízení č. 49 ze dne 14. března 2014  
"Provedení směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních OEZZ".**

Symbol pojízdného kontejneru na odpad přeskrtnutý křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že výrobek je třeba na konci jeho životního cyklu odstraňovat odděleně od ostatních odpadů, aby bylo zajištěno jeho vhodné zpracování a recyklace. Sběr tříděného odpadu z tohoto profesionálního zařízení, po uplynutí jeho životnosti, zabezpečí a provede:

- Přímo uživatel, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh do 31. prosince 2010 a uživatel se rozhodne ho odstranit bez toho, aby ho nahradil novým rovnocenným zařízením, určeným pro stejné použití;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže se uživatel rozhodne, že současně s odstraněním starého zařízení, uvedeného na trh před zavedením nové směrnice OEZZ, zakoupí nový rovnocenný výrobek, určený pro stejné použití. V posledním uvedeném případě může uživatel požádat výrobce o odebrání tohoto zařízení nejpozději do 15 kalendářních dnů od dodání nového zařízení;
- Výrobce, chápaný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh po zavedení nové směrnice OEZZ.

Vhodný tříděný sběr za účelem následného zaslání zařízení na recyklaci, zpracování nebo odstranění v souladu s ochranou životního prostředí umožňuje předejít negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení sestaveno.

**Nezákoné odstranění výrobku ze strany uživatele s sebou nese uložení správních sankcí v souladu s platnými právními předpisy.**



## NÁVOD PRO PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ

### PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MACROS 700

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
G7BR8/I	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x700x900 (1020)

### PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MAXIMA 900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
G9BR8/I	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící ocele	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící ocele	mm 1200x900x900 (1065)

### PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící ocele	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící ocele	mm 1200x900x900 (965)

### PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY LX900 TOP

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
LXG9BR8/I	Varný kotel se skříňkou se sklopou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící ocele	mm 800x900x740 (760)



TECHNICKÉ ÚDAJE

PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MAXIMA 900										TECHNICKÉ ÚDAJE														
MODEL	JINOVATÝ ELEKTRICKÝ VÝKON 220/240V					JINOVATÝ VÝKON					JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON	JINOVATÝ VÝKON
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h
G9B8R8/1	/	/	14,5	8,5	14,5	/	14,5	/	14,5	13,5	14,5	11	1,1	1,5	18	1,8	1,7	1,9	20	29	A	2	7,25	99
G9B8R8/1+RM	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	/	40	A	1	20	150
G9B8R8/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5	2,3	2,3	2,3	/	40	A	1	20	150
G9B8R8/2/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205	
G9B8R8/2/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,7	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205	

**PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘÁDY MAXIMA 900**

MODEL	JMENOVITÝ ELEKTRICKÝ VÝKON 220-240V	PŘÍPOJOVACÍ KABELY TYPU H07RN-F	JMENOVITÝ VÝKON Gz,350	JMENOVITÝ VÝKON Gz,350	JMENOVITÝ VÝKON	JMENOVITÝ VÝKON	Spotřeba LPG G30/31	Spotřeba LPG G30/31	Spotřeba zemního plynů G20	Spotřeba zemního plynů G25	Spotřeba zemního plynů G25,1	Spotřeba zemního plynů G25	Spotřeba zemního plynů G25	Spotřeba zemního plynů G25,1	Průměrná spalovací vzdáłość	Výroba typu	Hoják	Hmotnost	
G5BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	kW	/	/	kg/h	kg/h	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20
G5BR8/1+HM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	kW	/	/	kg/h	kg/h	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20
G5BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	kW	/	/	kg/h	kg/h	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5
G5BR12/1+HM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	kW	/	/	kg/h	kg/h	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5

**PLYNOVÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S900**

MODEL	JMENOVITÝ ELEKTRICKÝ VÝKON 220+240V	PŘÍPOJOVACÍ KABEL TYPU H07RN-F	JMENOVITÝ VÝKON Gz,350	JMENOVITÝ VÝKON Gz,350	jmennovitý výkon Gz,350	JMENOVITÝ VÝKON GZ7	Spotřeba LPG G30/31	Spotřeba zemního plynu G20	Spotřeba zemního plynu G25	Spotřeba zemního plynu G25,1	Spotřeba zemního plynu G27	Spotřeba zemního plynu G27,3	Spotřeba městského plynu Gz,350	Průměrná spalovací vzdálossenost	Výroba typu	Hodák	Hmotnost	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	kg
SG9BRG/1-CDP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BRG/1-CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BR/121	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
SG9BR/121AQM-	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

PI YNOVÉ VARNÉ KOTI E ŘADY I X900 TOP

MODEL	JIMENOVÝ ELEKTRICKÝ VÝKON 220-240V		PŘÍPOJOVACÍ KABEL VÝKON HOTRNF		JIMENOVÝ VÝKON GZ3,50		JIMENOVÝ VÝKON GZ3,50		Spotřeba LPG G30/31		Spotřeba zemního plynů G20		Spotřeba zemního plynů G25		Spotřeba zemního plynů G25,1		Spotřeba městského plynů G27		Spotřeba městského plynů G27,3		Výroba typu		Horák		Hmotnost	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	m³/h	n°	kV	kg				
XGBR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150							
XGBR8/1	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150							

TECHNICKÉ ÚDAJE

Výroba typu	Horník	Hornost.	kg
	n°	kV	
h	A	1	20
	A	1	20
	A	6	5
	A	6	5

**Pozor!**

Obrazky, na které jsou uvedeny odkazy v kapitolách „**VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ**“, „**NÁVOD PRO PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ**“ a „**NÁVOD PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ**“ se nachází na úvodních stránkách tohoto návodu.

**UVEDENÍ DO PROVOZU**

Před uvedením zařízení do provozu je třeba zkontrolovat, zda charakteristické vlastnosti přístroje (kategorie a typ použitého plynu) odpovídají typu plynu použitého v místě instalace.

V opačném případě je nutné zajistit přívod požadovaného typu plynu nebo přizpůsobit jednotku jinému typu plynu (viz odstavec „Provoz s jinými typy plynu“). Při uvedení do provozu je nutné postupovat podle návodu k použití.

**Ověření výkonu**

Používat trysky přizpůsobené jmenovitému výkonu zářízení.

Výkon může být dvou typů:

- jmenovitý, který je uveden na štítku přístroje
- omezený.

Na tyto trysky je uveden odkaz v tabulce „**HOŘÁKY**“

Přívodní tlak plynu se musí pohybovat v následujícím rozmezí:

- od 18 do 22,5 mbar pro plyny druhé kategorie (zemní plyn)
- od 27 do 37 mbar pro plyny třetí kategorie (propan-bután).

Mimo tyto povolené meze tlaku není možné uvádět přístroje do provozu. Pro seřízení výkonu na minimum je nutné postupovat podle tabulky „**HOŘÁKY**“.

Jestliže si přejete mít vyšší dozor nad výkonem, je možné provést kontrolu prostřednictvím měřiče, tedy volumetrickou metodou.

Zpravidla stačí kontrola správné funkčnosti trysek.

**Kontrola vstupního tlaku (Fig. 6)**

Vstupní tlak musí být měřen pomocí tlakoměru (minimální rozlišení 0,1 mbar).

Odstranit šroub (A) tlakové zásuvky a nasadit tlakoměr: po ukončení měření opět hermeticky utáhnout šroub (A).

**DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:** Kontrola tlaku musí být prováděna, jestliže jsou veškerá plynová zařízení zapojena a funkční.

**Kontrola výkonu volumetrickou metodou.**

Pomocí měřiče plynu a chronometru je možné měřit spotřebu plynu za určitý čas. Tato hodnota musí být porovnána s hodnotou **E**, která se vypočítává následujícím způsobem:

$$E = \frac{\text{Výkon hořáku}}{\text{Tepelná hodnota plynu}}$$

Je důležité provádět měření výkonu, jestliže je přístroj v provozu.

Výkony hořáků, jak jmenovitý, tak omezený, vypočtené na hodnotu jmenovitého tlaku, se získají z údajů v tabulce

„**HOŘÁKY**“. Tepelná hodnota plynu může být vyžádána u místního distributora plynu.

**Funkční prověrka**

Zkontrolovat, zda použitý typ trysek odpovídá typu uvedenému v tabulce „**HOŘÁKY**“. Zkontrolovat, zda je výkon použitého omezovače tlaku vyšší, než součet výkonů všech napojených spotřebičů. Zkontrolovat, zda je plynové vedení odpovídající požadavkům.

**Kontrola stálého plamenu**

Při správném seřízení stálý plamen musí zahalit termočlánek a musí být dokonale vidět; v opačném zkontrolovat, zda tryska odpovídá použitému typu plynu.

**Kontrola primárního vzduchu**

Proudění vzduchu je správné, jestliže existuje vhodná ochrana proti zvýšení plamenu se studeným hořákem nebo snížení plamenu s teplým hořákem. V tabulce „**HOŘÁKY**“ je uvedena hodnota primárního vzduchu pro spalování.

**Kontrola funkcí**

- Uvést zařízení do provozu.
- Zkontrolovat těsnost plynového vedení.
- Zkontrolovat plamen hořáku, i na minimum.

**Upozornění pro instalatéra**

Vysvětlit a ukázat uživateli funkčnost a použití přístroje podle návodu a odevzdat uživateli návod pro použití.

Informovat uživatele, že jakákoliv přestavba nebo stavební úprava, která by mohla poškodit přívod spalovacího vzduchu, vyžaduje novou funkční prověrku zařízení.

**CS****Provoz s jinými typy plynu**

Při přestavbě na jiný typ plynu, například ze zemního plynu na tekutý plyn, je nutné použít trysek odpovídajícím hořákům, dle údajů uvedených v tabulce. Trysky hořáků pro různé typy plynu jsou označeny příslušným průměrem v setinách mm a nacházejí se v sáčku dodávaném spolu s přístrojem. Po ukončení přestavby nebo úpravy je nutné provést funkční prověrku přístroje, dle pokynů uvedených v odstavci „Kontrola funkcí“.

Po přestavbě je nutné na štítku uzytačit nový typ plynu.

**Seřízení na minimum (Obr.7)**

S odkazem na tabulku „**HOŘÁKY**“, seřídit šroub na minimum „B“ následujícím způsobem:

- při použití tekutého plynu, zašroubovat regulační šroub na doraz.
- při použití zemního plynu:
  1. Identifikovat rukojetí příslušného kohoutu, zapnout hořák a seřídit jej na minimum.
  2. Seřídit výkon pomocí šroubu „B“ (Obr. 7), otevřením se výkon zvyšuje, uzavřením se snižuje.



3. Po docílení plamenu, který je vhodný pro provoz na minimum, zkонтrolovat zda minimální plamen odpovídá minimálnímu výkonu uvedenému v tabulce hořáků, tato prověrka se provádí volumetrickou metodou, která již byla popsána, tedy:
4. Zaznamenat údaj na měřici plynu a současně spustit chronometr.
5. Po dostatečně dlouhé době, přibližně 10 minutách, zastavit chronometr a znova zaznamenat hodnotu na měřici plynu.
6. Provést výpočet průtoku plynu za 10 minut (rozdíl mezi dvěma zaznamenanými hodnotami) např. záznam 1<sup>a</sup> - záznam 2<sup>a</sup> = 30 litrů (0,03m<sup>3</sup>).
7. Nyní provést volumetrickou metodou výpočet s minimálním výkonom (předchozí odstavec). Výkon (kw) = spotřeba (m<sup>3</sup>/h) na tepelnou hodnotu plynu
8. Jestliže je výkon nižší než hodnota v tabulce, povolit šroub a zopakovat kontrolu.
9. Jestliže je výkon vyšší než hodnota v tabulce, utáhnout šroub a zopakovat kontrolu.

### VÝMĚNA SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ (NÁHRADNÍ DÍLY)

Používat výhradně originální náhradní díly dodávané výrobcem. Výměna součástí musí být provedena odbornými a pověřenými osobami!

#### Tryska hlavního hořáku (obr.4 - 4.1)

Pro přístup k tryskám u modelů G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+RM+CDP je nutné zcela nadzdvihnout vaničku a sejmout kryt trysky. U modelů G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP sejměte přední panel a držák trysek. Pomocí jednoduchého klíče SW11 odstranujte trysky "B" a vyměňte je.

V tabulce hořáků zkontrolujte správnou vzdálenost "H" pro primární vzduch.

#### Seřízení stálého plamene (obr.5 - 5.1 - 5.2)

Zapalovací hořák u modelů G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP má neregulovatelné trysky a vzduch (obr. 5-5.1). Jediným požadovaným zámkem je výměna trysek podle typu plynu, který máte k dispozici:

- Demontujte přední panel.
  - Odšroubujte šroub "E" a vyměňte trysku "D" za jinou.
- U modelů G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP je zapalovací hořák regulovatelný (Fig. 5.2). Postupujte následovně:
- Demontujte přední panel.
  - Seříďte průtok plynu pomocí šroubu "G" a vzduch pomocí objímky "H".

#### Zapalovací svíčka (Obr. 5 - 5.1 - 5.2)

Svíčka "C" se vyjímá zespoda. Odpojit zapalovací kabel, povolit matici a nasadit novou svíčku.

#### Kohoutek / plynový ventil

Povolit závity plynového potrubí a termočlánku, povolit

uchycovací šroub napájení k rampě plynu a nasadit nový kohoutek / ventil.

#### Termočlánek (Obr. 5 - 5.1 - 5.2)

Povolit závity, které uchycují termočlánek "A" k sestavě (kohoutky, ventily) plynu a ke stálému hořáku "B"; nasadit nový díl.

Po výměně opět provést montáž ovládacího panelu a ostatních částí.

#### UPOZORNĚNÍ

**Po výměně součástí plynového přívodu je nutné provést kontrolu těsnění a funkčnosti jednotlivých prvků.**

### NÁVOD K POUŽITÍ

#### Pozor! :

**Nikdy nepoužívat jako fritézu.**

**Správný provoz zařízení je zajištěn pouze s vaničkou ve spodní poloze.**

Před uvedením přístroje do provozu je nutné pečlivě umýt vnitřní část varné nádrže.

#### Pozor!

Varná nádrž může být naplněna (včetně vařených potravin) maximálně do výše 40 mm pod horní okraj, dle vyznačení maximální hladiny.

Zařízení je vybaveno voličem, pro veškerou přípravu pro vaření.

Dále jsou uvedeny některé pokyny pro správné a bezpečné použití zařízení.

#### Zapálení zapalovacího hořáku

Otevřete plynový kohoutek před spotřebičem. Otáčejte ovladačem ventilu/kohoutku z polohy "●" směrem doleva do polohy "★", držte ovladač stisknutý a současně stiskněte zapalovací tlačítko. Držte ovladač stisknutý i několik sekund po zapálení. Uvolněte ovladač a zkонтrolujte, jestli došlo k zapálení zapalovacího hořáku. Jestliže plamen zhasne, zopakujte tuto operaci ještě jednou.

#### Zapálení hlavního hořáku

Po zapálení zapalovacího hořáku otáčejte ovladačem ventilu směrem doleva, až do bodu odpovídajícího zvolené teplotě nebo symbolu Ø.

Poloha	Stupně °C
Ø	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
Ø	290

U termostatického ventilu minimum odpovídá poloze **0** a maximum poloze **100**.

Termostatické nastavení s sebou nese automatické zapálení a vypnutí horního hořáku (regulace ON/OFF); zůstane zapálený pouze zapalovací hořák.

Jestliže ovladač ventilu/kohoutku otočíte směrem doprava až do polohy **“\*”**, nebo jestliže je termostat v poloze **“0”**, hlavní hořák bude konstantně vypnut.

#### **Vypnutí zapalovacího hořáku**

Per vypnutí zapalovacího hořáku stiskněte ovladač ventilu/kohoutku a otočte ho až do polohy **“●”**.

V případě vypnutí počkejte před opětovným zapnutím přibližně 1 minutu, aby mohl proběhnout automatický reset ventilu.

#### **Vyprázdnění varné vaničky (obr. 8)**

Vyklápěcí zařízení slouží ke snazšímu vyprázdnění vaničky. Toto zařízení se aktivuje kolečkem umístěným na pravé straně předního panelu. Otáčením kolečka ve směru hodinových ručiček se vanička zvedá a otáčením proti směru hodinových ručiček se spouští. U modelů s motorizovaným vyklápěním se místo ručního kolečka používají tlačítka pro zdvih a sestup vaničky.



## NÁVOD PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ

### ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MACROS 700

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
E7BR8/I	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MAXIMA 900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
E9BR8/I	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící oceli	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící oceli	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S700

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
SE7BR4/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Varný kotel se skříňkou, pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Varný kotel se skříňkou, pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S900

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící oceli	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící oceli	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Varný kotel se skříňkou, pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Varný kotel se skříňkou, pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 800x900x900 (920)

### ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY LX900 TOP

Typ zařízení	Popis	Rozměry: (ŠxHxV) Pracovní plocha (V celkem)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Varný kotel se skříňkou se sklopnou nádrží s nerezavým dnem	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Modulární varné zařízení s podestavbou, výklopnou motorizovanou vaničkou a dnem z nerezavějící oceli	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Modulární varné zařízení s podstavbou a pevnou vaničkou z nerezavějící oceli	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Varný kotel s pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Varný kotel s pevnou nádobou a dnem z nerezové oceli, s ovladači BFLEX	mm 800x900x580 (600)

**ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MACROS 700****TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel typu H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY MAXIMA 900****TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel typu H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S700****TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY S900****TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRICKÉ VARNÉ KOTLE ŘADY LX900 TOP****TECHNICKÉ ÚDAJE**

MODEL	Jmenovitý výkon	Jmenovité napětí	Spojovací kabel typu H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**POZOR!**

Obrázky, na které jsou uvedeny odkazy v kapitolách "**VŠEOBECNÁ UPOZORNĚNÍ**", "**NÁVOD PRO PLYNOVÁ ZAŘÍZENÍ**" a "**NÁVOD PRO ELEKTRICKÁ ZAŘÍZENÍ**" se nachází na úvodních stránkách tohoto návodu.

**UPOZORNĚNÍ:**

**V případě instalace modelů SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF samostatně (ne vedle sebe)** upevněte nožičku bránící překlopení k podlaze pomocí příslušných šroubů (viz obr. 10) a dodržte přitom výše popsané minimální instalacní vzdálenosti (viz kapitola Příprava).

**Pozor!**

Pokud nebudou modely LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX a LXE9BR8/FIX-BF namontovány na závěsnou nosnou konstrukci, musí se namontovat na příslušnou opěru (viz obr. 11).

**ELEKTRICKÉ PŘIPOJENÍ**

Pozor: dodaný přístroj je přizpůsoben pro napětí uvedené na technickém štítku.

- Jak již bylo řečeno, na elektrické vedení musí být instalován vícepólový vypínač, který umožní celkové odpojení přístroje v případě přepjetí stupně III, a diferenciál s charakteristikami odpovídajícími jmenovitému výkonu přístroje (1mA na kW výkonu).
- Kontrolovat účinnost uzemnění.
- Tento přístroj je typu Y (dodáván bez kabelu a bez zásuvky), proto kabel a ostatní součásti nutné pro zapojení musí obstarat instalatér.
- Kabel pro napojení do elektrické sítě musí odpovídat údajům uvedeným v tabulce "Technické údaje" a musí být typu HO7RN-F, který je odolný proti oleji.
- V případě poškození spojovacího kabelu je nutné zajistit výměnu, kterou musí z bezpečnostních důvodů provádět odborný personál.

Pro přístup ke svorkovnici napájení postupovat následujícím způsobem:

- Odpojit napájení přístroje pomocí hlavního vypínače zařízení.
- Odšroubovat uchycovací šrouby a odejmout přední panel.
- Prostrčit kabel příslušnou svorkou.
- Pečlivě napojit jednotlivé vodiče do příslušných svorek na svorkovnici.
- Uzemňovací kabel musí být delší, než ostatní kably, aby se v případě přepjetí kabelu nebo prasknutí svorky odpojil jako poslední. Utáhnout svorku.
- Přístroj musí být mimo jiné napojen na ekvipotenciální systém.
- Napojení se provádí na příslušnou svorku v dolní části pravé stěny, která je vyznačena mezinárodním symbolem a pomocí vodiče se jmenovitým průměrem

<10 mm<sup>2</sup>.

Toto napojení se provádí u všech instalovaných přístrojů, které jsou napojeny na uzemňovací systém budovy.

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**Pozor! :Nikdy nepoužívat jako fritézu.**

**Správný provoz zařízení je zajištěn pouze s vaničkou ve spodní poloze.**

Před uvedením přístroje do provozu je nutné pečlivě umýt vnitřní část varné nádrže.

U modelů s pevnou vaničkou před jejím plněním zkontrolujte správné nasazení příslušného uzávěru.

**Pozor!**

Varná nádrž může být naplněna (včetně vařených potravin) maximálně do výše 40 mm pod horní okraj, dle vyznačení maximální hladiny.

Dávejte pozor na kluzký povrch kolem zařízení.

Co se týče emisí hluku šířícího se vzduchem, vážená hladina akustického tlaku A je nižší než 70 dB(A).

**Zapínání**

Zapnout hlavní vypínač zařízení.

Nastavit termostat do polohy "●" na žádanou teplotu, kontrolky se rozsvítí. Zelená kontrolka ukazuje, že je přístroj pod napětím, oranžová kontrolka ukazuje, že jsou aktivovány odpory; po dosažení žádané teploty tato kontrolka zhasne.

**Vypínání**

Nastavit termostat do polohy "●".

**Vyprázdnení varné vaničky (obr. 8)**

Vyklápěcí zařízení slouží ke snazšímu vyprázdnení vaničky. Toto zařízení se aktivuje kolečkem umístěným na pravé straně předního panelu. Otáčením kolečka ve směru hodinových ručiček se vanička zvedá a otáčením proti směru hodinových ručiček se spouští. U modelů s motorizovaným vyklápěním se místo ručního kolečka používají tlačítka pro zdvih a sestup vaničky.

U modelů s pevnou vaničkou postupujte následovně.

Zkontrolujte správné umístění sběrné misky uvnitř podstavby, sejměte uzávěr vaničky a počkejte na její vypuštění.

**MODELY S ELEKTRONICKÝM OVLÁDÁNÍM  
PROVOZ S OVLADAČI B-FLEX (viz obr. 12)****Zapínání, regulace a vypínání**

S vypnutým varným kotlem a s napájecím kabelem připojeným k síti bude na displeji "A" zobrazena hodnota "OFF". Pro zapnutí varného kotle několik vteřin přidržte stisknutý

ovládač "B", na displeji se zobrazí přednastavená teplota 50 °C a hodnota "°C" bude blikat.

Pro změnu teploty vaření rychle stiskněte ovladač "B" a otoče jej. Poté, co se na displeji zobrazí požadovaná teplota, znova stiskněte ovladač "B" pro uložení nové hodnoty nebo počkejte několik vteřin: systém uloží poslední hodnotu zobrazenou na displeji.

Po dosažení nastavené teploty varný kotel signalizuje tento stav zvukovým signálem a hodnota "°C" přestane blikat. Nyní se spotřebič přepne do režimu udržování teploty a bude se opakovat zapínat a vypínat pro udržení teploty na stálé hodnotě.

Po každém dosažení nastavené teploty varný kotel bude signalizovat tento stav zvukovým signálem.

Po vypnutí varného kotle přidržte několik vteřin stisknutý ovladač "B", na displeji "A" bude zobrazen nápis "HOT", dokud teplota dna nádoby varného kotle bude vyšší než 60 °C, zatímco při nižší teplotě bude zobrazen nápis "OFF".

#### **Pozor**

Spotřebič je vybaven následujícím bezpečnostním zařízením:

- rozsvícení kontrolky "H" signalizuje zásah bezpečnostního termostatu.

V tomto případě varný kotel nebude fungovat, dokud nebude obnoven bezpečný stav.

## **VÝMĚNA SOUČÁSTÍ ZAŘÍZENÍ (NÁHRADNÍ DÍLY)**

Odpojit přístroj od napětí (vymout pojistky).

Pro zjednodušení přístupu k součástem je nutné odejmout

přední panel po vyjmutí knoflíku pro regulaci teploty, knoflíku napouštěcího kohoutku a ovládacího kolečka pro sklápní varné nádrže.

#### **Výměna odporů**

- Odpojit napájecí kabely od odporů.
- U typů se sklopoucí nádrží je pro zjednodušení nutné otočit nádrž do polohy max. otevření.
- Odejmout izolační plechový kryt, odšroubováním šroubů pro uchycení nádrže.
- Vymout ochranný kryt odporů.
- Vymout nosnou desku nahrazovaného odporu.
- Namontovat nový odpor opačným postupem.

#### **Výměna kontrolek**

- Odpojit napájecí kabely.
- Vyšroubovat žárovku.
- Našroubovat novou žárovku opačným postupem.

#### **Výměna regulačního termostatu a bezpečnostního termostatu**

- Po vyjmutí předního panelu odpojit napájecí kabely.
- Vysunout přední stranou nádobku ze svého usazení na dně nádrže.
- Vyměnit termostat odšroubováním blokovacího šroubu.
- Namontovat nový termostat opačným postupem.

#### **Výměna vypínače**

- Po vyjmutí předního panelu odpojit napájecí kabely.
- Po odšroubování blokovacích šroubů a vysunutí koaxiálního regulačního termostatu vyměnit vypínač.
- Namontovat nový vypínač opačným postupem.

## **ZÁRUČNÍ LIST**

**VÝROBCE:** \_\_\_\_\_

**ULICE:** \_\_\_\_\_

**PSČ:** \_\_\_\_\_ **OBEC:** \_\_\_\_\_

**OKRES:** \_\_\_\_\_ **DATUM INSTALACE:** \_\_\_\_\_

**TYP:** \_\_\_\_\_

**VÝROBNÍ ČÍSLO** \_\_\_\_\_

#### **UPOZORNĚNÍ**

Výrobce odmítá odpovědnost za jakékoli případné nepřesnosti vyskytující se v tomto návodu, způsobené chybami, které vznikly při přepisu a tisku.

Výrobce si dále vyhrazuje právo pozměnit výrobek, kdykoliv to uzná za vhodné či užitečné, za předpokladu, že nedojde k ovlivnění jeho základních vlastností.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost v případě nedodržení pokynů obsažených v tomto návodu.

Výrobce odmítá veškerou odpovědnost za přímé a nepřímé škody způsobené nesprávnou instalací, manipulací, nesprávnou údržbou a nevhodným používáním zařízení.

---

<b>Všeobecné upozornenia</b>	<b>215</b>
 <b>Plynové panvice</b>	
Rozmery	<b>219</b>
Technické údaje	<b>220</b>
Špeciálne inštrukcie	<b>221</b>
 <b>Elektrické panvice</b>	
Rozmery	<b>224</b>
Technické údaje	<b>225</b>
Špeciálne inštrukcie	<b>226</b>

---

# VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA

## POZOR!

Obrázky spomenuté v kapitole "VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA", "POKONY PRE PLYNOVÉ MODELY" a "POKONY PRE ELEKTRIKÉ MODELY" sa nachádzajú na prvých stranach tejto príručky.

Pred spustením zariadenia sa dôkladne oboznámiť s návodom k použitiu, ktorý je súčasťou tejto brožúry. Zariadenie je určené na profesionálne použitie, a preto musí byť prevádzkované kvalifikovaným personálom. Inštalácia, spustenie a údržba tohto zariadenia musia byť prevádzkané kvalifikovaným personálom. Všetky potrebné inštaláčné činnosti musia byť uskutočnené v zhode s platnými normami. Výrobca nezodpovedá za škody spôsobené chybnou inštaláciou, nesprávnou údržbou a použitím.

## PRÁVNE OPATRENIA, TECHNICKÉ PREDPISY A SMERNICE

Výrobca prehlasuje, že zariadenia zodpovedajú smerniciam ES a špeciálnym normám. Výrobca požaduje, aby inštalácia zariadenia prebehla rešpektovaním platných nariem.

Pri montáži rešpektovať nasledujúce opatrenia:

- stavebné predpisy a miestne protipožiarne opatrenia
- platné protiúrazové normy
- opatrenia dodávateľa plynu
- opatrenia dodávateľa elektrickej energie.

## CHARAKTERISTIKY ZARIADENIA

Robustná oceľová štruktúra so 4 výškovo nastaviteľnými nohami.

Oceľové obloženie z chróm – nikel 18/10.

Tabuľka s technickým listom sa nachádza na čelnej strane zariadenia a obsahuje všetky údaje potrebné pri jeho zapojení.

MOD.		N°:	
Σ Qn			
V	kW:	Hz: 50/60	IPX2

## PRÍPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALÁCIU

### Presun a preprava

Spotrebiče sú umiestnené na drevenej palete tak, aby bola uľahčená ich preprava a presun pomocou zdvíhacích vozíkov alebo vozíkov aj vo vnútri závodu, aj pri nakladaní a vykladaní.

Sú prikryté pevnými, kartónovými obalmi s troma vlnenými vrstvami, na ktorých je nalepené a vytlačené označenie. Toto označenie obsahuje údaje o presune, zakazuje zdvíhanie pomocou hákov a vystavovanie obalu atmosférickým vplyvom.

Upozorňuje na výskyt krehkých predmetov vo vnútri obalu a na zvislú polohu, v ktorej je treba obal udržiavať. Upozorňuje tiež na to, ako je treba správne postupovať pri otváraní obalu, t.j. zhora nahor.

## PRIPRAVA ZARIADENIA NA INŠTALACIU

Pred inštaláciou zariadenia z neho odstráňte obal. Niektoré diely sú chránené prilehavou fóliou, ktorú odstraňte veľmi opatrne. V prípade, že na zariadení alebo jeho časťach zostanú zvyšky lepidla, odstráňte ich pomocou vhodných prostriedkov, napr. benzín; v žiadnom prípade nepoužívajte na ich odstránenie abrazívne látky. Namontujte nožičky zariadenia; zariadenie vyravnajte pomocou vodováhy; malé rozdiely v rovnováhe môžete odstrániť reguláciou nastaviteľných nožičiek. Hlavný vypínač alebo zásuvka sa musia nachádzať v blízkosti zariadenia a byť ľahko dostupné. Odporúčame umiestniť zariadenie pod digestor tak, aby dochádzalo k rýchlemu odsaívaniu pár. Pri inštalácii zariadenia zachovajte minimálnu vzdialenosť 5 cm od steny v prípade, že je jej tepelná odolnosť nižšia ako 150°C (viď obr. 1). Ak by zariadenie bolo umiestnené v absolútnej blízkosti stien, oddelujúcich priečok, kuchynského nábytku, dekoratívnych stien, atď., odporúčame, aby boli vyrobené z nehorlavého materiálu; v opačnom prípade ich musíte obložiť nehorlavým materiálom s vhodnou tepelnou izoláciou a prísne dbať na predpisy týkajúce sa predchádzania vzniku požiarov.

### UPOZORNENIE:

Vzduch potrebný pri spaľovaní horákov sa rovná 2 m<sup>3</sup>/h pre každý kW zabudovaného výkonu.

### Vetranie miestnosti

V miestnosti, kde je zariadenie nainštalované, sa musia

nachadzať otvory pre privod vzduchu, ktoré zabezpečujú spravnú prevadzku zariadenia a vymenu vzduchu v miestnosti.

Vzduch potrebný pri spaľovaní horákov sa rovná 2 m<sup>3</sup>/h pre každý kW zabudovaného výkonu.

Otvory pre privod vzduchu musia mať vhodne rozmery, musia byť chránene mriežkami a musia byť umiestnené tak, aby nedochadzalo k ich upchatiu. (Viď obr.2 – obr. 3).

#### **Pozor!**

Zariadenie neinštalovať do blízkosti iných zariadení, ktoré dosahujú príliš vysoké teploty, aby nedošlo k poškodeniu elektrických komponentov.

Vo fáze inštalácie sa ubezpečiť o tom, či potrubia na odsávanie a odstraňovanie vzduchu sú uvoľnené od prípadných prekážok.

#### **UPOZORNENIA**

##### **POZOR!**

**Značí, že tento prístroj je len na profesionálne použitie a že ho musia používať kvalifikovaní pracovníci.**

Zariadenia používať iba pod dozorom, nenechať ich nikdy pracovať na prázdro.

Zariadenia nepotrebuju zvláštne regulačné zásahové činnosti zo strany špecializovaného personálu, iba nastavenia prevádzané pri samotnom použíti zariadení zo strany užívateľa.

Používať výhradne doplnkové zariadenia, ktoré boli indikované samotným výrobcom.

Počas prvých použitia týchto zariadení môžeme zaznamenať štiplavý zápach alebo zápach po spálenine. Tento fenomén sa strati úplne po ďalších nasledujúcich dvoch – troch spusteniaciach.

**Po použití, niektoré oblasti zariadenia aj po jeho vypnutí zostanú teplé ešte po nejaký čas (zostatkové teplo).** Týchto časti sa nedotýkať rukami a zabrániť prístup deťom!

Tento spotrebič nie je určený na použitie zo strany osôb (vrátane detí) so zníženými psychickými alebo fyzickými schopnostami, alebo neskúsenou a nepoučenou osobou v prípade, že nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť, ktorá je oboznámená s pokynmi na použitie tohto spotrebiča. Deti musia byť pod dohľadom, aby ste sa uistili, že sa so spotrebicom nehrájú.

Tieto normy sú veľmi dôležité, pri ich nedodržiavaní môže dôsiť k situáciám zlého fungovania zariadení a hlavne k situáciám nebezpečným pre samotného užívateľa.

#### **STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE**

##### **POZOR!**

- **Pred čistením zariadenie vypnite a nechajte vychladnúť.**
- **V prípade elektrických zariadení vypnite privod elektrického prúdu pomocou príslušného vypínača. Starostlivosť každodenne čistenie zariadenia zaručuje správnu funkciu a dlhú životnosť zariadenia.**

Ocelové časti zariadenia čistite pomocou vody a čistiaceho prostriedku vlhcou handričkou; na odstránenie odolnejšej špiní použite etanol, acetón alebo iné rozpúšťadlo obsahujúce halogény; **nepoužívajte abrazívne látky a korozívne čistiace prostriedky ako je kyselina solná / chlorovodíková alebo sírova. Použitie kyselin može ohroziť správnu funkciu a bezpečnosť zariadenia.** Nepoužívajte kefy, drôtenky alebo abrazívne kotúče vyrobené z iných materiálov alebo zlatín, ktoré by mohli spôsobiť vytvorenie hrdzavých škvŕní na povrchu zariadenia. Z rovnakého dôvodu sa vyhýbajte kontaktu zariadenia so železnými predmetmi. Pozor na kefy a drôtenky z nehrdzavejúcej ocele, ktoré sice nespôsobujú kontamiнациu povrchov, ale môžu ich poškriabat. Zvyšný kovový prach a kovové piliny vzniknuté pri opracovaní a železný materiál vo všeobecnosti môžu v prípade ich kontaktu s povrchom nehrdzavejúcej ocele sposobiť vytváranie hrdzavých škvŕní.

Prípadne povrchové hrdzavé škvŕny, ktoré sa môžu nachádzať aj na nových spotrebičoch, môžete odstrániť pomocou čistiaceho prostriedku zriadeného s vodou a špongiou typu Scotch Brite. Aj keď je zariadenie veľmi špinavé, nikdy nepoužívajte sklenený alebo šmirglový papier; v tomto prípade doporučujeme použiť syntetické špongie (napr. Scotchbrite).

**Ďalej je zakázané používať prípravky na čistenie striebra a je potrebné dať pozor na výparu kyseliny soľnej alebo sírovej, ktorá sa možu tvoriť napríklad pri čistení podláh. Nikdy na zariadenie nesmerujte striekajúcu vodu, pretože by mohlo dôjsť k jeho poškodeniu. Po vyčistení zariadenia ho starostlivo opláchnite čistou vodou a vysušte pomocou suchej utierky.**

#### **ÚDRŽBA**

Výroba týchto zariadení bola uskutočnená tak, aby bol potrebný minimálny počet údržbových prác. Napriek tomu užívateľovi odporúčame, aby podpísal zmluvu pre technickú asistenciu na kontrolu zariadení aspoň raz za rok, ktorá bude uskutočnená špecializovaným personálom nášho asistenčného servisu alebo niektorým špecializovaným technikom.

##### **POZOR!**

**Pred uskutočnením akejkoľvek údržbovej činnosti alebo opravy, zariadenie odpojiť od plynovej siete/deaktivovať hlavný privod elektrickej energie.**

**Používať výhradne náhradné originálne diely, dodané**



samotným výrobcom.

**Na med' a zdvíhaciu skrutku vaničky pravidelne nanájajte pastu dodanú spolu so zariadením. Dodržujte pokyny uvedené na obrázku 9.**

## Dlhodobá nečinnosť zariadenia

Ak nebude zariadenie používať dlhšiu dobu, postupujte nasledovne:

- zariadenie a okolité plochy dôkladne vyčistite (vid paragraf "STAROSTLIVOSŤ O ZARIADENIE")
- naneste na všetky plochy z nehrdzavejúcej ocele malú vrstvu potravinárskeho oleja
- vykonajte všetky zákroky spojených s údržbou
- zakryte zariadenie obalom a nechajte niekoľko voľných otvorov na prúdenie vzduchu.

## Zapojenia

### PLYNOVÉ ZAPOJENIE

Zapojenie k obmēke 1/2" G alebo 3/4" G, ktorá je vo výbave zariadenia, môže byť pevné alebo odpojiteľné, za použitia normovej prípojky. Použiť flexibilné potrubia, ktoré musia byť vyrobené z nehrdzavejúcej ocele a musia zodpovedať platným normám. Po ukončení zapojenia, pomocou špeciálneho spreja skontrolovať nepriepustnosť potrubí.

### ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE

Pred zapojením zariadenia do siete skontrolovať, či:

- sietové napätie zodpovedá hodnotám uvedeným na štítku
- uzemnenie je efektívne
- napájací kábel zodpovedá príkonu zariadenia.

Obojsmerný vypínač sa musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť homologovaný pre sekciu vhodnú pre tento typ zariadenia (pozri tabuľku TECHNICKÉ ÚDAJE). Kábel musí byť namerený typu H07 RN-F.

Ak sa chceme dostať ku napájacej svorkovnici, musíme postupovať takto:

- Pomocou vypínača umiestneného na hornej časti zariadenia odstaviť prívod elektrickej energie.
- Odskrutkovať upevňujúce skrutky a odstrániť čelný panel.
- Cez príslušné držadlo vsunúť kábel.  
Dôkladne pozapájať vodiče v zodpovedajúcich svorkách svorkovnice.  
Uzemňovač vodič musí byť dlhší ako ostatné vodiče, a to preto, aby sa odpojil ako posledný v prípade silného tahu kábla alebo v prípade poškodenia káblového držadla.

**ŽLTO- ZELENÝ uzemňovací kábel nesmie byť nikdy prerušený.**

### Ekvipotenciál

Zariadenie musí byť napojené na niektorý ekvipotenciálny systém. Príslušná svorka je situovaná v blízkosti vstupu kábla. Je označená etiketou:



### NAPOJENIE NA VODOVODNÚ SIEŤ

Zariadenie je treba trvalo pripojiť k vodovodnej sieti (nie pomocou prípojok s ohybnými hadicami). Ak sa tu nachádza, pripojte hadicu pre prívod vody k rozvodnej sieti pomocou mechanického filtra a uzaváracieho kohútika. Pred pripojením filtra nechajte vytiečť dostatočné množstvo vody, aby mohlo dôjsť k odstráneniu prípadného železného odpadu v potrubí.

### Pozor!

**Výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť a záruku v prípade škôd spôsobených nesprávnom inštaláciou, ktorá nezodpovedá uvedeným pokynom.**

### VYPÚŠTANIE VÝPAROV

Zariadenia musia byť umiestnené v priestoroch vhodných pre vypúšťanie produktov vzniknutých počas spaľovania, v zhode s predpísanými inštalačnými normami. Tieto zariadenia sú (pozri tabuľku s technickými údajmi) plynové zariadenia typu "A".

Nie sú predurčené na zapojenie k evakuačnému potrubiu na vypúšťanie produktov vzniknutých pri spaľovaní.

Tieto zariadenia musia produkty vzniknuté pri spaľovaní vypúštať do príslušných odsávačov alebo do im podobných zariadení, ktoré sú prepojené s komínom alebo priamo s exteriérom.

Môže byť použitý aj odsávač vzduchu, ktorý je spojený priamo s exteriérom, s kapacitou, ktorá nie je menšia ako požadovaná kapacita (pozri tabuľku 1), ktorý zabezpečuje väčšiu výmenu vzduchu potrebného pre blahobyt pracovníkov.

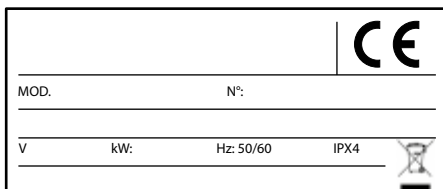


Zariadenia zodpovedajú požiadavkám nasledujúcich európskych smerníc:

- 2014/35/UE Smernica o nízkom napäti
- 2014/30/UE Smernica o elektromagnetickej kompatibilite
- 2011/65/EU Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach
- 2006/42/EC Predpisy týkajúce sa strojových zariadení a zvláštnych referenčných noriem
- EN 60335-1 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť
- EN 60335-2-39 Osobitné požiadavky na komerčné elektrické panvice PANVÍC

#### Vlastnosti zariadení

Identifikačný štítok je umiestnený v prednej časti zariadenia a obsahuje všetky údaje potrebné k jeho pripojeniu.



#### INFORMACE PRO UŽIVATELE PROFESIONÁLNÍCH ZAŘÍZENÍ



**Ve smyslu čl. 24 vládního nařízení č. 49 ze dne 14. března 2014**

**"Provedení směrnice 2012/19/EU o odpadních elektrických a elektronických zařízeních OEZZ".**

**SK**

Symbol pojízdného kontejneru na odpad přeskrtnutý křížem na zařízení nebo jeho obalu značí, že výrobek je třeba na konci jeho životního cyklu odstraňovat odděleně od ostatních odpadů, aby bylo zajistěno jeho vhodné zpracování a recyklace. Sběr tříděného odpadu z tohoto profesionálního zařízení, po uplynutí jeho životnosti, zabezpečí a provede:

- Přímo uživatel, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh do 31. prosince 2010 a uživatel se rozhodne ho odstranit bez toho, aby ho nahradil novým rovnocenným zařízením, určeným pro stejné použití;
- Výrobce, chápáný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže se uživatel rozhodne, že současně s odstraněním starého zařízení, uvedeného na trh před zavedením nové směrnice OEZZ, zakoupí nový rovnocenný výrobek, určený pro stejné použití. V posledním uvedeném případě může uživatel požádat výrobce o odebrání tohoto zařízení nejpozději do 15 kalendářních dnů od dodání nového zařízení;
- Výrobce, chápáný jako subjekt, který poprvé uvedl a začal obchodovat v Itálii, nebo v Itálii pod svou značkou prodává, nové zařízení, které nahradilo to předchozí, jestliže bylo zařízení uvedeno na trh po zavedení nové směrnice OEZZ.

Vhodný tříděný sběr za účelem následného zaslání zařízení na recyklaci, zpracování nebo odstranění v souladu s ochranou životního prostředí umožňuje předejít negativním vlivům na životní prostředí a lidské zdraví a podporuje opětovné použití a/nebo recyklaci materiálů, ze kterých je zařízení sestaveno.

**Nezákoné odstranění výrobku ze strany uživatele s sebou nese uložení správních sankcí v souladu s platnými právními předpisy.**



## POKYNY PRE PLYNOVÉ MODELY

### PLYNOVÉ PANVICE MACROS 700

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
G7BR8/I	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x700x900 (1020)

### PLYNOVÉ PANVICE MAXIMA 900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
G9BR8/I	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (1065)

### PLYNOVÉ PANVICE S900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (965)

### PLYNOVÉ PANVICE LX900 TOP

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
LXG9BR8/I	Skrinková panvica s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x740 (760)

SK



## PLYNOVÉ PANVICE MACROS 700

MODEL	PNEUMOVÝ ELEKTRICKÝ VÝKON PRI 220-240V	NAPÄJACÍ KABEL TYPU H07RN-F	Nominálny výkon kW	Redukovaný výkon kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Spoľahlivosť GPL G30/31 kg/h	Spoľahlivosť metánu G2,0 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,1 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,3 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,350 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Konštrukcia typ n°	Horák kW	Hmotnosť kg		
G7B88/1	/	/	14,5	85	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## PLYNOVÉ PANVICE MAXIMA 900

MODEL	PNEUMOVÝ ELEKTRICKÝ VÝKON PRI 220-240V	NAPÄJACÍ KABEL TYPU H07RN-F	Nominálny výkon kW	Redukovaný výkon kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Spoľahlivosť GPL G30/31 kg/h	Spoľahlivosť metánu G2,0 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,1 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,3 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,350 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Konštrukcia typ n°	Horák kW	Hmotnosť kg		
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## PLYNOVÉ PANVICE S900

MODEL	PNEUMOVÝ ELEKTRICKÝ VÝKON PRI 220-240V	NAPÄJACÍ KABEL TYPU H07RN-F	Nominálny výkon kW	Redukovaný výkon kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Spoľahlivosť GPL G30/31 kg/h	Spoľahlivosť metánu G2,0 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,1 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,3 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,350 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Konštrukcia typ n°	Horák kW	Hmotnosť kg		
S69BR8A/-COP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR8A/-RM-COP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
S69BR12/1+RM-COP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## PLYNOVÉ PANVICE LX900 TOP

MODEL	PNEUMOVÝ ELEKTRICKÝ VÝKON PRI 220-240V	NAPÄJACÍ KABEL TYPU H07RN-F	Nominálny výkon kW	Redukovaný výkon kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Nominálny výkon G2,350 kW	Spoľahlivosť GPL G30/31 kg/h	Spoľahlivosť metánu G2,0 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,1 m³/h	Spoľahlivosť metánu G2,3 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,350 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Spoľahlivosť miestneho plynu G2,7 m³/h	Konštrukcia typ n°	Horák kW	Hmotnosť kg		
LXG9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LXG9BR8/1+RM-COP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

## TECHNICKÉ ÚDAJE

**Pozor!**

Obrazky spomenuté v kapitole "VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA", "POKONY PRE PLYNOVÉ MODELY" a "POKONY PRE ELEKTRIKÉ MODELY" sa nachádzajú na prvých stranach tejto príručky.

**SPUSTENIE**

Pred spustením zariadenia je potrebné skontrolovať či jeho charakteristiky (kategória a skupina použitého plynu) zodpovedajú rade a supine miestneho plynu).

V opačnom prípade, zabezpečiť prechod k požadovanéj skupine plynu alebo prispôsobenie požadovanej supine plynu (pozri paragraf "Prevádzka s inými druhmi plynu"). Pri spustení zariadenia sa pridržiavať návodu na použitie.

**Kontrola výkonu**

Pre nominálny výkon použiť trysky, ktorími sú zariadenia vybavené.

Výkon môže byť dvoch typov:

- nominálny, uvedený na štítku zariadenia
- redukovaný.

Na spomínané trysky sa odvoláva tabuľka "HORÁKY" Tlak pri dodávke plynu musí byť v rozmedzí nasledujúcich hraníc:

- od 18 do 22,5 mbar pre plyn z druhej rady (metán)
- od 27 do 37 mbar pre plyn z tretej rady (propán – bután).

Ak sú presiahnuté tieto hranice tlaku, zariadenie nemožno viac prevádzkovať. Pri regulácii výkonu na minimum je potrebné sa pridržiavať údajov uvedených v tabuľke "HORÁKY".

Ak chceme vykonať ďalšiu kontrolu výkonu, je možné ju vykonať prostredníctvom príslušného počítacieho zariadenia, pridržiavánim sa tzv. "volumetrickej metódy".

Zvyčane však postačuje vykonanie kontroly správneho fungovania trysiek.

**Kontrola vstupného tlaku (obr. 6)**

Vstupný tlak sa meria pomocou manometra (rezolučná schopnosť min. 0,1 mbar).

Odstrániť skrutku (A) a na jej miesto zapojiť manometer: po vykonaní merania skrutku opäť hermeticky utiahnuť (A).

**DÔLEŽITÉ:** tlaková skúška musí byť prevedená u všetkých zapojených fungujúcich plynových zariadení.

**Kontrola výkonu volumetrickou metódou.**

Za pomoci plynometra a chronometra je možné odmerať spotrebú plynu za určitú časovú jednotku. Táto hodnota bude porovnávaná s hodnotou **E** vypočítanou takýmto spôsobom:

$$E = \frac{\text{Výkon horáka}}{\text{Tepelná výkon plynu}}$$

Pri meraní výkonu je dôležité, aby bolo vykonané vtedy, ak

je zariadenie je vo fáze zotrvánosti.

Výkony horáka, nominálny a redukovaný vypočítané pri hodnote nominálneho tlaku, sa dosiahnu konzultovaním tabuľky "HORÁKY". Hodnota tepelnej sily plynu môže byť požadovaná od miestneho dodávateľa plynu.

**Kontrola fungovania**

Skontrolovať, či typ použitých trysiek zodpovedá tryskám, ktoré sú uvedené v tabuľke "HORÁKY". Skontrolovať, či použitý reduktor tlaku má väčší dosah ako súčet rozsahu spotreby všetkých zapojených zariadení. Skontrolovať, či je prívod plynového potrubia adekvátny.

**Kontrola stáleho plameňa**

Pri správnej regulácii, plameň musí obkolesovať termočlánok a musí mať dokonalý zjav; v opačnom prípade skontrolovať, či použitý vstrekovač je vhodný pre daný druh plynu.

**Kontrola primárneho vzduchu**

Objem prúdu vzduchu je správne nastavený vtedy, ak existuje vhodná ochrana pred zdvihnutím sa plameňa v studenom horáku alebo pred spätným tokom v zahriatom horáku. V tabuľke "HORÁKY" je uvedená hodnota primárneho vzduchu pri spalovaní.

**Kontrola funkcií**

- Zariadenie uviesť do prevádzky;
- Skontrolovať stav plynového potrubia; ;
- Skontrolovať plameň v horáku, aj pri minime.

**Upozornenia pre inštalatéra**

Užívateľovi podľa inštrukcií vysvetliť a ukázať fungovanie a používanie zariadenia a odovzdať mu návod k použitiu. Operátora informovať o tom, že po akomkoľvek reštruktúračnom zásahu alebo po stavebnej modifikácii, ktoré by mohli narušiť dodávku vzduchu pre spalovanie, je nevyhnutné pristúpiť k opäťovnej kontrole funkcií zariadenia.

**Prevádzka s inými druhmi plynu**

Pri prestupe na iný druh plynu, napr. z metánu na tekuťý plyn, je nutné použiť trysky, ktoré sú vhodné pre daný typ horáka uvedeného v tabuľke Horáky. Trysky horákov pre rôzne druhy plynov, označené príslušným diámetrom v desatinách mm, sa nachádzajú v sáčku dodanom spolu so zariadením. Po ukončení transformácie alebo po prispôsobení vykonať kontrolu funkcií zariadenia, ako uvádzia paragraf "Kontrola funkcií".

Po zmene predispozície na štítku vyznačiť nový druh plynu.

**Nastavenie minima (Obr. 7)**



Podľa tabuľky "HORÁKY" skrutky nastaviť na minimum "B", a to takýmto spôsobom:

- pri prevádzke s tekutým plynom zatiahnuť skrutku na reguláciu minima.
- Pri prevádzke s metánom:
  1. Individuovať kľúčku príslušného kohútika, aktivovať horák a priviesť ho do polohy minima.
  2. Pomocou skrutky "B" (obr. 7) nastaviť množstvo na minimum, jej odskrutkovaním sa množstvo zvyšuje a zaskrutkovaním zasa znížuje.
  3. Po nastavení plameňa, ktorý považujeme za vhodný pre prevádzku na minime, je nutné skontrolovať, či táto zodpovedá minimálnej únosnosti indikovanej v tabuľke Horáky. Táto kontrola musí byť vykonaná podľa vyššie uvedenej "volumetrickej metódy".
  4. Skontrolovať plynomer a zároveň si vypomáhať chronometrom.
  5. Po dosťatočne dlhom čase, napríklad 10 minút, zastaviť chronometer a znova skontrolovať plynomer.
  6. Vypočítať množstvo plynu, ktoré prešiel za 10 minút (rozdiel medzi dvoma odočítaniami) napr. 1. odočítanie – 2. odočítanie = 30 litrov (0,03m<sup>3</sup>).
  7. Teraz vypočítať výkon pri minime, volumetrickou metódou (predchádzajúci paragraf). Výkon (kw) = spotreba (m<sup>3</sup>/h) pri topnej sile metánu.
  8. Ak je výkon nižší ako hodnota uvedená v tabuľke, skrutku minima odskrutkovať a zopakovať kontrolu.
  9. Ak je výkon vyšší ako hodnota uvedená v tabuľke, skrutku minima zaskrutkovať a zopakovať kontrolu.

## VÝMENA KOMPONENTOV (NÁHRADNÉ DIELY)

Používať výhradne originálne náhradné diely, ktoré boli dodané výrobcom. Výmena komponentov musí byť uskutočnená autorizovaným personálom!

SK

### Tryska hlavného horáka (obr. 4 - 4.1)

Priístup k tryskám pri modeloch G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+RM+CDP dosiahnete úplným nadvhnutím vaničky a vybraním krytu trysky. Pri modeloch G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP vyberte predný panel a držiak trysiek. Pomocou jednoduchého kľúča SW11 odskrutkujte trysky „B“ a vymeňte ich za iné vhodné trysky.

V „tabuľke horákov“ overte správnu vzdialenosť „H“ pre primárny vzduch.

### Regulácia stáleho plameňa (obr. 5 - 5.1 - 5.2)

Zapaľovací horák pri modeloch G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I-RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP má neregulovateľné trysky a stály vzduch (obr. 5 - 5.1). Jediný zárok, ktorý sa vyžaduje, je výmena trysiek podľa typu plynu tak, ako je to uvedené v nasledujúcej časti:

- odmontujte predný panel
- odskrutkujte skrutkovú zátku „E“ a vymeňte trysku „D“

za inú vhodnú trysku.

Pri modeloch G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP sa dá zapáľovač horák regulovať. (Fig. 5.2) Postupujte nasledujúcim spôsobom:

- odmontujte predný panel
- nastavte prietok plynu zapáľovacieho horáka pomocou skrutky „G“ a vzduchu pomocou objímky „H“

### Zapaľovacia sviečka (Obr. 5 - 5.1 - 5.2)

Sviečka "C" sa vytahuje zo spodu. Odpojiť zapáľovací kábel, uvoľniť upevňovaciu maticu a založiť novú sviečku.

### Kohútik/plynový ventil

Uvoľniť skrutkové spoje plynového potrubia a termočlánku, uvoľniť upevňujúce skrutky prívodu k plynovej rampe a založiť nový kohútik/ventil.

### Termočlánok (obr. 5 - 5.1 - 5.2)

Uvoľniť skrutkové spoje, ktoré upevňujú termočlánok "A" k plynovému príslušenstvu (kohútiky, ventily) a k horáku "B"; založiť novú súčiastku.

Dokončiť výmenu, znova, v správnom poradí, namontovalať prístrojovú dosku a príslušné súčiastky.

### UPOZORNENIE

**Po výmene súčiastiek na prívod plynu je nutné uskutočniť kontrolu utesnenia a kontrolu funkcií jednotlivých prvkov.**

## NÁVOD K POUŽITIU

### Pozor! :

**V žiadnom prípade nepoužívať ako fritézu.**

**Správna prevádzka zariadenia je zaručená len s vaničkou v spodnej polohe.**

Pred prvým použitím tohto zariadenia dôkladne umyte varnú nádobu.

### Pozor!

Varná nádoba môže byť naplnená maximálne 40 mm od plniaceho okraja a musí byť rešpektované označenie maximálnej hladiny, berúc do úvahy aj jedlo, ktoré chceme variť.

Toto zariadenie je vybavené prepínačom, ktoré mu umožňuje vykonávať všetky operácie od spustenia až po samotné varenie.

Následne sú opísané všetky operácie pre bezpečné a správne použitie tohto zariadenia.

### Zapnutie zapaľovacieho horáka

Otvorte plynový kohútik umiestnený pred spotrebícom. Otočte ovládač ventilu/kohútika z polohy "●" smerom doľava do polohy "※", držte stlačený ovládač a súčasne aktívujte tlačidlo zapnutia. Ovládač držte stlačený ešte



niekolko sekúnd po zapnutí. Uvoľnite ovládač a skontrolujte, či došlo k zapnutiu zapaľovacieho horáka. Ak plameň zhasne, zákrok zopakujte.

### Zapnutie hlavného horáka

Po zapnutí zapaľovacieho horáka otočte ovládač ventilu smerom dolava až k miestu, ktoré odpovedá požadovanej teplote alebo symbolu

Poloha	stupeň °C
	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
	290

Pri termostatickom ventile sa minimum nachádza v polohe a maximum polohe

Termostatické nastavenie so sebou prináša automatické zapnutie a vypnutie hlavného horáka (nastavenie ON/OFF), zapnutý zostane len zapaľovací horák.

Ked' ovládač ventilu/kohútika otočíte smerom doprava až do polohy “\*”, alebo ked' sa ovládač termostatu nachádza v polohe „0“, hlavný horák bude neustále vypnutý.

### Vypnutie zapaľovacieho horáka

Na vypnutie zapaľovacieho horáka stlačte ovládač ventilu/kohútika a otočte ho až do polohy

V prípade vypnutia počkajte pred opäťovným zapnutím asi 1 minútu, aby prebehol automatický reset ventilu.

### Vyprázdenie varnej vaničky (obr.8)

Vyklápací prvok slúži na uláhčenie vyprázdenia vaničky. Tento prvok sa aktivuje ručným kolieskom umiestneným na pravej strane predného panelu. Otočením ručného kolieska v smere hodinových ručičiek sa vanička nadvíhne, naopak jeho otočením do protismeru hodinových ručičiek sa vanička spustí smerom nadol.

Pri modeloch s motorizovaným vyklápaním sa namiesto ručného kolieska aktivujú tlačidlá pre zdvih a zostup vaničky.



## POKYNY PRE ELEKTRICKÉ MODELY



### ELEKTRICKÉ PPANVICE MACROS 700

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
<b>E7BR8/I</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRICKÉ PPANVICE MAXIMA 900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
<b>E9BR8/I</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR8/I+RM</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I+RM</b>	Skrinkova panvice s vyklapacou nadobou s dnom z nehrdzavejucej ocele	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRICKÉ PPANVICE S700

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
<b>SE7BR4/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 800x730x900 (920)
<b>SE7BR4/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTRICKÉ PPANVICE S900

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
<b>SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR4/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x900 (920)
<b>SE9BR4/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 800x900x900 (920)

### ELEKTRICKÉ PPANVICE LX900 TOP

Typ prístroja	Popis	Rozm.: (ŠxHxV) Pracovná plocha (celková V)
<b>LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP</b>	Skrinková panvice s vyklápacou nádobou s dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou, vyklápacou, motorizovanou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR4/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX</b>	Modulárne varné zariadenie s podstavbou a pevnou vaničkou s nehrdzavejúcej ocele	mm 800x900x580 (600)
<b>LXE9BR4/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX-BF</b>	Modulárne varné zariadenie s pevnou vaničkou a dnom z nehrdzavejúcej ocele, s ovládačmi BFlex	mm 800x900x580 (600)



## ELEKTRICKÉ PPANVICE MACROS 700

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Zapájací kábel typu H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRICKÉ PPANVICE S700

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Zapájací kábel typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRICKÉ PPANVICE MAXIMA 900

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Zapájací kábel typu H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRICKÉ PPANVICE S900

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Zapájací kábel typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRICKÉ PPANVICE LX900 TOP

## TECHNICKÉ ÚDAJE

MODEL	Nominálny výkon	Menovité napätie	Zapájací kábel typu H07RN-F
	kW	V	V
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**POZOR!**

Obrázky spomenuté v kapitole „**VŠEOBECNÉ UPOZORNENIA**“, „**POKYNY PRE PLYNOVÉ MODELY**“ a „**POKYNY PRE ELEKTRIKÉ MODELY**“ sa nachádzajú na prvých stranach tejto príručky.

**UPOZORNENIA:**

**V prípade inštalácie modelov SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF samostatne (nie vedla seba), upevnite nohu zabraňujúcu prevráteniu k podlahe pomocou príslušných skrutiek (pozri obr.10) v súlade s minimálnymi inštalačnými vzdialenosťami (pozri kapitolu Príprava)**

**Pozor!**

Ked' modely LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX-BF, LXE9BR4/FIX a LXE9BR8/FIX-BF nie sú nainštalované na zavesenú nosnú štruktúru, musia byť namontované na príslušnú podperu (pozri obr.11).

**ELEKTRICKÉ ZAPOJENIE**

Upozornenie: zariadenie je dodané pre napätie, ktoré je vyznačené na technickom štítku.

- Ako už bolo uvedené, medzi zariadením a elektrickým vedením musí byť vložený obojsmerný vypínač, ktorý umožňuje úplné vypnutie v situáciach nadmerného napäťa III a diferenciál s charakteristikami zodpovedajúcimi nominálnemu výkonu zariadenia (1 mA pre kW výkonu).
- Skontrolovať efektívnosť uzemňovacieho zariadenia.
- Toto zariadenie patrí do typu Y (je dodané bez kábla a bez zástrčky), preto kábel a ďalšie príslušenstvo potrebné na zapojenie sú na náklady inštalatéra.
- Kábel pre elektrické vedenie musí zodpovedať charakteristikám uvedeným v tabuľke "Technické údaje" a musí byť typu H07RN-F, ktorý je odolný voči oleju.
- Ak je elektrický kábel poškodený, musí byť vymenený kvalifikovaným personálom, a to takým spôsobom, aby sa predišlo každému možnému riziku.

Ak sa chceme dostať ku napájacej svorkovniči, musíme postupovať takto:

- Pomocou vypínača umiestneného na hornej časti zariadenia odstaviť prívod elektrickej energie.
- Odskrutkovať upevňujúce skrutky a odstrániť čelný panel.
- Cez príslušné držadlo vsunúť kábel.
- Dôkladne pozapájať vodiče v zodpovedajúcich svorkach svorkovnice.
- Uzemňovač vodič musí byť dlhší ako ostatné vodiče, a to preto, aby sa odpojil ako posledný v prípade silného tahu kábla alebo v prípade poškodenia káblového držadla.
- Zariadenie musí byť okrem iného vybavené aj ekvipotenciálnym systémom.
- Zapojenie je uskutočnené medzi svorkou predurčenou v

zadnej časti pravého boku označenou medzinárodným symbolom a medzi vodičom majúcim nominálnu sekciu <10 mm<sup>2</sup>.

Toto prepojenie je uskutočnené medzi všetkými nainštalovanými zariadeniami a uzemňovacím zariadením budovy.

**NÁVOD K POUŽITIU**

**Pozor! : V žiadnom prípade nepoužívať ako fritézu.**

**Správna prevádzka zariadenia je zaručená len s vaničkou v spodnej polohe.**

Pred prvým použitím tohto zariadenia, dôkladne umyte varnú nádobu.

Pri modeloch s pevnou vaničkou sa pred jej naplnením uistite o správnom vsadení príslušného uzáveru.

**Pozor!**

Varná nádoba môže byť naplnená maximálne 40 mm od plniaceho okraja a musí byť rešpektované označenie maximálnej hladiny, berúc do úvahy aj jedlo, ktoré chceme variť.

Venujte pozornosť šmykľavej podlahe okolo spotrebiča

V otázkе emisii hluku je hodnota väčšej ekvivalentnej hladiny akustického tlaku A nižšia ako 70 dB (A).

**Zapálenie**

Aktivovať hlavný vypínač nachádzajúci sa v hornej časti zariadenia.

Termostat nastaviť na polohu “●”, na požadovanú teplotu, rozsvietia sa kontrolky, zelená poukazuje na to, že zariadenie je pod napäťom, oranžová zasa na to, že odpory sú zapojené; po dosiahnutí požadovanej teploty sa oranžová kontrolka vypne.

**Vypnutie**

Termostat nastaviť do polohy “●”.

**Vyprázdenie varnej vaničky (obr.8)**

Vykľápací prvok slúži na uľahčenie vyprázdenia vaničky. Tento prvok sa aktívuje ručným kolieskom umiestneným na pravej strane predného panelu. Otočením ručného kolieska v smere hodinových rúčičiek sa vanička nadvhne, naopak jeho otočením do protismeru hodinových rúčičiek sa vanička spustí smerom nadol.

Pri modeloch s motorizovaným vykľápaním sa namiesto ručného kolieska aktivujú tlačidlá pre zdvih a zostup vaničky.

Pri modeloch s pevnou vaničkou postupujte nasledujúcim



spôsobom.

Uistite sa, či je zberná miska umiestnená správne vo vnútri podstavby, vyberte uzáver z vaničky a počkajte na jej vypustenie.

## MODELY S ELEKTRONICKÝMI OVLÁDAČMI PREVÁDZKA S OVLÁDAČMI B-FLEX (pozri obr. 12)

Zapnutie, nastavenie a vypnutie

Pri vypnutom modulárnom varnom zariadení, s napájacím káblom zapojeným do siete, bude displej „A“ uvádzáť hodnotu „OFF“. Modulárne varné zariadenie zapnete tak, že niekoľko sekúnd podržte stlačenú ovládač „B“, kým sa na displeji neobjaví implicitná teplota 50 °C a nápis „C“ nebude blikať.

Na zmenu teploty varenia rýchlo stlačte ovládač „B“ a otočte ho. Keď sa na displeji objaví požadovaná teplota, znova stlačte ovládač „B“ na uloženie novej hodnoty do pamäti alebo počkajte niekoľko sekúnd. Systém uloží do pamäti poslednú hodnotu uvedenú na displeji.

Po dosiahnutí nastavenej teploty modulárne varné zariadenie vydá akustický signál a nápis „C“ zostane svietiť stálym svetlom. Modulárne varné zariadenie teraz prejde do režimu udržiavania teploty a vykoná nepretržitý zapnutia a vypnutia na udržanie stálej hodnoty teploty.

Vždy, keď modulárne varné zariadenie dosiahne nastavenú teplotu, budece počuť zvukový signál.

Na vypnutie modulárneho varného zariadenia podržte na niekoľko sekúnd stlačený ovládač „B“. Na displeji „A“ sa zobrazí nápis „HOT“ (HORÚCI), pokiaľ teplota dna vaničky modulárneho varného zariadenia zotrva nad 60 °C, v opačnom prípade sa zobrazí nápis „OFF“.

### Upozornenie

Zariadenie je vybavené nasledujúcimi bezpečnostnými zariadeniami:

- ak svieti led dióda „H“, znamená to, že zasiahol bezpečnostný termostat.

V tomto prípade modulárne varné zariadenie nebude fungovať, pokiaľ nedôjde k obnovе bezpečného stavu.

## VÝMENA KOMPONENTOV (NÁHRADNÉ DIELY)

Odstaviť prívod elektrickej energie k zariadeniu (vybrať poistky).

Aby sa uláhčil prístup k jednotlivým súčiastkam, ktoré chceme nahradíť, po vytiahnutí kľúčky na reguláciu teploty, kľučky kohútika na napúštanie vody a ručného kolieska na vyklápanie varnej nádoby je potrebné odstrániť čelný panel.

### Výmena odporov

- Odpojiť napájacie káble a odpor/-y.
- Pri modeloch s vyklápacou nádobou, nádobu otočiť na maximálny otvor.
- Odskrutkovať upevňovacie skrutky a vybrať plechovú ochrannú izoláciu.
- Odobrať panel na ochranu odporov.
- Odstrániť platňu z poškodeného odporu.

- Podľa vyššie uvedeného postupu, ale v opačnom poradí úkonov namontovať nový odpor.

### Výmena svetelných kontroliek

- Odpojiť napájacie káble.
- Vytiahnuť žiarovku.
- Podľa vyššie uvedeného postupu, ale v opačnom poradí úkonov, namontovať novú žiarovku.

### Výmena prevádzkového alebo bezpečnostného termostatu

- Odstrániť čelný panel a odpojiť napájacie káble.
- Vytiahnuť nádobku zo svojho ložiska, z prednej strany dna nádoby.
- Skrutky odskrutkovať od podkladu a vymeniť termostat.
- Podľa vyššie uvedeného postupu, ale v opačnom poradí úkonov, namontovať nový termostat.

### Výmena vypínača

- Odstrániť čelný panel a odpojiť napájacie káble.
- Skrutky odskrutkovať od podkladu, vybrať súosý prevádzkový termostat a vymeniť vypínač.
- Podľa vyššie uvedeného postupu, ale v opačnom poradí úkonov, namontovať nový vypínač.



SK

**ZÁRUČNÝ LIST**

PODNIK: \_\_\_\_\_

ULICA: \_\_\_\_\_

PSČ: \_\_\_\_\_ MESTO: \_\_\_\_\_

KRAJ: \_\_\_\_\_ DÁTUM INŠTALÁCIE: \_\_\_\_\_

**MODEL****NOMENKLATÚRNE ČÍSLO****UPOZORNENIE**

Výrobca odmieta zodpovednosť za akékoľvek prípadné nepresnosti vyskytujúce sa v tomto návode, ktoré vznikli pri prepisovaní a tlači. Výrobca si dalej vyhradzuje právo pozmeniť výrobok kedykoľvek to uzná za vhodné alebo užitočné, za predpokladu, že nedôjde k ovplyvneniu jeho základných vlastností. Výrobca odmieta akúkolvek zodpovednosť v prípade nedodržiavania pokynov obsiahnutých v tomto návode. Výrobca odmieta akúkolvek zodpovednosť za priame a nepriame škody spôsobené nesprávnou inštaláciou, manipuláciou, nesprávnu údržbou a nevhodným používaním zariadenia.

## Használati kézikönyv

---

<b>Általános tudnivalók</b>	<b>230</b>
 <b>Gázos főzőedények</b>	
Méretek	<b>234</b>
Műszaki adatok	<b>235</b>
Különleges utasítások	<b>236</b>
 <b>Elektromos főzőedények</b>	
Méretek	<b>239</b>
Műszaki adatok	<b>240</b>
Különleges utasítások	<b>241</b>

---

## ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK

### FIGYELEM!

Az „ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK”, „UTASÍTÁSOK A GÁZOS MODELLEKHEZ” és „UTASÍTÁSOK AZ ELEKTROMOS MODELLEKHEZ” fejezetekben említett ábrák a jelen kézikönyv kezdő oldalain találhatók.

Mielőtt működésbe hozzuk a készüléket, olvassuk el figyelmesen a jelen kiadványban található használati útmutatót. A készülék professzionális használatra készült, szakképzett személyeknek kell kezelniük.

A készülék elhelyezését, üzembe helyezését és karbantartását szakképzett személyeknek kell végezniük. A felállításhoz szükséges minden munkálatot a hatályos előírásoknak megfelelően kell elvégezni. A gyártó nem felel a nem megfelelő elhelyezésből, helytelen karbantartásból és a használatban való járatlanságból adódó károkért.

### TÖRVÉNYI ELŐIRÁSOK, MŰSZAKI SZABÁLYOK ÉS IRÁNYELVEK

A gyártó kijelenti, hogy a készülékek megfelelnek az EG-irányelveknek és a vonatkozó különleges előírásoknak, egyúttal azt kéri, hogy az elhelyezés a hatályos előírások betartásával történjék. Az összeszerelést illetően a következő előírásokat kell betartani:

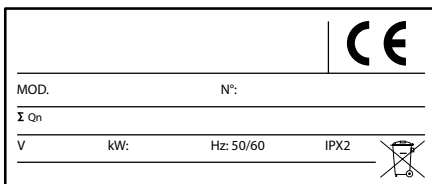
- építészeti rendelkezések és helyi tűzvédelmi előírások
- hatályos baleset-megelőzési előírások
- a gázsolgáltató társaság rendelkezései
- a villamosenergia-szolgáltató társaság rendelkezései.

### A KÉSZÜLÉKEK TULAJDONSÁGAI

Erős acélkerzet, 4 állítható magasságú lábbal.

18/10-es króm-nikkel acéllal bevonva.

A nyilvántartási számot jelző táblácska a készülék elülső oldalán található, és a csatlakoztatáshoz szükséges összes adatot tartalmazza.



### BEÜZEMELÉS

#### Mozgatás és szállítás

A készülékek fa raklapra vannak helyezve az üzemen-

belüli, illetve a fel- és lerakásnál targoncával vagy kocsival történő szállítás és mozgatás megkönnyítése érdekében. Háromhullámos, öntapadós és rányomtatott jelzőcímkekkel ellátott, erős kartonnal vannak befedve. Ezek a jelek útmutatást nyújtanak a mozgatáshoz, megtiltják a kampókkal történő emelést, valamint, hogy a csomagot kitégyük az időjárás viszontagságainak.

Tájékoztatnak a belsejében található törékeny tárgyakról és a függőleges helyzetről, amelyben a csomag tartani kell. Ezen felül tájékoztatnak a csomag szabályos kinyitásának menetéről. Lentről felfelé.

### BEÜZEMELÉSE

Még mielőtt beüzemelnénk a berendezést, vegyük ki a csomagolásából. Övatosan szedjük le róla az öntapadós matricákat. Megfelelő tisztítószer segítségével, mint pl. benzin távolítsuk el a rajta lévő esetleges ragasztómaradványokat is; ehhez soha ne alkalmazzunk csiszolóanyagot.

Szereljük fel a szabályzótákat a berendezésre; a finom érzékenységű szabályzókat segítségével tökéletes vízszintbe állíthatjuk a berendezést.

A gázhálózatra és a villamos hálózatra való csatlakozásnak a készülék közelében, könnyen megközelíthető helyen kell lennie.

Ajánlatos a berendezést egy hatékony működésű vákuumos páraelszívó berendezés alá elhelyezni. Amennyiben a fal hőállósága nem bírja el egy legalább 150°C fokú hőmérsékletet, ez esetben a berendezést a faltól legalább 5 cm távolságra kell beállítani (lásd az 1-es ábrát). Ha a berendezés túl közel lenne a falhoz, válaszfalakhoz, konyhabútorokhoz, vagy dekoratív falakhoz, ajánlatos ezeket a falakat hőálló anyagból készíteni; vagy ha már nem, akkor ezeket hőálló, megfelelő hőszigeteléssel, bíró burkolatokkal állítni. Éppen ezért, a vonatkozó tűzmegelőzési rendeletek függvényében szenteljünk megkülönböztetett figyelmet berendezés szakszerű beállítására.

### FIGYELEM:

Az égőfejeknél az égéshez szükséges levegő a teljesítmény minden egyes kW-ja után 2 m<sup>3</sup>/h-nak felel meg.

## Helyszíni szellőztetés

A helyiséget, ahol való elhelyeztük a berendezést, megfelelő szellőztetési rendszerrel kell ellátni.

Az égőfejeknél az egéshez szükséges levegő a teljesítmény minden egyes kW-ja után 2 m<sup>3</sup>/h-nak felel meg.

A berendezés megfelelő működésének az érdekkében, a levegőbeömlő nyílásoknak előírás szerintinek kell lenniük, védőráccsal felszerelve, illetve olyan módon pozícionálva, hogy azok el ne tömítődhetzenek.(lásd a 2 és 3-as ábrákat).

A készüléket ne állítsuk fel olyan készülékek mellé, amelyek nagy hőmérsékletet érnek el, nehogy károsítsuk az elektromos alkatrészeit.

A felszerelés folyamán gondoskodunk arról, hogy a levegő bemeneti és kimeneti vezetékei akadálymentesen legyenek.

## FIGYELMEZTETÉSEK

### Vigyázat!

**Azt jelzi, hogy a berendezést csak professzionális használatra gyártották, és, hogy képzett személyzet kell, hogy használja.**

A készülékeket csak felügyelet mellett használjuk, és soha ne hagyjuk, hogy üresen működjenek.

A készüléken nem szükséges különleges beállítási munkálatokat végezniük a szakembereknek, a beállításokat a felhasználó végzi a használat során.

Kizárolag a gyártó által megjelölt tartozékokat használjuk.

A készülék első alkalmakkor való használata esetén szűrős, égett szagot érezhetünk. Ez a jelenség a következő két-három használat során teljesen eltűnik.

**Használat után a területek kikapcsolás után is melegek maradnak egy bizonyos ideig (maradék hő). Ne támaszkodjunk hozzá kézzel, tartsuk távol a készüléktől a gyermeket!**

**Ennek a készüléknek nem az a rendeltetése, hogy pszichikailag vagy mozgásukban korlátozott személyek (beleértve a gyermeket is), vagy idevágó tapasztalatokkal és ismeretekkel nem rendelkező személyek használják, kivéve, ha egy, a biztonságért felelős személy felügyeli vagy betanítja őket a készülék használatáról. A gyermeket felügyelni kell, nehogy a készülékkal játszzanak.**

**Ezek az előírások nagyon fontosak, ha elhanyagoljuk őket, akkor a készülék hibásan működhet, valamint veszélyt jelenthet a felhasználó részére.**

## A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA

### VIGYÁZAT!

**Még mielőtt hozzájárunk a tűzhely megtisztításához, kapcsoljuk ki, majd hagyjuk lehűlni.**

**- Elektromos üzemű tűzhely esetében az elosztókapcsolón keresztül áramtalanítsuk a készüléket.**

A tűzhely napi szinten történő lelkismeretes tisztítása garantálja a készülék jó működését, illetve hosszú élettartamát.

Az acélfelületek tisztítását oldjuk meg egy jó meleg mosogatószerves vízbe mártogatott puha ruha segítségével; **amíg az erősebb elszennyeződések eltávolításához használunk etilalkoholt, acetont, vagy más nem halogénezett oldószt; ne használunk szemcsés súrolószert, vagy rozsdásodást, okozó vegyületeket, mint pl. klórsavak.** A savak alkalmazása veszélyeztetи a tűzhely jó működését, illetve ennek biztonságát. Ne használunk más fémekből vagy öntvényekből készült kefét, sürolót, illetve csiszolókorongot, mivelhogy ezek az eszközök először rozsdafoltokat okozva megtámadják a fémfelületet. Ugyanebből a megfontolásból kerüljük el a más fémtárgyakkal való érintkeést is. Ügyeljünk a rozsdamentes anyagból készülékek, illetve fémsúrolók használatára is, mert ha még ezek közvetlenül nem is támadják meg a fémfelületet, ám azon káros karcolásokat képesek okozni.

Fémpör, fémforgácsok, a vaskitermelő munkálatok maradványai általában inox acél felülettel érintkezve rozsdafoltok kialakulását eredményezhetik.

Esetleges felületi rozsdafoltok, melyek új készülékeknél is előfordulhatnak, eltávolíthatóak hígított mosószerrel és Scotch Brite típusú szívaccsal.

Csökönözősebb szennyeződéseket soha ne próbálunk meg üvegszemcsézzel- vagy smirgillapárokkal eltávolítani; adott esetben használunk szintetikus szívacsot (pl. Scotchbrite szívacsot).

**Ugyancsak, soha ne használunk a tisztítási műveletekhez ezüsttisztító szereket és ügyeljünk, pl. A padlómosószerkből kilépő klórsav illetve kénsavtartalmú páragzőkre is. Óvakodunk a közvetlen vízszugáról is, mivel ez károsíthatja a tűzhelyet. A tisztítási műveletek után tisztá vízzel mosssuk le alaposan a tűzhelyet, majd töröljük szárazra egy puha ruha segítségével.**

## KARBANTARTÁS

A készülék úgy került kialakításra, hogy csak kevés karbantartási munkára van szükség. Ennek ellenére azt ajánljuk a felhasználónak, hogy írassa alá az ügyfélszolgálati szerződést, hogy legalább évente egyszer ellenőrizze az ügyfélszolgálat szakembere vagy erre szakosodott szerelő a készüléket.

### FIGYELEM!

**Bármilyen karbantartási vagy javítási munka előtt húzzuk ki a készüléket a gázellátó hálózatból és kapcsoljuk le az elektromos főkapcsolót.**

**Csak a gyártó által rendelkezésre bocsátott eredeti alkatrészeket használjuk.**

**A medenceemelő csavaron a sárgarézt rendszeresen**

**kezelje a sütővel együtt leszállított pasztával. Kövesse a 9. ábrán bemutatott utasításokat.**

### A KÉSZÜLÉK HOSSZABB IDEJŰ LEÁLLÍTÁSA

Ha a készülék hosszabb ideig nincs működtetve, akkor a következőképpen kell eljárni:

- tisztítsuk meg alaposan a készülék határos részeit, (lásd a „A KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA” pontot)
- kenjük át egy étolajba itatott kendővel az inox acél felületeket
- végezzünk el minden megadott karbantartási munkálatot
- fedjük le a készüléket egy burkolattal, és hagyunk néhány lyukat szellőztetés céljára.

## CSATLAKOZÁSOK

### GÁZCSATLAKOZÁS

A készüléken elhelyezett 1/2" G 3/4" G vagy csőcsomkhoz való csatlakozás lehet fix vagy kihúzható – használunk szabványos csatlakozót. Ha flexibilis csöveget használunk, akkor azok legyenek rozsdamentes acélból és felejjenek meg a szabványoknak. Ha elvégeztük a csatlakoztatást, akkor egy szívárgásjelző spray segítségével ellenőrizzük, hogy jól zár-e.

### ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS

Mielőtt csatlakoztatnánk a készüléket a hálózatra, ellenőrizzük a következőket:

- a hálózati feszültség megfelel-e a táblácskán szereplő értékeknek
- a földelés megfelelő-e
- a csatlakozó vezeték elbírja-e a készülék által felvett teljesítményt.

Az omnipoláris megszakítónak a készülék közelében kell lennie, hitelesítettnak kell lennie és a készülékhez megfelelő keresztmetszetűnek kell lennie. (lásd a MŰSZAKI ADATOK táblázatot).

A vezetéknak legalább H07 RN-F típusúnak kell lennie.

A betáp kapcsolótáblához a következőképpen férhetünk hozzá:

- A készülék fölött lévő megszakító segítségével szakítsuk meg a készülék áramellátását.
- A rögzítőcsavarok kicsavarásával távolítsuk el az elülső panelt.
- Fűzzük be a vezetéket a kábeltartó segítségével.
- A vezetékeket gondosan csatlakoztassuk a kapcsolótábla megfelelő kapcsolóihöz.
- A földvezetéknak hosszabbnak kell lennie, mint a többi vezetéknek, hogy a vezeték erőteljes húzódásakor vagy a kábeltartó eltörésekor utolsóként szakadjon meg. Rögzítsük a kábeltartót.

**A SÁRGA-ZÖLD földelő vezetéket soha nem szabad**

### megszakítani.

### POTENCIÁL-KIEGYESLENÍTŐ

A készüléket csatlakoztatni kell egy potenciál-kiegyenlítő rendszerre. Az erre szolgáló érintkező a vezeték bemenetének közelében található. Címkelvel van megjelölve



### CSATLAKOZÁS A VÍZHÁLÓZATHOZ

A készüléket állandó jelleggel kell csatlakoztatni a vízhálózathoz, nem pedig gégecsőves illesztő készlettel. Ha van, csatlakoztassa az elosztóhálózathoz a vízbemeneti csövet egy mechanikus szűrő és egy zárcsap segítségével. A szűrő csatlakoztatása előtt hagyjon kifolyin egy bizonyos mennyiségű vizet a vezeték esetleges vastartalmú üledékeinek eltávolítása céljából.

### Figyelem!

**A gyártó nem vállal felelősséget, és nem nyújt garanciális téritést a nem megfelelő, és nem az utasításokat követő beszerelés miatt bekövetkezett károkért.**

### VÍZELVEZETÉS

Csatlakoztassuk a hálózatra a készülékek elvezető csöveit.

### FÜSTELVEZETÉS

A készülékeket égéstermekép elvezetésére alkalmas helyiségekben kell elhelyezni a felszerelési előírások betartásával. A készülékek (lásd a műszaki adatok táblázatát) „A” típusú gázkészülékeknek tekintendők: Ezek nincsenek ellátva égéstermek-elvezető csőhöz való csatlakozással.

Ezeknek a készülékeknek az égéstermekeket biztonságos környéhez csatlakozó kürtökbe vagy hasonló berendezésekbe kell elvezetniük, illetve a kültérbe.

Ennek hiányában közvetlenül a kültérhez kapcsolódóan lélegszívő lehet használni, amelynek a teljesítménye nem kisebb az előírtól – lásd 1. táblázat –, amelyhez hozzáadjuk a dolgozók egészségehez szükséges légmennyiséget.

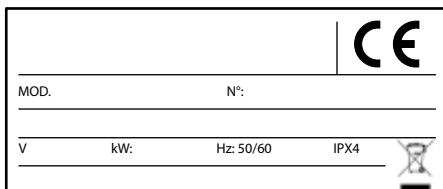


A készülékek megfelelnek az alábbi európai irányelveknek:

- 2014/35/UE Alacsony feszültség  
2014/30/UE EMC (elektromágneses kompatibilitás)  
2011/65/EU Veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozása  
2006/42/EC A gépek és a különleges hivatalozási normák szabályozásai.  
EN 60335-1 Ház tartási és hasonló jellegű villamos készülékek biztonsága, általános követelmények  
EN 60335-2-39 FŐZÉDÉNYEK egyedi előírásai

#### A berendezés műszaki jellemzői

A műszaki adattábla a berendezés frontális részén található, mely tartalmazza a bekötéshez szükséges összes tudnivalót.



#### INFORMÁCIÓK PROFESSIONÁLIS KÉSZÜLKÉK FELHASZNÁLÓI SZÁMÁRA



**A "2012/19/EU Irányelv az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól (EEBH) végrehajtására"**  
**készült 2014. március 14-én kelt 49. sz. Törvényerejű Rendeletnek megfelelően.**

A készüléken vagy annak csomagolásán feltüntetett áthúzott szemetesedény szimbólum jelzi, hogy a terméket az életciklusa végén a többi hulladéktól elkülönítve kell gyűjteni, hogy biztosítható legyen annak megfelelő kezelése és újrafelhasználása. Tehát a jelen professzionális készülék szelektív gyűjtését az életciklusa végén a következőknek kell megszervezni és irányítani:

- közvetlenül a felhasználónak, amennyiben a készülék az EEBH helyi hatályba lépése előtt került piacra, és a felhasználó az anélkül történő kiselejtését határozza el, hogy gondoskodna egy egyenértékű új cserekészülékről, amely ugyanazokra a funkcióra alkalmas;
- a gyártónak, mint annak a személynak, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkájú új készülékkel, amellyel az előzőt lecserélte, abban az esetben, a döntéssel egyidejűleg, miszerint az EEBH helyi hatályba lépését megelőzően piacra került készülék annak életciklusa végén leselejtje, a felhasználó egy megegyező típusú, ugyanazokra a funkcióra alkalmas termék vásárlását végi el. Ez utóbbi esetben a felhasználó kérheti, hogy az említett új készülék átadását követő 15 naptári napot meg nem haladó időszakon belül a gyártó vonja be a jelen készüléket;
- a gyártónak, mint annak a személynak, aki a terméket elsőnek vezette be és értékesítette az EU országban, vagy viszonteladóként lép fel az EU országban a saját márkaúj készülékkel, abban az esetben, ha a készülék az EEBH helyi hatályba lépése után került piaci.

A megfelelő szelektív gyűjtés, amelyet a kiselejtézet környezettel kompatibilis újrahasznosítása, kezelése és ártalmatlansítása követ, hozzájárul a környezetre és az egészségre káros esetleges negatív hatások elkerüléséhez, és elősegíti a készüléket alkotó anyagok újra felhasználását és/vagy újra hasznosítását.

**A terméknek az ügyfél részéről történő szabálytalan feldolgozása a hatályos jogi szabályozásnak megfelelően büntetést von maga után.**



## TUDNIVALÓK A GÁZOS MODELLEKRŐL

### GÁZOS FŐZŐEDÉNYEK, MACROS 700-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
<b>G7BR8/I</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 800x700x900 (1020)

### GÁZOS FŐZŐEDÉNYEK, MAXIMA 900-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
<b>G9BR8/I</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzőedény	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzőedény	mm 1200x900x900 (1065)

### GÁZOS FŐZŐEDÉNYEK, S900-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
<b>SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzőedény	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzőedény	mm 1200x900x900 (965)

### GÁZOS FŐZŐEDÉNYEK, LX900-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxWxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
<b>LXG9BR8/I</b>	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzőedény	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzőedény	mm 800x900x740 (760)

HU



## GÁZOS FŐZÖDÉNYEK, MACROS 700-AS SOROZAT

## MŰSZAKI ADATOK

MODELL	NÉLEGES ELEKTROMOS TELESTÍMÉNY 220-240V	Csökkenített teljesítmény kW	Néleges teljesítmény G23,50 kW	Néleges fogyasztás G20 m <sup>3</sup> /h	LPG-fogyasztás G30/31 kg/h	Metán-fogyasztás G25 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25,3 m <sup>3</sup> /h	Városigáz-fogyasztás G27 m <sup>3</sup> /h	Elsődleges levegő az égeshez m <sup>3</sup> /h	Konstrukció típusa n°	Égőréj kW	Súly kg
G7BR8/I	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,7	1,9	2,0

## GÁZOS FŐZÖDÉNYEK, MAXIMA 900-AS SOROZAT

## MŰSZAKI ADATOK

MODELL	NÉLEGES ELEKTROMOS TELESTÍMÉNY 220-240V	Csökkenített teljesítmény kW	Néleges teljesítmény G3,350 kW	Néleges teljesítmény G27 kW	Néleges fogyasztás G30/31 kg/h	Metán-fogyasztás G20 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25,3 m <sup>3</sup> /h	Városigáz-fogyasztás G27 m <sup>3</sup> /h	Elsődleges levegő az égeshez m <sup>3</sup> /h	Konstrukció típusa n°	Égőréj kW	Súly kg
G9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1
G9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1
G9BR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	3,2	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	6
G9BR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	3,2	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	6

## GÁZOS FŐZÖDÉNYEK, S900-AS SOROZAT

## MŰSZAKI ADATOK

MODELL	NÉLEGES ELEKTROMOS TELESTÍMÉNY 220-240V	Csökkenített teljesítmény kW	Néleges teljesítmény G23,50 kW	Néleges fogyasztás G27 kW	LPG-fogyasztás G30/31 kg/h	Metán-fogyasztás G20 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25,3 m <sup>3</sup> /h	Városigáz-fogyasztás G27 m <sup>3</sup> /h	Elsődleges levegő az égeshez m <sup>3</sup> /h	Konstrukció típusa n°	Égőréj kW	Súly kg
S9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1
S9BR8/I+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1
S9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	3,2	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	6
S9BR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	3,2	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	6
S9BR12/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	3,2	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	6

## GÁZOS FŐZÖDÉNYEK, LX900 TOP-AS SOROZAT

## MŰSZAKI ADATOK

MODELL	NÉLEGES ELEKTROMOS TELESTÍMÉNY 220-240V	Csökkenített teljesítmény kW	Néleges teljesítmény G3,350 kW	Néleges fogyasztás G27 kW	LPG-fogyasztás G30/31 kg/h	Metán-fogyasztás G20 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25 m <sup>3</sup> /h	Metán-fogyasztás G25,3 m <sup>3</sup> /h	Városigáz-fogyasztás G27 m <sup>3</sup> /h	Elsődleges levegő az égeshez m <sup>3</sup> /h	Konstrukció típusa n°	Égőréj kW	Súly kg
LX9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1
LX9BR8/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	1,6	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	1

**FIGYELEM!**

Az „**ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK**”, „**UTASÍTÁSOK A GÁZOS MODELLEKHEZ**” és „**UTASÍTÁSOK AZ ELEKTROMOS MODELLEKHEZ**” fejezetekben említett ábrák a jelen kézikönyv kezdő oldalain találhatók.

**ÜZEMBEHELYEZÉS**

Az üzembehelyezés előtt szükséges ellenőrizni, hogy a készülék jellemzői (az alkalmazott gáz kategóriája és típusa) megfelelnek-e a helyben rendelkezésre álló gáz kategóriájának és csoportjának.

Ellentétben esetben gondoskozdunk a kívánt gázkategóriára való átállásról vagy a kívánt gázcsoport alkalmazásáról (lásd a „Működés más gáztípusokkal” pontot). Az üzembehelyezésnél kövessük a használati útmutatót.

**A teljesítmény ellenőrzése**

Használjuk a készülékeken lévő fúvókákat a névleges teljesítmény megállapításához.

A teljesítmény kétfélé lehet:

- a készülék táblácskáján szereplő névleges
- csökkentett.

Ezek a fúvókák az „EGŐFEJEK” táblázatban szerepelnek.

A bejövő gáz nyomásának a következő határértékek között kell lennie:

- 18-22,5 mbar között a második kategóriájú gáz (metán) esetében
- 27-37 mbar között a harmadik kategóriájú gáz (propán-bután) esetében.

Az említett nyomásértékeken kívül nem lehetséges a készülékek működtetése. A minimális teljesítmény beállításához az „EGŐFEJEK” táblázat adatait kell követni.

Ha további teljesítmény-ellenőrzést szeretnék végezni, ezt egy számlálóval tehetjük az úgynevezett „volumetrikus módszert” követve.

Rendszerint azonban elegendő a fúvókák megfelelő működésének az ellenőrzése.

**A bemeneti nyomás ellenőrzése (6. ábra)**

A bemeneti nyomás mérése nyomásmérővel történik (felosztás: legalább 0,1 mbar).

Távolítsuk el a nyomáscsatlakozóból a csavart (A) és csatlakoztatssuk a nyomásmérőt. A mérés után csavarjuk vissza légmentesen az (A) csavart.

**FONTOS:** A nyomás ellenőrzését úgy kell elvégezni, hogy minden gázos berendezés csatlakoztatva van és működik.

**Teljesítmény-ellenőrzés a volumetrikus módszer szerint.**

Egy gázszámláló és egy óra segítségével meg lehet mérni az időegység alatti gázfogyasztást. Ezt az értéket összehasonlítsuk az általbiak szerinti E értékkal:

$$E = \frac{\text{égőfej teljesítménye}}{\text{gáz fűtőértéke}}$$

Fontos, hogy a teljesítmény mérését akkor végezzük,

amikor a készülék inercia állapotában van.

Az égőfej névleges és csökkentett teljesítményét a névleges nyomás értékére kiszámítva az „EGŐFEJEK” táblázat alapján kapjuk meg. A gáz fűtőértékét a helyi gázsolgáltatótól lehet megkérdezni.

**A működés ellenőrzése**

Ellenőrizzük, hogy az alkalmazott égőfejek típusa megfelel-e az „EGŐFEJEK” táblázatban előírt értékeknek. Ellenőrizzük, hogy az alkalmazott nyomáscsökkenő szállítóképessége alacsonyabb legyen az összes csatlakoztatott készülék fogyasztásának összegével. Ellenőrizzük, hogy a bemeneti gázvezetékek megfelelők-e.

**A gyújtóláng ellenőrzése**

A beállítás akkor megfelelő, ha a láng körülveszi a hőelemet és tökéletes a formája, ellenetében ellenőrizzük, hogy az injektor megfelel-e a gáz típusának.

**A primer levegő ellenőrzése**

A légtömeg áramlása akkor van helyesen beállítva, ha hideg égőfejnél megfelelő védelem áll fenn a láng felemelkedése ellen, illetve visszaáll, ha meleg az égőfej. Az „EGŐFEJEK” táblázatban megtalálható az égéshez szükséges primer levegőmennyiségek.

**Funkciók ellenőrzése**

- Hozzuk működésbe a készüléket.
- Ellenőrizzük a gázsövek tartását;
- Ellenőrizzük az égőfej lángját, akkor is, ha a legkisebb állásban van.

**Tudnivalók a gépbeállító részére**

Magyarázzuk el a felhasználónak a gép működését és használatát az útmutató alapján és adjuk át neki a használati kézikönyvet.

Értesítsük a kezelőt, hogy az égéshez szükséges levegő beáramlását akadályozó bármilyen átépítési vagy építészeti átalakítási munkálat után ismét el kell végezni a készülék funkcióinak ellenőrzését.

**Működés más gáztípusokkal**

Más gáztípusra, például metángázról cseppfolyós gázra való átálláskor az égőfejre való fúvókákat kell alkalmazni az égőfejek táblázata szerint. A készülékkel együtt leszállított borítékban található a különböző gáztípusokhoz való égőfejek fúvókája, amelyen szerepel az átmérőjük századmilliméterben. Az átalakítás vagy átszerelés végeztével ellenőrizzük a készülék funkciót a „Funkciók ellenőrzése” pontban leírtaknak megfelelően.

Ha megváltoztattuk a beállításokat, akkor a táblácskán jelöljük meg az új gáztípust.



### A minimum beállítása (7. ábra)

Az "EGŐFEJEK" táblázat alapján állítsuk be a "B" minimum csavarját a következőképpen:

- cseppfolyós gázval működésnél csavarjuk be tükrözésig az állítócsavart.
- metángázzal való működésnél:
  1. Jelöljük meg az ehhez tartozó csap karját, kapcsoljuk be az égőfejet és állítsuk minimum állásba.
  2. Szabályozzuk a minimum szállítóképességet a "B" csavar (7. ábra) használatával, kicsavarva növeljük, becsavarva csökkentjük a szállítóképességet.
- 3. Ha elérünk azt a lángot, amelyet a minimum működéshez megfelelőnek tartunk, akkor ellenőrizzük, hogy az megfelel-e az égőfejes táblázatban megjelölt minimális szállítóképességnek, az ellenőrzés a fent leírt "volumetriks módszer" szerint történik, vagyis:
  4. Olvassuk le a gázórát, és egyidejűleg indítsuk el az időmérőt.
  5. Eléggé hosszú idő, például 10 perc után állítsuk meg az időmérőt és ismét olvassuk le a gázszámlálót.
  6. Számítsuk ki, hogy 10 perc alatt mennyi gáz haladt át (a két leolvásás különbsége), pl. 1. leolvásás - 2. leolvásás = 30 liter ( $0,03 \text{ m}^3$ ).
  7. Ekkor végezzük el a minimum teljesítmény számítását a volumetriks módszer alkalmazásával (előző pont). Teljesítmény (kW) = fogyasztás ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) a metán fűtőértéke szerint.
  8. Ha a teljesítmény alacsonyabb a táblázatban szereplő értéknel, tekerjük kijebb a minimum csavarját és ismétljük meg az ellenőrzést.
  9. Ha a teljesítmény nagyobb a táblázatban szereplő értéknél, tekerjük beljebb a minimum csavarját és ismétljük meg az ellenőrzést.

### ALKATRÉSZEK CSERÉJE

Csak a gyártó által rendelkezésre bocsátott eredeti alkatrészeket használjuk. Az alkatrészek cseréjét meghatalmazott személyek végezhetik.

### A fő égőfeje fúvókája (4 - 4.1. ábra)

A G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I-RM+CDP modellek esetén a fúvókához csak azután férhetünk hozzá, hogy előtte teljesen megemeltük a sütőtechnót és kihúztuk a fúvókavédő házat. A G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I-CDP, SG9BR12/I+RM+CDP modellek esetén távolítsuk el az elülső panelt és a fúvókakartató talpazatot. Egy SW11-es csillag-villás kulccsal tekerjük ki a fúvókákat "B" és cseréljük ki őket a megfelelőkre.

Ellenőrizzük az "égők" táblázatban a megfelelő távolságot "H" a primer levegő számára.

### A gyújtóláng szabályozása (5 - 5.1 - 5.2. ábra)

A G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP modellekben az örláng fúvókákkal és fix levegővel működik (5 - 5.1 ábra).

Az egyetlen szükséges művelet a fúvókák cseréje a gáz típusa szerint, melyhez az alábbiakat kell végrehajtani:

- szereljük le az elülső panelt
- tekerjük ki a zárócsavart "E" és cseréljük ki a fúvókát "D" a megfelelőre.

A G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I-CDP, SG9BR12/I+RM+CDP modellekben az örláng szabályozható (Fig. 5.2). A következő módon járunk el:

- szereljük le az elülső panelt
- a csavarral "G" állítsuk be az örláng gázáramlását, illetve a levegőt a gyűrűvel "H"

### Gyújtógyertya (5 - 5.1 - 5.2. ábra)

A "C" gyújtógyertyát lentről kell kihúzni. Vegyük el a gyújtókábelt, lazítsuk ki a rögzítőanyát és helyezzük be az új gyertyát.

### Gázcsap-/szelep

Lazítsuk ki a gázcsövek és a hőelem csavaros csatlakozásait, majd lazítsuk ki a gázellátás rögzítőcsavarjait és helyezzük be az új csapot/szelepet.

### Hőelem (5 - 5.1 - 5.2. ábra)

Lazítsuk ki azokat a csatlakozókat, amelyek az "A" hőelemet a gázfelszereléshez (csapok, szelepek) és a "B" gyújtólánghoz rögzítik, és illesszük be az új darabot.

Ha elvégeztük a cserét, helyezzük vissza helyes sorrendben a szerelvényfalat és a hozzá tartozó részeket.

### FIGYELMEZTETÉS

**Miután elvégeztük a gáz bemeneti részeinek a cseréjét, el kell végezni a tartás és a különböző elemek funkcióinak ellenőrzését.**

### HASZNÁLATI TUDNIVALÓK

#### Figyelem! :

Tilos olajsütöként használni.

**A felszerelés helyes működése csak teljesen leeresztett medencével garantált.**

Mielőtt működésbe hoznánk az első főzéshez a készüléket, mossuk ki alaposan a főzőkád belsejét.

#### Figyelem!

A főzőkádat legföljebb a túlcordulási perem alatti 40 mm-töltsük meg a maximum jelzés figyelembenél, ebbe beleértendő a megfőzendő étel is.

A készülék kapcsolóval van ellátva az összes főzési művelet elvégzéséhez.

Az alábbiakban egymás után következnek a készülék biztonságos és helyes használatának lépései.

#### Az örláng begyűjtése

Nyissuk ki a készülék elején található gázcsapot. Forgassuk



a szelep/csap tekerőgombot “●” állásból balra “\*”, állásba, tartsuk a tekerőgombot lenyomva, és ezzel egyidejűleg nyomuk meg a begyújtási gombot. A begyújtást követően tartsuk még pár másodpercig lenyomva a tekerőgombot. Engedjük el a tekerőgombot és ellenőrizzük, hogy az őrláng begyújtása valóban megtörtént-e. Abban az esetben, ha a láng kialszik, ismételjük meg a műveletet.

#### A főégő begyújtása

Miután begyújtottuk az őrlágot, forgassuk el a szelep tekerőgombját balra a kívánt hőmérsékletet jelző pontig vagy a  szimbólumig.

Állás	°C fok
	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
	290

A termosztatikus szelep esetén a minimum  állásban, a maximum  állásban található.

A termosztatikus beállítás a főégő automatikus be- és kikapcsolását vonja maga után (ON/Off szabályozás), csak az őrláng marad égve.

Amikor a szelep/csap tekerőgombját jobbra forgatjuk “\*”, állásig, vagy a termosztát tekerőgombja “0” állásban van, a főégő folyamatosan ki van kapcsolva.

#### Az őrláng eloltása

Az őrláng eloltásához nyomjuk meg a szelep/csap tekerőgombot, és forgassuk “●” állásba.

Kikapcsolás és ezt követő bekapcsolás esetén várjon legalább 1 percert, hogy a szelep automatikusan reszeljen.

#### A sütőteknő kiürítése (8. ábra)

A billentő berendezés a sütőteknő kiürítésének megkönnyítésére szolgál. Ezt a berendezést az előző rész jobb oldalán elhelyezett kis tárcsával lehet működtetni.

Ha a tárcsát elforgatjuk az óramutató járásával megegyező irányba, a teknő megemelkedik, az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva pedig leereszkedik. A motoros hajtású billentővel ellátott modelleknel a tárcsa helyett a teknő-emelő és leeresztő gombokkal végezhető a művelet.



## TUDNIVALÓK AZ ELEKTROMOS MODELLEKRŐL

### ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, MACROS 700-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxMxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
E7BR8/I	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, MAXIMA 900-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxMxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
E9BR8/I	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzöedény	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzöedény	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, S700-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxMxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
SE7BR4/FIX	Sütő bútorral, inox alapú medencével	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Sütő bútorral, inox alapú medencével	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, S900-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxMxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzöedény	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzöedény	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Elemes sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 800x900x900 (920)

### ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, LX900TOP-AS SOROZAT

Készülék típusa	Leírása	Méret: (HxMxM) Munkaadásztal (teljes magasság)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Beépített, dönthető kádas, rozsdamentes acél fenekű főzöedény	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Beépített, rozsdamentes acél fenekű, motorizált dönthető kádas, elektromos főzöedény	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Sütő bútorral, inox alapú medencével	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Sütő bútorral, inox alapú medencével	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Sütő rögzített tálal és rozsdamentes acél aljzattal, BFlex vezérlésekkel	mm 800x900x580 (600)

HU

**ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, MACROS 700-AS SOROZAT****MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	H07RN-F RN-F csatlakozó vezeték
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, MAXIMA 900-AS SOROZAT****MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	H07RN-F RN-F csatlakozó vezeték
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, S700-AS SOROZAT****MŰSZAKI ADATOK**

MODEL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	H07RN-F RN-F csatlakozó vezeték
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, S900-AS SOROZAT****MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	H07RN-F RN-F csatlakozó vezeték
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTROMOS FŐZÖEDÉNYEK, LX900 TOP-AS SOROZAT****MŰSZAKI ADATOK**

MODELL	Névleges teljesítmény	Névleges feszültség	H07RN-F RN-F csatlakozó vezeték
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**FIGYELEM!**

Az „ÁLTALÁNOS TUDNIVALÓK”, „UTASÍTÁSOK A GÁZOS MODELLEKHEZ” és „UTASÍTÁSOK AZ ELEKTROMOS MODELLEKHEZ” fejezetekben említett ábrák a jelen kézikönyv kezdő oldalain találhatók.

**FIGYELMEZTETÉS:**

Az SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF modellek egyenként (nem csoportosan) történő felszerelése esetén megfelelő tipis csavarokkal rögzítse a billenésgátló tartólábát a padlóhoz (lásd 10. ábra) a minimális felszerelése távolságok betartásával (lásd az Előzetes rendelkezések fejezetét).

**Figyelem!**

Amennyiben az LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX-BF, LXE9BR4/FIX és LXE9BR8/FIX-BF modellek nem egy felfüggesztett önhordó szerkezetre szerelik, megfelelő tartóelemre kell szerelni azokat (lásd 11. ábra).

**ELEKTROMOS CSATLAKOZÁS**

Figyelem: a készülék a táblácskán megjelölt feszültségezhez kerül átadásra.

- Amint már említettük, a készülék és az elektromos vezeték közé omnipoláris megszakítót kell elhelyezni, amely teljes szétkapcsolást tesz lehetővé III kategóriájú túlfeszültség esetén és egy kiegyenlítőt, amely a készülék névleges teljesítményének megfelelő tulajdonságokkal rendelkezik (teljesítmény kW-onként 1mA).
- Ellenőrizzük a berendezés földelésének a hatékonyságát.
- Ez a készülék az Y típusúkhöz tartozik (vezeték és csatlakozó nélküli szállítva), ezért a csatlakozáshoz szükséges vezeték és egyéb tartozékok biztosítása a felszerelő személyt terheli.
- Az elektromos vonalra való csatlakozó vezetéknél a "Műszaki adatok" táblázatban megjelölt tulajdonságokkal kell rendelkeznie és olajálló H07RN-F típusúnak kell lennie.
- Ha a megsérül a betáp kábel, akkor azt szakképzett személynek kell cserélnie a veszélyek elkerülése érdekében.

A betáp kapcsolatótáblához a következőképpen férhetünk hozzá:

- A készülék fölött lévő megszakító segítségével szakitsuk meg a készülék áramellátását.
- A rögzítőcsavarok kicsavarásával távolítsuk el az előlő panelt.
- Fűzzük be a vezetéket a kábeltartó segítségével. A vezetékeket gondosan csatlakoztassuk a kapcsolatótábla megfelelő kapcsolóihoz.  
A földvezetéknak hosszabbnak kell lennie, mint a többi vezetéknak, hogy a vezeték erőteljes húzódásakor vagy

a kábeltartó eltörésekor utolsóként szakadjon meg. Rögzítsük a kábeltartót.

- A készüléket továbbá azonos feszültségű rendszerbe kell integrálni.
- A csatlakozás a jobb alsó részen elhelyezett kapcsolóba történik, amely nemzetközi jellet van ellátva és a névleges keresztmetszete <10 mm<sup>2</sup>.

Ez a csatlakoztatás minden felszerelt készülék és a létesítmény földelése között megtörténik.

**HASZNÁLATI TUDNIVALÓK****Figyelem!**

Tilos olajsütőként használni.

**A felszerelés helyes működése csak teljesen leeresztett medencével garantált.**

Mielőtt működésbe hoznánk az első főzéshez a készüléket, mossuk ki alaposan a főzőkád belsejét.

Mielőtt feltölti a medencét, rögzített medencés modellnél, bizonyosodjon meg róla, hogy a dugót megfelelően behelyezte.

**Figyelem!**

A főzőkádat legföljebb a túlcordulási perem alatti 40 mm-ig töltük meg a maximum jelzés figyelembenével, ebbe beleértendő a megfőzendő étel is.

Figyeljünk a készülék körüli padlóra, amely csúszós lehet.

A zajkibocsátás során az A-súlyozott hangnyomásszint alacsonyabb 70 dB(A)-nél.

**Bekapcsolás**

Működtessük a készülék fölött található főkapcsolót. Állítsuk a termosztátot a "●" állásból a kívánt hőmérsékletre, ekkor kigyulladnak a jelzőfények, a zöld azt jelzi, hogy a készülék feszültség alatt van, a narancssárga azt jelzi, hogy be vannak helyezve az ellenállások; alighogy elérjük a hőmérsékletet, kialszik ez a jelzőlámpa.

**Kikapcsolás**

Vigyük a termosztátot "●" állásba

**A sütőteknő kiürítése (8. ábra)**

A billentő berendezés a sütőteknő kiürítésének megkönyvtérsére szolgál. Ezt a berendezést az előlő rész jobb oldalán elhelyezett kis tárcsával lehet működtetni. Ha a tárcsát elforgatjuk az óramutató járásával megegyező irányba, a teknő megemelkedik, az óramutató járásával ellentétes irányba forgatva pedig leereszkedik. A motoros hajtású billentővel elláttott modelleknel a tárcsa helyett



a teknő-emelő és leeresztő gombokkal végezhető a művelet.

Rögzített medencés modelleknel az alábbiak szerint járjon el. Bizonyosodjon meg róla, hogy a bútoron belül megfelelően lett elhelyezve a gyűjtő kád, távolítsa el a medence dugóját, és várja meg, hogy kiürüljön

### **ELEKTRONIKUS VEZÉRLÉSŰ MODELLEK B-FLEX VEZÉRLÉSŰ MŰKÖDÉS (lásd 12. ábra)**

#### **Bekapcsolás, szabályozás és kikapcsolás**

Kikapcsolt sütőnél, a hálózathoz csatlakoztatott tápvezetékkel, az "A" kijelző a "KI" állást mutatja. A sütő bekapcsolásához tartsa nyomva néhány másodpercig a "B" gombot, ekkor a kijelzőn megjelenik az 50 °C alaphőmérséklet, és a "C" kijelzés villog.

A sütési hőmérséklet megváltottatásához nyomja meg gyorsan a "B" gombot, és forgassa el. Amikor a kijelző a kívánt hőmérsékletet mutatja, nyomja meg újra a "B" gombot az új érték mentéséhez, vagy várjon néhány másodpercig: ekkor a rendszer elmenti a kijelzőn mutatott utolsó értéket.

A beállított hőmérséklet elérésekor a sütő kiad egy hangjelzést, és a "C" kijelzés rögzül. Ekkor átvált hőmérséklet megtartási üzemmódba, és folyamatos bekapcsolások és kikapcsolások segítségével állandó értéken tartja a hőmérsékletet.

A beállított hőmérséklet elérésekor a sütő minden alkalommal hangjelzést ad.

A sütő kikapcsolásához tartsa nyomva néhány másodpercig a "B" gombot, az "A" kijelző ekkor addig mutatja a "HOT" feliratot, amíg a sütő aljzat 60 °C fölött marad, az alatt a kijelző a "KI" állást mutatja.

#### **Figyelem**

A készülék a következő biztonsági rendszerekkel rendelkezik:

- ha a "H" led világít, azt jelenti, hogy beavatkozott a biztonsági hőkapcsoló.  
Ebben az esetben a sütő addig nem működik, amíg nem történik meg a biztonsági védelem visszaállítása.

HU

### **ALKATRÉSZEK CSERÉJE**

Szakitsuk meg a készülék áramellátását (vegyük ki a biztosítékokat).

A kicsérélendő alkatrészekhez való hozzáférés megkönnyítésére el kell távolítani az elülső panelt, miután kivettük a hőmérséklet-szabályozó kart, a feltöltő csap karját és a főzökád döntésvezérlő forgókapcsolóját.

#### **Az ellenállások cseréje**

- Szakitsuk meg az ellenállás(ok) betáp vezetékeit.
- A döntethető káddal rendelkező modelleknel a csere megkönnyítéséhez forgassuk el a kádat a maximális nyitási szintre.
- A kádon lévő rögzítőcsavarok kicsavarásával távolítsuk el a szigetelésvédő lemezt.
- Vegyük ki az ellenállások védőpaneljét.

- Vegyük ki a meghibásodott ellenállás tartólemezét.
- Szereljük be az új ellenállást fordított sorrendben.

#### **A jelzőfények cseréje**

- Szakitsuk meg a betáp vezetéket.
- Vegyük ki a lámpát.
- Szereljük be az új lámpát fordított sorrendben.

#### **A munkatermosztát és a biztonsági termosztát cseréje**

- Az elülső panel eltávolítása után húzzuk ki a betáp kábeleket.
- Vegyük ki a burát a kád alján az elülső oldalon lévő helyéről.
- A rögzítőcsavarok kicsavarásával cseréljük ki a termosztátot.
- Szereljük be az új termosztátot fordított sorrendben.

#### **A kapcsoló cseréje**

- Az elülső panel eltávolítása után húzzuk ki a betáp kábeleket.
- A rögzítőcsavarok kicsavarásával cseréljük ki a megszakítót, egyúttal vegyük ki a koaxiális munkatermosztátot.
- Szereljük be az új megszakítót fordított sorrendben.

**JÓTÁLLÁSI IGAZOLÁS**

CÉG: \_\_\_\_\_

ÚT/UTCA: \_\_\_\_\_

IRSZ: \_\_\_\_\_ HELYSÉG: \_\_\_\_\_

MEGYE: \_\_\_\_\_ FELSZERELÉSI DÁTUM: \_\_\_\_\_

**MODELL** \_\_\_\_\_**NYILVÁNTARTÁSI SZÁM** \_\_\_\_\_**FIGYELMEZTETÉS**

A gyártó nem vállal felelősséget a jelen füzet tartalmának esetleges, átírási- vagy nyomdahibából eredő pontatlanságaiért. Fenntartja továbbá annak jogát, hogy a terméken a szükségesnek vagy hasznosnak vélt módosításokat eszközölje, anélkül, hogy annak lényegi jellemzőin változtatna.

A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget abban az esetben, amikor nem tartják be szigorúan a jelen útmutatóba foglalt előírásokat.

A gyártó nem vállal semmilyen felelősséget azokért a közvetlen vagy közvetett károkért, melyet a készülék helytelen beszerelése, illetéktelen beavatkozás, nem megfelelő karbantartása, illetve hozzá nem értő személy általi használata okoz.

## Brugsvejledning

---

<b>Generelle advarsler</b>	<b>245</b>
 <b>Gasstegepander</b>	
Størrelse	<b>249</b>
Tekniske data	<b>250</b>
Specifikke instruktioner	<b>251</b>
 <b>Elektriske stegepander</b>	
Størrelse	<b>254</b>
Tekniske data	<b>255</b>
Specifikke instruktioner	<b>256</b>

---

## GENERELLE ADVARSLER

### BEMÆRK!

Figurerne, der henvises til i kapitlerne "GENERELLE ADVARSLER", "VEJLEDNING FOR GASMODELLER" og "VEJLEDNING FOR ELEKTRISKE MODELLER", findes på de indledende sider i denne vejledning.

Før apparatet tages i brug, skal brugsvejledningerne i dette hæfte læses grundigt.

Apparatet er beregnet til professionel brug, og må udelukkende anvendes af kvalificeret personale.

Monteringen, ibrugtagningen og vedligeholdelsen af apparatet skal udføres af kvalificeret personale.

Alle de for installationen nødvendige arbejder skal udføres i overensstemmelse med gældende lovgivning. Producenten fralægger sig ethvert ansvar som følge af forkert montering, utilstrækkelig vedligeholdelse og ukorrekt anvendelse.

### LOVFORESKRIFTER, TEKNISKE REGLER OG DIREKTIVER

Fabrikanten erklærer, at apparaterne er i overensstemmelse med EØF-direktiverne, og med de regler der gælder for den pågældende type apparat. Fabrikanten henstiller til, at installationen udføres under overholdelse af gældende regler på området.

Under forberedelsen til monteringen skal man respektere de følgende foreskrifter:

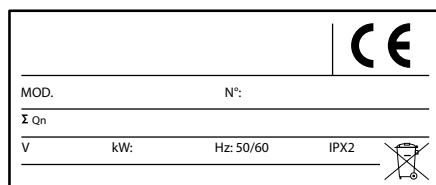
- Bygningsreglementerne og lokale brandsikringsforskrifter.
- De gældende regler til beskyttelse mod arbejdssulykker.
- Foreskrifterne fra gasforsyningsselskabet.
- Foreskrifterne fra elforsyningsselskabet.

### APPARATERNES EGENSKABER

Robust stålstruktur med 4 støttefødder, der kan indstilles i højden.

Beklædning i 18/10 kromnikkel-stål.

Typeskiltet sidder på forsiden af apparatet, og indholder alle de for tilslutningen nødvendige oplysninger.



### MONTERING AF APPARATET

#### Håndtering og transport

Apparaterne placeres på en træpalle for at lette transport og håndtering med gaffeltrucks og palleloftere både på fabrikken samt ved lastning og losning.

De emballeses i robuste kartonmaterialer med tripel bølge, hvorpå der er påsat klistermærker og trykt forholdsregler. Disse mærkater indeholder anvisninger vedrørende håndtering, forbyder løft af emballagen med kroge og udsettelse for vind og vejr.

De gør opmærksom på, at der er skrøbelige genstande inden i, og at emballagen skal holdes i oprejst stilling. De anviser desuden, hvordan man åbner emballagen korrekt. Nedefra og opad.

### MONTERING AF APPARATET

Før man begynder at montere apparatet, skal det tages ud af indpakningen. Nogle dele er beskyttede af en klæbende plastikfilm, der omhyggeligt skal fjernes. Hvis der sidder limrester fast, skal de fjernes med passende midler, fx benzin. Man må under ingen omstændigheder anvende slibemidler.

Montér apparatets støttefødder. Apparatet skal være i vater. Små niveauforskelle kan udjævnes ved at stille på støttefødderne. For bordmodellerne skal man være opmærksom på, at det bord eller de bukke apparatet skal stå på, kan holde til dets vægt. Tilslutninger til gas- og/eller el-nettet skal være i nærheden af apparatet og nemme at komme til.

Det anbefales at placere apparatet under en emhætte, for at udsgugningen af dampne kan ske hurtigst muligt.

Monteringen skal udføres med en afstand til væggen på mindst 5 cm, hvis denne ikke kan modstå en temperatur på mindst 150 °C (se fig. 1). Såfremt apparatet placeres tæt på mure, adskillelsesvægge, køkkenskabe, hulmure osv., skal man sikre sig, at disse dele er fremstillet af ikke brændbart materiale. I modsat fald skal de beklædes med et ikke brændbart materiale med passende varmeisoleringe egenskaber, og man skal være meget opmærksom at følge forskrifterne vedrørende brandforebyggelse.

#### ADVARSEL:

Der kræves 2 m<sup>3</sup> luft i timen, for hver kW effekt der er installeret, for at blussene kan brænde.

DA

## Ventilation af lokalet

I lokalet hvor apparatet er monteret, skal der være luftkanaler for at sikre apparatets korrekte funktion og udskiftningens af luften i selve lokalet.

Der kræves 2 m<sup>3</sup> luft i timen, for hver kW effekt der er installeret, for at blussene kan brænde.

Luftkanalerne skal have en passende størrelse, de skal være beskyttet med gitre og være placeret således, at de ikke kan spærres. (Se Fig. 2 – Fig. 3).

Montér ikke apparatet i nærheden af andre som opnår alt for høje temperaturer, for ikke at beskadige de elektriske komponenter.

Under installationsfasen skal man sikre sig, at indsgunings- og udluftningskanalerne er frie for eventuelle forhindringer.

## ADVARSLER

### Bemærk!

**Angiver, at dette apparat kun er beregnet til professional brug og skal anvendes af kvalificeret personale.**

Apparaterne må ikke efterlades uovervågede, og de må aldrig være tændt, uden at der tilberedes mad på dem.

Apparaturet har ikke behov for særlige reguleringssindreb, foretaget af specialiseret personale, bortset fra de justeringer som udføres af bruger under selve brugen.

Anvend udelukkende det tilbehør, som er anvist af producenten.

De første gange apparaterne anvendes, kan der forekomme en skarp eller brændt lugt. Dette fænomen forsvinder helt, efter at apparatet har været anvendt endnu to eller tre gange.

**Efter brug forbliver områderne varme i et vist stykke tid, også selvom de er slukkede (tilbageværende varme). Undgå at lægge hænderne på dem og hold børn væk fra dem!**

**Dette apparat er ikke beregnet til at blive anvendt af personer (herunder børn) med nedsatte psykiske eller fysiske evner, eller personer som ikke har den nødvendige erfaring og kendskab til apparatet, med mindre de overvåges eller oplærer i apparatets brug af en person, som er ansvarlig for deres sikkerhed.**  
**Børn skal overvåges for at sikre, at de ikke leger med apparatet.**

**Disse regler er meget vigtige, hvis de ikke overholdes, kan der opstå driftsfejl på apparaterne, og der kan opstå situationer, som er farlige for brugeren.**

## PLEJE AF APPARATET

### BEMÆRK!

- **Før rengøringen skal man slukke apparatet og vente på at det afkøles.**
- **Hvis apparatet er elektrisk, skal man slukke på lastadskilleren for at slå strømforsyningen fra.**

En grundig daglig rengøring af apparatet garanterer en upåklagelig funktion og lang levetid.

Ståloverfladerne skal rengøres med opvaskemiddel opløst i meget varmt vand og med en blød klud. Til mere stædigt snavs skal man anvende etylalkohol, acetone eller et andet ikke-alkoholbaseret oplosningsmiddel. **Anvend aldrig skurepulver eller ætsende stoffer som salt- eller svovlsyre. Brug af syrer kan ødelægge apparatets funktion og kompromittere sikkerheden.** Anvend ikke børster, ståluld eller skureklude fremstillet i andre metaller eller legeringer, som kan medføre rustmærker gennem forurening. Af samme grund skal man undgå kontakt med jerngenstande. Pas på med ståluld eller børster i rustfrit stål, der selvom de ikke forurenere overfladerne kan medføre skadelige ridser.

Metalstov, metalspåner fra forarbejdning og metallisk materiale i almindelighed kan medføre rust, hvis de kommer i kontakt med overfladerne i rustfrit stål. Eventuelle overfladiske rustpletter, der også kan findes på nye apparater, fjernes med rengøringsmiddel opløst i vand og en almindelig svamp af typen Scotch Brite.

Selvom snavset er meget stædigt, må man under ingen omstændigheder anvende sand- eller slibepapir. Vi anbefaler som alternativ at anvende syntetiske svampe (f.eks. Scotchbrite).

**Man må heller ikke anvende sølvrensningssmidler, og man skal passe på salt- eller svovlsyredampene, der fx kommer fra gulvvask. Ret ikke vandstråler direkte mod apparaturet, det kan blive beskadiget. Efter rengøringen skal man skyde grundigt med rent vand og tørre efter med en klud.**

## VEDLIGEHOLDELSE

Apparaturet er konstrueret således, at kun få vedligeholdelsesindreb er nødvendige. På trods af dette anbefaler vi brugeren at underskrive en servicekontrakt, for at få kontrolleret apparaturet mindst en gang om året af specialuddannet personale fra vores kundeservice eller af en specialuddannet tekniker.

### BEMÆRK!

**Før ethvert vedligeholdelses- eller reparationsindreb skal apparatet frakobles gasforsyningen, eller strømmen skal slås fra på hovedafbryderen.**

**Anvend udelukkende originale reservedele leveret af producenten.**

**Man skal med mellemrum påføre den kobberpasta, der fulgte med kogekarret på løfteskruen til karret. Følg vejledningen vist på figur 9.**

## LÆNGERE TIDS OPBEVARING AF APPARATET

Hvis apparaturet ikke anvendes i en længere periode, skal man gøre følgende:

- rengør grundigt apparatet og områderne omkring det (se afsnittet "TAGEN VARE PÅ APPARATET")
- smør et lag madolie på overfladerne i rustfri stål.
- udfør alle vedligeholdelsesindgreb
- dæk apparatet til med et klæde og efterlad nogle revner for at sikre luftcirkulationen.

## TILSLUTNINGER

### GASTILSLUTNING

Tilslutningen til munden på 1/2" G eller 3/4" G på apparatet kan være fast eller aftagelig ved at anvende en godkendt adapter. Hvis man anvender fleksible rør, skal de være i rustfrit stål og i overensstemmelse med standarderne. Efter at tilslutningen er fuldført, skal man kontrollere, at den slutter tæt med en speciel spray til afsløring af udsvinninger.

### ELEKTRISK TILSLUTNING

Før apparatet sluttet til ledningsnettet, skal man kontrollere at:

- Nettets spænding svarer til den, som er anført på typeskilte.
- Jordforbindelsen fungerer.
- Tilslutningskablet passer til den effekt, som apparatet anvender.

Den flerpoedeafbryder skal være i nærheden af apparatet, den skal være typegodkendt og have en ledningssektion, der passer til apparatet. (se tabellen TEKNISKE DATA). Kablet skal mindst være af typen H07 RN-F.

For at få adgang til strømforsyningesklemmessen gøres følgende:

- Slå strømmen fra apparatet på kontakten, der sidder før det.
- Afmontér betjeningspanelet ved at skru fastgøringsskruerne af.
- Før kablet igennem kabelholderen.

Forbind omhyggeligt ledningerne i de tilsvarende klemmer i klemklassen.

Jordledningen skal være længere end de andre ledninger, således at det er den sidste der river sig løs, hvis kabelholderen går i stykker. Stram kabelholderen.

**Den GUL-GRØNNE jordforbindelsesledning må aldrigafbrydes.**

### Ækvipotentiel

Apparatet skal forbindes til et ækvipotentiel system. Klemmen til forbindelsen sidder i nærheden af ledningens indgang. Den er påsat en etiket:



## TILSLUTNING TIL VANDLEDNING

Apparatet skal være permanent tilsluttet vandledningen og ikke vha. sæt af samlinger eller slanger. Tilslut vandtilførselsrøret, hvis det findes, til ledningsnettet med et mekanisk filter og en stopphane. Lad en vis mængde vand løbe igennem røret før filtret tilsluttes, for at sikre, at der ikke er eventuelle metalrester tilbage.

### Avarsel!!

**Skader, som er medført af mangelfuld montering, eller montering som ikke er i overensstemmelse med instruktionerne, er ikke fabrikantens ansvar, og de henhører ikke under garantien.**

### UDLEDNING AF VAND

Tilslut apparatets vandudledningsrør til nettet.

### UDLUFTNING AF RØG

Apparaterne skal placeres i lokaler med en passende udluftning af produkterne fra forbrændingen i overensstemmelse med foreskrifterne i installationsstandarderne.

Apparaturenne betragtes (se tabellen tekniske data) som gasapparater af type "A":

De skal ikke tilsluttes en kanal til udsugning af produkterne fra forbrændingen.

Disse apparater skal udlede produkterne fra forbrændingen gennem specielle hætter eller lignende anordninger, tilsluttet til en skorsten med sikker effektivitet eller direkte udenfor.

I mangel herpå er det tilladt at anvende en luftudsugningsventilator med direkte forbindelse udenfor, med en kapacitet som ikke er mindre end den nødvendige, se tabel 1, forstørret med den luftudskiftningskapacitet, som er nødvendig for at sikre operatørernes velbefindende.

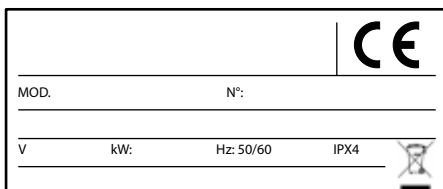


Apparaterne er i overensstemmelse med de europæiske direktiver:

- 2014/35/UE Lavspænding
- 2014/30/UE EMC (Elektromagnetisk kompatibilitet)
- 2011/65/EU Begrensninger af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr
- 2006/42/EC Maskinforskrifterne og de særlige standardreferencer
- EN 60335-1 Generel standard vedrørende sikkerheden for elektriske apparater til husholdningsbrug o.l.
- EN 60335-2-39 Særlige bestemmelser for elektriske STEGEPANDE grillapparater til erhvervsmæssig brug

#### **Apparaternes egenskaber**

Typeskiltet sidder på forsiden af apparatet og indeholder alle de for tilslutningen nødvendige oplysninger.



#### **INFORMATION TIL BRUGERNE AF PROFESSIONELLE APPARATER**



I henhold til paragraf 24 i lovdekreter af 14. marts 2014, nr. 49 "Gennemførelse af direktivet 2012/19/EU om affald af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE)".

Symbolet med skraldespanden med en streg over vist på apparatet eller dets indpakning viser, at produktet, når det engang skal smides væk, skal indsamles separat fra andre affaldstyper for at muliggøre en korrekt behandling og genbrug. Den særskilte indsamling af dette professionelle apparat, når det smides væk, er organiseret og administreret:

- Direkte af brugeren såfremt apparatet er blevet solgt under de gamle WEEE-regler, og brugeren beslutter at bortskaffe det uden samtidig at købe et nyt tilsvarende med de samme funktioner.
- Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - det nye apparat, som skal erstatter det tidligere, såfremt brugeren, samtidig med at det gamle apparat solgt under de gamle WEEE-regler kasseres, beslutter at købe et tilsvarende produkt med de samme funktioner. I sidstnævnte tilfælde kan brugeren bede producenten om at afhente det pågældende apparat senest inden for 15 fortløbende dage fra leveringen af det nye apparat.
- Af producenten, forstået som det subjekt der først har introduceret eller solgt produktet i et EU-land eller i et EU-land sælger - under eget mærke - apparatet, såfremt apparatet er solgt under den nye WEEE-regler.

Den særskilte indsamling på en passende måde og efterfølgende afsendelse til genbrug, til videreførarbejdning og bortskaffelse af apparatet på en miljørigtig måde, bidrager til at undgå eventuelle negative effekter på miljø og helbred og hjælper til genanvendelse og/eller genbrug af de materialer, som apparatet består af.

**Hvis brugeren ulovligt bortskaffer apparatet, medfører det straf i overensstemmelse med gældende lovgivning.**



## VEJLEDNING FOR GASMODELLER

### GASSTEGEPANDE SERIE MACROS 700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>G7BR8/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x700x900 (1020)

### GASSTEGEPANDE SERIE MAXIMA 900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>G9BR8/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (1065)

### GASSTEGEPANDE SERIE S900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (965)

### GASSTEGEPANDE SERIE LX900 TOP

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>LXG9BR8/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x740 (760)

DA



GASSTEGEPANDE - SERIE MACROS 700

TEKNISKE DATA

MODEL	NONLINEÆRTRSK		STØRRENSÆDELING		Nominal ydelse kW	Nominal ydelse kW	Reduceret ydelse kW	Nominal ydelse G2,50	Nominal ydelse kW	Forbrug af LPG G30/31	Forbrug af metan G20	Forbrug af metan G25	Forbrug af metan G25,1	Forbrug af metan G25,1	Frobtug af bygas G27	Frobtug af bygas G27	Primær luft til forbrænding	Konstruktion- stype	Blus	n°	kW	Vægt kg
	EFFECT A 220-240V	TYPE B 230V	TYPE C 230V	TYPE D 230V																		
G7BR8A	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	2,0	29	A	2	775	99		

**GASSTEGEPANDE - SERIE MAXIMA 900**

GASSTEGEPANDE - SERIE S900

CASSITERIDE - SERIE I VOGG TOR

TEKNIKKE DATA																								
MODEL	NONLINEÆR EFFEKT A 220-240V			STØRRE NONLINEÆR EFFEKT TYPE HORN-F			NONLINEÆR YDELE			Nominal ydele G2.350 kW	Nominal ydele G2.350 kW	Nominal ydele G2.7 kW	Nominal ydele G2.7 kW	Forbrug af LPG G3/031 kg/h	Forbrug af metan G2.0 m <sup>3</sup> /h	Forbrug af metan G25 m <sup>3</sup> /h	Forbrug af metan G25.1 m <sup>3</sup> /h	Forbrug af methan G2.3 m <sup>3</sup> /h	Forbrug af bygas G2.350 m <sup>3</sup> /h	Forbrug af bygas G2.7 m <sup>3</sup> /h	Primær luft til forbrænding	Konstruktion- stype	Blus	Vægt kg
	3x 1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150								
LXGB9RB/S	0,0006	3x 1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	/	40	A	1	20	150								
	0,4	3x 1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	/	40	A	1	20	150								

TEKNISKE DATA

Konstruktionstype	Blys	Vægt	kg
	n°	kN	
A	1	20	157
A	1	20	157
A	6	5	220
.	.	.	...

TECHNICAL DATA

Konstruktionstyp	Blus	Vægt	
	°	kW	kg
A	1	20	150
A	1	20	150

**BEMÆRK!**

Figurerne, der henvises til i kapitlerne "GENERELLE ADVARSLER", "VEJLEDNING FOR GASMODELLER" og "VEJLEDNING FOR ELEKTRISKE MODELLER", findes på de indledende sider i denne vejledning.

**IBRUGTAGNING**

Før apparatet tages i brug, bør man kontrollere om dets egenskaber (den anvendte type og kategori af gas) stemmer overens med den gasfamilie- og gruppe, som er til rådighed på stedet.

I modsat fald skal man sørge for at skifte til den forespurgte gasfamilie eller for tilpasningen til den forespurgte gasgruppe (se afsnittet "Drift med andre gastyper"). Ved ibrugtagningen skal man overholde anvisningerne i brugsanvisningen.

**Kontrol af ydelsen**

Anvend dyserne på apparaterne til den nominelle ydelse.

Ydelsen kan være af to slags:

- Nominel, anført på apparatets typeskilt
- Reduceret.

Der henvises til disse dyser i tabellen "BLUS".

Gasforsyningstrykket skal ligge indenfor det følgende værdiområde:

- Fra 18 til 22,5 mbar for gas afhængigt af familien (metan)
- Fra 27 til 37 mbar til gas fra den tredje familie (butan-propan).

Uden for disse trykintervaller er det ikke muligt at få apparaterne til at fungere. Ved regulering af minimumsydelsen, skal man overholde dataene i tabellen "BLUS".

Hvis man ønsker en yderligere kontrol af ydelsen, kan den udføres ved hjælp af en tæller, ved at følge den såkaldte "volumetriske metode".

Som hovedregel er det dog tilstrækkeligt at kontrollere, at dyserne fungerer korrekt.

**Kontrol af indgangstrykket (Fig. 6)**

Indgangstrykket måles med en trykmåler (nøjagtighed mindst 0,1 mbar).

Tag skruen (A) ud af trykudtaget og tilslut trykmåleren: udfør målingen, og skru herefter skruen (A) hermetisk til.

**VIGTIGT:** Kontrolen af trykkes skal udføres med alt gasudstyret tilsluttet og i funktion.

**Kontrol af ydelsen med den volumetriske metode.**

Ved hjælp af en gastæller og et stopur, er det muligt at måle gasvolumen per tidsenhed. Denne værdi skal sammenlignes med værdien **E**, der udregnes på følgende måde:

$$E = \frac{\text{Blussets ydelse}}{\text{Gassens kalometriske brændværdi}}$$

Det er vigtigt at målingen af ydelsen udføres, når apparatet

ikke er i brug.

Blussets ydelse, nominel eller reduceret, beregnet ud fra den nominelle trykværdi, kan man finde ved at se i tabellen "BLUS". Man kan spørge om gassens kalometriske brændværdi hos det lokale gasforsyningsselskab.

**Kontrol af funktionen**

Kontrollér, om den anvendte type dyser svarer til dem angivet i tabellen "BLUS". Kontrollér, at den anvendte trykrekdukionsventil har en kapacitet som er større end summen af forbruget for alle de tilsluttede apparater. Kontrollér, at gasforsyningsrøret er passende.

**Kontrol af vågeflammen**

For at flammen er indstillet korrekt skal den omslutte termoelementet, og den skal se regelmæssig ud. I modsat fald skal man kontrollere, om dysen er korrekt til den pågældende type gas.

**Kontrol af den primære lufttilførsel**

Gennemstrømmingen af luftmængden er korrekt indstillet, når der er en tilstrækkelig beskyttelse mod at flammen blusser op når blusset er kaldt eller begynder at brænde igen når blusset er varmt. I tabellen "BLUS" er målet for den primære lufttilførsel til forbrændingen angivet.

**Kontrol af funktionerne**

- Tænd for apparatet.
- Kontrollér, at gasledningerne slutter tæt.
- Kontrollér blussets flamme, også på minimum.

**Advarsler til installatøren**

Forklar og vis brugeren hvordan maskinen fungerer, og hvordan den skal bruges i henhold til instruktionerne, og aflever brugsanvisningen.

Oplys operatøren om at ethvert omstruktureringarbejde eller ombygning, som kan skade lufttilførslen til forbrændingen, gør det nødvendigt at udføre en ny kontrol af apparatets funktioner.

**Funktion med andre gastyper**

For at skifte til en anden type gas, f.eks. fra metangas til flydende gas, skal man anvende passende dyser til blusset, som anført i tabellen blus. Blussets dyser til de forskellige typer gas, som har påskrevet den relative diameter i hundreddedele af mm, ligger i en pose, der leveres sammen med apparatet. Når omdannelsen eller tilpasningen er fuldendt, udføres kontrollen af apparatets funktioner som beskrevet i afsnittet "Kontrol af funktioner".

Når indstillingen er ændret, skal den nye gastype anføres på typeskiltet.



### Indstilling af minimumsflammen (Fig.7)

Med henvisning til tabellen "BLUS" indstilles minimumsskruen "B" på følgende måde:

- ved drift med flydende gas skal skruen til indstilling af minimumsflammen skrues til, indtil den rør ved panelet.
- Ved drift med metangas:
  1. Find knappen på den tilsvarende hane, tænd for blusset, og sæt det på minimum.
  2. Reguler minimumskapaciteten ved at skru på skruen "B" (Fig.7), når den løsnes, øges kapaciteten, og når den strammes, formindskes kapaciteten.
  3. Når man har opnået den flamme, som man anser for passende som minimumsflamme, skal man kontrollere, at den stemmer overens med den minimumskapacitet, som er angivet i tabellen blus. Kontrolen skal udføres ifølge den "volumetriske metode" allerede beskrevet tidligere, altså:
    4. Foretag en aflæsning af gastælleren og start samtidig stopuret.
    5. Efter et tilstrækkeligt tidsrum, f.eks. 10 minutter, stoppes stopuret og tællerren aflæses igen.
    6. Beregning af gassen som er løbet igennem i de 10 minutter (forskellen mellem de to aflæsninger) f.eks. 1. aflæsning - 2. aflæsning = 30 liter (0,03m<sup>3</sup>).
    7. Beregn nu minimumsydelsen ved at anvende formlen for den volumetriske metode (se foregående afsnit). Ydelse (kw) = forbrug (m<sup>3</sup>/h) for metanens kalometriske brændværdi.
    8. Hvis ydelsen skulle være mindre end værdien anført i tabellen, skal minimumsskruen løsnes yderligere og kontrollen gentages.
    9. Hvis ydelsen skulle være større end værdien anført i tabellen, skal minimumsskruen strammes yderligere og kontrollen gentages.

### UDSKIFTNING AF KOMPONENTER (RESERVEDELE)

Anvend udelukkende originale reservedele leveret af producenten. Udsiftningen af dele må kun udføres af autoriseret personale!

**DA**

#### Hovedblusset dyse (fig.4 - 4.1)

Man opnår adgang til dyserne på modellerne G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP og SG9BR8/I+RM+CDP ved at løfte karret helt og afmontere kassen, der beskytter dysen. For modellerne G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP og SG9BR12/I+RM+CDP skal man afmontere forpanelet og rammen, som holder dyserne. Med en fast skruenøgle størrelse 11 skrues dyserne "B" af, og udskiftes med de nye.

Kontrollér den korrekte afstand "H" for primærluftens i "tabellen blus".

#### Regulering af vågeflammen (Fig.5 - 5.1 - 5.2)

Vågeflammen i modellerne G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/

I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP og SG9BR8/I+RM+CDP er med dyser og fast luft (fig. 5 - 5.1). Det eneste indgreb som skal udføres er udskiftningen af dyserne afhængigt af gastypen, ved at gøre følgende:

- afmonter frontpanelet
- skru lukkeskruen "E" af, og udskift dysen "D" med den der passer.

På modellerne G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP og SG9BR12/I+RM+CDP kan vågeflammen indstilles (Fig. 5.2). Gør følgende:

- afmonter frontpanelet
- indstil vågeblusssets gasgennemstrømning med skruen "G" og luften med ringen "H"

#### Tændrør (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Tændrøret "C" tages ud nedefra. Frakobl tændingsledningen, løsn fastgøringsmøtrikken og indsæt et nyt tændrør.

#### Gashane / -ventil:

Løsn gasrørenes og termoelementets skruessamlinger, løsn herefter skruerne der fastgør forsyningen til gasrampen og indsæt en ny hane / ventil.

#### Termoelement (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Løsn skruessamlingerne som fastgør termoelementet "A" til gasarmaturet (haner, ventiler) og til vågeflammen "B". Indsæt den nye del.

Når udskiftningen er fuldendt, genmonteres panelet og de tilhørende dele i den rigtige orden.

#### ADVARSEL

**Efter at have udskiftet dele vedrørende gasforsyningen er det nødvendigt at kontrollere, at de slutter tæt samt kontrollere de forskellige elementers funktion.**

### BRUGSANVISNING

#### Vær opmærksom! :

**Må under ingen omstændigheder anvendes som fritelekoger.**

**Korrekt funktion af udstyret garanteres kun, når karret er helt sænket.**

Før apparatet tages i brug til den første tilberedning, skal kogekarret vaskes grundigt inden i.

#### Vær opmærksom!

Kogekarret må maksimalt fyldes til 40 mm under overløbskanlen og mærkningen for det maksimale niveau, inklusiv maden der skal tilberedes, skal overholdes.

Apparatet har en knap, der gør det muligt at udføre alle handlingerne ved tilberedelsens start.

Herunder beskrives i rækkefølge alle procedurene til at sikre en korrekt og sikker brug af apparatet.



### Tænding af vågeblusset

Åbn gashanen, der sidder før apparatet. Drej knappen/hanen fra stillingen "●" mod venstre til stillingen "＊", og hold håndtaget indtrykket, samtidig med at der trykkes på gnisstenderen. Hold knappen indtrykket endnu nogle sekunder

efter tændingen. Slip knappen og kontrollér, at vågeblusset er blevet tændt. Hvis flammen slukker, skal man gentage proceduren.

### Tænding af hovedblusset

Efter at have tændt vågeblusset, drejes knappen mod venstre indtil den ønskede temperatur eller til symbolet Ø.

Indstilling	grader °C
Ø	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
Ø	290

For den termostatiske ventil er minimum i stilling Ø "＊", mens maksimum er i stilling Ø.

Indstillingen af varmen medfører, at hovedblusset automatisk tænder og slukker (regulering ON/OFF), hvorved kun vågeblusset forbliver tændt.

Når knappen/hanen drejes mod højre til stillingen "＊", eller termostatknappen er i stilling "0", er hovedblusset konstant slukket.

### Slukning af vågeblusset

For at slukke vågeblusset skal man trykke på knappen/hanen og dreje den til stillingen "●".

I tilfælde af slukning og efterfølgende tænding skal man vente ca. 1 minut for at tillade automatisk nulstilling af ventilen.

### Tømning af kogekarret (fig. 8)

Vippemekanismens formål er, at gøre det lettere at tömme karret. Denne mekanisme styres med håndhjulet på højre side af frontpanelet. Karret hæves, når hjulet drejes med uret, og sænkes, når det drejes mod uret. I modellerne med motorstyret vipning er der knapper til at hæve og sænke karret i stedet for håndhjulet.



## VEJLEDNING FOR ELEKTRISKE MODELLER

### ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE MACROS 700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>E7BR8/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE MAXIMA 900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>E9BR8/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR8/I+RM</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (1065)
<b>E9BR12/I+RM</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE S700

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>SE7BR4/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 800x730x900 (920)
<b>SE7BR4/FIX-BF</b>	Kogekar i møbel med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 400x730x900 (920)
<b>SE7BR8/FIX-BF</b>	Kogekar i møbel med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE S900

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 1200x900x900 (965)
<b>SE9BR4/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x900 (920)
<b>SE9BR4/FIX-BF</b>	Kogekar i møbel med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 400x900x900 (920)
<b>SE9BR8/FIX-BF</b>	Kogekar i møbel med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 800x900x900 (920)

DA

### ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE LX900 TOP

Apparattype	Beskrivelse	Dim.: (LxDxh) Arbejdsflade (samlet højde)
<b>LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP</b>	Fritstående stegepande med kar der kan vippes, med bund i rustfrit stål	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP</b>	Kogekar med møbel og vipbart, motorbetjent kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x740 (760)
<b>LXE9BR4/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX</b>	Kogekar med møbel, fast kar og bund i rustfrit stål	mm 800x900x580 (600)
<b>LXE9BR4/FIX-BF</b>	Kogekar med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 400x900x580 (600)
<b>LXE9BR8/FIX-BF</b>	Kogekar med fast kar og bund i rustfrit stål, med BFlex-betjening	mm 800x900x580 (600)

**ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE MACROS 700****TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningskabel af typen H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE MAXIMA 900****TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningskabel af typen H07RN-F
	kW	k	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE S700****TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningskabel af typen H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE S900****TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningskabel af typen H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISK STEGEPANDE SERIE LX900 TOP****TEKNISKE DATA**

MODEL	Nominel effekt	Nominel spænding	Strømforsyningskabel af typen H07RN-F
	kW	V	n°
LX9BR8/I - LX9BR8/ I+RM - LX9BR8/I+CDP - LX9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LX9BR4/FIX - LX9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LX9BR8/FIX - LX9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

DA

**BEMÆRK!**

Figurerne, der henvises til i kapitlerne "**GENERELLE ADVARSLER**", "**VEJLEDNING FOR GASMODELLER**" og "**VEJLEDNING FOR ELEKTRISKE MODELLER**", findes på de indledende sider i denne vejledning.

**ADVARSLER:**

I tilfælde af installation af modellerne **SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF** enkeltvis (ikke på række) skal støttefodderne fastgøres til gulvet med skruer og rawlplugs (se fig. 10) og de ovenfor beskrevne minimumsaftstande skal overholdes (se kapitlet Klargøring).

**Advarsel!**

Når modellerne **LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF** og **LXE9BR8/FIX-BF** ikke installeres på en ophængt bærende struktur, skal de monteres på et særligt stativ (se fig. 11).

**ELEKTRISK TILSLUTNING**

Vær opmærksom: Ved leveringen er apparatet beregnet til den spænding, der er angivet på typeskiltet.

- Som allerede beskrevet, skal der mellem apparatet og elnettet være en flerolet afbryder, der gør det muligt at afbryde strømmen fuldstændigt i tilfælde af for høj spænding, samt en differentialspærring, der passer til apparatets nominelle effekt (1mA for hver kW ydelse).
- Kontrollér, at jordforbindelsen er udført korrekt.
- Dette apparat hører til type Y (leveret uden ledning og uden stik) og ledningen, og de andre dele der er nødvendige til strømtilslutningen, skal derfor forsynes af installatøren.
- Strømforsyningsskablen skal have de egenskaber, der er anført i tabellen "tekniske data" og være af typen H07RN-F olieresistens.
- Såfremt strømforsyningsskablen er beskadiget, skal det udskiftes af kvalificeret personale for at forhindre enhver risiko.

For at få adgang til strømforsyningssklemkassen gøres følgende:

- Slå strømmen fra apparatet på kontakten, der sidder før det.
- Afmontér betjeningspanelet ved at skru fastgøringsskrueerne af.
- Før kablet igennem kabelholderen.
- Forbind omhyggeligt ledningerne i de tilsvarende klemmer i klemkassen.
- Jordledningen skal være længere end de andre ledninger, således at det er den sidste der river sig løs, hvis kabelholderen går i stykker. Stram kabelholderen.
- Apparatet skal inkluderet i et ækvipotentielt system.
- Forbindelsen udføres med klemmen for neden til højre, der er markeret med det internationale symbol, og med

en ledning der har en nominel sektion på <10 mm<sup>2</sup>.

Denne forbindelse udføres fra alle monterede apparater til køkkenets jordforbindelsesanlæg.

**BRUGSANVISNING**

**Vær opmærksom!: Må under ingen omstændigheder anvendes som friteurekafer.**

**Korrekt funktion af udstyret garanteres kun, når karret er helt sænket.**

Før apparatet tages i brug til den første tilberedning, skal kogekarret vaskes grundigtinden i.

Før karret fyldes, skal man, i modellerne med fast kar, sørge for at have anbragt lukkepropstenen korrekt.

**Vær opmærksom!**

Kogekarret må maksimalt fyldes til 40 mm under overløbskanten og mærkningen for det maksimale niveau, inklusiv maden der skal tilberedes, skal overholdes.

**Tænding**

Slå hovedafbryderen før apparatet til.

Drej termostatknappen til den ønskede temperaturindstilling "●" hvorved kontrollampene tænder. Den grønne viser, at der er spænding på apparatet, den orange viser, at modstandene er i drift. Så snart temperaturen nås, slukkes den sidstnævnte.

**Slukning**

Placér termostaten på indstilling "●".

**Tømning af kogekarret (fig. 8)**

Vippmekanismens formål er, at gøre det lettere at tömme karret. Denne mekanisme styres med håndhjulet på højre side af frontpanelet. Karret hæves, når hjulet drejes med uret, og sænkes, når det drejes mod uret. I modellerne med motorstyrte vippning er der knapper til at hæve og sænke karret i stedet for håndhjulet.

For modellerne med fast kar gøres følgende.

Sørg for at opsamlingskarret er placeret korrekt inde i møblet, tag propstenen ud af karret og vent på at det tömmes.

**MODELLER MED ELEKTRONISK BETJENING  
SÅDAN FUNGERER B-FLEX (se fig. 12)****Stænding, indstilling og slukning**

Når friteureapparaten er slukket med strømforsyningssledningen forbundet til netstrøm, viser displayet "A" værdien "OFF". For at tænde kogekarret skal



knappen "B" holdes inde i nogle sekunder, indtil displayet viser standardtemperaturen 150 °C, og cifferet "°C" blinker. For at ændre tilberedningstemperaturen skal man trykke hurtigt på knappen "B" og dreje den. Når displayet viser den nye, ønskede temperatur, skal man igen trykke på knappen "B" for at gemme den nye værdi i hukommelsen eller vente i nogle sekunder: systemet gemmer den sidste værdi vist på displayet.

Når den indstillede temperatur nås, afgiver kogekarret et lydsignal, og cifferet "°C" stopper med at blinke. Det skifter nu til temperaturvedligeholdelsesstilstand, og blussene tændes og slukkes løbende for at opretholde en konstant temperatur.

Der lyder et lydsignal, hver gang kogekarret når den indstillede temperatur.

For at slukke kogekarret skal man holde knappen "B" indtrykket i nogle sekunder. Displayet "A" viser teksten "HOT" så længe temperaturen i karrets bund er over 60 °C, når den er under vises "OFF".

#### Advarsel

Apparatet er udstyret med følgende sikkerhedsanordning:

- hvis dioden "H" er tændt, betyder det, at sikkerhedstermostaten har grebet ind.  
I disse tilfælde vil kogekarret ikke virke, før sikkerheden er blevet genoprettet.

### UDSKIFTNING AF KOMPONENTER (RESERVEDELE)

Slå strømmen fra apparatet (tag sikringerne ud).

For nemmere at få adgang til de dele der skal udskiftes, skal man afmontere frontpanelet efter først at have trukket de følgende dele af: temperaturindstillingssknappen, håndtaget til vandpåfyldningshanen og håndhjulet der vipper kogekarret.

#### Udskiftning af modstanden

- Afmonter strømforsyningsskablen/erne fra modstanden/ene.
- For at gøre denne handling lettere skal man, på modeller med kar der kan vippes, dreje karret til maksimal åbning.
- Tag den beskyttende isolering i metalplade af, ved at skruv skruerne der fastgør den til karret ud.
- Tag panelet der beskytter modstanden af.
- Tag støttepladen til den modstand der er i stykker af.
- Montér den nye modstand i omvendt rækkefølge.

#### Udskiftning af kontrollamper

- Afmonter strømforsyningsskablen.
- Tag pæren ud.
- Montér den nye pære ved at udføre indgrebene i omvendt rækkefølge.

#### Udskiftning af arbejdstermostaten eller sikkerhedstermostaten

- Afmonter strømforsyningsskablen efter at have taget frontpanelet af.
- Træk kuglen ud af dens sæde på forsiden af karrets bund.
- Udskift termostaten ved at skru fastgøringsskruerne af.
- Montér den nye termostat ved at udføre indgrebene i omvendt rækkefølge.

#### Udskiftning af kontakten

- Afmonter strømforsyningsskablen efter at have taget frontpanelet af.
- Udskift kontakten ved at skru fastgøringsskruerne af, efter først at have taget arbejdstermostaten ud.
- Montér den nye kontakt ved at udføre indgrebene i omvendt rækkefølge.

### GARANTICERTIFIKAT

VIRKSOMHED: \_\_\_\_\_

VEJ: \_\_\_\_\_

POSTNUMMER: \_\_\_\_\_ BY: \_\_\_\_\_

PROVINS: \_\_\_\_\_ INSTALLATIONSdato: \_\_\_\_\_

MODEL \_\_\_\_\_

SERIENUMMER \_\_\_\_\_

#### ADVARSEL

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for eventuelle unøjagtigheder i dette hæfte, der skyldes kopierings- eller trykfejl. Fabrikanten forbeholder sig desuden retten til at foretage alle nødvendige og nyttige ændringer af produktet, såfremt de ikke har nogen indvirkning på dets grundlæggende egenskaber.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar, hvis forskrifterne i denne vejledning ikke overholdes fuldstændigt.

Fabrikanten fralægger sig ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader, der skyldes forkert installation, manipulering, ringe vedligeholdelse, eller ukyndig anvendelse.

---

<b>Generell informasjon</b>	<b>259</b>
 <b>Gass stekebord</b>	
Dimensjoner	<b>263</b>
Tekniske data	<b>264</b>
Spesifikke instruksjoner	<b>265</b>
 <b>Elektriske stekebord</b>	
Dimensjoner	<b>268</b>
Tekniske data	<b>269</b>
Spesifikke instruksjoner	<b>270</b>

---

# GENERELL INFORMASJON

## MERK!

Tegningene det henvises til i kapitlene "GENERELL INFORMASJON", "INSTRUKSJONER FOR GASSMODELLER" og "INSTRUKSJONER FOR ELEKTRISKE MODELLER", befinner seg på de første sidene i denne bruksanvisningen

Les nøye bruksanvisningen i dette heftet før du setter apparatet i drift.

Apparatet er beregnet på profesjonell bruk og skal brukes av kvalifisert personale.

Installasjon, idriftsetting og vedlikehold av apparatet skal utføres av kvalifisert personale.

Alt nødvendig installasjonsarbeid skal utføres i henhold til gjeldende forskrifter. Fabrikanten fraskriver seg alt ansvar for eventuelle skader som måtte oppstå p.g.a. feil installasjon, manglende vedlikehold og ukyndig bruk.

## LOVFORSKRIFTER, TEKNISKE REGLER OG DIREKTIV

Fabrikanten erklærer at apparatene er i samsvar med EU-direktivene og de enkelte forskriftene disse henviser til. Fabrikanten krever at installasjonen utføres i henhold til gjeldende forskrifter.

Med hensyn til monteringen, må følgende forskrifter overholdes:

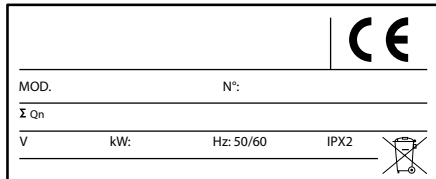
- lokale byggforskrifter og brannvernregler
- gjeldende ulykkesforebyggende forskrifter
- regler fra gasselskapet
- regler fra strømleverandøren.

## APPARATENES EGENSKAPER

Solid stålstruktur, med 4 høyderegulerbare fotter.

Pa utsiden bekledd med kromnickelstål 18/10.

Typeskiltet med serienummer befinner seg foran på apparatet og inneholder alle nødvendige data for tilkoblingen.



## IGANGSETTING

### Håndtering og transport.

Apparatene er plassert på trepaller for å lette transport

og håndtering med gaffeltruck eller traller, både inne i anlegget og ved lasting og lossing.

De er dekket med et solid tre-lags bølgepapp med selvklebende skilt med forholdsregler for håndtering. På disse skiltene står angivelser om håndtering, forbud mot å løfte med kroker og å utsette emballasjen for klimafaktorer.

De varsler om at pakken inneholder skjøre gjenstander, og at emballasjen må stå i vertikal posisjon.

De angir riktig fremgangsmåte for åpning av emballasjen; fra bunnen mot toppen.

## IGANGSETTING

Fjern emballasjen for du forbereder igangsetting av apparatet. Noen deler er beskyttet med palimt vernebekledning, som må fjernes forsiktig.

Dersom det skulle sitte igjen limrester, må disse rengjøres med egnede stoffer, for eksempel bensin; bruk aldri noen grunn slipende stoffer.

Monter apparatets fotter; apparatet skal nivelleres med vaterpass; små hoydevariasjoner kan avhjelpes ved a regulere selve fottene.

Tilkoblingen til strøm- og / eller gassnettet må befinner seg nær apparatet og være lett tilgjengelige. Det anbefales a sette apparatet under en avtrekksvifte, slik at dampene føres raskt ut. Apparatet må installeres med en avstand fra veggen pa minst 5 cm hvis veggen ikke taler en temperatur pa minst 150 °C (se fig. 1). Dersom apparatet skulle sta meget nær vegg, skillevegger, kjøkkenmobler, dekorative veggger, o.s.v., er det ytterst viktig at disse delene er av brannbestandig materiale; i motsatt fall må disse bekles med brannbestandig materiale med egnet termisk isolasjon, og man må vare meget oppmerksom på forskriftene som gjelder brannforebygging.

### ADVARSEL:

Brennerne trenger et volum på 2 m<sup>3</sup>/h forbrenningsluft for hver installerte kW kraft.

### Romventilasjon

I rommet hvor apparatet er installert må det være noen luftuttak for a garantere korrekt funksjon av apparatet og luftskifte i selve rommet.

Brennerne trenger et volum på 2 m<sup>3</sup>/h forbrenningsluft for

NO

hver installerte kW kraft.

Luftuttakene må ha egnede dimensjoner, de må ha gitterbeskyttelse og være plassert slik at de ikke kan tilstoppes. (Se fig. 2 – fig. 3).

Ikke installér apparatet nær andre apparater som når altfor høye temperaturer, for å unngå å skade de elektriske komponentene.

I installasjonsfasen må man forsikre seg om at kanalene for luftinntak og luftavløp er frie for eventuelle hindringer som kan tilstoppe dem.

## MERKNADER

### Advarsel!

**Viser at dette apparatet kun er til profesjonelt bruk og at det må brukes av kvalifisert personell.**

Apparatene skal kun brukes under overvåking og må aldri være tomme under drift.

Apparatene krever ingen spesielle reguleringer av spesialisert personale, foruten reguleringene brukeren utfører mens han bruker apparatet.

Bruk kun tilbehør som anbefales av fabrikanten.

Mens man bruker apparatene de første gangene, kan det forekomme at man kjerner en sterk eller brennende lukt. Dette tilfellet forsvinner helt etter enda to eller tre ganger apparatet brukes.

**Etter bruk forblir området varmt en viss tid etter at apparatene er slått av (restvarme). Unngå å røre området med hendene, og hold barn på avstand!**

**Dette apparatet er ikke egnet til å brukes av personer (inkludert barn) med reduserte psykiske eller motoriske egenskaper, eller med manglende erfaring eller kjennskap, med mindre disse ikke blir overvåket eller gitt instruksjoner om bruk av apparatet av en person som står ansvarlig for deres sikkerhet. Pass på at barn ikke leker med apparatet.**

## NO

Disse forsiktigheitsreglene er meget viktige, og manglende overholdelse av disse kan forårsake funksjonssvikt av apparatene, foruten faresituasjoner for brukeren.

## VEDLIKEHOLD AV APPARATET

### ADVARSEL!

- For rengjoring sla av apparatet og la det kjøles ned.
- I tilfelle det brukes apparater som tilføres strøm, bruk utkoblingsbryteren for å kutte strømtilforselen.

En grundig daglig rengjoring av apparatet vil sikre perfekt drift og lang varighet. Overflatene i stal skal rengjøres

med oppaskmiddel (for vanlig oppask) blandet ut i veldig varmt vann og ved bruk av en myk klut; for smuss det er vanskeligere å fjerne bruk etylsprit, aceton eller annet løsemiddel uten halogen; . **Ikke bruk skurepulver eller etsende stoffer som kloridisk syre/ saltsyre eller svovelsyre. Bruk av syrer kan medføre redusert drift og sikkerhet av apparatet.** Ikke bruk borster, statull eller svamper med slipende effekt som er lagd av metall eller andre legeringer som kan smitte av med rustflekker. Av den samme årsaken skal man unngå kontakt med gjenstander i jern. Se opp for svamper eller borster i rustfritt stal som, selv om de ikke smitter overflatene med rust, kan forårsake stygge riper. Metallstøv, rester av metallfliser fra arbeider og jernholdig materiale generelt kan forårsake dannelse av rustflekker hvis dette kommer i kontakt med overflatene i edelstål.

Eventuelle rustflekker i overflatene, som også kan være tilstede på nye apparater, kan fjernes med rengjøringsmiddel fortynnet i vann og en svamp av typen Scotch Brit. Om apparatet er spesielt skittent, så bruk for all del ikke sandpapir eller smergelpapir. Vi anbefaler derimot bruk av syntetiske svamper (f. eks. svampen fra Scotchbrute).

**Stoffer for solvpuss skal heller ikke brukes, og man må passe seg for damp fra kloridisk eller svovelsyre som kommer fra for eksempel fra vasking av gulv. Ikke rett vannstraler mot apparatet for å unngå å skade det. Etter rengjøring, skyll nøyde med rent vann og tork nøyde med en klut.**

## VEDLIKEHOLD

Apparatene er laget slik at de krever få vedlikeholdsoperasjoner. Allikevel anbefaler vi brukeren å undertegne en servicekontrakt for å få kontrollert apparatene av spesialisert personale fra vår kundeservice minst en gang i året, eller av en spesialisert tekniker.

### ADVARSEL!

**Før man utfører noe som helst vedlikehold eller reparasjoner, må man koble apparatet fra gassnettet / koble fra boligens hovedstrømbryter.**

**Bruk kun originale reservedeler som leveres fra produsenten.**

**Smør jevnlig den medleverte kobberpastaaen på tankens løfteskrue. Følg instruksjonene som vist på figur 9.**

## INSTRUKSJONER VED LANG INAKTIVITET

Hvis apparatet skal være ute av drift i en lang periode, skal man gjøre følgende:

- rengjor apparatet og området rundt grundig (se avsnittet "VEDLIKEHOLD AV APPARATET")
- smør overflatene i edelstål med et tynt lag matolje
- utfør alle vedlikeholdsoperasjonene

- dekk apparatet med en bekledning, og la det vare noen apninger for luftsirkulasjon.

## TILKOBLINGER

### GASSTILKOBLING

Tilkoblingen til inntaket på enten 1/2" G eller 3/4" G som er angitt på apparatet kan være fast eller med mulighet for frakobling ved bruk av et lovlig koblingsledd. Hvis man bruker fleksible slanger, må disse være i rustfritt stål og i samsvar med gjeldende normer. Når tilkoblingen er fullført, skal man kontrollere tettheten ved å spraye med en lekkasjedektor.

### ELEKTRISK TILKOBLING

Før apparatet kobles til strømnettet skal man kontrollere at:

- Strømspenningen er den samme som står på typeskiltet
- Jordingen er effektiv
- Tilkoblingsledningen egner seg til apparatets strømforbruk.

Den omnipolare bryteren må befinner seg i nærheten av apparatet, være godkjent og ha et tverrsnitt som passer til apparatet (se tabellen TEKNISKE DATA).

Kabelen må minst være av typen H07 RN-F.

Gå frem på følgende måte for å få tilgang til klemmassen:

- Koble fra apparatets strømforsyning ved å slå av bryteren ved inngangen til apparatet.
- Ta vekk frontpanelet ved å skru av festeskrue.
- Sett inn ledningen gjennom den dertil bestemte ledningsholderen.

Koble nøyne til strømlederne i de tilhørende klemmene i klemmassen.

Jordlederen må være lengre enn de andre, slik at denne frakobles etter de andre lederne, i tilfelle det blir trukket hardt i ledningen eller ledningsholderen blir ødelagt. Fest ledningsholderen.

**Den GUL-GRØNNE jordingskabelen må ikke brytes.**

#### Ekvipotensial

Apparatet må kobles til et ekvipotensialt system. Sukkerbiten som medfølger befinner seg nær inngangen til kabelen.

Denne er merket med følgende etikett:



### KOBLING TIL VANNFORSYNNINGSNETTET

Apparatet må kobles permanent til vann-nettet, og ikke gjennom sett av pakninger med bøyelige slanger. Dersom denne finnes, må du koble røret for vannintaket til forsyningssettet via et mekanisk filter og en stoppekran.

Før du kobler til filteret, må du la en viss mengde vann renne ut for å rense kanalen for eventuelle jernholdige skorper.

#### Advarsel!

**Produsenten er ikke ansvarlig for skader som forårsakes p.g.a. utilstrekkelige installasjoner som ikke er i tråd med instruksjonene.**

### RØYKAVTREKK

Apparatene må installeres i rom som egner seg for utsipp av forbrenningsprodukter, i henhold til det som er pålagt i installasjonsforskriftene. Apparatene klassifiseres som gassdrevne apparater av type "A" (se tabellen tekniske data):

De er ikke ment å skulle kobles til et eget avløpsrør for forbrenningsprodukter.

Disse apparatene må slippe ut forbrenningsproduktene gjennom bestemte avtrekk eller lignende anordninger, som er koblet til en skorstein med tilstrekkelig kapasitet, eller direkte ut.

Dersom dette mangler, er det tillatt å bruke en avtrekksvifte som er koblet direkte til utsiden, med en kapasitet som ikke er mindre enn det som kreves, se tabell 1, med en tilleggskapasitet på den luftsirkulasjonen som er nødvendig for at de som arbeider med apparatet skal føle seg vel.

**NO**

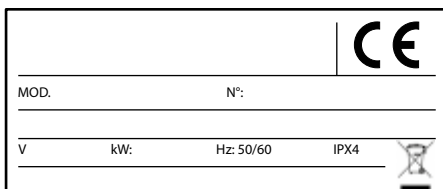


Apparatene er i overensstemmelse med følgende europeiske direktiver:

2014/35/UE	Lavspenningsdirektivet
2014/30/UE	EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/EU	Begrensninger i bruk av farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr
2006/42/EC	Maskindirektivet og spesielle tilsvarende forskrifter
EN 60335-1	Generelle sikkerhetsbestemmelser for husholdnings- og tilsvarende elektriske apparater
EN 60335-2-39	Særlige bestemmelser for elektriske flerbruks STEKEBORD til ervervsmessig bruk

#### Apparatenes egenskaper

Typeskiltet befinner seg på frontsiden av apparatet og inneholder alle nødvendige tilkoblingsdata.



#### INFORMASJON TIL BRUKERE AV PROFESJONELT UTSTYR



I henhold til art. 24 i Lovdikretet av 14. mars 2014, nr. 49  
"Gjennomføring av direktivet 2012/19/EU om elektrisk og elektronisk avfall (WEEE)".

En avfallsdunk med kryss over på apparatet eller på emballasjen indikerer at produktet etter endt brukstid skal behandles separat fra annet avfall for hensiktsgjengivning. Særlig organiseres og håndteres spesialavfallet fra dette profesjonelle apparatet etter endt brukstid på en av følgende måter:

- NO**
- a) direkte av brukeren, dersom apparatet kom i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet og brukeren selv bestemmer seg for å kassere det uten å erstatte det med et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner;
  - b) av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte apparatet i EU-land, eller som selger det nye apparatet som erstatter det forrige med sitt merke i EU-land, dersom brukeren samtidig som han bestemmer seg for å kassere det gamle apparatet, i salg før innføringen av det nye WEEE direktivet, kjøper et nytt, tilsvarende apparat med samme funksjoner. I sistnevnte tilfelle kan brukeren kreve at produsenten henter dette apparatet innen 15 dager etter leveringen av det nye apparatet;
  - c) av produsenten, forstått som den som først introduserte og markedsførte, eller som selger apparatet med sitt merke i EU-land, dersom apparatet kom i salg etter innføringen av det nye WEEE direktivet.

Hensiktsgjengivning av apparatet for påfølgende resirkulering av apparatet, eller behandling og miljøvennlig kassering, bidrar til å forhindre mulige negative effekter på miljø og helse, og fremmer gjenbruk og/eller resirkulering av materialene apparatet består av.

**Ulovlig deponering av apparatet fra brukerens side innebærer bruk av sanksjoner etter gjeldende lovbestemmelser.**



## INSTRUKSJONER FOR GASSMODELLER

### GASS STEKEBORD SERIE MACROS 700

Apparatttype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
<b>G7BR8/I</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x700x900 (1020)

### GASS STEKEBORD SERIE MAXIMA 900

Apparatttype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
<b>G9BR8/I</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 1200x900x900 (1065)

### GASS STEKEBORD SERIE S900

Apparatttype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
<b>SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 1200x900x900 (965)

### GASS STEKEBORD SERIE LX900 TOP

Apparatttype	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
<b>LXG9BR8/I</b>	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x740 (760)

NO



## GASS STEKEBORD SERIE MACROS 700

MODELL	ELEKTRISK ELEKTRISKEFFETT 220-240V	ELEKTRISK LEDNINGSTYPE HØTRNF	Nominell kraft kW	Redusert kraft kW	Nominell kraft G2,350 kW	Nominell kraft G27 kW	Nominell kraft G277 kW	Forbruk Av LPG 630/31 kg/h	Forbruk av metan G20 m³/h	Forbruk av metan G25 m³/h	Forbruk av metan G25,1 m³/h	Forbruk av metan G25,3 m³/h	Forbruk av bygass G27 m³/h	Forbruk av bygass G277 m³/h	Primærluft til Forbrøming m³/h	Konstruksjons- type	Brenner	Vekt kg		
G7BR8/I	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,7	1,9	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## GASS STEKEBORD SERIE MAXIMA 900

MODELL	ELEKTRISK ELEKTRISKEFFETT 220-240V	ELEKTRISK LEDNINGSTYPE HØTRNF	Nominell kraft kW	Redusert kraft kW	Nominell kraft G2,350 kW	Nominell kraft G27 kW	Nominell kraft G277 kW	Forbruk Av LPG 630/31 kg/h	Forbruk av metan G20 m³/h	Forbruk av metan G25 m³/h	Forbruk av metan G25,1 m³/h	Forbruk av metan G25,3 m³/h	Forbruk av bygass G27 m³/h	Forbruk av bygass G277 m³/h	Primærluft til Forbrøming m³/h	Konstruksjons- type	Brenner	Vekt kg
G9BR8/I	0,0006	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/I	0,0006	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BR12/I+RM	0,4	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## GASS STEKEBORD SERIE S900

MODELL	ELEKTRISK ELEKTRISKEFFETT 220-240V	ELEKTRISK LEDNINGSTYPE HØTRNF	Nominell kraft kW	Redusert kraft kW	Nominell kraft G2,350 kW	Nominell kraft G27 kW	Nominell kraft G277 kW	Forbruk Av LPG 630/31 kg/h	Forbruk av metan G20 m³/h	Forbruk av metan G25 m³/h	Forbruk av metan G25,1 m³/h	Forbruk av metan G25,3 m³/h	Forbruk av bygass G27 m³/h	Forbruk av bygass G277 m³/h	Primærluft til Forbrøming m³/h	Konstruksjons- type	Brenner	Vekt kg
SG9BR8/I- SG9BR8/I+CDP	0,0006	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BR8/I+RM- SG9BR8/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
SG9BR12/I	0,0006	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
SG9BR12/I+RM- SG9BR12/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm²	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## GASS STEKEBORD SERIE LX900 TOP

MODELL	ELEKTRISK ELEKTRISKEFFETT 220-240V	ELEKTRISK LEDNINGSTYPE HØTRNF	Nominell kraft kW	Redusert kraft kW	Nominell kraft G2,350 kW	Nominell kraft G27 kW	Nominell kraft G277 kW	Forbruk Av LPG 630/31 kg/h	Forbruk av metan G20 m³/h	Forbruk av metan G25 m³/h	Forbruk av metan G25,1 m³/h	Forbruk av metan G25,3 m³/h	Forbruk av bygass G27 m³/h	Forbruk av bygass G277 m³/h	Primærluft til Forbrøming m³/h	Konstruksjons- type	Brenner	Vekt kg
LX9BR8/I	0,0006	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LX9BR8/I+RM- LX9BR8/I+RM+CDP	0,4	3x1,5mm²	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

**MERK!**

Tegningene det henvises til i kapitlene "GENERELL INFORMASJON", "INSTRUKSJONER FOR GASSMODELLER" og "INSTRUKSJONER FOR ELEKTRISKE MODELLER", befinner seg på de første sidene i denne bruksanvisningen.

**IDRIFTSETTING**

Før man setter apparatet i drift, er det hensiktsmessig å undersøke om apparatets egenskaper (kategori og gass type som skal brukes) tilsvarer den typen og gruppen gass som er tilgjengelig på stedet.

I motsatt fall må man sørge for å skifte gasstilførsel til den gassfamilien som er angitt, eller tilpasse apparatet til den gruppen gass som kreves (se avsnittet "Bruk med andre typer gass"). Følg bruksanvisningen for idriftsetting av apparatet.

**Kontroll av kraften**

Bruk dysene for nominell kraft som finnes på apparatene. Kraften kan være av to typer:

- nominell, som angitt på apparatets typeskilt
- redusert.

Disse dysene blir beskrevet i tabellen "BRENNERE".

Gassstrykket må ligge innenfor følgende verdier:

- fra 18 til 22,5 mbar for gass av metanfamilien
- fra 27 til 37 mbar for gass av den tredje gassfamilien (butan - propan).

Utenfor de nevnte trykkgrensene vil det ikke være mulig å bruke apparatene. For å regulere kraften til minimum må man overholde dataene i tabellen "BRENNERE".

Dersom man ønsker å kontrollere kraften ytterligere, er det mulig å utføre kontrollen ved hjelp av en måler ved å følge den såkalte "volumetriske metoden".

Som regel er det imidlertid tilstrekkelig å kontrollere at dysene fungerer korrekt.

**Kontroll av inngangstrykket (Fig. 6)**

Inngangstrykket skal måles med en trykkregulator (min. opplösung 0,1 mbar).

Fjern skruen (A) fra trykktakket og koble til trykkregulatoren: når målingen er utført, skal man skru på skruen (A) igjen til åpningen lukkes hermetisk.

**VIKTIG:** Trykkkontrollen må utføres med alt gassutstyret tilkoblet og velfungerende.

**Kontroll av kraften etter den volumetriske metoden.**

Ved hjelp av en gassmåler og et kronometer er det mulig å måle gassforbruket per tidsenhet. Denne verdien skal deretter sammenlignes med verdien E som kalkuleres på følgende måte:

$$E = \frac{\text{Brennerens kraft}}{\text{Gassens oppvarmingsevne}}$$

Det er viktig at målingen av kraften utføres mens apparatet ikke er i virksomhet.

Kraften til brenneren, både den nominelle og den

reduserte, beregnet fra det nominelle trykket, finner man ved å konsultere "BRENNERE". Gassens oppvarmingsevne kan man få ved å henvende seg til det lokale gasselskapet.

**Funksjonssjekk**

Kontroller om den typen dyser som blir brukt er i samsvar med de som er forutsett i tabellen "BRENNERE". Kontroller at trykkregulatoren som brukes har en kapasitet som er større enn summen av mulig gassforbruk for alt det tilkoblede gassutstyret tilsammen. Kontroller at tilførselsslangene for gassen er tilstrekkelige.

**Kontroll av pilotflammen**

For riktig regulering må flammen omkranser termoparet og være perfekt å se på; i motsatt fall må man undersøke om gassinjektoren er den riktige for den gasstypen man bruker.

**Kontroll av primærluftfen**

Airstrømmen er korrekt regulert når det finnes en egnet beskyttelse mot at flammen stiger mens brenneren er kald, eller at den igjen stiger når brenneren blir varm. I tabellen "BRENNERE" angis målet for primærluftfen til forbrenning.

**Kontroll av funksjonene**

- Start opp apparatet.
- Kontroller at gassledningene er tette.
- Kontroller flammen på brenneren, også ved minimum.

**Advarsler for installatøren**

Forklar og vis brukeren maskinens bruk og funksjon i henhold til instruksjonene, og overlever bruksanvisningen. Informer brukeren om at alle typer restaurering eller ombygging som kan skade tilførselen av forbrenningsluft gjør det nødvendig å foreta ny kontroll av apparatets funksjoner.

**Bruk med andre typer gass**

For å gå over til en annen type gass, f.eks. fra metangass til flytende gass, kreves det at man bruker dyser som er egnet til brenneren, jfr. tabellen brennere. Dysene til brennerne for ulike typer gass, merket med den tilsvarende diameteren i hundredels mm, befinner seg i en pose som leveres sammen med apparatet. Når man er ferdig med endringen eller tilpasningen, må man foreta en funksjonskjekk på apparatet, som beskrevet i avsnittet "Kontroll av funksjonene".

Når først innstillingen er endret, skal man angi den nye gasstypen på typeskiltet.

**Regulering av minimum (Fig.7)**

I henhold til tabellen "BRENNERE" skal man justere skruen som regulerer minimum "B" på følgende måte:



- dersom man bruker flytende gass, skal man skru skruen som regulerer minimum helt til bunns.
- dersom man bruker metangass, skal man gå frem som følger:
  1. Finn bryteren til den tilsvarende kranen, slå på brenneren og still den på minimum.
  2. Reguler gassvolumet til minimum ved å justere skruen "B" (Fig.7); ved å løsne på denne vil volumet øke, og ved å stramme skruen vil volumet reduseres.
  3. Når man har oppnådd den flammen man anser som riktig for minimumsbluss, skal man kontrollere om denne er i samsvar med minimumsvolumet som er angitt i tabellen brennere. Denne kontrollen skal utføres etter "den volumetriske metoden" som allerede er beskrevet ovenfor, dvs.:
  4. Les av gassmåleren og start samtidig kronometeret.
  5. Etter en tilstrekkelig lang tid, for eksempel 10 minutter, stopp kronometeret og les av gassmåleren igjen.
  6. Beregn gassforbruks på disse 10 minuttene (forskjellen mellom de to avlesningene), f.eks. 1. avlesning – 2. avlesning = 30 liter (0,03m<sup>3</sup>).
  7. Beregn nå minimumskraften ved å bruke formelen til den volumetriske metoden (fortrige avsnitt). Kraft (kw) = forbruk (m<sup>3</sup>/h) for metangassens oppvarmingsevne.
  8. Dersom kraften skulle være mindre enn den som angis i tabellen, skal man løsne enda mer på skruen som regulerer minimum og gjenta sjekken.
  9. Dersom kraften skulle være større enn den som angis i tabellen, skal man stramme skruen som regulerer minimum enda mer og gjenta sjekken.

## UTSKIFTING AV KOMPONENTER (RESERVEDELER)

Bruk kun originale reservedeler som leveres av produsenten. Utskiftingen av deler skal utføres av autorisert personale!

### Dysen til hovedbrenneren (fig.4 - 4.1)

Man får tilgang til dysene på modellene G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP og SG9BR8/I+RM+CDP etter å ha løftet opp tanken helt og fjernet dysens beskyttelsesboks. På modellene G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP og SG9BR12/I+RM+CDP skal man ta av frontpanelet og dyseholder-rampen. Bruk en fastnøkkel SW11 til å skru av dysene "B" og skifte dem ut med nye, passende dyser. Kontroller riktig avstand for primærluft "H" i "tabell over brennere".

### Regulering av pilotflammen (Fig.5 - 5.1 - 5.2)

Pilotflammen på modellene G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP og SG9BR8/I+RM+CDP har dyser og fast lufttilførsel (fig.5 - 5.1). Det eneste som kreves er utskifting av dysene, alt etter type

gass, ved å gå frem på følgende måte:

- ta av frontpanelet
  - skru av låseskruen "E" og skift ut dysen "D" med passende dyse.
- På modellene G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP og SG9BR12/I+RM+CDP er pilotflammen justerbar (FIG: 5.2). Gå frem på følgende måte:
- ta av frontpanelet
  - juster pilotbrennerens gasstrøm med skruen "G" og luften med klemringen "H"

### Tennplugg (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Tennpluggen "C" trekkes ut nedenfra. Koble fra tennkabelen, løsne på festemutteren og sett inn en ny tennplugg.

### Gasskran / -ventil

Løsne på skrukoblingene på gasslangene og på termoparet, løsne deretter festeskruene for forsyning til gassrampen og sett inn en ny gasskran / -ventil.

### Termopar (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Løsne på skrukoblingene som fester termoparet "A" til gassarmaturen (kraner, ventiler) og til pilotbrenneren "B", og skift ut delen. Når utskiftingen er fullført, må man montere instrumentbrettet og de tilhørende delene igjen i riktig rekkefølge.

### MERKNAD

**Etter å ha utført utskifting av deler til gassforsyningen, er det nødvendig å foreta en lekkasjekontroll og en undersøkelse av de forskjellige delene.**

## BRUKSANVISNING

### Advarsel! :

**Må absolutt ikke brukes som frityr.**

### Riktig funksjon av stekebordet garanteres kun med helt nedsenket tank.

Før man bruker apparatet første gang, er det absolutt nødvendig å vaske nøye tanken innvendig.

### Advarsel! :

Tanken skal fylles maksimalt opptil 40 mm under overlopskanten med maten som skal tilberedes allerede i tanken; markeringen av maksimalnivået må overholdes.

Apparatet er utstyrt med en valgbryter for å utføre alle nødvendige forberedelsesoperasjoner.

Heretter beskrives fremgangsmåten for en sikker og korrekt bruk av apparatet i riktig rekkefølge.

### Tenning av pilotbrenneren

Åpne gasskranen øverst på apparatet. Vri knappen på



ventilen/kranen fra posisjon “●” mot venstre til posisjon “\*”, og hold knappen inntrykt samtidig som du trykker på tenningsknappen. Hold knappen inntrykt i enda noen sekunder etter tenningen. Slipp tenningsknappen og kontroller at pilotbrenneren har slått seg på. Hvis flammen slukker, skal man gjenta operasjonen.

#### Tenning av hovedbrenneren

Etter å ha tent pilotflammen, skal man vri knappen på ventilen mot venstre til det punktet som tilsvarer ønsket temperatur eller symbolet

Posisjon	grader °C
	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
	290

For termostatstyrt ventil er minimumstemperaturen i posisjon , og maksimumstemperaturen i posisjon . Termostatstyrt justering innebærer automatisk tenning og avslåing av hovedbrenneren (justering ON/Off); kun pilotflammen forblir tent.

Når knappen på ventilen/kranen vrirs mot høyre til posisjon “\*”, eller termostatkappen er i posisjon “0”, er hovedbrenneren hele tiden avslått.

#### Avslåing av pilotbrenneren

For å slå av pilotbrenneren først må man holde termostatbryteren inntrykt mens man vrir den til posisjon “●”.

I tilfelle man slår av og deretter på igjen apparatet, skal man vente cirka 1 minutt for å la ventilen utføre automatisk reset.

#### Tømming av koketanken (fig. 8)

Veltesikringen er beregnet for å lette tømming av tanken. Denne anordningen aktiveres av håndhjulet som er plassert på høyre side på den fremre delen. Ved å vri håndhjulet med urviseren, vil tanken heve seg, mens når det vrirs mot urviseren, vil tanken senke seg. På modellene med elektrisk velting skal man bruke knappene for heving og senking av tanken i stedet for håndhjulet.

**NO**



## INSTRUKSJONER FOR ELEKTRISKE MODELLER



### ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE MACROS 700

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
E7BR8/I	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE MAXIMA 900

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
E9BR8/I	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE S700

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
SE7BR4/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Brattpanne med møbel med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Brattpanne med møbel med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE S900

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Brattpanne med møbel med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Brattpanne med møbel med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 800x900x900 (920)

NO

### ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE LX900 TOP

Apparattyp	Beskrivelse	Mål: (LxBxH) Benkeplate (total høyde)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Stekebord med møbel med tippbar tank og bunn i rustfritt stål	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Stekepanne med underskap med motorisert, vippbart kar og bunn i rustfritt stål.	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Stekebord med underskap, fast tank med bunn i rustfritt stål	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Brattpanne med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Brattpanne med fastskrudd kar og bunn i rustfritt stål, med B-Flex kommandoer	mm 800x900x580 (600)

**ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE MACROS 700****TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spenning	Tilkoblingsledning type H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE MAXIMA 900****TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spenning	Tilkoblingsledning type H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE S700****TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spenning	Tilkoblingsledning type H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ELEKTRISKE STEKEBORD SERIE S900****TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spenning	Tilkoblingsledning type H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**BELEKTRISKE STEKEBORD SERIE LX900 TOP****TEKNISKE DATA**

MODELL	Nominell effekt	Nominell spenning	Tilkoblingsledning type H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

NO

**MERK!**

Tegningene det henvises til i kapitlene "**GENERELL INFORMASJON**", "**INSTRUKSJONER FOR GASSMODELLER**" og "**INSTRUKSJONER FOR ELEKTRISKE MODELLER**", befinner seg på de første sidene i denne bruksanvisningen

**SIKKERHETSANVISNINGER:**

**Ved enkeltvis installasjon (ikke serieinstallasjon) av følgende modeller: SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF,** skal det velftesikre benet festes til gulvet med passende skruenagger (se fig. 10). Husk å overholde minimumsavstandene (se kapitlet Plassering).

**Merk!**

Når modellene LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF og LXE9BR8/FIX-BF ikke installeres på hengende bærestuktur, må de monteres på egnet underlag (se fig. 11).

**ELEKTRISK TILKOBLING**

**Advarsel:** apparatet leveres for bruk med den spenningen som angis på typeskiltet.

- Som allerede beskrevet, skal det mellom apparatet og strømlinen monteres en omnipolar bryter som forsikrer fullstendig frakobling fra strømnettet ved overspenning i klasse III, og en differensialbryter med tilstrekkelig kapasitet i forhold til apparatets nominelle kraft (1mA pr. kW kraft).
- Kontroller at jordingsanlegget er effektivt.
- Dette apparatet klassifiseres som type Y (leveres uten ledning og stikkontakt), derfor må installatøren selv kjøpe ledningen og annet tilbehør som er nødvendig for tilkoblingen.
- Strømledningen må være i samsvar med egenskapene som angis i tabellen "Tekniske data", må være av typen H07RN-F og oljebestandig.
- Dersom strømledningen er skadet, må den skiftes ut av kvalifisert personale for å forebygge enhver risiko.

Gå frem på følgende måte for å få tilgang til klemkassen:

- Koble fra apparatets strømforsyning ved å slå av bryteren ved inngangen til apparatet.
  - Ta vekk frontpanelet ved å skru av festeskruene.
  - Sett inn ledningen gjennom den dertil bestemte ledningsholderen.
- Koble nøyde til strømlederne i de tilhørende klemmene i klemkassen.

Jordlederen må være lengre enn de andre, slik at denne frakobles etter de andre lederne, i tilfelle det blir trukket hardt i ledningen eller ledningsholderen blir ødelagt. Fest ledningsholderen.

- Apparatet må dessuten være koblet til et ekvipotensielt system.
- Man utfører tilkoblingen med klemmen som befinner seg underst på høyre side, kjennetegnet av det internasjonale symbolet, og en ledning med et nominelt tverrsnitt på <10 mm<sup>2</sup>.

Denne tilkoblingen skal utføres mellom alle apparatene som er installert og driftentens jordingsanlegg.

**BRUKSANVISNING****Advarsel!:**

**Må absolutt ikke brukes som frityr.**

**Riktig funksjon av stekebordet garanteres kun med helt nedsenket tank.**

Før man bruker apparatet første gang, er det absolutt nødvendig å vaske nøyde tanken innvendig.

Før man fyller tanken, må man på modeller med fast tank forsikre seg om at man har plassert proppen riktig.

**Advarsel!**

Tanken skal fylles maksimalt opp til 40 mm under overlopskanten med maten som skal tilberedes allerede i tanken; markeringen av maksimalnivået må overholdes.

Vær oppmerksom på at gulvet rundt apparatet kan være glatt.

I utslipper av luftbåren støy, er det A-veide lydtrykknivå mindre enn 70 dB (A).

**Påslåing**

Slå på hovedbryteren ved inngangen til apparatet.

Vri termostaten fra posisjon "●" til ønsket temperatur; varsellampene slår seg på. Den grønne varsellampen angir at apparatet får strømspenning, mens den oransje angir at motstanden er innkoblet. Så fort temperaturen er nådd, vil denne varsellampen slukkes.

**Avslåing**

Still termostaten i posisjon "●".

**Tømming av koketanken (fig. 8)**

Veltesikringen er beregnet for å lette tömming av tanken. Denne anordningen aktiveres av håndhjulet som er plassert på høyre side på den fremre delen. Ved å vri håndhjulet med urviseren, vil tanken heve seg, mens når det vris mot urviseren, vil tanken senke seg. På modellene med elektrisk velting skal man bruke knappene for heving og senking av tanken i stedet for håndhjulet.

På modeller med fast tank skal man gå frem på følgende måte:

Forsikre deg om at væskebeholderen er plassert riktig inne i skapet, ta ut proppen i tanken og vent til den er tømt.

**MODELLER MED ELEKTRISKE KOMMANDOER  
BRUK MED B-FLEX (se fig. 12)**



## Påskruing, regulering og avskruing

Ved avskrudd brettpanne, vil displayet "A" vise verdien "OFF" når strømledningen er koblet til strømnettet. For å skru på brettpannen må du holde inne knotten "B" i noen sekunder. På displayet vises standardtemperaturen på 50 °C og sifferet "C" blinker.

For å endre steketemperaturen, må du trykke raskt på knotten "B" og vri på den. Når displayet viser på nytt den ønskede temperaturen, må du trykke på nytt på knotten "B" for å lagre den nye verdien eller vente noen sekunder: systemet lagrer den siste verdien indikert på displayet.

Når den innstilte temperaturen har blitt nådd, vil brettpannen utstøtte et lydsignal og sifferet "C" forblir fast. På dette tidspunktet går temperaturen over i modus for opprettholdelse og skrur seg kontinuerlig på og av for en konstant opprettholdte temperaturverdien.

Et lydsignal kan høres hver gang brettpannen når innstilt temperatur.

For å skru av brettpinnen, må du holde knotten "B" inne i noen sekunder, displayet "A" viser skriften "HOT" helt til karbunnen ved brettpannen forblir varmere enn 60 °C, under denne temperaturen indikeres "OFF".

## Advarsel

Apparatet er utstyrt med følgende sikring:

- dersom LED-en "H" er tent, betyr dette at sikkerhetstermostaten har blitt koblet inn.  
I dette tilfellet fungerer ikke brettpannen før sikkerheten tilbakestilles.

## UTSKIFTING AV KOMPONENTER (RESERVEDELER)

Koble fra apparatets strømforsyning (ta vekk sikringene). For å lette tilgangen til delene som skal skiftes ut, er det nødvendig å ta vekk frontpanelet, etter å ha trukket ut bryteren for temperaturregulering, bryteren til kranen for

vanninntak og styrehjulet for tipping av tanken.

### Utskifting av motstandene

- Dra ut ledningene som strømforsyner motstanden/-e.
- På modellene med tippbar tank skal man dreie tanken til maksimal åpning for å lette utskiftingen.
- Ta vekk isolasjons-blikkplaten ved å skru av skruene som fester denne til tanken.
- Ta vekk panelset som beskytter motstandene.
- Ta vekk støtterammen fra den ødelagte motstanden.
- Monter den nye motstanden ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

### Utskifting av varsellamper

- Strømledningene frakobles.
- Trekk ut varsellampen.
- Monter en ny varsellampe ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

### Utskifting av driftstermostaten eller sikkerhetstermostaten

- Strømledningene frakobles etter å ha tatt vekk frontpanelet.
- Trekk termostatkolben ut fra rommet underst i tanken fra fremsiden.
- Skift ut termostaten ved å skru av skruene som fester den til støtten.
- Monter den nye termostaten ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

### Utskifting av bryteren

- Strømledningene frakobles etter å ha tatt vekk frontpanelet.
- Skift ut bryteren ved å skru av skruene som fester den til støtten, etter også å ha trukket ut den koaksiale driftstermostaten.
- Monter den nye bryteren ved å gå frem i motsatt rekkefølge.

## GARANTISEDDEL

FIRMA: \_\_\_\_\_

VEI: \_\_\_\_\_

POSTNUMMER: \_\_\_\_\_ STED: \_\_\_\_\_

DISTRIKT: \_\_\_\_\_ INSTALLASJONSDATO: \_\_\_\_\_

MODELL: \_\_\_\_\_

KOMPONENTNUMMER: \_\_\_\_\_

## ADVARSEL

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for mulige unøyaktigheter som matte finnes i dette heftet som følge av kopierings- eller trykkfeil produsenten forbeholder seg videre retten til å gjøre de endringer på produktet som anses som nyttige eller nødvendige, uten at de grunnleggende egenskapene endres. Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar i tilfelle forskriftene i den handboken ikke overholdes til punkt og prikke.

Produsenten fraskriver seg ethvert ansvar for direkte eller indirekte skader som skyldes feilaktig installasjon, tukling, ufullstendig vedlikehold eller feilaktig bruk av apparatet.

---

<b>Allmänna varningar</b>	<b>273</b>
 <b>Gasstekbord</b>	
Dimensioner	<b>277</b>
Tekniska data	<b>278</b>
Specifika instruktioner	<b>279</b>
 <b>Elektriska stekbord</b>	
Dimensioner	<b>282</b>
Tekniska data	<b>283</b>
Specifika instruktioner	<b>284</b>

---

## ALLMÄNNA VARNINGAR

### VARNING!

De figurer som omnämns i kapitlen "ALLMÄNNA VARNINGAR", "BRUKSANVISNING FÖR GASMODELLER" och "BRUKSANVISNING FÖR ELEKTRISKA MODELLER" återfinns på de första sidorna i denna handbok.

Läs noga igenom användarinstruktionerna i denna broschyr innan ni driftsätter stekbordet.

Denna apparat är avsedd för professionell matlagning och ska endast användas av kompetent personal.

Installation, driftsättning och underhåll av apparaten ska utföras av kvalificerad personal.

Allt nödvändigt installationsarbete ska utföras i enlighet med gällande lagstiftning. Tillverkaren ansvarar inte för skador till följd av felaktig installation, dåligt underhåll eller vårdslös användning.

### LAGSTIFTNING, TEKNiska REGLER OCH DIREKTIV

Tillverkaren förklrar att apparaterna överensstämmer med gällande EEG-direktiv och andra särskilda standarder. Tillverkaren kräver dessutom att installationen ska utföras i enlighet med gällande föreskrifter.

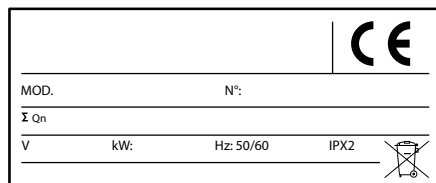
Observera följande förordningar inför monteringen.

- lokala byggnadsförordningar och brandsäkra föreskrifter,
- gällande föreskrifter för skyddsförebyggande åtgärder,
- gasverkets förordningar,
- elverkets förordningar.

### APPARATENS FUNKTIONER

En robust stålstomme med 4 ben som det går att reglera höjden på. Hölje i kromnickelstål 18/10.

Serienummerskylten sitter på den främre delen av apparaten och anger all nödvändig data för el- och gasanslutning.



### IGÅNGSÄTTNING

#### Förflyttning och transport

Elspisarna placeras på lastpallar i trä för att underlätta

förflyttning och transport på gaffeltruckar eller lyfttruckar såväl inom anläggningen och för lastning och avlastning. NnDe förpackas i kraftiga emballage i trelwapp på vilka anbringas ett självhäftande märke försedd med en varningstext som uppmanar till försiktighet vid förflyttning. Detta varningsmärke innehåller indikationer för förflyttning, anger förbud att lyfta upp emballaget med krokar och exponera det emballaget för väder och vind. Anger förekomst av ömtåliga föremål inuti emballaget och meddelar att emballaget måste vara i vertikal position. Anger hur man ska gå tillväga för att öppna emballaget på korrekt sätt. Nedifrån och upp.

### FÖRBEREDELSE

Apparaten ska packas upp ur förpackningen innan den driftsätts.

Vissa delar skyddas med vidhäftande folie som måste tas av försiktigt. Om det finns limrester kvar på apparaten ska dessa tvättas bort med lämpliga lösningsmedel, såsom bensin.

Använd på inga villkor abrasiva ämnen. Montera apparatens ben. Apparaten ska planutjämnas med vattenpass, små nivåskillnader går att rätta till genom att justera stödfötterna. Anslutningarna till gas- och eller elnätet ska finnas i närheten av apparaten och vara lättåtkomliga.

Vi rekommenderar att apparaten placeras under en fläkthuv så att ångorna snabbt sugs ut. Montera apparaten minst 5 cm från väggen om denna inte tål en temperatur på minst 150 °C (se fig. 1).

Om apparaten placeras mycket nära väggar skiljeväggar, köksmöbler, dekorativa väggar osv., bör dessa vara tillverkade av icke brännbart material. I motsatt fall måste de beläggas med ett icke brännbart material för tillfredsställande värmeisolering och ni måste vara mycket noga med att iakta alla föreskrifter avseende förebyggande säkerhetsåtgärder mot bränder.

#### VARNING:

Den luft som behövs för förbränning i brännarna är lika med 2 m<sup>3</sup>/h för varje kW installerad effekt.

#### Ventilation av lokalen

I den lokal där apparaten installerats ska det finnas

luftventiler för att garantera apparatens korrekta funktion och vädring av luft i själva lokalen.

Den luft som behövs för förbränning i brännarna är lika med 2 m<sup>3</sup>/h för varje kW installeras effekt.

Luftventilerna ska vara av lämplig storlek de ska skyddas av galler och placeras så att de inte går att blockera. (Se fig. 2 - fig. 3).

Installera inte apparaten i närheten av andra som kan nå alltför höga temperaturer för att inte skada de elektriska komponenterna.

Säkerställ under installationsfasen att luftkanalerna är fria från eventuella hinder.

## VARNING

### **Varng!\***

**Indikerar att denna apparat endast är avsedd för professionellt bruk och att den måste användas av kvalificerad personal.**

Använd endast apparaterna under övervakning och lämna dem aldrig på tomgång.

Apparaturen förutser inga speciella justeringsingrepp av den specialutbildade personalen förutom de justeringar som utförs av användaren under användning.

Använd endast de tillbehör som angetts av tillverkaren.

De första gångerna stekbordet används kan det uppstå en stark os av bränt. Denna os av bränt försvinner efter två till tre användningstillfällen.

**Stekzonerna förblir varma ett tag efter användning även om de stängts av (restvärmel). Undvik att placera händerna på bräseringsytan och håll barn på behörigt avstånd!**

**Den här apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med fysiska eller motoriska funktionshinder eller utan erfarenhet och kunskap om apparaten, såvida inte deras säkerhet kan garanteras av en ansvarig person som övervakar dem eller undervisar dem i hur apparaten ska användas. Barn ska övervakas så att de inte kan leka med apparaten.**

Dessa föreskrifter är mycket viktiga, om de försummas kan stekbordet fungera otillfredsställande och risksituationer kan uppstå för användaren.

## SKÖTSEL AV APPARATEN

### **VARNING!**

- **Släck apparaten och låt den kylas av före rengöring.**
- **Vid apparater som drivs elektriskt ska ni trycka på strömbrytaren för att stänga av strömmen.**

En noggrann daglig rengöring av apparaten garanterar perfekt funktion och lång varaktighet. Ytorna av stål ska rengöras med diskmedel som lösts upp i mycket varmt vatten och en mjuk trasa. Använd etylalkohol, acetol eller annan icke halogenerad alkohol på den mest resistenta smutsen. **Använd aldrig abrasiva rengöringsmedel i pulverform eller frätande medel som klorvätesyra eller svavelsyra. Användning av syror kan äventyra apparatens funktion och säkerhet.** Använd inte borstar, stålull eller abrasiva skivor tillverkade av andra metaller eller legeringar som skulle kunna ge upphov till rostfläckar. Undvik därför även kontakt med järnföremål. Vi varnar för att använda stålull eller borstar av rostfritt stål kan orsaka skadliga repor, även om de inte smutsar ner arbetsytorna. Metallpulver, metallspån och rester samt järnbaserat material kan i allmänhet leda till att det bildas rostfläckar om det kommer i kontakt med ytorna av inox-stål. Eventuella ytliga rostfläckar på som även kan finnas på nya apparater, går att ta bort med rengöringsmedel som späts ut med vatten och en scotch brite-svamp. Om smutsen syns får ni absolut inte använda grovt eller fint sandpapper, utan vi rekommenderar att ni använder syntetiska svampar (t.ex. Scotchbrite-svampar).

**Ni får heller inte använda medel för rengöring av silver och var uppmarksam på ångorna från klorvätesyra eller svavelsyra som uppstår, till exempel, vid rengöring av golven. Rikta inte vattenstrålar mot apparaten för att undvika att skada den. Efter rengöringen ska apparaten sköljas noga med rent vatten och torkas torr med en torkduk.**

## UNDERHÅLL

Apparaturen har konstruerats för att reducera behovet av underhåll till ett minimum. Trots detta rekommenderar vi att användaren upprättar ett servicekontrakt för att se till att apparaterna kontrolleras åtminstone en gång per år av kompetent personal från vårt tekniska assistanscentrum eller en kompetent tekniker.

### **VARNING!**

**Koppla från apparaten från gasnätet och stäng av strömtillförseln innan något underhålls- eller reparationsarbete utförs.**

**Använd endast originalreservdelar som levererats av tillverkaren.**

**Stryk på kopparpastan som medföljer stekbordet periodiskt på bassängens lyftskruv. Följ instruktionerna (Figur 9)**

## LÄNGRE TIDS INAKTIVITET

Om apparaten inte används under en längre tidsperiod ska följande åtgärder vidtas:

- Rengör apparaten och angränsande ytor noggrant, (se avsnittet SKÖTSEL AV APPARATEN).
- Stryk ett tunt skikt med matolja på ytorna av inox-stål.

- Utför alla underhållsmanövrarna.
- Täck över apparaten med ett hölje och lämna några sprigor så att luften kan cirkulera.

## ANSLUTNINGAR

### GASANSLUTNING

Anslutningen till gasintagets munstycke på 1/2" G eller 3/4" G som ska finnas på apparaten kan vara fast eller avtagbart med hjälp av ett normalt anslutningsdon. Använder ni slangar, ska dessa vara av rostfritt stål och överensstämma med gällande standardnormer. När anslutningen slutförts ska ni kontrollera att kopplingen håller tätt med hjälp av en sprej som upptäcker eventuella läckor.

### ELEKTRISK ANSLUTNING

Innan stekbordet ansluts till elnätet ska ni kontrollera att

- nätpänningen stämmer överens med de värden som anges på märkskylen,
- jordanslutningen fungerar,
- nätkabeln är lämplig för apparatens förbrukningseffekt.

Huvudströmbrytaren ska vara inkopplad i närlheten av apparaten, vara typgodkänd och av en diameter som är lämplig för apparaten (se tabellen TEKNISKA DATA).

Kabeln ska vara av typen H07 RN-F.

Gör så här för att få åtkomst till uttagslådan:

- Stäng av strömtillförseln genom att trycka på strömbrytaren som sitter på stekbordets övre del.
- Ta bort den främre panelen genom att lossa fästsprövkruvorna.
- Dra in kabeln genom tillhörande kabelklämma.
- Anslut kontaktlådorna till motsvarande klämmor i uttagslådan på korrekt sätt.

Jordledningen ska vara längre än de övriga ledarna, så att den kopplas från sist vid kraftiga ryck i kabeln eller om kabelklämmman går sönder. Dra åt kabelklämmman.

**Den GUL-GRÖNA jordkabeln får aldrig avbrytas.**

### Potentialutjämning

Stekbordet ska anslutas till ett potentialutjämningssystem.

Klämman sitter i närlheten av kabelringen.

Den är märkt med en etikett:



### ANSLUTNING TILL VATTENNÄTET

Apparaten ska vara permanent ansluten till vattennätet, och inte genom en uppsättning kopplingar med slangar. Anslut, i förekommande fall, vatteninloppsröret till distributionsnätet via ett mekaniskt filter och en avstängningskran. Innan filtret ansluts, ska ni låta en viss

mängd vatten flöda för att spola ut eventuellt järnslagg ur rörledningen.

### Observera!

**Tillverkaren är inte ansvarig för och ersätter inte under garantin skador som orsakats av olämpliga installationer och instruktioner som inte följs.**

### RÖKGASKANAL

Apparaterna ska placeras i lokaler som är lämpliga för avledning av förbränningsprodukter i enlighet med gällande installationsnormer. Apparaterna betraktas som (se tabellen "TEKNISKA DATA") gasdrivna apparater av typ "A": De är inte avsedda att kopplas till förbränningsprodukternas utloppskanal. Dessa apparater ska tömma ut förbränningsprodukterna i lämpliga fläktkåpor eller liknande anordningar och ska vara kopplade till en väl fungerande skorsten eller direkt utomhus. Vid avsaknad av detta är det tillåtet att använda en luftsug som kopplats utifrån, med en tillräcklig kapacitet, se tabell 1, som ökas för att garantera den luftväxling som är nödvändig för att operatörerna ska må bra.

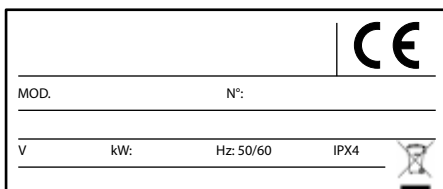


Apparaterna överensstämmer med de europeiska direktiven

2014/35/UE	Låg spänning
2014/30/UE	EMC (elektromagnetisk kompatibilitet)
2011/65/EU	Begränsningar för användning av farliga ämnen på elektriska och elektroniska apparater
2006/42/EC	Maskindirektivet och särskilda referensstandarder
EN 60335-1	Allmän säkerhetskrav för elektriska hushållsapparater och liknande
EN 60335-2-39	Särskilt krav för STEKBORD för allsidig tillagning och gemensamt bruk

#### Apparaternas egenskaper

Serienummerskylten sitter på den främre delen av apparaten och anger alla nödvändiga data för anslutning.



#### INFORMATION TILL ANVÄNDARE AV PROFESSIONELL UTRUSTNING



I enlighet med artikel 24 i lagdekret nr 49 av den 14 mars 2014  
"Genomförande av direktiv 2012/19/EU om elektriskt och elektroniskt avfall (WEEE)".

Symbolen med den överkryssade soptunnan på apparaten eller på dess förpackning indikerar att produkten i slutet av sin livstid ska bortskaffas separat från annat avfall för lämplig behandling och återvinning. Källsortering av denna professionella utrustning som är uttjänt ska organiseras och hanteras enligt följande:

- a) direkt av användaren om apparaten saluförts innan den nya förordningens infördes och om användaren beslutar sig för att på egen hand kassera den utan att byta ut den mot en ny likvärdig apparat som är försedd med samma funktioner;
- b) av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts innan den nya förordningens infördes, inköper en likvärdig produkt som är försedd med samma funktioner. I sådant fall kan användaren kräva att tillverkaren hämtar denna apparat senast 15 dagar efter att den ovan nämnda nya apparaten har levererats;
- c) av tillverkaren, införstått som den person som först har introducerat och kommersialiserat den nya apparaten som ersätter den föregående i en medlemsstat eller som återförsäljer den i en medlemsstat med sitt eget varumärke, i det fall att användaren, samtidigt med beslutet att göra sig av med den uttjänta apparaten som saluförts efter att den nya förordningens införts.

Lämplig källsortering för påföljande sändning av den kasserade apparaten till stationen för återvinning, behandling och miljövänligt bortskaffande bidrar till att undvika skada på miljö och hälsa och främjar återanvändning och/eller återvinning av de material som apparaten består av.

**Oberättigat bortskaffande av produkten från användarens sida leder till straffavgifter i enlighet med tillämplig lagstiftning.**



## BRUKSANVISNING FÖR GASMODELLER

### GASSTEKBORD I SERIEN MACROS 700

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
<b>G7BR8/I</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x700x900 (1020)

### GASSTEKBORD I SERIEN MAXIMA 900

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
<b>G9BR8/I</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR8/I+RM</b>	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (1065)
<b>G9BR12/I+RM</b>	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (1065)

### GASSTEKBORD I SERIEN S900

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
<b>SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP</b>	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (965)
<b>SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP</b>	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (965)

### GASSTEKBORD I SERIEN LX900 TOP

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
<b>LXG9BR8/I</b>	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x740 (760)
<b>LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP</b>	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x740 (760)



## GASSTEKBORD I SERIEN MACROS 700

MODELL	NOMINELLEFFEKT 220-240V	CNÄTKABEL AV TYPEN H07RN-F	Nominell effekt G2.350	Reducerad effekt	Nominell effekt G2.350	Nominell effekt G2.350	Gasutflötslutning G25.31	Metanflötslutning G25.1	Metanflötslutning G25	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G2.350	Primärluft för förbränning G2.350	Typlkonstruktion	Brännare	vikt		
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	°C	kW	kg		
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## GASSTEKBORD I SERIEN MAXIMA 900

MODELL	NOMINELLEFFEKT 220-240V	CNÄTKABEL AV TYPEN H07RN-F	Nominell effekt G2.350	Reducerad effekt	Nominell effekt G2.350	Nominell effekt G2.350	Gasutflötslutning G25.31	Metanflötslutning G25.1	Metanflötslutning G25	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G2.350	Primärluft för förbränning G2.350	Typlkonstruktion	Brännare	vikt	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	°C	kW	kg	
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## GASSTEKBORD I SERIEN S900

MODELL	NOMINELLEFFEKT 220-240V	CNÄTKABEL AV TYPEN H07RN-F	Nominell effekt G2.350	Reducerad effekt	Nominell effekt G2.350	Nominell effekt G2.350	Gasutflötslutning G25.31	Metanflötslutning G25.1	Metanflötslutning G25	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G2.350	Primärluft för förbränning G2.350	Typlkonstruktion	Brännare	vikt	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	°C	kW	kg	
S9BR8/1- S9BR8/1+CDP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S9BR8/1+RM- S9BR8/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S9BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
S9BR12/1+RM- S9BR12/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## GASSTEKBORD I SERIEN LX900 TOP

MODELL	NOMINELLEFFEKT 220-240V	CNÄTKABEL AV TYPEN H07RN-F	Nominell effekt G2.350	Reducerad effekt	Nominell effekt G2.350	Nominell effekt G2.350	Gasutflötslutning G25.31	Metanflötslutning G25.1	Metanflötslutning G25	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G27	Förbrukning av stadsgas G2.350	Primärluft för förbränning G2.350	Typlkonstruktion	Brännare	vikt	
	kW	kW	kW	kW	kW	kW	kW/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	°C	kW	kg	
LXGBR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LXGBR8/1+RM- LXGBR8/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

**VARNING!**

De figurer som omnämns i kapitlen "ALLMÄNNA VARNINGAR", "BRUKSANVISNING FÖR GASMODELLER" och "BRUKSANVISNING FÖR ELEKTRISKA MODELLER" återfinns på de första sidorna i denna handbok.

**DRIFTSÄTTNING**

Före driftsättningen ska ni lämpligen kontrollera att apparatens egenskaper (kategori och typ av gas som används) överensstämmer med den gasfamilj och gasgrupp som finns tillgänglig på platsen.

I motsatt fall ska ni se till att övergå till den gasfamilj som krävs eller anpassa er till den gasgrupp som krävs (se avsnittet "Funktion med andra typer av gas"). Följ användarinstruktionerna för att driftsätta apparaten.

**Kontroll av effekt**

Använd munstyckena med den märkeffekt som förutsätts för apparaterna.

Effekten kan vara av två olika sorter:

- nominell, som anges på apparatens märkskylt
- reducerad.

Vi hänvisar till nämnda munstycken i tabellen "BRÄNNARE". Gasförsörjningstrycket ska befina sig inom följande områden

- från 18 till 22,5 mbar för gas av den andra familjen (metan),
- från 27 till 37 mbar för gas av den tredje familjen (butan-propan).

Utanför ovan nämnda tryckgränser fungerar inte apparaterna. För att reglera effekten till en minimivärde ska den data som anges i tabellen "BRÄNNARE" observeras.

Om ni vill göra ytterligare en effektkontroll, går det att utföra med hjälp av en gasmätare och följa den så kallade "volymetriska metoden".

Normalt sett räcker det dock att kontrollera att munstyckena fungerar korrekt.

**Kontroll av ingångstrycket (fig. 6)**

Ingångstrycket ska mätas med en manometer (minimiresolution 0,1 mbar).

Ta av skruven (A) från anslutningspunkten och koppla till manometern: när mätningen utförts ska skruven (A) dras åt hermetiskt.

**VIKTIGT:** Tryckkontrollen ska utföras med all gasutrustning ansluten och väl fungerande.

**Kontroll av effekten med hjälp av den volymetriska metoden**

Det går att mäta gasförbrukningen i tidsenheter med hjälp av en gasräknare och en kronometer. Detta värde ska jämföras med värdet **E** som beräknas enligt följande:

$$E = \frac{\text{Brännarens effekt}}{\text{Gasens värmevärde}}$$

Det är viktigt att mätningen av effekten görs när apparaten är i viloläge.

Brännarens effekter, både nominell och reducerad, som beräknas från det nominella tryckvärdet, finns i tabellen "BRÄNNARE". Gasens värmevärde går att erhålla från det lokala gasverket.

**Funktionskontroll**

Kontrollera om den typ av munstycken som används stämmer överens med de som föreskrivs i tabellen "BRÄNNARE".

Kontrollera att den tryckavlastningsventil som används har en högre kapacitet än summan av alla de anslutna apparaternas konsumtionseffekter. Kontrollera att den gasslang som används är lämplig.

**Kontroll av pilotlägan**

Justeringen är korrekt utförd när lågan omger termoelementet och lågan ser perfekt ut. I annat fall ska ni kontrollera att injektorn är lämplig för den typ av gas som används.

**Kontroll av primärluft**

Justeringen av luftvolymflödet är korrekt utförd när det finns ett lämpligt skydd mot att lågan höjs med kall brännare eller går tillbaka med varm brännare. I tabellen "BRÄNNARE" ges värdet för primärluft vid förbränning.

**Kontroll av funktioner**

- Sätt igång apparaten.
- Kontrollera att gasslangen håller tätt.
- Kontrollera brännarens låga, även minimilågan.

**Varningar för installatören**

Förklara och visa för användaren hur maskinen fungerar och hur den ska användas enligt instruktionerna, samt överlämna instruktionshandboken.

Informera operatören om att allt renoveringsarbete eller ändringar i byggnaden som kan skada lufttillflödet för förbränning gör det nödvändigt att utföra en ny kontroll av apparatens funktioner.

**Funktion med andra typer av gas**

För att gå över till att använda en annan typ av gas, till exempel från metangas till flytande gas, måste munstyckena som är anpassade till brännaren användas i enlighet med tabellen BRÄNNARE. Brännarmunstyckena för olika typer av gas, som markerats med relativ diameter i mm, finns i en påse som levereras tillsammans med apparaten. När munstyckena bytts ut eller anpassats ska ni utföra en kontroll av apparatens funktioner enligt beskrivningen i avsnittet "Kontroll av funktioner".

När förinställningen ändrats ska den nya typen av gas



anges på märkskylten.

#### **Justering av minimilågan (Fig. 7)**

Se tabellen "BRÄNNARE" och justera minimilågans skruv (B) enligt följande

- för funktion med flytande gas ska justeringsskruven dras åt minimalt per anslag.
- för funktion med metangas:
  1. Identifiera vredet för motsvarande kran, tänd brännaren och vrid den till minimiläget.
  2. Reglera minimieffekten genom att vrida på skruven "B" (Fig. 7), effekten ökas om man lossar på skruven och den minskar om man drar åt skruven.
  3. När ni fått en lämplig låga för minimifunktion, var god kontrollera att denna motsvarar minimieffekten som anges i tabellen "BRÄNNARE". Kontrollen ska göras enligt den volymetriska metoden som angetts ovan, nämligen:
  4. Läs av gasmätaren och starta samtidigt kronometern igen.
  5. Efter en tillräckligt lång tid, till exempel 10 minuter, ska du stoppa kronometern och läsa av gasmätaren igen.
  6. Beräkna hur mycket gas som gått åt under de 10 minuterna (skillnaden mellan de två avläsningarna) t.ex. avläsning 1 - avläsning 2 = 30 liter (0,03m<sup>3</sup>).
  7. Beräkna nu minimieffekten genom att tillämpa den volymetriska metodens formel (föregående avsnitt). Effekt (kw) = förbrukning (m<sup>3</sup>/h) för metanets värmevärde.
  8. Om effekten skulle visa sig vara lägre än värdet i tabellen, ska du lossa minimilägets skruv igen och upprepa kontrollen.
  9. Om effekten skulle visa sig vara högre än värdet i tabellen, ska du dra åt minimilägets skruv igen och upprepa kontrollen.

#### **BYTE AV KOMPONENTER (RESERVDELAR)**

Använd endast originalreservdelar som levererats av tillverkaren. Byte av delar ska utföras av auktoriserad personal!

#### **Huvudbrännarens munstycke (fig.4 - 4.1)**

Det går att komma åt munstyckena genom att lyfta upp grillfacket helt och hållit och sedan ta av munstyckets skyddslåda.

Lossa munstycket "B" med en skiftnyckel SW 11 och byt ut det mot ett nytt av lämplig modell.

Kontrollera att avståndet "H" för primärluft är korrekt i tabellen "BRÄNNARE".

#### **Justering av pilotlägan (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Pilotlägan på modellerna G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP brinner ur munstycken och med fast luftflöde (fig.5 - 5.1). Det enda ingrepp som krävs är byte av munstycken enligt den typ av gas som används, enligt

följande tillvägagångssätt

- montera av den främre panelen,
  - lossa fästsksruven "E" och byt ut munstycket "D" mot ett nytt av lämplig modell.
- På modellerna Nei modelli G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I-CDP, SG9BR12/I+RM+CDP kan pilotlägan regleras (Fig. 5.2). Gör så här
- montera av den främre panelen,
  - reglera pilotbrännarens gasflöde med skruven "G" och luftflödet med muttern "H".

#### **Tändstift (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Tändstiftet "C" ska dras ut underifrån. Dra ut tändkabeln, lossa fästmuttern och sätt i ett nytt stift.

#### **Gaskran-/ventil**

Lossa kopplingarna på gasslangarna och termoelementet, lossa där efter gasförsörjningens fästsksruvar på gasrampen och sätt i en ny kran/ventil.

#### **Termoelement (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)**

Lossa kopplingarna som håller fast termoelementet "A" i gashölet (kranar, ventiler) och pilotbrännaren "B". Sätt där efter i ett nytt termoelement.

När bytena av reservdelar gjorts ska panelen och dess tillhörande delar monteras tillbaka i rätt ordning.

#### **VARNING**

**När gasaggregatets delar bytts ut måste ni kontrollera att de olika elementen håller tätt och fungerar ordentligt.**

## **BRUKSANVISNING**

#### **Varng!:**

**Använd på inga villkor apparaten som fritös.**

**Apparatens korrekta funktion garanteras endast när bussängen är helt nedslänkt.**

Rengör hela stekfacket noga invändigt innan stekbordet tänds och används för första gången.

#### **Varng!:**

Stekfacket ska som mest fyllas upp till 40 mm under den övre kanten och märket som anger den maximala nivån ska respekteras, även vad beträffar den mat som ska tillagas.

Stekfacket är utrustat med en väljarbrytare för alla manövrar i samband start av stekbordet.

Nedan beskrivs alla tillvägagångssätt för en säker och korrekt användning av stekbordet.

#### **Tändning av pilotbrännaren**

Öppna gaskraven som sitter på stekbordets övre del. Vrid termostatvredet för ventilen/kranen från läget "●" till vänster till läget "★", håll termostatvredet nedtryckt och



tryck samtidigt på den piezoelektriska tändningsknappen. Håll termostatvredet nedtryckt under ytterligare några sekunder efter tändningen. Släpp termostatvredet och kontrollera att pilotlägan tänts. Om lågan släcks, ska manövern ovan upprepas.

### Tändning av huvudbrännaren

När pilotlägan tänts, vrider du termostatvredet åt vänster till det läge som motsvarar önskad temperatur eller till symbolen .

Position	grader °C
	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
	290

För termostatventilen är minimiläget  och maximiläget . Vid reglering av termostaten tänts och släcks huvudbrännaren automatiskt (justering PÅ/AV), och endast pilotlägan förblir tänd.

Om termostatvredet för ventilen/kranen vrids åt höger till läget , eller om termostatvredet är i läget , förblir huvudbrännaren släckt.

### Släckning av pilotbrännaren

För att släcka pilotbrännaren ska du trycka på ventilens/kranens vrede och vrida det till läget .

Vid avstängning och påföljande påslagning, vänta cirka 1 minut för att tillåta automatisk återställning av ventilen.

### Tömning av stekfacket (fig.8)

Tippningsfunktionen underlättar arbetet med att tömma stekfacket. Denna anordning styrs via ratten som sitter till höger på stekbordets framsida. Genom att vrida ratten medurs höjs stekfacket upp och genom att vrida den moturs sänks stekfacket ned. På modeller med motorstyrd tömpning finns det tryckknappar som aktiveras för upphöjning och nedsänkning istället för en ratt.



## BRUKSANVISNING FÖR ELEKTRISKA MODELLER



### ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN MACROS 700

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
E7BR8/I	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x700x900 (1020)

### ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN MAXIMA 900

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
E9BR8/I	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (1065)

### ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN S700

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
SE7BR4/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Stekbord med underskåp med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Stekbord med underskåp med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 800x730x900 (920)

### ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN S900

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Stekbord med underskåp med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Stekbord med underskåp med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 800x900x900 (920)

SV

### ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN LX900 TOP

Typ av apparat	Beskrivning	Dim.: (LxDxH) Arbetsyta (totalhöjd)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Stekbord med köksmöbel, med fast stekfack och botten av inox-stål	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Stekbord med tippbart motordrivet grillfack och botten av inox-stål	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Stekbord med skåpbänk, fast bassäng med inox-botten	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Stekbord med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Stekbord med fast bassäng och botten i inox-stål, med Bflex-vred	mm 800x900x580 (600)



## ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN MACROS 700

## TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel av typ H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN MAXIMA 900

## TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel av typ H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN S700

## TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel av typ H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN S900

## TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel av typ H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## ELEKTRISKA STEKBORD I SERIEN LX900 TOP

## TEKNISKA DATA

MODELL	Nominell effekt	Märkspänning	Anslutningskabel av typ H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**VARNING!**

De figurer som omnämns i kapitlen ”**ALLMÄNNA VARNINGAR**”, ”**BRUKSANVISNING FÖR GASMODELLER**” och ”**BRUKSANVISNING FÖR ELEKTRISKA MODELLER**” återfinns på de första sidorna i denna handbok.

**VARNING:**

**Vid individuell installation av modellerna SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF (inte i sats),** ska den tippingssäkra foten fästas i golvet med lämplig pluggskruv (se fig. 10) och minimivärdet för installation ska iakttas (se kapitlet Förberedning).

**Observera!**

När modellerna LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF och LXE9BR8/FIX-BF inte installeras på en upphängd bärande struktur ska de monteras på ett lämpligt stöd (se fig. 11).

**ELEKTRISK ANSLUTNING**

**VARNING:** apparaten levereras inställt för den spänning som anges på den tekniska märkskylten.

- Enligt vad som tidigare indikerats, ska det finnas en huvudströmbrytare inkopplad mellan apparaten och nätaggregatet som gör det möjligt att stänga av strömmen vid överspänning enligt kategori III och en differentialspärre som stämmer överens med apparatens nominella effekt (1mA per kW-effekt).
- Kontrollera att jordanslutningen fungerar.
- Denna apparat är av typen Y (den levereras utan kabel och stickkontakt), det vill säga att det aldrig är tillståndet att tillhandahålla kabel och andra tillbehör som behövs för elanslutning.
- Anslutningskabeln för nätström ska stämma överens med de egenskaper som anges i tabellen ”Tekniska data” och vara av typen H07RN-F som är oljeresistent.
- Om nätkabeln är skadad, ska den bytas ut av kompetent personal för att förebygga onödiga risker.

Gör så här för att få åtkomst till uttagslådan:

- Stäng av strömtillförseln genom att trycka på strömbrytaren som sitter på stekbordets övre del.
- Ta bort den främre panelen genom att lossa fästskruvarna.
- Dra i kabeln genom tillhörande kabelklämma.
- Anslut kontaktdonen till motsvarande klämmor i uttagslådan på korrekt sätt.
- Jordledningen ska vara längre än de övriga ledarna, så att den kopplas från sist vid kraftiga ryck i kabeln eller om kabelklämmen går sönder. Dra åt kabelklämmen.
- Apparaten ska dessutom anslutas till ett potentialutjämningssystem.
- För anslutning ska klämmen placeras längst ned på den högra sidan, tillsammans med ett märke med en internationell symbol och en ledare av en nominell diameter som är <10 mm<sup>2</sup>.
- Denna anslutning sker mellan alla installerade apparater och anläggningens jordledning.

**BRUKSANVISNING****Varning!**

**Använd på inga villkor apparaten som fritös.**

**Apparatens korrekta funktion garanteras endast när bassängen är helt nedsänkt.**

Rengör hela stekfacket noga invändigt innan stekbordet tänds och används för första gången.

Innan bassängen fylls, på modeller med fast bassäng, ska ni särskilda att ha placerat den särskilda proppen korrekt.

**Varning!**

Stekfacket ska som mest fyllas upp till 40 mm under den övre kanterna och märket som anger den maximala nivån ska respekteras, även vad beträffar den mat som ska tillagas.

Var försiktig och uppmärksamma att golvet kan vara halt runt elspisen.

Var luftburet buller är den viktade ljudtrycksnivån A lägre än 70 dB(A).

**Tändning**

Aktivera huvudströmbrytaren högst upp på stekbordet. Ställ termostatvredet i läget “●” till önskad temperatur och kontrollamporna tänds. Den gröna kontrollpannan indikerar att stekbordet är strömsatt och den orangefärgade indikerar att motständen är i funktion. När den önskade temperaturen uppnås släcks denna lampa.

**Släckning**

Ställ termostatvredet i läget “●”.

**Tömning av stekfacket (fig.8)**

Tippningsfunktionen underlättar arbetet med att tömma stekfacket. Denna anordning styrs via ratten som sitter till höger på stekbordets framsida. Genom att vrida ratten medurs höjs stekfacket upp och genom att vrida den moturs sänks stekfacket ned. På modeller med motorstyrd tippning finns det tryckknappar som aktiveras för upphöjning och nedsänkning istället för en ratt. Vad beträffar modeller med fast bassäng, gör så här: Säkerställ att uppsamlingskärlet är korrekt placerat inuti köksbänken, ta bort proppen från bassängen och vänta tills den har tömts.

**MODELLER MED ELEKTRONISKA VRED  
FUNKTION MED B-FLEX (se fig. 12)****Påslagning, justering och avstängning**

Med avstängt stekbord, och med nätkablen ansluten



till nätaggregatet, visar displayen "A" värdet "OFF". För att slå på stekbordet håller ni vredet "B" intryckt i ett par sekunder, på displayen visas standardtemperaturen på 50 °C och siffran "0°C" blinkar.

För att ändra stektemperaturen trycker ni helt kort in vredet "B" och vrider det. När displayen visar den önskade temperaturen trycker ni in vredet "B" igen för att memorisera det nya värdet eller vänta i ett par sekunder: systemet memoriseras det senaste värdet som indikeras på displayen.

När den inställda temperaturen uppnås, avger stekhällen en ljudsignal och siffran "0°C" lyser med ett fast ljus. Den övergår nu till läget för bevarande av temperaturen och den slås på och stängs av kontinuerligt för att hålla temperaturvärdet konstant.

En ljudsignal avges varje gång som stekbordet uppnår den inställda temperaturen.

För att stänga av stekbordet håller ni vredet "B" intryckt i ett par sekunder, displayen "A" visar texten "HOT" till dess att bassängens botten på stekbordet förblir på en temperatur över 60 °C, under detta indikeras "OFF".

#### Observera

Apparaten är utrustad med följande säkerhet:

- om lysdioden "H" är tänd betyder det att säkerhetstermostaten har utlösats.

I sådant fall, fungerar inte stekbordet förrän säkerheten återställs

### BYTE AV KOMPONENTER (RESERVDELAR)

Stäng av strömtillförseln till stekbordet (stäng av säkringarna).

För att lättare komma åt de delar som behöver bytas ut ska den främre panelen tas av, efter att vredet för temperaturjustering, vattenkranens vred och ratten som

används för att styra stekfackets tipplinje har skruvats av.

#### Byte av motstånd

- Dra ut motståndets/motståndens nätkabel/nätkablarna.
- För att underlätta bytet på modeller med tippbart stekfack ska bordet vridas till det maximala öppningsläget.
- Ta bort isoleringsskyddet av plåt och lossa fästsprutarna på stekfacket.
- Ta av motståndens skyddspanel.
- Ta av stödplattan från det söndriga motståndet.
- Montera det nya motståndet i omvänt ordning.

#### Byte av kontrolllampor

- Koppla från nätkablarna.
- Skruva av lampan.
- Montera den nya lampan i omvänt ordning.

#### Byte av arbeterstermostat eller säkerhetstermostat

- Koppla från nätkablarna efter att den främre panelen tagits bort.
- Skruva av termostatkulan från sitt fäste i den främre delen av stekfackets botten.
- Byt ut termostaten genom att skruva av lässkruvarna på hållaren.
- Montera den nya termostaten i omvänt ordning.

#### Byte av strömbrytare

- Koppla från nätkablarna efter att den främre panelen tagits bort.
- Byt ut strömbrytaren genom att skruva av lässkruvarna på hållaren, på samma gång som du skruvar av den koaxiala arbeterstermostaten.
- Montera den nya strömbrytaren i omvänt ordning.

### GARANTICERTIFIKAT

FÖRETAG: \_\_\_\_\_

GATUADRESS: \_\_\_\_\_

POSTNUMMER: \_\_\_\_\_ ORT/STAD: \_\_\_\_\_

LÄN: \_\_\_\_\_ INSTALLATIONSDATUM: \_\_\_\_\_

**MODELL** \_\_\_\_\_

**ARTIKELNUMMER:** \_\_\_\_\_

#### VARNING

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för eventuella skriv- eller tryckfel i denna broschyr.

Tillverkaren förbehåller sig också rätten att göra de förändringar av produkten som anses lämpliga eller nödvändiga utan att påverka dess grundläggande egenskaper.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar om anvisningarna i denna bruksanvisning inte följs noggrant.

Tillverkaren påtar sig inget ansvar för direkta eller indirekta skador som uppstår till följd av felaktig installation, modifieringar, bristande underhåll eller felaktig hantering.

# Instrukcja użytkownika

---

<b>Informacje ogólne</b>	<b>287</b>
 <b>Patelnie gazowe</b>	
Wymiary	<b>291</b>
Dane techniczne	<b>292</b>
Instrukcje szczegółowe	<b>293</b>
 <b>Patelnie elektryczne</b>	
Wymiary	<b>296</b>
Dane techniczne	<b>297</b>
Instrukcje szczegółowe	<b>298</b>

---

## INFORMACJE OGÓLNE

### UWAGA!

Rysunki cytowane w rozdziałach "INFORMACJE OGÓLNE", "INSTRUKCJE MODELI GAZOWYCH" oraz "INSTRUKCJE MODELI ELEKTRYCZNYCH" są umieszczone na początkowych stronach niniejszej instrukcji użytkownika.

Przed uruchomieniem urządzenia należy przeczytać uważnie instrukcję użytkowania zawarte w niniejszej ulotce informacyjnej. Urządzenie jest przeznaczone do użytku profesjonalnego i musi być używane wyłącznie przez wykwalifikowany personel. Instalacja, uruchomienie oraz konserwację urządzenia muszą być wykonywane przez wykwalifikowany personel. Wszystkie prace instalacyjne muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami. Konstruktor nie odpowiada za szkody spowodowane niepoprawną instalacją, niedokładną konserwacją ani użytkowaniem przez osoby bez doświadczenia.

### ROZPORZĄDZENIA PRAWNE, NORMY TECHNICZNE ORAZ DYREKTYWY

Konstruktor deklaruje, że urządzenia spełniają wymogi norm WE oraz norm szczegółowych. Wymaga on również, aby instalacja urządzenia odbyła się z przestrzeganiem obowiązujących norm. Podczas montażu należy przestrzegać następujących rozporządzeń:

- rozporządzenia z zakresu budownictwa oraz norm przeciwpożarowych wewnętrz pomieszczeń
- obowiązujących norm bezpieczeństwa pracy
- rozporządzeń Organu dostarczającego gaz
- rozporządzeń Organu dostarczającego energię elektryczną.

### CHARAKTERYSTYKA URZĄDZEŃ

Solida struktura stalowa, z 4 nóżkami o nastawnej wysokości.

Obudowa ze stali chromowo-niklowej 18/10.

Tabliczka znamionowa jest umieszczona na frontowej części urządzenia i zawiera wszystkie informacje niezbędne do jego podłączenia.

### URUCHOMIENIE

#### Przemieszczanie i transport

Urządzenia są umieszczane na drewnianych paletach, w celu ich łatwiejszego transportu oraz przemieszczania przy użyciu wózków widłowych wewnątrz zakładu, zarówno podczas załadunku jak i rozładunku.

Są okrywane wytrzymały opakowaniem z kartonu o potrójnej warstwie, z odpowiednim oznakowaniem zawierającym wskazówki odnośnie przemieszczania, które są przyklejone lub nadrukowane. Oznakowanie to zawiera wskazówki odnośnie przemieszczania, zakaz unoszenia urządzenia przy pomocy zaczepów oraz wystawiania opakowania na działanie czynników atmosferycznych. Informuje o obecności wewnątrz przedmiotów kruchych oraz o odpowiedniej pionowej pozycji opakowania. Informuje o poprawnym sposobie otwierania opakowania. W kierunku od dołu do góry.

### URUCHOMIENIE

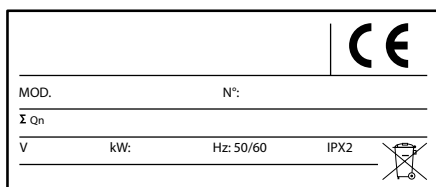
Przed uruchomieniem, z urządzenia należy usunąć opakowanie. Niektóre elementy są osłonięte taśmą przylepną, którą należy ostrożnie usunąć. Jeśli na urządzeniu pozostały resztki kleju, należy je usunąć przy użyciu odpowiednich substancji, na przykład benzyną; nie należy absolutnie używać substancji ściernych. Zamontować nóżki urządzenia; urządzenie musi być wypoziomowane poziomnicą bąbelkową; niewielkie nierówności w poziomie mogą zostać usunięte przez regulację nóżek.

Powietrze niezbędne do spalania palników wynosi  $2 \text{ m}^3/\text{h}$  dla każdego kW zainstalowanej mocy.

Zaleca się umieszczenie urządzenia pod okapem kuchennym w celu szybkiego odprowadzania oparów. Instalować urządzenie w odległości nie mniejszej niż 5 cm od ściany, jeśli nie jest ona odporna na temperaturę minimum 150°C (patrz rys.1).

Jeżeli urządzenie musi być ustawione blisko ścian, ścianek działoowych, mebli kuchennych, elementów ozdobnych itd., zaleca się ich wykonanie

z materiałów niepalnych; W przeciwnym przypadku muszą one być obite materiałem niepalnym, posiadającym odpowiednią izolację termiczną; jednocześnie należy pilnie przestrzegać wszelkich norm przeciwpożarowych.



**UWAGA:**

Ilość powietrza niezbędnego palnikom do palenia się wynosi 2 m<sup>3</sup>/h na każdy kW zainstalowanej mocy.

**Wentylacja pomieszczenia**

Pomieszczenie, w którym jest zainstalowane urządzenie musi posiadać wywietrzniki w celu zagwarantowania poprawnego działania urządzenia oraz wymiany powietrza w lokalu.

Ilość powietrza niezbędnego palnikom do palenia się wynosi 2 m<sup>3</sup>/h na każdy kW zainstalowanej mocy.

Wywietrzniki muszą być odpowiednich rozmiarów, muszą być chronione kratką i umieszczone w sposób zapobiegający ich zatkaniu (Patrz Rys.2 - Rys.3).

Nie instalować urządzenia w pobliżu innych osiągających wysokie temperatury, gdyż temperatury te mogą uszkodzić komponenty elektryczne urządzenia.

Podczas instalacji należy upewnić się, że żaden z kanałów wlotowych i wylotowych powietrza nie jest zatkany ani zamknięty przez żadną przeszkodę.

**OSTRZEŻENIA****Uwaga!**

**Oznacza, iż to urządzenie służy wyłącznie do użytku profesjonalnego i, że może być używane wyłącznie przez wykwalifikowany personel.**

Nie pozostawiać pracujących urządzeń nigdy bez nadzoru i nie używać ich do pracy na pusto.

Urządzenia nie wymagają żadnych szczególnych operacji regulacji ze strony wyspecjalizowanego personelu; wymagane są wyłącznie ustawienia wykonywane podczas użytkowania urządzenia.

Używać wyłącznie akcesoriów zalecanych przez konstruktora.

Podczas kilku pierwszych operacji użytkowania możliwe jest wydobywanie się gryzącego zapachu spalenizny. Zjawisko to znika całkowicie po dwóch, trzech kolejnych użyciach urządzenia.

**Po użyciu urządzenia, jego części pozostają gorące przez jakiś czas (pozostałe ciepło). Unikać dotykania ręka i trzymać z dala od dzieci!**

**Urządzenie to nie może być używane przez osoby (ani przez dzieci) o ograniczonej zdolności psychicznej lub ruchowej, ani przez osoby nieposiadające odpowiedniego doświadczenia i wiedzy. Osoby te mogą wykorzystać urządzenie wyłącznie pod nadzorem lub po przeskoleniu odnośnie użytkowania urządzenia przez osobę odpowiedzialną za ich bezpieczeństwo. Dzieci muszą być nadzorowane w celu uniemożliwienia**

**zabawy z urządzeniem.**

**Te normy są bardzo ważne, ich zaniechanie może spowodować niepoprawne działanie urządzeń lub zagrożenie dla użytkownika.**

**DBANIE O URZĄDZENIE****UWAGA!**

- **Przed wykonaniem czyszczenia odłączyć urządzenie i pozostawić do ostudzenia.**
- **W przypadku urządzeń z zasilaniem elektrycznym, wyłączyć wyłącznik sekcyjny aby odciąż zasilanie elektryczne.**

Dokładne, codzienne czyszczenie urządzenia gwarantuje jego długotrwałe i doskonałe działanie.

Powierzchnie stalowe należy czyścić rozcierczonym w gorącej wodzie płynem do naczyń, używając w tym celu miękkiej szmatki; do bardziej opornego brudu używać alkoholu, acetolu lub innego rozpuszczalnika niehalogenowego; **nie stosować ściernych detergentów w proszku ani substancji agresywnych takich jak kwas chlorowodorowy/solny czy siarkowy. Stosowanie kwasów zmniejsza funkcjonalność i bezpieczeństwo urządzenia.** Nie stosować szczotek, łyżkatek czy tarcz ściernych, wykonanych z innych metali lub stopów metali, mogących w wyniku skażenia spowodować powstanie plam rdzy. Z tego samego powodu unikać kontaktu z żelaznymi przedmiotami. Uwaga na wiór lub szczotki ze stali nierdzewnej, które nawet powodują skażenia powierzchni, mogą poważnie je zarysować. Pył metalu, opilki metalowe pozostałe po obróbce oraz ogólnie materiał żelazny, jeśli będą w kontakcie z powierzchniami wykonanymi ze stali nierdzewnej inox, mogą spowodować powstanie plam rdzy. Ewentualne powierzchniowe plamy rdzy, które mogą istnieć również na urządzeniach nowych, mogą być usunięte przy użyciu rozcierczonego wodą środka czyszczącego oraz gąbeczki typu Scotch Brite. Jeżeli brud jest znaczny, pod żadnym pozorem nie stosować szklanego ani szmerglowego papieru ściernego; przypominamy że jako alternatywę można stosować gąbki syntetyczne (np. gąbka Scotchbrite).

**Zabronione jest także używanie substancji do czyszczenia srebra. Należy uważać na opary kwasu chlorowodorowego/solnego, powstające np. podczas mycia podłóg. Nie polewać urządzenia bezpośrednio wodą, gdyż może to je uszkodzić. Po wyczyszczeniu splukać dokładnie powierzchnię czystą wodą i wysuszyć ostrożnie za pomocą szmatki.**

**KONSERWACJA**

Urządzenia zostały skonstruowane w taki sposób, że wymagają niewiele prac konserwacyjnych. Pomimo tego zalecamy użytkownikowi podpisanie kontraktu odnośnie asysty technicznej w celu skontrolowania urządzenia przynajmniej raz w roku przez wyspecjalizowany personel z naszego centrum asysty technicznej, lub przez

wyspecjalizowanego technika.

#### **UWAGA !**

**Przed wykonaniem jakiekolwiek konserwacji lub naprawy należy odłączyć urządzenie od sieci dostawy gazu / odłączyć główne zasilanie elektryczne. Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych dostarczonych przez konstruktora urządzenia.**

**Okresowo nakładać na miedź dostarczoną razem z patelnią pastę, na śrubie unoszenia zbiornika. Postępować według instrukcji zawartych na rysunku 9.**

### **NIEUŻYWANIE URZĄDZENIA PRZEZ DŁUGI OKRES CZASU**

Jeśli urządzenie pozostaje bezczynne przez długi okres czasu, należy postępować jak poniżej:

- wyczyścić dokładnie urządzenie oraz przegięłą strefę, (patrz paragraf „DBANIE O URZĄDZENIE”).
- pokryć cienką warstwą oleju jadalnego wszystkie powierzchnie wykonane ze stali nierdzewnej inox
- wykonać wszystkie prace konserwacyjne
- przykryć urządzenie pokryciem, zostawiając kilka szpar dla obiegu powietrza.

## **PODŁĄCZENIA**

### **PODŁĄCZENIE GAZU**

Podłączenie kołnierzowe 1/2" G lub 3/4" G przewidziane dla urządzenia może być stałe lub odłączane z użyciem odpowiedniego złącza odpowiadającego normom. Jeśli używamy złącz elastycznych, muszą być one wykonane ze stali nierdzewnej oraz spełniać obowiązujące normy. Po zakończonym podłączeniu sprawdzić czy nie ma wycieków gazu używając odpowiedniego sprayu do wykrywania nieszczelności.

### **PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE**

Przed podłączeniem urządzenia do sieci upewnić się że:

- Napięcie sieciowe odpowiada wartościom umieszczonym na tabliczce znamionowej
- Uziemienie działa bez zarzutu
- Kabel podłączeniowy jest odpowiedni dla mocy pobieranej przez urządzenie.

Wyłącznik wielobiegowy musi znajdować się w pobliżu urządzenia, musi posiadać homologację oraz musi być o przekroju odpowiednim dla urządzenia. (patrz tabela DANE TECHNICZNE).

Kabel musi być przynajmniej typu H07 RN-F.

W celu dostępu do skrzynki zaciskowej postępować jak poniżej:

- Odciąć dopływ prądu za pomocą wyłącznika umieszczonego na górze urządzenia.

- Usunąć panel czolowy odkręcając śruby mocujące.
- Przeprowadzić kabel przez odpowiednią klamrę zaciskową.
- Podłączyć starannie przewody do odpowiednich zacisków skrzynki zaciskowej.
- Przewód uziemienia musi być dłuższy od innych gdyż w przypadku silnego naprężenia kabla lub pęknięcia klamry spinającej kable musi on odłączyć się dopiero po kablach napięcia. Zamknąć klamrę.

**ZÓŁTO-ZIELONY kabel uziemienia nie może być nigdy poprzerywany.**

#### **Ekwipotencjał**

Urządzenie musi być podłączone do systemu ekwiwotencjalnego. Odpowiedni zacisk znajduje się w pobliżu wejścia kabla. Jest on oznakowany etykietą:



### **PODŁĄCZENIE DO SIECI WODNEJ**

Urządzenie musi być podłączone do sieci wodnej na stałe, nie przy pomocy zestawu złączek i przewodów giętkich. Jeżeli obecne, wejścia przewodów wody należy podłączyć do sieci przy pomocy mechanicznego filtra i kraniku odcinającego. Przed podłączeniem filtra należy spuścić odpowiednią ilość wody dla oczyszczenia przewodów z ewentualnych osadów związków żelaza.

#### **Uwaga!**

**Producent nie jest odpowiedzialny i nie wypłaca odszkodowania w ramach gwarancji za szkody powstałe w związku z nieodpowiednią instalacją, niezgodną z podanymi instrukcjami.**

### **ODPROWADZANIE OPARÓW**

Urządzenie muszą być ustawione w pomieszczeniach przystosowanych do odprowadzania produktów spalania, zgodnie z normami instalacyjnymi. Urządzenia są zakwalifikowane (patrz tabela danych technicznych) jako urządzenie gazowe typu „A”:

Nie jest przewidziane ich podłączenie do konduktu odprowadzającego produkty spalania.

Urządzenia muszą odprowadzać produkty spalania do odpowiednich okapów lub podobnych instalacji, podłączonych do komina o odpowiedniej wydajności, lub bezpośrednio na zewnątrz pomieszczenia.

W ich braku, dopuszczalne jest zastosowanie pochłaniacza powietrza podłączonego bezpośrednio na zewnątrz, o wydajności przynajmniej jak to opisano w tabeli 1 i zwiększonej o ilość zmienianego powietrza niezbędnego dla dobrego samopoczucia operatorów.

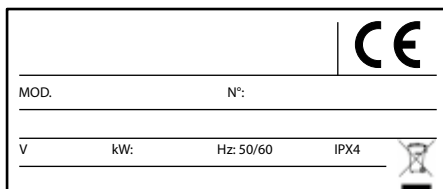


Urządzenia spełniają wymogi dyrektyw europejskich:

- |               |   |
|---------------|---|
| 2014/35/UE    | Odrońnie niskiego napięcia  |
| 2014/30/UE    | EMC (kompatybilność elektromagnetyczna)   |
| 2011/65/EU    | Ograniczenia w stosowaniu niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym           |
| 2006/42/EC    | Rozporządzenia odnośnie maszyn i szczególnych norm odniesienia  |
| EN 60335-1    | Normy Ogólne odnośnie bezpieczeństwa elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego               |
| EN 60335-2-39 | Norma Szczegółowa dla elektrycznych PATELNIE wielorakiego zastosowania dla zakładów zbiorowego żywienia |

#### **Charakterystyki urządzeń**

Tabliczka z matrycą oraz wszystkimi informacjami niezbędnymi do podłączenia znajduje się na przedniej części urządzenia



#### **INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKÓW PROFESJONALNEGO SPRZĘTU**



**W świetle art. 24 Dekretu Prawnego nr 49 z dnia 14 marca 2014, „Aktualizacja Dyrektywy 2012/19/UE w zakresie odpadów pochodzących z urządzeń elektrycznych i elektronicznych (RAEE)».**

Przekreślony symbol kosza na śmieci, obecny na urządzeniu, lub na opakowaniu, oznacza iż produkt, na zakończenie swojego cyku użyteczności, należy zbywać oddzielnie od innych odpadów, w celu umożliwienia ich odpowiedniej obróbki i recyklingu. Zbiórka odpadów pochodzących z niniejszego sprzętu profesjonalnego na zakończenie jego cyku użyteczności jest organizowana i zarządzana:

- Bezpośrednio przez użytkownika, w przypadku, gdy urządzenie zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE i użytkownik decyduje się wyeliminować urządzenie bez jego zamiany na ekwiwalentne urządzenie nowe, które spełnia te same funkcje;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedała w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie nowe, które zastępuje poprzednie, w przypadku, gdy, zgodnie z decyzją o zbyciu urządzenia na zakończenie jego cyku użyteczności wprowadzonego na rynek w reżimie historycznego RAEE, użytkownik zakupi produkt ekwiwalentnego typu i spełniającego te same funkcje. W takim przypadku użytkownik może zwrócić się z prośbą do producenta o odbiór obecnego urządzenia w przeciągu maksymalnie 15 dni kalendarzowych od dnia dostawy nowego urządzenia;
- Przez producenta, pojmowanego jako podmiot, która jako pierwszy wprowadził i sprzedała w Kraju Członkowskim UE, lub sprzedaje w Kraju Członkowskim UE używając własnego znaku handlowego urządzenie, które zostało wprowadzone na rynek w reżimie historycznego RAEE.

Odpowiednia segregacja odpadów w celu ich sukcesywnego recyklingu, obróbki i zbywania z poszanowaniem środowiska umożliwia uniknięcie ewentualnych negatywnych skutków dla środowiska i zdrowia, oraz ułatwia wtórne zastosowanie i/lub recykling materiałów, z których składa się urządzenie.

**Zbywanie produktu przez użytkownika w sposób niezgodny z prawem powoduje nałożenie sankcji, o których w obowiązujących normach prawnych.**



## INSTRUKCJE MODELI GAZOWYCH

### PATELNIE GAZOWE SERIA MACROS 700

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
G7BR8/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x700x900 (1020)

### PATELNIE GAZOWE SERIA MAXIMA 900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
G9BR8/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 1200x900x900 (1065)

### PATELNIE GAZOWE SERIA S900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 1200x900x900 (965)

### PATELNIE GAZOWE SERIA LX900 TOP

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
LXG9BR8/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x740 (760)



## PATELNIE GAZOWE SERIA MACROS 700

<b>MODEL</b>	NONIWAŁNA MOC ELEKTRYCZNA A 220-240V	KABEL PODŁĄCZENIOWY TYPU H07RN-F	Moc nam- inalna kW	Moc nominálna G2,350	Moc zreduk- kowana kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Zużycie GPL G30/31 kg/h	Zużycie metanu G20 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,1 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,3 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Powietrze podstawowe dla spalania m <sup>3</sup> /h	Konstrukcja typu	Palmik	Waga kg
G7BR8/I	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,6	1,7	1,9	1,7	1,9	2,0	2,9	A	2	7,25	99	

## PATELNIE GAZOWE SERIA MAXIMA 900

<b>MODEL</b>	NONIWAŁNA MOC ELEKTRYCZNA A 220-240V	KABEL PODŁĄCZENIOWY TYPU H07RN-F	Moc nam- inalna kW	Moc nominálna G2,350	Moc zreduk- kowana kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Zużycie GPL G30/31 kg/h	Zużycie metanu G20 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,1 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,3 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Powietrze podstawowe dla spalania m <sup>3</sup> /h	Konstrukcja typu	Palmik	Waga kg
G9BR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			
G9BR8/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			
G9BR12/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205			
G9BR12/I+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205			

## PATELNIE GAZOWE SERIA S900

<b>MODEL</b>	NONIWAŁNA MOC ELEKTRYCZNA A 220-240V	KABEL PODŁĄCZENIOWY TYPU H07RN-F	Moc nam- inalna kW	Moc nominálna G2,350	Moc zreduk- kowana kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Zużycie GPL G30/31 kg/h	Zużycie metanu G20 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,1 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,3 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Powietrze podstawowe dla spalania m <sup>3</sup> /h	Konstrukcja typu	Palmik	Waga kg
SGBR8B/I - SGBR8B/I+OP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157			
SGBR8B/I+RM - SGBR8B/I+RM+OP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157			
SGBR12B/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220			
SGBR12B/I+RM - SGBR12B/I+RM+OP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220			

## PATELNIE GAZOWE SERIA LX900 TOP

<b>MODEL</b>	NONIWAŁNA MOC ELEKTRYCZNA A 220-240V	KABEL PODŁĄCZENIOWY TYPU H07RN-F	Moc nam- inalna kW	Moc nominálna G2,350	Moc zreduk- kowana kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Moc nominálna kW	Zużycie GPL G30/31 kg/h	Zużycie metanu G20 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,1 m <sup>3</sup> /h	Zużycie metanu G25,3 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Zużycie gazu mięjskiego G27 m <sup>3</sup> /h	Powietrze podstawowe dla spalania m <sup>3</sup> /h	Konstrukcja typu	Palmik	Waga kg
LXGBR8/I	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			
LXGBR8B/I+RM - LXGBR8B/I+RM+OP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			



## UWAGA!

Rysunki cytowane w rozdziałach "INFORMACJE OGÓLNE", "INSTRUKCJE MODELI GAZOWYCH" oraz "INSTRUKCJE MODELI ELEKTRYCZNYCH" są umieszczone na początkowych stronach niniejszej instrukcji użytkownika.

## URUCHOMIENIE

Przed uruchomieniem urządzenia należy upewnić się, że jego charakterystyki (kategoria oraz rodzaj używanego gazu) są zgodne z rodzajem i grupą gazów dostępnych w miejscu użytkowania urządzenia.

W przeciwnym przypadku należy przejść na rodzaj wymaganego gazu lub przystosować urządzenie do grupy wymaganego gazu (patrz paragraf "Funkcjonowanie z innymi rodzajami gazów"). Podczas uruchomienia przestrzegać zaleceń użytkownika.

### Kontrola mocy

Dla mocy nominalnej używać dysz znajdujących się na urządzeniach.

Istnieją dwa typy mocy:

- nominalna, opisana na tabliczce znamionowej urządzenia
- zredukowana.

Dysze są opisane w tabeli "PALNIKI"

Ciśnienie gazu zasilania musi znajdować się w następujących zakresach:

- od 18 do 22,5 mbar dla gazu drugiego rodzaju (metan)
- od 27 do 37 mbar dla gazu trzeciego rodzaju (butan-propan).

Z gazami o ciśnieniu poza wymienionymi powyżej zakresami urządzenie nie będzie pracowało. W celu ustawienia mocy minimalnej należy stosować się do danych wymienionych w tabeli "PALNIKI".

Istnieje możliwość wykonania dodatkowej kontroli mocy przy użyciu licznika, stosując tak zwaną „metodę wolumetryczną”.

Zazwyczaj jednak wystarcza sprawdzenie poprawnego działania dyszy.

### Kontrola ciśnienia na wejściu (Rys. 6)

Ciśnienie na wejściu jest mierzone za pomocą manometru (min. precyzja 0,1 mbar).

Odkręcić śruby (A) z wyczek nenia i podłączyć manometr: po dokonanym odczycie przywrócić szczelnie śrubę (A).

**WAŻNE:** Kontrola ciśnienia musi być wykonywana z wszystkimi urządzeniami gazowymi podłączonymi i działającymi.

**Kontrola mocy za pomocą metody wolumetrycznej** z użyciem licznika gazu i stopera: mierzona jest zużycie gazu w jednostce czasu. Otrzymana wartość jest porównywana z wartością **E**, obliczoną w następujący sposób:

$$E = \frac{\text{Moc palnika}}{\text{Ciepło spalania gazu}}$$

Ważnym jest, aby kontrola mocy była przeprowadzana z urządzeniem w stanie bezwładności.

Moje palnika, nominalna i zredukowana, obliczane względem wartości ciśnienia nominalnego są otrzymywane poprzez konsultację tabeli "PALNIKI". Wartość ciepła spalania gazu można otrzymać od miejscowego dostawcy gazu.

### Kontrola działania

Upewnić się, że rodzaj stosowanych dyszy odpowiada tym wymienionym w tabeli "PALNIKI". Upewnić się, że stosowany reduktor ciśnienia posiada przepływoowość większą od sumy przepływości zużycia wszystkich podłączonych urządzeń. Upewnić się, że przewód dostawy gazu jest odpowiedni.

### Kontrola plomienia pilotującego

W celu regulacji plomienia musi on otaczać termoparę i być doskonale wrażny; w przeciwnym przypadku sprawdzić czy wtryskiwacz jest odpowiedni dla danego typu gazu.

### Kontrola przepływu powietrza początkowego.

Przepływ powietrza jest uregulowany prawidłowo, jeśli istnieje odpowiednia ochrona przed podnoszeniem się plomienia przy chłodnym palniku oraz przed powrotem do palnika ciepłego. W tabeli „PALNIKI” została podana podstawowa ilość powietrza początkowego niezbędna do spalania.

### Kontrola działania

- Uruchomić urządzenie.
- Sprawdzić szczelność przewodów gazowych;
- Sprawdzić plomień palnika, również przy ustawieniu minimalnym.

### Uwagi dla instalatora

Wytłumaczyć i zademonstrować użytkownikowi działanie i zastosowanie urządzenia zgodnie z instrukcjami oraz wrzucić mu instrukcję użytkowania.

Poinformować operatora, że jakakolwiek odnowa lub zmiana konstrukcji pomieszczenia mogąca uszkodzić dopływ powietrza dla procesu spalania wymaga ponownej kontroli działania urządzenia.

### Działanie z innymi rodzajami gazów

W celu przejścia na inny rodzaj gazu, na przykład z metanu na gaz płynny, należy zastosować odpowiednie dysze palnika, zgodnie z tabelą palników. Dysze palników dla różnych rodzajów gazu, z opisaną średnicą podaną w setnych mm, znajdują się w torebce dostarczonej wraz z urządzeniem. Po dokonanej zmianie lub przystosowaniu należy sprawdzić funkcje urządzenia, jak to opisano w



paragrafie „Kontrola funkcji”.

Po zmianie należy wpisać na tabliczce znamionowej nowy rodzaj gazu.

### **Ustawienie minimum (Rys.7)**

Stosując się do zaleceń z tabeli „PALNIKI”, ustawić śruby minimum „B” w następujący sposób:

- pracując z gazem płynnym, przykręcić śruby regulacji minimum.
- pracując z metanem:
  1. Znaleźć odpowiednie pokrętło, zapalić palnik i ustawić go na minimum.
  2. Ustawić minimalny przepływ regulując śrubę „B” (Rys.7), odkręcając ją zwiększaemy przepływ, przykręcając zmniejszamy.
  3. Po ustawieniu płomienia, który uważamy za odpowiedni dla funkcji minimalnej, upewnić się, że odpowiada on wartości wymienionej w tabeli palników; sprawdzić używając „metody wolumetrycznej” opisanej już uprzednio i czyli:
  4. Odczytać licznik gazu i jednocześnie uruchomić stoper.
  5. Po dość długim upływie czasu, około 10 minut, zatrzymać stoper i ponownie odczytać licznik.
  6. Obliczyć ile gazu przepłynęło przez 10 minut (różnica między dwoma odczytami), np.: odczyt 1 – odczyt 2 = 30 litrów ( $0,03\text{m}^3$ ).
  7. Następnie obliczyć moc minimalną, stosując wzór metody wolumetrycznej (poprzedni paragraf). Moc (kw) = zużycie ( $\text{m}^3/\text{h}$ ) pomnożone przez ciepło spalania metanu.
  8. Jeśli moc jest mniejsza od wartości podanej w tabeli, odkręcić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę.
  9. Jeśli moc jest większa od wartości podanej w tabeli, dokrećić jeszcze śrubę minimum i powtórzyć kontrolę.

### **WYMIANA ELEMENTÓW (CZĘŚCI ZAMIENNE)**

Używać wyłącznie oryginalnych części zamiennych dostarczonych przez konstruktora. Wymiana elementów może być wykonywana wyłącznie przez autoryzowany personel!

#### **Dyszla głównego palnika (Rys.4 - 4.1)**

Dostęp do dyszy w modelach G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP uzyskujemy po całkowitym uniesieniu zbiornika i po usunięciu puszki ochronnej dyszy. W modelach G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP należy unieść przedni panel oraz rampę z dyszami. Odkręcić przy pomocy stałego klucza SW11 dyszę „B” i wymienić ją na inną, odpowiednią.

Sprawdzić w „tabeli palników” odległość „H” odpowiednia dla głównego powietrza.

#### **Regulacja płomienia pilotującego (Rys.5 - 5.1 - 5.2)**

W modelach G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP płomień pilotujący wydobywa się z dysz i przy stałym dopływie powietrza (rys.5 - 5.1). Jedyną operacją konieczną do wykonania jest wymiana dysz w zależności od typu gazu; należy postępować jak poniżej:

- zdjąć przedni panel
- odkręcić śrubę zamkającą „E” i wymienić dyszę „D” na inną, odpowiednią.

W modelach G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP płomień pilotujący jest nastawny (Fig. 5.2). Należy postępować jak poniżej:

- zdjąć przedni panel
- wyregulować przepływ gazu palnika pilotującego przy pomocy śruby „G” oraz dopływ powietrza przy pomocy tulei „H”.

#### **Świeczka zapłonu (Rys. 5 - 5.1 - 5.2)**

Świeczkę „C” wyciąga się z dołu. Odczeplić kabel zasilania, poluzować nakrętki mocujące i włożyć nową świeczkę.

#### **Kranik / zawór gazu**

Poluzować przyśrubowane złączki przewodów gazowych oraz termopary, następnie poluzować śrubę mocującą zasilanie gazem rampy i umieścić nowy kranik/ zawór.

#### **Termopara (Rys.5 - 5.1 - 5.2)**

Poluzować śrubę mocującą termoparę „A” do osprzętu (kraniki, zawory) gazu oraz do palnika „B”; włożyć nowy element.

Po zakończonej wymianie zamontować w odpowiedniej kolejności obudowę i wszystkie elementy.

#### **OSTRZEŻENIE**

**Po zakończonej wymianie elementów zasilania gazem należy koniecznie sprawdzić szczelność oraz działanie wszystkich elementów.**

### **INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA**

#### **Uwaga! :**

**Nie używać absolutnie jako frytkownicy.**

**Poprawne funkcjonowanie oprzyrządowania jest zagwarantowane wyłącznie przy całkowicie opuszczonym zbiorniku.**

Przed uruchomieniem urządzenia dla pierwszego gotowania należy koniecznie umyć dokładnie wnętrze zbiornika gotowania.

#### **Uwaga!**

Zbiornik gotowania należy napełniać maksymalnie do 40 mm poniżej krawędzi przelewu, z uwzględnieniem znaku maksymalnego poziomu, łącznie z potrai, która będzie gotowana.

Urządzenie jest wyposażone w przełącznik umożliwiający wykonanie wszystkich operacji rozpoczęcia gotowania. Poniżej zostały opisane wszystkie operacje niezbędne do bezpiecznego i poprawnego użytkowania urządzenia.

### **Włączenie palnika pilotującego**

Otworzyć kranik gazu umieszczony przed urządzeniem. Przekrącić pokrętło zaworu/kranika z pozycji “●” na pozycję “\*”, trzymając wcisnięte pokrętło wcisnąć jednocześnie przycisk włączenia. Przytrzymać pokrętło wcisnięte jeszcze przez kilka sekund po włączeniu. Zwolnić pokrętło i upewnić się, że palnik pilotujący jest włączony. W przypadku zgaśnięcia płomienia należy powtórzyć całą operację.

### **Włączenie palnika głównego**

Po włączeniu płomienia pilotującego należy przekrącić pokrętło zaworu w lewo, w celu ustawienia go na żądanej temperaturze, lub w celu osiągnięcia symbolu

Pozycja	Stopnie °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
0	290

Dla zaworu termostatycznego wartość minimalna znajduje się na pozycji maksymalna na pozycji

Regulacja termostatyczna powoduje automatyczne włączenie i wyłączenie palnika głównego (regulacja ON/OFF), pozostaje zapalony wyłącznie płomień pilotujący.

Jeśli pokrętło termostatu jest przekrecone w prawo aż do pozycji “\*”, lub pokrętło termostatu jest ustawione w pozycji „0”, wyłącznik główny jest wyłączony..

### **Wyłączanie palnika pilotującego**

W celu wyłączenia palnika pilotującego należy wcisnąć pokrętło zaworu/ kranika i przekrącić je aż do pozycji “●”.

W przypadku wyłączenia należy odczekać około 1 minuty przed ponownym włączeniem, w celu automatycznego zresetowania zaworu.

### **Opróżnianie zbiornika gotującego (rys. 8)**

Urządzenie przechylające ma za zadanie ułatwienie opróżniania zbiornika. Urządzenie to jest uruchamiane pokrętłem umieszczonym z przodu, po prawej stronie.

Przekrącając pokrętło w kierunku zgodnym z ruchem wskaźówek zegara zbiornik unosi się, w kierunku przeciwnym- zbiornik się opuszcza. W modelach ze

zmotoryzowanym przechylaninem, zamiast pokrętła zostały umieszczone przyciski unoszenia i opuszczania zbiornika.



## INSTRUKCJE MODELI ELEKTRYCZNYCH



### PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA MACROS 700

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
E7BR8/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x700x900 (1020)

### PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA MAXIMA 900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
E9BR8/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 1200x900x900 (1065)

### PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA S700

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
SE7BR4/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Mobilna patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem e stali inox, z poleceniami Bflex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Mobilna patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem e stali inox, z poleceniami Bflex	mm 800x730x900 (920)

### PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA S900

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Patelnia z obudową ze zbiornikiem przechylanym i dnem ze stali nierdzewnej	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Mobilna patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem e stali inox, z poleceniami Bflex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Mobilna patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem e stali inox, z poleceniami Bflex	mm 800x900x900 (920)

### PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA LX900 TOP

Urządzenie typu	Opis	Wym.: (DxGxH) Blat roboczy: Typ (h całkowita)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Brasiera con mobile con vasca ribaltabile fondo inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Patelnia z obudową i z przechylnym zbiornikiem z napędem oraz dnem ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Patelnia z obudową, stany zbiornik, dno ze stali nierdzewnej inox	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem ze stli inox, z poleceniami Bflex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Patelnia nastawna ze stałym zbiornikiem i dnem ze stli inox, z poleceniami Bflex	mm 800x900x580 (600)



## PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA MACROS 700

## DANE TECHNICZNE

URZĄDZENIE TYPU	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy typu H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA MAXIMA 900

## DANE TECHNICZNE

URZĄDZENIE TYPU	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy typu H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA S700

## DANE TECHNICZNE

URZĄDZENIE TYPU	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA S900

## DANE TECHNICZNE

URZĄDZENIE TYPU	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy typu H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## PATELNIE ELEKTRYCZNE SERIA LX900 TOP

## DANE TECHNICZNE

URZĄDZENIE TYPU	Moc nominalna	Napięcie nominalne	Kabel podłączeniowy typu H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**UWAGA!**

Rysunki cytowane w rozdziałach "INFORMACJE OGÓLNE", "INSTRUKCJE MODELI GAZOWYCH" oraz "INSTRUKCJE MODELI ELEKTRYCZNYCH" są umieszczone na początkowych stronach niniejszej instrukcji użytkownika.

**OSTRZEŻENIA:**

**W przypadku pojedynczej instalacji modeli SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF (nie w baterii), należy przymocować do podłożu, przy pomocy odpowiednich śrub (patrz rys. 10, stopkę zapobiegającą przewróceniu, zachowując minimalne odległości instalacyjne (patrz rozdział Przystosowanie).**

**Uwaga!**

W przypadku nieinstalowania modeli LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIXBF i LXE9BR8/FIX-BF na zawieszonej strukturze nośnej, należy je montować na odpowiednim wsporniku (patrz rys. 11).

**PODŁĄCZENIE ELEKTRYCZNE**

Uwaga: Urządzenie jest przystosowane do pracy z napięciem wymienionym na tabliczce znamionowej.

- Jak już wspomniano, pomiędzy urządzeniem i linią elektryczną musi być umieszczony wyłącznik wielobiegunowy, który umożliwi całkowite odłączenie urządzenia w przypadku przepięcia III i wyłącznik różnicowy posiadający charakterystyki odpowiednie dla mocy nominalnej urządzenia (1mA na kW mocy).
- Sprawdzić poprawne działanie uziemienia.
- To urządzenie jest typu Y (dostarczone bez kabla i bez wtyczki), dlatego też kable i wszystkie akcesoria niezbędne do jego podłączenia są na koszt instalatora.
- Kabel podłączeniowy do linii elektrycznej musi posiadać charakterystyki wymienione w tabeli „Dane techniczne” i być typu H07RN-F odpornego na olej.
- Jeśli kabel zasilania jest uszkodzony, musi on być wymieniony przez wykwalifikowany personel, w celu uniknięcia jakiegokolwiek zagrożenia.

W celu dostępu do skrzynki zaciskowej postępować jak poniżej:

- Odciąć dopływ prądu za pomocą wyłącznika umieszczonego na górze urządzenia.
- Usunąć panel czołowy odkręcając śruby mocujące.
- Przeprowadzić kabel przez odpowiednią klamrę zaciskową.  
Podłączyć starannie przewody do odpowiednich zacisków skrzynki zaciskowej.
- Przewód uziemienia musi być dłuższy od innych gdyż w przypadku silnego naprężenia kabla lub pęknięcia klamry spinającej kable musi on odłączyć się dopiero po kablach napięcia. Zamknąć klamrę.
- Dodatkowo, urządzenie musi być umieszczone wewnętrz systemu ekwipotencjalnego.
- Podłączenie jest wykonywane przy użyciu zacisku

znajdującego się w dolnej części prawego boku i oznaczonego międzynarodowym symbolem oraz przewodu o przekroju nominalnym <10 mm<sup>2</sup>.

Takie połączenie musi być wykonane pomiędzy wszystkimi zainstalowanymi urządzeniami i linią uziemienia pomieszczenia.

**INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA****Uwaga! :**

**Nie używać absolutnie jako frytkownicy.**

**Poprawne funkcjonowanie oprzyrządowania jest zagwarantowane wyłącznie przy całkowicie opuszczonym zbiorniku.**

Przed uruchomieniem urządzenia dla pierwszego gotowania należy koniecznie umyć dokładnie wnętrze zbiornika gotowania.

W modelach ze zbiornikiem stałym, przed napełnieniem go należy sprawdzić poprawną pozycję odpowiedniego korka zamkającego.

**Uwaga!**

Zbiornik gotowania należy napełniać maksymalnie do 40 mm poniżej krawędzi przelewu, z uwzględnieniem znaku maksymalnego poziomu, łącznie z potrai, która będzie gotowana.

Zwracać uwagę na możliwość obecności śliskiego podłożu wokół urządzenia.

Podczas emisji hałasu poziom ciśnienia akustycznego A nie przekracza wartości 70 dB(A)

**Włączenie**

Włączyć wyłącznik główny na górze urządzenia.

Przestawić termostat z pozycji "●" na żadaną temperaturę, zapala się lampa kontrolna, zielona oznacza że urządzenie jest pod napięciem, pomarańczowa że rezystancje zostały włączone; jak tylko zostanie osiągnięta żadana temperatura, ta lampa kontrolna zgaśnie.

**Wyłączenie**

Ustawić termostat na pozycji "●".

**Opróżnianie zbiornika gotującego (rys. 8)**

Urządzenie przechylające ma za zadanie ułatwienie opróżniania zbiornika. Urządzenie to jest uruchamiane pokrętłem umieszczonym z przodu, po prawej stronie.

Przekrążając pokrętło w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara zbiornik unosi się, w kierunku przeciwnym - zbiornik się opuszcza. W modelach ze

zmotoryzowanym przechylanym, zamiast pokrętła zostały umieszczone przyciski unoszenia i opuszczania zbiornika.

Dla modeli ze zbiornikiem stałym postępować jak poniżej. Upewnić się, że zbiorniczek zbierający został poprawnie umieszczony wewnątrz obudowy, usunąć korek ze zbiornika i zaczekać na jego opróżnienie.

## MODELE Z POLECENIAMI ELEKTRONICZNYMI FUNKCJONOWANIE Z B-FLEX (patrz rys. 12)

### Włączenie, regulacja i wyłączanie

Z patelnią włączoną i kablem zasilania podłączonym do sieci, ekran „A” wyświetli napis „OFF”. W celu włączenia patelni należy trzymać wcisnięte przez kilka sekund pokrętło „B”. Na ekranie pojawi się domyślna temperatura równa 50 °C i przycisk „C” będzie mrugał.

W celu zmiany temperatury należy wcisnąć szybko pokrętło „B” i obrócić ją. Kiedy na ekranie pojawi się żądana temperatura należy wcisnąć ponownie pokrętło „B”, w celu zapisania nowej wartości, lub odczekać kilka sekund: system zapamięta ostatnią wyświetlzoną na ekranie wartość.

Po osiągnięciu ustawionej temperatury, patelnia wyda sygnał akustyczny i napis „C” będzie świecił światłem stałym. Przejedzie ona teraz w tryb utrzymania temperatury i wykona szereg ciągłych włączeń i wyłączeń, w celu zachowania stałej wartości temperatury.

Każdorazowo, przy osiągnięciu ustawionej temperatury, usłyszmy sygnał akustyczny.

W celu włączenia patelni należy trzymać wcisnięte przez kilka sekund pokrętło „B”, ekran będzie wyświetlał napis „HOT” tak długo, jak długo temperatura dna zbiornika będzie przekraczać 60 °C, poniżej tej wartości wyświetli się napis „OFF”.

### Uwaga

Urządzenie posiada następujące zabezpieczenia:

- włączony LED „H” oznacza, iż zadziałał termostat bezpieczeństwa.
- W tym przypadku patelnia nie będzie funkcjonować dopóki nie zostanie przywrócone zabezpieczenie.

## WYMIANA ELEMENTÓW (CZĘŚCI ZAMIENNE)

Odciąć zasilanie od urządzenia (wyjąć bezpieczniki).

W celu łatwiejszego dostępu do wymienianych elementów należy zdjąć panel czołowy, po odkręceniu pokrętła regulacji temperatury, pokrętła kraniku wody oraz pokrętła sterującego przechyleniem zbiornika gotowania.

### Wymiana rezystancji

- Rozłączyć kable zasilania od rezystancji.
- W modelach ze zbiornikiem przechylanym, dla łatwiejszej wymiany, przechylić zbiornik do pozycji maksymalnego otwarcia.
- Usunąć osłonę izolacji z blachy, odkręcając śruby mocujące do zbiornika.

- Usunąć panel ochronny rezystancji.
- Usunąć płytę wsparczą rezystancji z zepsutej rezystancji.
- Zamontować nową rezystancję postępując w odwrotnej kolejności.

### Wymiana lampek kontrolnych

- Odłączyć kabel zasilania.
- Wyjąć lampkę kontrolną.
- Zamontować nową lampkę postępując w odwrotnej kolejności.

### Wymiana termostatu roboczego lub termostatu awaryjnego

- Rozłączyć kable zasilania, po uprzednim usunięciu panelu czołowego.
- Wyjąć żarówkę z jej gniazda na przedniej stronie dna zbiornika.
- Wyjąć termostat odkręcając śruby mocujące.
- Zamontować nowy termostat postępując w odwrotnej kolejności.

### Wymiana wyłącznika

- Rozłączyć kable zasilania, po uprzednim usunięciu panelu czołowego.
- Wymienić wyłącznik odkręcając śruby mocujące i dodatkowo wyjmując wspólnoszyjny termostat roboczy.
- Zamontować nowy wyłącznik postępując w odwrotnej kolejności.

**ŚWIADECTWO GWARANCJI**

MIASTO: \_\_\_\_\_

ULICA: \_\_\_\_\_

KOD POCZTOWY: \_\_\_\_\_ MIEJSCOWOŚĆ: \_\_\_\_\_

WOJEWÓDZTWO: \_\_\_\_\_ DATA INSTALACJI: \_\_\_\_\_

**MODEL** \_\_\_\_\_**NUMER SERYJNY:** \_\_\_\_\_**PL****OSTRZEŻENIE**

Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za możliwe nieprawidłowości zawarte w niniejszej broszurze wynikające z błędów w przepisywaniu lub podczas druku.

Zastrzega sobie również prawo do wnoszenia do wyrobu tych zmian, które uzna za użyteczne lub konieczne, nie wpływających na podstawowe dane.

Konstruktor nie bierze na siebie żadnej i jakiejkolwiek odpowiedzialności jeśli nie zostaną ściśle przestrzegane przepisy zawarte w tej instrukcji.

Konstruktor nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody bezpośrednie i pośrednie spowodowane nieprawidłowym montażem, naruszeniem, złą konserwacją, niekompetentnym użyciem.

## Manual de instrucțiuni

---

<b>Avertizări generale</b>	<b>302</b>
<hr/>	
<b> Tigăi industriale cu gaz</b>	
Dimensiuni	306
Date tehnice	307
Instrucțiuni specifice	308
<hr/>	
<b> Tigăi industriale electrice</b>	
Dimensiuni	311
Date tehnice	312
Instrucțiuni specifice	313

---

## AVERTIZĂRI GENERALE

### ATENȚIE!

Imaginiile citate în capituloarele **"AVERTIZĂRI GENERALE"**, **"INSTRUCȚIUNI MODELE CU GAZ"** și **"INSTRUCȚIUNI MODELE ELECTRICE"** sunt situate în paginile inițiale ale prezentului manual.

Înainte de a pune aparatul în funcțiune, citiți cu atenție instrucțiunile de folosință din această broșură.

Aparatul este destinat uzului profesional și trebuie să fie folosit de personal calificat.

Instalarea, punerea în funcțiune și operațiile de întreținere ale aparatului trebuie să fie efectuate de personal calificat.

Toate operațiile necesare instalării trebuie să fie efectuate în conformitate cu normele în vigoare. Fabricantul nu își asumă responsabilitatea pentru daunele cauzate de erori în instalare, întreținerea inadecvată, folosirea improprie.

### DISPOZIȚII DE LEGE, REGULI TEHNICE ȘI DIRECTIVE

Fabricantul declară că aparatelor sunt conforme directivelor CEE și normelor specifice de referință și recomandă ca operațiile de instalare să se efectueze în conformitate cu normele în vigoare. La montare, se recomandă respectarea următoarelor dispoziții:

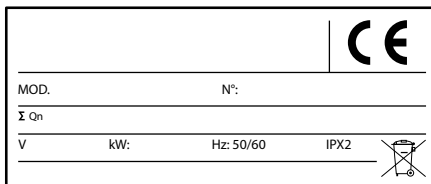
- reglementările edilitare și dispozițiile antiincendiu locale
- normele de securitate a muncii în vigoare
- dispozițiile furnizorului de gaz
- dispozițiile furnizorului de energie electrică.

### CARACTERISTICI APARATURĂ

Structură robustă din oțel, cu 4 picioare reglabile în înălțime.

Inveliș din oțel cu crom-nichel 18/10.

Plăcuță matricolă se află pe partea frontală a aparatului și conține toate datele necesare în vederea racordării.



### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

#### Manipulare și transport

Aparatele vor fi poziționate pe paleți de lemn pentru a

facilita transportul și manipularea acestora cu ajutorul cărucioarelor elevatoare sau a cărucioarelor de transport atât în incintă stabilimentului cât și pentru operațiile de încărcare și deschidere.

Sunt învelite în ambalaje rezistente din carton ondulat în trei straturi pe care se aplică o bandă adezivă de semnalizare. Banda de semnalizare conține indicații cu privire la operațiile de manipulare, interdicții relative la ridicarea acestora cu ajutorul cărligelor și expunerea ambalajului la agenții atmosferici.

### PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

Înainte de a iniția operațiile de punere în funcțiune, înălțați ambalajul aparatului. Unele piese sunt protejate cu peliculă adezivă, care trebuie îndepărtată cu atenție. În cazul în care rămân reziduuri de substanță adezivă, acestea se vor curăța folosind substanțe adecvate ca, de exemplu, benzină; nu se vor folosi în niciun caz substanțe abrazive. Montați picioarele aparatului; aparatul trebuie să fie reglat folosind nivelă cu bulă de aer; micile denivelări pot fi îndreptate prin reglarea picioarelor.

Racordările la rețeaua de gaz și/sau electrică trebuie să se afle în apropierea aparatului și să fie ușor accesibile.

Se recomandă poziționarea aparatului sub o hotă aspirantă astfel încât evacuarea vaporilor să se producă în mod rapid.

Efectuați instalarea la o distanță de perete de cel puțin 5 cm dacă acesta nu rezistă la temperaturi de cel puțin 150°C (v. fig. 1).

În cazul în care aparatul trebuie poziționat foarte aproape de ziduri, pereți divizori, mobilă de bucătărie, pereți decorativi etc., se recomandă ca acestea să fie realizate cu materiale incombustibile; în caz contrar, se recomandă acoperirea lor cu material incombustibil cu izolare termică adecvată și, de asemenea, se va acorda o deosebită atenție reglementărilor cu privire la prevenirea incendiilor.

### ATENȚIE:

Aerul necesar pentru combustia arzătoarelor este de 2 m<sup>3</sup>/h pentru fiecare kW de putere instalată.

#### Ventilația încăperii

Încăperea unde este instalat aparatul trebuie să fie prevăzută cu prize de aer pentru a garanta funcționarea corectă a aparatului și pentru împotrățarea aerului din încăperea respectivă.

Aerul necesar pentru combustia arzătoarelor este de 2 m<sup>3</sup>/h pentru fiecare kW de putere instalată.

Prizele de aer trebuie să aibă dimensiunile adecvate, trebuie să fie protejate cu grilaje și poziționate astfel încât să nu poată fi astupate. (V. Fig. 2 – Fig. 3).

Nu instalați aparatul în apropierea altor aparaturi ce pot atinge temperaturi ridicate pentru a nu produce daune componentelor electrice.

La instalare, asigurați-vă că tuburile de aspirație și de evacuare a aerului sunt libere de eventuale obstacole.

## AVERTIZĂRI

### **Atenție!**

**Indică faptul că acest aparat este destinat doar uzului profesional și că trebuie utilizat de personal calificat.**

Aparatele trebuie să fie folosite sub supraveghere și nu trebuie să funcționeze niciodată în gol.

Aparatele nu necesită intervenții de reglare din partea personalului specializat cu excepția reglajelor efectuate la punerea în funcțiune de către utilizator.

Se recomandă folosirea în exclusivitate a accesoriilor indicate de către fabricant.

În timpul primelor operații de folosire ale aparatelor se poate semnala miros de acru sau de ars. Fenomenul va dispărea complet după următoarele două sau trei utilizări.

**După utilizare, anumite zone ale aparatului rămân calde pentru o anumită perioadă de timp chiar dacă sunt stinse (căldură reziduală). Nu apropiați mâinile de aparat și nu le permiteți copiilor să se apropie de acesta !**

**Acest aparat nu este indicat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați psihiice sau motorii reduse sau care nu dețin experiența și cunoștințele necesare, fără supravegherea sau instruirea cu privire la utilizarea aparatului din partea unei persoane responsabile pentru siguranța acestora. Copiii trebuie supravegheați pentru a nu se juca cu aparatul.**

**Aceste norme sunt deosebit de importante. În caz de nerespectare a acestora, se pot înregistra deficiențe în funcționarea aparatului precum și situații de pericol pentru utilizator.**

## ÎNGRIJIREA APARATULUI

### **ATENȚIE!**

- - Înainte de a efectua operațiile de curățare, închideți aparatul și lăsați-l să se răcească.
- În cazul aparatelor cu alimentare electrică, actionați asupra întrerupătorului separator pentru a

### **dezactiva alimentarea electrică.**

Curățarea amănuntează zilnică a aparatului garantează funcționarea perfectă și de lungă durată a acestuia.

Suprafețele în oțel trebuie curățate cu lichid de vase diluat în apă foarte căldă și utilizând o cărpă moale; **pentru murdăria dură folosiți alcool etilic, acetona sau alt solvent nehalogenat; nu folosiți detergenți praf abrazivi sau substanțe corozive precum acidul clorhidric / muriatic sau sulfuric. Folosirea acizilor poate compromite funcționalitatea și siguranța aparatului. Nu folosiți perii, spălătoare de sârmă sau discuri abrazive realizate din alte metale sau aliaje care ar putea provoca pete de rugină prin contaminare.** Din același motiv, evitați contactul cu obiecte din fier, atenție la spălătoarele de sârmă sau la perile din oțel inoxidabil care, deși nu contaminează suprafețele, pot cauza zgârireturi dăunătoare. Praful metalic, spanurile metalice rezultate în urma operațiilor de prelucrare și materialele feroase în general, dacă intră în contact cu suprafețele de oțel inoxidabil, pot provoca formarea unor pete de rugină. Eventuale pete de rugină superficială, care se pot detecta chiar și pe aparatelor noi, pot fi înlăturate folosind detergent diluat cu apă și un buretel de tipul Scotch Brit. Dacă murdăria este accentuată, nu folosiți în mod absolut șmirghel; recomandăm ca folosire alternativă bureți sintetici (ex. burete Scotchbrite). **De exlus folosirea substanțelor pentru curățat argintul și acordați o atenție deosebită aburilor de acid clorhidric sau sulfuric care provin, de exemplu, din spălarea podeelor. Nu îndreptați jeturi directe de apă spre aparatul pentru a nu o avarie. După curățare, clătiți bine cu apă curată și uscați cu grijă utilizând o cărpă.**

## MENTENANȚĂ

Aparatele sunt construite în aşa fel încât necesită puține operații de întreținere. Totuși, se recomandă semnarea unui contract de asistență pentru controlarea aparatelor cel puțin o dată pe an de către personalul specializat al serviciului nostru de asistență sau de către un tehnician specializat.

### **ATENȚIE !**

**Înainte de efectuarea oricărei operații de întreținere sau de reparatie, deconectați aparatul de la rețeaua de gaz / dezactivați alimentarea electrică generală.**

**Se recomandă folosirea în exclusivitate a pieselor de schimb originale furnizate de către fabricant.**

**În mod periodic, aplicați pasta cu cupru, furnizată împreună cu tigaia basculantă, pe surubul de ridicare a cuvei. Urmați instrucțiunile după cum este ilustrat în figura 9.**

## NEFOLOSIREA ÎNDEIUNGATĂ A APARATURII

Dacă aparatul nu va fi folosit pentru o perioadă lungă de

temp, acționați în felul următor:

- curătați în amănunt aparatul și zonele limitrofe, (v. paragraful "ÎNGRIJIREA APARATULUI")
- ungeți cu un strat subțire de ulei alimentar suprafețele din oțel inoxidabil
- efectuați toate operațiile de menenanță
- acoperiți aparatul cu un înveliș, lăsând câteva crăpături pentru circulația aerului.

## RACORDĂRI

### RACORDAREA LA GAZE

Racordul la ștuful de 1/2" sau G 3/4" G prevăzut pe aparat poate fi fix sau detasabil folosind un conector corespunzător. Dacă se folosesc conducte flexibile, acestea trebuie să fie din oțel inoxidabil și conforme cu normele în vigoare. După efectuarea racordului, se recomandă verificarea etanșeității acestuia folosind un spray revelator pentru identificarea pierderilor de gaze.

### RACORDAREA LA REȚEAUA ELECTRICĂ

Înainte de a efectua racordarea aparatului la rețeaua electrică, verificați dacă:

- Tensiunea de rețea corespunde valorilor menționate pe placuță
- Instalația de legare la pământ este eficientă
- Cablul de racordare este adekvat pentru puterea absorbită de aparat.

Întrerupătorul omnipolar trebuie să se găsească în apropierea aparatului, să fie omologat și să aibă o secțiune adecvată aparatului. (v. tabelul DATE TEHNICE). Cablul trebuie să fie cel puțin de tipul H07 RN-F.

Pentru a accesa regleta de alimentare, procedați după cum urmează:

- Deconectați aparatul de la curent acționând întrerupătorul poziționat în partea superioară a aparatului.
- Îndepărtați panoul frontal deșurubând șuruburile de fixare
- Introduceți cablul prin dispozitivul de blocare a cablului.

Conectați cu atenție conductorii în respectivele borne ale reglelei.

Conductorul de pământ trebuie să fie mai lung decât alți conductori astfel încât să se deconecteze ultimul în caz de tracțiune puternică a cablului sau de rupere a dispozitivului de blocare. Strângeți dispozitivul de blocare a cablului.

**Cablul de legare la pământ GALBEN – VERDE nu trebuie să fie niciodată întrerupt.**

### Echipotențial

Aparatul trebuie să fie conectat la un sistem echipotențial.

Borna prevăzută este situată în apropierea intrării cablului. Este evidențiată de o etichetă:



### CONECTAREA LA REȚEAUA HIDRICĂ

Aparatul trebuie să fie conectat în mod permanent la rețeaua de distribuție a apei și nu prin intermediul unor seturi de joncțiuni cu tuburi flexibile. Dacă este prevăzut, conectați tubul de intrare a apei la rețeaua de distribuție prin intermediul unui filtru mecanic și al unui robinet de interceptare. Înainte de a conecta filtrul, lăsați să curgă o anumită cantitate de apă pentru a purja conductele de eventuale depuneri feroase.

#### Atenție!

**Producătorul nu este răspunzător și nu repară în garanție daunele provocate de instalații necorespunzătoare și neconforme instrucțiunilor.**

### DESCĂRCARE FUM

Aparatele trebuie să fie poziționate în încăperi adecvate pentru descărcarea produselor de combustie în conformitate cu prevederile normelor de instalare. Aparatele sunt considerate (v. tabela date tehnice) ca aparaturi cu gaz de tip „A”.

Nu sunt prevăzute pentru racordarea la o conductă de evacuare a produselor de combustie.

Aceste aparate trebuie să descarcă produsele de combustie în hote adecvate sau dispozitive asemănătoare, racordate la un horn de eficiență sigură sau direct la exterior.

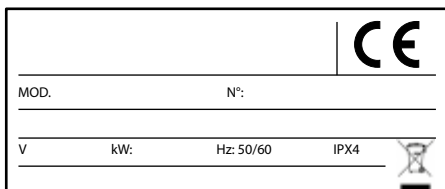
În lipsa unui astfel de sistem, este permisă utilizarea unui aspirator de aer racordat direct la exterior, a cărui capacitate să nu fie inferioară celei recomandate, v. tabela 1, sporit cu schimbul de aer necesar pentru sănătatea operatorilor.

Aparatele sunt în conformitate cu directivele europene:

2014/35/UE	Joasă tensiune
2014/30/UE	EMC (compatibilitate electromagnetică)
2011/65/EU	Restricții de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice
2006/42/EC	Reglementări mașini și norme specifice de referință
EN 60335-1	Normă Generală privind securitatea aparatelor electrice pentru uz casnic și scopuri similare
EN 60335-2-39	Prescripții Particulare pentru TIGĂI INDUSTRIALE electrice de uz comercial

#### Caracteristicile aparatelor

Plăcuța matricolă se afă pe partea frontală a aparatului și conține toate datele necesare conectării.



#### INFORMAȚII PENTRU UTILIZATORII DE APARATURI PROFESIONALE



**În conformitate cu art. 24 din Decretul Legislativ din 14 martie 2014, nr. 49 "Aplicarea Directivei 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE)".**

Simbolul tomberonului barat aplicat pe aparatură sau pe ambalajul acestea indică faptul că produsul, la sfârșitul vieții utile, trebuie colectat separat de alte deșeuri pentru a permite tratamentul și reciclarea adecvată a acestuia. În special, colectarea separată a echipamentului profesional prezent ajuns la sfârșitul vieții utile este organizată și gestionată:

- direct de utilizator, în cazul în care aparatul a fost lansat pe piață în regim de DEEE anterioare și utilizatorul însuși decide să îl eliminate fără să-l înlocuiască cu un aparat nou echivalent și destinat același funcții;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul nou care l-a înlocuit pe cel anterior, în cazul în care, în momentul deciziei de a se debarașa de aparatul ajuns la sfârșitul vieții utile și care a fost introdus pe piață în regim de DEEE anterioare, utilizatorul achiziționează un produs echivalent și destinat același funcții. În acest ultim caz, utilizatorul va putea solicita producătorului retragerea echipamentului prezent în termen maxim de 15 zile consecutive de la predarea aparatului nou mai sus menționat;
- de către producător, înțeles ca fiind subiectul care a introdus și comercializat într-o țară UE sau revinde într-o țară UE cu propria marcă aparatul în cazul în care acesta a fost introdus pe piață după în regim de DEEE noi.

Colectarea separată a aparaturii în vederea reciclării, tratamentului sau a eliminării în deplin respect față de mediul înconjurător contribuie la evitarea efectelor negative asupra mediului și sănătății și favorizează reutilizarea și/sau reciclarea materialelor din care este alcătuită aparatura.

**Eliminarea abuzivă a produsului din partea utilizatorului implică aplicarea sancțiunilor prevăzute de normele în vigoare.**



## INSTRUCȚIUNI MODEL CU GAZ

### TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA MACROS 700

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
G7BR8/I	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x700x900 (1020)

### TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA MAXIMA 900

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
G9BR8/I	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Tigaie basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Tigaie basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 1200x900x900 (1065)

### TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA S900

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Tigaie basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Tigaie basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 1200x900x900 (965)

### TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA LX900 TOP

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
LXG9BR8/I	Tigaie industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Tigaie basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x740 (760)



DATE TEHNICE

TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA MACROS 700

MODEL	POTEREA ELECTRICĂ NOMINALĂ 220-240V kW	CABLU DE CONȚINEAȚĂ TIP H07RN-F kW	Potere nominală 220-240V kW	Potere nominală 220-240V kW	Potere nominală G2,350 kW	Potere redusă kW	Potere nominală G2,350 kW	Consum GPL G30/31 kg/h	Consum Metan G20 m <sup>3</sup> /h	Consum Metan G25 m <sup>3</sup> /h	Consum Metan G25,1 m <sup>3</sup> /h	Consum gaz orăș G27,5 m <sup>3</sup> /h	Consum gaz orăș G27,5,3 m <sup>3</sup> /h	Aer primar pentru combustie m <sup>3</sup> /h	Construcție tip	Azator	Greutate kg
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	2,0	29	A	2	725	99

TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA MAXIMA 900

DATE TECHNICE

TIGĂI INDUSTRIALE PE GAZ SERIA S900

DATE TEHNICE

**TIĆĀ I INDUSTRIALE DE FAZ SRL**

DATE TECHNICE

**ATENȚIE!**

Imaginiile citate în capituloarele **“AVERTIZĂRI GENERALE”**, **“INSTRUCȚIUNI MODELE CU GAZ”** și **“INSTRUCȚIUNI MODELE ELECTRICE”** sunt situate în paginile inițiale ale prezentului manual.

**PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE**

Înainte de punerea în funcțiune, se recomandă verificarea caracteristicilor aparatului (categoria și tipul de gaz folosit) care trebuie să corespundă cu familia și tipul de gaz disponibile la fața locului.

În caz contrar, luați măsuri de trecere la familia de gaz necesară sau la adaptarea la respectivul tip de gaz (v. paragraful „Funcționarea cu alte tipuri de gaz”). Pentru punerea în funcțiune, se recomandă respectarea instrucțiunilor de folosință.

**Verificarea puterii**

Folosiți duzele pentru puterea nominală prevăzute pe aparete.

Puterea poate fi de două tipuri:

- nominală, indicată pe plăcuța aparatului
- redusă.

Respectivele duze sunt menționate în tabelul „ARZĂTOARE”.

Presiunea de alimentare cu gaz trebuie să se încadreze în următoarele valori:

- de la 18 la 22,5 mbar pentru gaze din a doua familie (metan)
- de la 27 la 37 mbar pentru gaze din a treia familie (butan-propan).

Funcționarea aparatelor nu este posibilă dacă presiunea nu se încadrează în valorile limită menționate mai sus.

Pentru reglarea puterii la minim, se recomandă consultarea datelor din tabelul „ARZĂTOARE”.

Dacă doriți să efectuați un alt control al puterii, acesta se poate efectua cu ajutorul unui contor urmând așa numita „metodă volumetrică”.

În general, este suficientă verificarea funcționării corecte a duzelor.

**Controlul presiunii de intrare (Fig. 6 - 7)**

Presiunea de intrare se măsoară cu un manometru (rezoluție min. 0,1 mbar).

Scoateți șurubul (A) de la priza de presiune și conectați manometrul: după efectuarea măsurării, înșurubați din nou ermetic șurubul (A).

**IMPORTANT:** Verificarea presiunii trebuie să se efectueze cu toate echipamentele pe gaz conectate și în funcțiune.

**Controlul puterii în funcție de metoda volumetrică** Cu ajutorul unui contor de gaz și al unui cronometru, se poate măsura consumul de gaz în unitatea de timp. Această valoare va fi comparată cu valoarea **E** calculată astfel:

$$E = \frac{\text{Putere arzător}}{\text{Putere Calorică gaz}}$$

Este important ca măsurarea puterii să se efectueze când aparatul se află în stare de inerție.

Puterile arzătorului, nominală și redusă, calculate la valoarea de presiune nominală, se obțin consultând tabelul „ARZĂTOARE”. Valoarea puterii calorice a gazului poate fi solicitată furnizorului local de gaz.

**Verificarea funcționării**

Verificați dacă tipul de duze folosite corespunde celor indicate în tabelul „ARZĂTOARE”. Asigurați-vă că reductorul de presiune utilizat are o capacitate superioară sumei capacitații de consum a tuturor echipamentelor racordate. Asigurați-vă că tubul de aducție gaz este cel adecvat.

**Controlul flăcării pilot**

Pentru un reglaj corect, flacăra trebuie să încercuiască termocupolul și trebuie să aibă o imagine perfectă; în caz contrar, verificați dacă injectorul este cel adecvat pentru tipul de gaz.

**Controlul aerului primar**

Fluxul volumului de aer este reglat corect atunci când există o protecție adecvată împotriva măririi flăcării cu arzătorul rece sau când revine la arzătorul cald. În tabelul „ARZĂTOARE” este indicată măsura aerului primar pentru combustie.

**Control funcțiuni**

- Puneți aparatul în funcțiune.
- Verificați etanșeitatea tuburilor de gaz;
- Controlați flacăra arzătorului, chiar și la minim.

**Avertizări pentru instalator**

Instalatorul trebuie să ofere utilizatorului explicații și demonstrații cu privire la funcționarea și folosirea aparatului conform instrucțiunilor și să-i înmâneze acestuia manualul de instrucții.

De asemenea, trebuie să-l informeze pe operator că orice operație de restructurare sau de modificare edilitară, ce ar putea produce daune alimentării cu aer pentru combustie, va determina necesitatea unei noi verificări a funcțiunilor aparatului.

**Funcționarea cu alte tipuri de gaz**

Pentru a putea trece la un alt tip de gaz, de exemplu de la gaz metan la gaz lichid, este necesară folosirea duzelor adecvate pentru respectivul arzător conform tabelului arzătoare. Duzele arzătoarelor pentru diversele tipuri de gaz, însemnate cu respectivul diametru în sutimi de mm, se află într-un plic furnizat împreună cu aparatul. După încheierea transformării sau a adaptării, efectuați operațiile de verificare ale funcțiunilor aparatului conform indicațiilor din paragraful „Control funcțiuni”.



După modificarea predispoziției, indicați pe plăcuță nou tip de gaz.

### Reglarea minimului (Fig. 7)

Consultând tabelul „ARZĂTOARE”, reglați șurubul de minim „B” după cum urmează:

- pentru funcționarea cu gaz lichid, strângeți șurubul de reglaj minim de blocare.
- pentru funcționarea cu gaz metan:
  1. Localizați mânerul robinetului respectiv, aprindeți arzătorul și aduceți-l în poziția de minim.
  2. Reglați capacitatea de minim acționând asupra șurubului „B” (Fig. 7), deșurubând capacitatea crește iar înșurubând, scade.
- 3. După obținerea flăcării considerate adecvate pentru funcționarea la minim, asigurați-vă că aceasta corespunde capacitatii de minim indicată în tabela arzătoarelor, punând în aplicație „metoda volumetrică” menționată mai sus, și anume:
  4. Efectuați lectura contorului de gaz și, în același timp, reporniți cronometrul.
  5. După un timp îndeajuns de lung, de exemplu 10 minute, opriți cronometrul și efectuați o nouă lectură a contorului.
  6. Calculați cât gaz a trecut în cele 10 minute (diferența dintre cele două lecturi) ex. lectura 1 – lectura 2 = 30 litri ( $0,03m^3$ ).
  7. Efectuați calculul puterii la minim, aplicând formula metodei volumetrice (paragraful precedent). Putere ( $kw$ ) = consum ( $m^3/h$ ) pentru puterea calorică a metanului.
  8. Dacă puterea este inferioară valorii din tabel, deșurubați din nou șurubul de minim și repetați operația de verificare.
  9. Dacă puterea este superioară valorii din tabel, înșurubați din nou șurubul de minim și repetați operația de verificare.

## ÎNLOCUIREA COMONENTELOR (PIESE DE SCHIMB)

Folosiți în exclusivitate piese de schimb originale furnizate de către fabricant. Înlocuirea pieselor va fi efectuată de personal autorizat!

### Duza arzătorului principal (fig.4 - 4.1)

Pentru modelele G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP, accesul la duze se obține după ridicarea completă a cuvei și îndepărarea cutiei de protejare a duzei. Pentru modelele G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP îndepărtați panoul anterior și corpul portuză. Cu o cheie fixă SW11 deșurubați duzele „B” și înlocuiți-le cu cele adecvate.

În “tabelul arzătoare” controlați distanța corectă “H” pentru aerul primar.

### Reglarea flăcării pilot (Fig.5 - 5.1 - 5.2)

Flăcăra pilot pentru modelele G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/

I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP funcționează cu duze și aer fix (fig.5 - 5.1). Unica operație necesară este constituită de înlocuirea duzelor în funcție de tipul de gaz în modul următor:

- demontați panoul frontal
- deșurubați șurubul de inchidere “E” și înlocuiți duza “D” cu cea adecvată.

La modelele G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP arzătorul pilot este reglabil (Fig. 5.1). Acționați în modul următor:

- demontați panoul frontal
- reglați debitul de gaz al arzătorului pilot cu șurubul “G” și cel de aer cu inelul de fixare “H”

### Bujia de aprindere (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Bujia „C” se extrage dinspre partea inferioară. Deconectați cablul de aprindere, slăbiți piulița de fixare și introduceți o nouă bujie.

### Robinet / valvola de gaz

Slăbiți racordurile cu șurub ale tuburilor de gaz și ale termocoplului, slăbiți apoi șuruburile de fixare de la alimentarea la rampă de gaz și introduceți un nou robinet / valvolă.

### Termocuplu (Fig. 5 - 5.1 - 5.2)

Slăbiți racordurile cu șurub ce fixează termocuplul „A” de conductoarele de gaz (robineti, valvole) și de arzătorul pilot, „B”: introduceți piesa nouă.

Completați înlocuirea, remontați în ordinea corectă panoul și părțile relative.

### AVERTIZARE

După înlocuirea părților de alimentare cu gaz, este necesară efectuarea unui control al etanșeității și al funcțiunilor diverselor elemente.

## INSTRUCȚIUNI DE FOLOSINȚĂ

### Atenție! :

A nu se folosi în niciun caz ca friteuză.

### Funcționarea corectă a echipamentului este garantată doar cu cuva coborâtă complet.

Înainte de prima folosire a aparatului, este necesară spălarea minuțiosă a interiorului cuvei de gătit.

### Atenție!

Cuva de gătit se va umple până la maxim 40 mm sub bordură, incluzând alimentele, respectând semnul de nivel maxim.

Aparatul este prevăzut cu un selector pentru efectuarea tuturor operațiilor de pornire.

În continuare, sunt descrise toate procedeele necesare pentru folosirea corectă și în siguranță a aparatului.



### **Aprinderea arzătorului pilot**

Deschideți robinetul de gaz poziționat amonte de aparat. Rotiți butonul supapei/robinetului din poziția “●” spre stânga în poziția “\*”, mențineți butonul apăsat și, în același timp, acționați tasta de aprindere. Mențineți butonul apăsat pentru încă câteva secunde după aprindere. Eliberați butonul și controlați dacă arzătorul pilot s-a aprins. În cazul în care flacăra se stinge, repetați operația.

### **Aprinderea arzătorului principal**

După ce ati aprins flacăra pilot, rotiți butonul supapei spre stânga până la punctul corespunzător temperaturii dorite sau simbolului 0.

Pozitie	grade °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
0	290

Pentru supapa termostatică, nivelul minim este în poziția 0 iar cel maxim, în poziția 0.

Reglajul termostatice implică aprinderea automată și stingerea arzătorului principal (reglaj ON/Off), rămâne aprinsă doar flacăra pilot.

Când butonul supapei/robinetului este rotit spre dreapta până la poziția “\*”, sau butonul termostatului este în poziția “0”, arzătorul principal este stins permanent.

### **Stingerea arzătorului pilot**

Pentru a stinge arzătorul pilot, apăsați butonul supapei/robinetului și rotiți-l până la poziția “●”.

În caz de stingere urmată de o nouă aprindere, așteptați aprox. 1 minut pentru a permite reset-ul automat al valvei.

### **Golirea cuvei de gătit (fig.8)**

Scopul dispozitivului de răsturnare este acela de a facilita golirea cuvei. Acest dispozitiv este acționat de volanul poziționat în dreapta părții frontale. Rotind volanul în sensul acelor de ceasornic, cuva se ridică, rotindu-l în sensul opus acelor de ceasornic, cuva coboară. La modelele cu răsturnare motorizată, în locul volanului se acționează butoanele de ridicare și de coborâre a cuvei.



## INSTRUCȚIUNI MODEL ELECTRIC



### TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA MACROS 700

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
E7BR8/I	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x700x900 (1020)

### TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA MAXIMA 900

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
E9BR8/I	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Tigaiet basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Tigaiet basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 1200x900x900 (1065)

### TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA S700

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
SE7BR4/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 800x730x900 (920)

### TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA S900

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Tigaiet basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Tigaiet basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 800x900x900 (920)

### TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA LX900 TOP

Aparat tip	Descriere	Dim.: (lxlxH) Plan de lucru (h totală)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Tigaiet industrială cu suport cu cuvă rabatabilă cu fundul de inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Tigaiet basculantă cu dulap și cuvă rabatabilă motorizată și fund de inox	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Tigaiet basculantă cu dulap, cuvă fixă cu fund de inox	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Tigaiet basculantă cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 800x900x580 (600)

**TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA MACROS 700****DATE TEHNICE**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA MAXIMA 900****DATE TEHNICE**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

**TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA S700****DATE TEHNICE**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA S900****DATE TEHNICE**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**TIGĂI INDUSTRIALE ELECTRICE SERIA LX900 TOP****DATE TEHNICE**

MODEL	Rated power	Rated voltage	H07RN-F connection cable
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**ATENȚIE!**

Imaginiile citate în capitolele **"AVERTIZĂRI GENERALE"**, **"INSTRUCȚIUNI MODELE CU GAZ"** și **"INSTRUCȚIUNI MODELE ELECTRICE"** sunt situate în paginile inițiale ale prezentului manual.

**AVERTISMEST:**

În cazul instalării modelelor **SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF separat (nu în baterie)**, fixați piciorul antirăsturnare de podea cu șuruburile cu diblu corespunzătoare (v. fig. 10) respectând distanțele minime de instalare (consultați capitolul Dispunerea).

**Atenție!**

În cazul în care modelele **LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF și LXE9BR8/FIX-BF** nu sunt instalate pe o structură portantă suspendată, trebuie montate pe un suport special (v. fig. 11).

**RACORDAREA LA REȚEAVA ELECTRICĂ**

Atenție: aparatul este prevăzut pentru tensiunea indicată pe plăcuță tehnică.

- După cum s-a menționat mai sus, între aparat și rețeaua electrică trebuie să se interpună un întrerupător omnipolar care să permită deconectarea completă în condițiile categoriei de supratensiune III și un diferențial cu caracteristici adecvate puterii nominale a aparatului (1mA pe kW de putere).
- Verificați eficiența instalației de punere la pământ
- Acest aparat aparține tipului Y (furnizat fără cablu și fără ștecă), aşadar cablul și celelalte accesoriu necesare racordării sunt de responsabilitatea instalatorului.
- Cablul pentru racordarea la rețeaua electrică trebuie să corespundă caracteristicilor menționate în tabelul "Date tehnice" și să fie de tipul H07RN-F rezistent la ulei.
- În cazul în care cablul de alimentare este defectuos, acesta trebuie să fie înlocuit de personal calificat pentru a preveni orice fel de riscuri.

Pentru a accesa regleta de alimentare, procedați după cum urmează:

- Deconectați aparatul de la curent acționând întrerupătorul poziționat în partea superioară a aparatului.
- Îndepărtați panoul frontal deșurubând șuruburile de fixare
- Introduceți cablul prin dispozitivul de blocare a cablului.

Conectați cu atenție conductorii în respectivele borne ale reglelei.

Conductorul de pământ trebuie să fie mai lung decât alți conductori astfel încât să se deconecteze ultimul în caz de tractiune puternică a cablului sau de rupere a dispozitivului de blocare. Strângeți dispozitivul de blocare a cablului.

- Aparatul trebuie să fie introdus într-un sistem echipotențial.
- Raccordarea se efectuează cu borna predispusă în partea inferioară a laturii drepte și marcate cu simbolul Internațional și un conductor având o secțiune nominală <10 mm<sup>2</sup>. Această racordare se produce între toate aparatelor instalate și instalația de punere la pământ a clădirii.

**INSTRUCȚIUNI DE FOLOSINȚĂ****Atenție!**

**A nu se folosi în niciun caz ca friteuză.**

**Funcționarea corectă a echipamentului este garantată doar cu cuva coborâtă complet.**

Înainte de prima folosire a aparatului, este necesară spălarea minuțioasă a interiorului cuvei de gătit

Înainte de a umple cuva, în cazul modelelor cu cuvă fixă, asigurați-vă că ați poziționat corect respectivul dop de închidere.

**Atenție!**

Cuva de gătit se va umple până la maxim 40 mm sub bordură, inclusiv alimentele, respectând semnul de nivel maxim.

Atenție! Podeaua din jurul aparatului poate deveni alunecoasă.

În ceea ce privește emisarea de zgomote, nivelul de presiune acustică ponderat A se află sub 70 dB(A).

**Aprindere**

Acționați întrerupătorul principal aflat în partea superioară a aparatului.

Pozitionați termostatul de pe poziția "●" la temperatura dorită, beculetele de semnalizare se aprind, cea verde indică faptul că aparatul primește tensiune, cea portocalie indică faptul că rezistențele sunt activate; imediat ce se atinge temperatura dorită, acest beculet de semnalizare se stingă.

**Stingerea**

Pozitionați termostatul în poziția "●".

**Golirea cuvei de gătit (fig.8)**

Scopul dispozitivului de răsturnare este acela de a facilita golirea cuvei. Acest dispozitiv este acționat de volanul poziționat în dreapta părții frontale. Rotind volanul în sensul acelor de ceasornic, cuva se ridică, rotindu-l în sensul opus acelor de ceasornic, cuva coboară. La modelele



cu răsturnare motorizată, în locul volanului se acționează butoanele de ridicare și de coborâre a cuvei.  
Pentru modelele cu cuvă fixă procedați după cum urmează.  
Așgrați-vă că recipientul de colectare este poziționat corect în interiorul dulapului, îndepărtați dopul cuvei și așteptați ca aceasta să se golească.

### **MODELE CU COMENZI ELECTRONICE FUNCTIONAREA CU B-FLEX (vezi fig. 12)**

#### **Aprindere, reglare și stingere**

Cu tigaia basculantă stinsă, cu cablul de alimentare conectat la rețea, ecranul "A" indică valoarea "OFF". Pentru a aprinde tigaia basculantă țineți apăsat, timp de câteva secunde, butonul "B", pe ecran va apărea temperatura de default de 50 °C iar litera "C" licărește.

Pentru a modifica temperatura de coacere apăsați repede butonul "B" și rotiți-l. Când ecranul afișează temperatura dorită apăsați din nou butonul "B" pentru a memoriza noua valoare sau așteptați câteva secunde: sistemul memorizează ultima valoare indicată pe ecran.

La atingerea temperaturii configurate, tigaia basculantă va emite un semnal acustic iar litera "C" va rămâne fixă. În acest moment, va trece în modalitatea de păstrare a temperaturii și va efectua aprinderi și stingeri continue pentru a menține constantă valoarea temperaturii.

Se va auzi un semnal acustic de fiecare dată ce tigaia basculantă va atinge temperatura configurată.

Pentru a stinge tigaia basculantă, țineți apăsat timp de câteva secunde butonul "B", ecranul "A" va afișa cuvântul "HOT" atât timp cât fundul cuvei tigăii basculante se va menține peste 60 °C, sub această temperatură va afișa "OFF".

#### **Atenție**

Aparatul este dotat cu următoarea siguranță:

- dacă ledul "H" este aprins înseamnă că a intervenit termostatul de siguranță.
- În acest caz, tigaia basculantă nu funcționează până ce nu este restabilită siguranța

### **ÎNLOCUIREA COMPONENTELOR (PIESE DE SCHIMB)**

Deconectați aparatul de la curent (scoateți fusibilele).

Pentru a facilita accesul la piesele de înlocuit, este necesară îndepărtarea panoului frontal, după scoaterea mânerului de reglare a temperaturii, a mânerului robinetului de încărcare apă și a volantului de răsturnare a cuvei de gătit.

#### **Înlocuirea rezistențelor**

- Deconectați cablurile de alimentare de la rezistență(e).
- La modelele cu cuvă rabatabilă, pentru a facilita înlocuirea, rotiți cuva la deschiderea maximă.
- Îndepărtați protecția izolantă din tablă de suruburi de fixare la cuvă.
- Îndepărtați panoul de protecție al rezistențelor.
- Scoateți placă de suport rezistență a rezistenței defecte.
- Montați rezistență nouă în ordine inversă.

#### **Înlocuirea beculețelor de semnalizare**

- Deconectați cablurile de alimentare.
- Extrageți becul.
- Montați noul bec în ordine inversă.

#### **Înlocuirea termostatului de funcționare sau a termostatului de siguranță**

- Deconectați cablurile de alimentare după îndepărtarea panoului frontal.
- Scoateți bulbul din locașul său de pe fundul cuvei dinspre partea anterioară.
- Înlocuiți termostatul deșurubând șuruburile de blocare la suport.
- Montați noul termostat în ordine inversă

#### **Înlocuirea întrerupătorului**

- Deconectați cablurile de alimentare după îndepărtarea panoului frontal.
- Înlocuiți întrerupătorul deșurubând șuruburile de blocare la suport, după ce ați extras termostatul de funcționare coaxială.
- Montați noul întrerupător în ordine inversă.

**CERTIFICAT DE GARANȚIE****FIRMA:** \_\_\_\_\_**STRADA:** \_\_\_\_\_**COD POȘTAL:** \_\_\_\_\_ **LOCALITATE:** \_\_\_\_\_**PROVINCIA:** \_\_\_\_\_ **DATA INSTALĂRII:** \_\_\_\_\_**MODEL** \_\_\_\_\_**NUMĂR MATRICOL** \_\_\_\_\_**AVERTIZARE**

Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru eventualele inexactități ale prezentului manual, datorate erorilor de transcriere sau de tipar.

Fabricantul își rezervă dreptul de a modifica produsul după cum consideră util sau necesar, fără a aduce daune caracteristicilor principale.

Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru nerespectarea strictă a normelor expuse în acest manual.

Fabricantul nu își asumă nicio responsabilitate pentru daunele directe sau indirekte datorate unei instalări incorecte, modificărilor, întreținerii de proastă calitate, utilizării necorespunzătoare.



## Руководство с инструкциями

---

### Общие предупреждения

317

#### Газовые опрокидывающиеся сковороды

Размеры 321

Технические данные 322

Специальные инструкции 323

#### Электрические опрокидывающиеся сковороды

Размеры 326

Технические данные 327

Специальные инструкции 328



## ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

### ВНИМАНИЕ!

Иллюстрации, приведенные в главах **"ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ", "ИНСТРУКЦИИ К ГАЗОВЫМ МОДЕЛЯМ"** и **"ИНСТРУКЦИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ"** находятся на первых страницах данного руководства.

Перед тем как запустить аппарат в эксплуатацию внимательно прочитать инструкции по эксплуатации содержащиеся в этом пособии.

Аппаратура предназначена для профессионального использования и должна обслуживаться квалифицированным персоналом.

Установка, запуск и эксплуатация аппаратуры должны производиться квалифицированным персоналом.

Все работы по установке должны производиться в соответствии с действующими нормативами. Изготовитель не отвечает за повреждения, вызванные плохой установкой, недостатками в техническом обслуживании и неправильной эксплуатацией.

### ПОЛОЖЕНИЯ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА, ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА И ДИРЕКТИВЫ

Изготовитель заявляет, что аппаратура соответствует директивам ЕЭС и специальным нормам, настаивает, чтобы установка также производилась с соблюдением действующих норм.

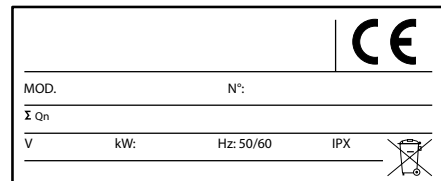
Перед началом монтажа необходимо обеспечить, чтобы соблюдались следующие положения:

- местные строительные нормы и положения по противопожарной безопасности
- действующие нормы техники безопасности
- положения организации-поставщика газа
- положения организации-поставщика электроэнергии.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ АППАРАТУРЫ

Крепкая конструкция из стали с 4 регулируемыми по высоте ножками.

Обшивка из стали с добавлением хрома/никеля 18/10. Табличка с заводским номером находится на передней части оборудования и содержит все данные, необходимые для подключения.



### ДОВОДКА

#### Передвижение и транспортировка

Оборудование устанавливается на деревянный поддон что облегчает его перемещение и транспортировку с помощью автоподъемника или тележки как внутри цеха так и для погрузочно-разгрузочных работ. Оборудование помещается в прочную упаковку из трехслойного картона на которую наклеиваются и штампуются опознавательные знаки. Эти знаки содержат указания по перемещению, запрещают подъем с помощью крюков и воздействие атмосферных явлений на упаковку. Предупреждают о наличии хрупких предметов внутри и что упаковка должны быть в вертикальном положении. Также советуют, как приступить к правильном вскрытии упаковки. Снизу до верха.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Перед началом работ по запуску в эксплуатацию необходимо освободить оборудование от упаковки. Некоторые детали защищены специальной клейкой пленкой, которая должна быть внимательно удалена. Если останутся остатки клея, их необходимо отчистить специальными составами, например, бензином; ни в коем случае нельзя использовать абразивные вещества. Установить ножки аппарата; аппарат необходимо выровнять с помощью пузырькового уровня; небольшой наклон может быть устранен с помощью регулировки высоты ножек. Точки подключения к газовой и/или электрической сети должны находиться рядом с аппаратом и быть легкодоступными.

Рекомендуется установить аппарат под вытяжкой, чтобы отвод паров происходил быстрым образом. Проводить установку на расстоянии от стены не менее 5 см, если она не может выдержать температуру минимум 150 °C (см. Рис.1).

Если аппарат должен быть установлен очень близко к стене, раздельительной стенке, кухонной мебели, декоративной стенке и т.д., рекомендуется, чтобы эти элементы выполнялись из негорючих материалов; в противном случае они должны быть отделаны негорючим материалом, имеющим адекватную термоизоляцию; также нужно уделять особое внимание регламентам, касающимся противопожарной безопасности.



## **ВНИМАНИЕ:**

Объем воздуха, необходимый для процесса горения в горелке, равняется 2 м<sup>3</sup>/ч на каждый кВт установленной мощности.

## **Местная вентиляция**

В помещении, где установлена аппаратура, должен быть предусмотрен отвод воздуха для обеспечения правильной работы аппаратуры и смены воздуха в данном помещении.

Объем воздуха, необходимый для процесса горения в горелке, равняется 2 м<sup>3</sup>/ч на каждый кВт установленной мощности.

Отверстия системы воздухоотвода должны иметь соответствующие размеры, должны быть защищены решетками и находиться в местах, где они не могут быть загорожены (См. Рис.2 - Рис.3).

Не устанавливать аппаратуру рядом с другой, достигающей повышенных температур, чтобы не повредить электрические детали.

Во время установки нужно следить, чтобы воздуховоды отвода и подачи воздуха не были загорожены.

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ**

### **Внимание!**

**Указывает, что данный прибор предназначен только для профессионального использования и должен использоваться только квалифицированным персоналом.**

Использовать аппаратуру только тогда, когда она находится под наблюдением, и никогда не оставлять ее работать вхолостую.

Аппаратура не нуждается в специальной регулировке специалистами, предполагается только регулировка во время эксплуатации со стороны оператора.

Использовать только аксессуары, указанные изготовителем.

**Во время первых включений аппаратуры может появляться едкий или горелый запах. Он проходит полностью после двух трех включений.**

**После использования зоны остаются горячими в течение некоторого времени даже при выключенном аппаратуре (остаточная температура). Не прикасайтесь руками и не подпускайте близко детей!**

**Эта аппаратура не предназначено для использования лицами (включая детей) с ограниченными психическими или двигательными возможностями или с отсутствием опыта и знаний, если они не находятся под наблюдением или проходят инструктирование по использованию со стороны персонала, отвечающего за их безопасность.**

**За детьми необходимо наблюдать, чтобы быть уверенными, что они не играют с аппаратурой.**

**Эти правила очень важны, при их несоблюдении могут иметь место сбои в работе аппаратуры, а также опасные ситуации для оператора.**

## **УХОД ЗА АППАРАТОМ**

### **ВНИМАНИЕ!**

- Перед чисткой выключите аппаратуру и дайте ей охладиться.
- Если на аппаратуру подается электрическое питание, нужно с помощью выключатель его отключить.

Тщательная ежедневная чистка аппарата гарантирует его отличную работу и длительный срок службы.

Поверхности из стали должны чиститься жидкостью для посуды, растворенной в очень теплой воде, с помощью мягкой тряпки; для удаления сильных загрязнений используйте этиловый спирт, ацетон или другой не галогенированный растворитель; не используйте чистящие средства в форме абразивных порошков или вызывающие коррозию вещества, такие как соляная / хлористоводородная или серная кислота. Использование кислот может повредить работу и безопасности аппарата. Не используйте щетки, металлические мочалки или абразивные диски, изготовленные из других металлов или сплавов, которые могут оставить следы ржавчины. По этой же причине избегайте контакта с металлическими предметами. Будьте внимательны с металлическими мочалками и щетками из нержавеющей стали, которые хотя и не заражают поверхности ржавчиной, но могут оставить повреждающие царапины. Металлическая пыль, металлическая стружка от обрабатываемых материалов и железосодержащие материалы в целом при контакте с нержавеющей сталью могут вызывать образование пятен ржавчины. Пятна ржавчины на поверхности, которые могут встречаться также на новых аппаратах, должны быть удалены с помощью водоструйного чистящего средства или губкой типа Scotch Brite.

Если загрязнение сильное, ни в коем случае не использовать наждачную или шлифовальную бумагу; рекомендуем вместо нее использовать синтетические губки (например, губку Scotch Brite).

Также нужно исключить использование веществ для чистки серебра и обращать внимание на пары соланной или серной кислоты, появляющиеся, например, во время мойки полов. Не направлять прямых струй воды на аппаратуру, чтобы ее не повредить. После чистки внимательно промыть чистой водой и тщательно осушить с помощью тряпочки.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

Аппаратура сконструирована таким образом, что почти не нуждается в обслуживании. Однако мы рекомендуем пользователям подписать договор на техническое обслуживание для проверки аппаратуры минимум

один раз в год специализированным персоналом нашей службы поддержки или техником-специалистом.

#### **ВНИМАНИЕ!**

**Перед выполнением любых работ по обслуживанию или ремонту необходимо отключить аппарат от газовой сети и отключить общее электрическое питание.**

**Использовать только оригинальные запасные детали, поставляемые изготовителем.**

**Периодически наносить медную пасту, поставляемую в комплекте со сковородой, на винты подъема чаши. Выполнить, как описано в инструкциях на рисунке 9.**

### **ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ПРОСТОЙ АППАРАТУРЫ**

Если аппаратура бездействует в течение длительного времени, необходимо выполнить следующие действия:

- аккуратно почистить аппаратуру и сопредельные зоны (см. параграф "УХОД ЗА АППАРАТОМ")
- поверхность из нержавеющей стали покрыть слоем пищевого масла
- выполнить все операции по обслуживанию
- покрыть аппаратуру чехлом и оставить некоторые щели для циркуляции воздуха.

## **ПОДСОЕДИНЕНИЯ**

### **ПОДСОЕДИНЕНИЕ ГАЗА**

Подключение к патрубку 1/2" G или 3/4" G, находящемуся на аппарате может быть жестким или съемным, используя стандартный разъем. Использовать гибкие шланги, они должны быть из нержавеющей стали и соответствовать нормативным реквизитам. По завершению подсоединения необходимо проверить герметичность с помощью соответствующего спрея для определения утечки.

### **ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

Перед подсоединением аппарата к сети нужно проверить, чтобы:

- Напряжение в сети соответствовало значениям, указанным на табличке
- Заземление работало
- Кабель подключения соответствовал мощности, потребляемой аппаратом. Выключатель должен быть в непосредственной близости от оборудования, быть сертифицированным и должен иметь сечение подходящее для аппарата. (См. таблицу ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ).

Кабель должен быть хотя бы типа H07 RN-F. Чтобы получить доступ к клеммной колодке блока питания выполните следующие действия:

- Отключить питание от аппарата с помощью выключателя, расположенного перед оборудованием.
- Снять переднюю нижнюю панель, открутив крепежные винты.
- Вставить кабель через специальный зажим.

Аккуратно подсоединить провода к соответствующим зажимам клеммника. Провод заземления должен быть длиннее других проводов, чтобы в случае сильного натяжения кабеля или поломки зажима он отсоединился в последнюю очередь. Затянуть зажим.

**ІХЕЛТО-ЗЕЛЕНИЙ** кабель заземления никогда не должен разрываться выключателем.

#### **Эквипотенциал**

Аппарат должен быть подключен к эквипотенциалу. Предусмотренный для него зажим находится рядом с входом кабеля.

Он промаркирован с помощью этикетки:



### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СЕТИ**

Сковорода должна быть стационарно подключена к водопроводу, и не с помощью гибких шлангов. Если есть, подключите трубу подачи воды к распределительной сети с помощью механического фильтра и отсекающего крана. Прежде чем подключать фильтр, пропустите определенное количество воды, чтобы очистить трубопровод от любых железных отходов.

#### **Внимание!**

**Производитель не несет ответственность и не покрывает убытки в период действия гарантии, вызванные неадекватной установкой, которая не соответствует инструкции.**

### **ОТВОД ДЫМА**

ГАппараты должны устанавливаться в помещениях, в которых возможен отвод продуктов горения в соответствии с нормами установки. Аппаратура считается (см. таблицу технические данные) газовой аппаратурой типа "A":

Подключение к воздуховоду для отвода продуктов горения не предусмотрено.

Данные аппараты должны выбрасывать продукты горения в специальные колпаки или подобные приспособления, подсоединенныe к воздуховоду, для обеспечения эффективности работы, или непосредственно выходящие наружу.

В случае их отсутствия допускается использование вытяжки, выходящей непосредственно наружу, пропускной способностью не ниже требующийся, приведенной в таблице 1, увеличенной на обмен воздуха, необходимый для нормального самочувствия операторов.

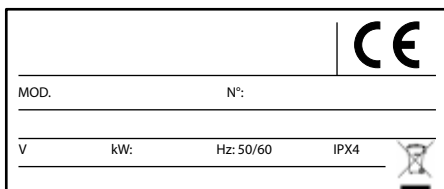


Приборы соответствуют директивам ЕС:

2014/35/UC	Низковольтные системы
2014/30/UC	Электромагнитная совместимость
2011/65/EU	Директива об ограничении содержания вредных веществ в электрооборудовании
2006/42/EC	Правила, касающиеся машинного оборудования, и специальные нормы в данной сфере
EN 60335-1	Общие правила по безопасности электрических бытовых и аналогичных приборов
EN 60335-2-39	Частные требования для электрических профессиональных ОПРОКИДЫВАЮЩЕЙСЯ СКОВОРОДЫ

#### Характеристики приборов

Табличка характеристик находится на передней части прибора и содержит все данные, необходимые для подключения.



#### Информация пользователям профессионального оборудования



**В соответствии со статьей. 24 Законодательного Декрета от 14 марта 2014 г., № 49 "Выполнение  
Директивы 2012/19 / EC об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE)".**

Символ перечеркнутой корзины на устройстве или его упаковке указывает на то, что продукт в конце своей жизни должен выбрасываться отдельно от других отходов, с тем чтобы обеспечить надлежащую его обработку и утилизацию. В частности, раздельный сбор настоящего профессионального оборудования в конце его жизни организован и управляемся:

- непосредственно пользователем, в случае, если оборудование было выведено на рынок до ввода новых правил WEEE, и сам пользователь решает удалить его, без замены на другое аналогичное устройство с теми же функциями;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если одновременно с решением выбросить отработанное устройство, выведенное на рынок до ввода новых правил WEEE, пользователь делает покупку эквивалентного типа с теми же функциями. В последнем случае пользователь может обратиться к производителю, чтобы он забрал данное оборудование, не позднее 15 календарных дней после доставки вышенназванного нового оборудования;
- производителем, т.е. как субъектом, который первым вывел на рынок и продает в странах ЕС или перепродает в странах ЕС под собственным брендом новое оборудование, которое заменило предыдущее, если оборудование было выведено на рынок после ввода новых правил WEEE.

Соответствующий раздельный сбор для последующей передачи выведенной из эксплуатации аппаратуры на экологически совместимую переработку, обработку и утилизацию отходов помогает предотвратить негативное воздействие на окружающую среду и на здоровье и способствует повторному использованию и / или переработке материалов, составляющих оборудование.

**Незаконное захоронение продукта пользователем влечет за собой применение санкций в соответствии с действующими законами.**



## ИНСТРУКЦИИ К ГАЗОВЫМ МОДЕЛЯМ

### ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ 700

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
G7BR8/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x700x900 (1020)

### ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ 900

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
G9BR8/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 1200x900x900 (1065)

### ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ S900

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
SG9BR8/I - SG9BR8/I+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x900 (965)
SG9BR8/I+RM - SG9BR8/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x900 (965)
SG9BR12/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 1200x900x900 (965)
SG9BR12/I+RM - SG9BR12/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 1200x900x900 (965)

### ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ LX900TOP

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
LXG9BR8/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM - LXG9BR8/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x740 (760)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ 700**

Модель	Номинальная мощность тока		Соединительный кабель тип H07RN-F	Номинальная мощность	Номинальная мощность	Потребление СПГ G30/31	Потребление Метана G20	Потребление Метана G25,1	Потребление метана G25,3	Потребление городского газа G27	Потребление городского газа G27,350	Потребление первичного воздуха для горения	Конструкция типа	Горелка	Вес kg			
	kA	V		kW	kW	kg/h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h	m <sup>3</sup> /h						
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	725	99

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

### **ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫ ВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ 900**

Модель	Номинальная мощность тока		Номинальная мощность		Номинальная мощность		Потребление СПГ		Потребление метана		Потребление метана		Потребление городского газа G3.350		Потребление первичного воздуха для горения		Конструкция типа		Горелка		Вес kg
	kA	V	kW	kV	kW	kV	kg/h	m³/h	kg/h	m³/h	kg/h	m³/h	kg/h	m³/h	kg/h	m³/h	n°	kW			
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm2	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm2	20	/	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150			
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm2	30	/	30		30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205			
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm2	30	/	30		30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205			

**ГАЗОВЫЕ ОПРОКИДЫ ВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ S900**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

**ГАЗОВЫЕ ОПРОЖИЛЫ ВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ · СЕРИЯ Х900 ТОР**



## ВНИМАНИЕ!

Иллюстрации, приведенные в главах **“ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ”, “ИНСТРУКЦИИ К ГАЗОВЫМ МОДЕЛЯМ”** и **“ИНСТРУКЦИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ”** находятся на первых страницах данного руководства.

## ЗАПУСК

Перед запуском целесообразно проверить, чтобы характеристики аппаратуры (категория и тип используемого газа) соответствовали типологии и группе газов, подающихся в данном месте.

В противном случае нужно перейти на необходимую типологию газа или привести оборудование в соответствие к типологии требуемого газа (см. параграф **“Работа с другими типами газа”**). Для запуска в работу придерживайтесь инструкций по использованию.

### Проверка мощности

Используйте сопла для номинальной мощности, предусмотренные на аппаратах.

Мощность может быть двух типов:

- номинальная, приведенная на табличке аппарата
- сокращенная.

Аданные сопла приведены в таблице **“ГОРЕЛКИ”**.

Давление подачи газа должно находиться в следующих диапазонах:

- от 18 до 22,5 mbar для газов первой типологии (метан)
- от 27 до 37 mbar для газов третьей типологии (бутан-пропан)

Вне этих границ давления аппараты работать не могут. Для переключения мощности на минимальную необходимо соблюдать данные таблицы **“ГОРЕЛКИ”**. Если предполагается в дальнейшем контролировать мощность, можно это сделать с помощью счетчика, следя так называемому «вolumетрическому методу».

По правилам достаточно проверять правильность работы сопел.

### Проверка давления на входе (Рис. 6)

Давление на входе замеряется манометром (разрешение мин. 0,1 mbar).

Снять винт (A) в месте для измерения давления и подсоединить манометр: произвести измерение, обратно герметично завинтить винт (A).

**ВАЖНО:** Проверка давления должна осуществляться при условии, что вся газовая аппаратура подсоединенна и работает.

**Контроль мощности по волюметрическому методу:** С помощью газового счетчика и хронометра можно замерить потребление газа в единицу времени. Это значение сравнивается со значением E, рассчитываемым следующим образом:

$$E = \frac{\text{Мощность горелки}}{\text{Тепловая мощность газа}}$$

Важно, чтобы измерение мощности производилось тогда, когда аппарат находится в состоянии инерции. Значение мощности горелки, номинальной и сокращенной, рассчитываемой на основании номинального давления, можно получить, используя таблицу **“ГОРЕЛКИ”**. Значение тепловой мощности газа может быть запрошено у местного поставщика газа.

### Проверка функционирования

Проверить, соответствует ли тип используемых сопел типу, предусмотренному в таблице **“ГОРЕЛКИ”**. Проверить, чтобы используемый редуктор давления имел пропускную способность выше суммы пропускных способностей, необходимой с учетом потребления всего подключенного оборудования. Проконтролировать, что трубопровод подачи газа соответствовал требованиям.

### Пробный контроль запального пламени

Для правильной регулировки пламя должно окружать термопару и должно не иметь внешних дефектов; в противном случае проверить, подходит ли форсунка для этого типа газа.

### Контроль первичного воздуха

Поток воздуха правильно отрегулирован, когда существует адекватное сопротивление против подъема пламени при холодной горелки или возврата при горячей горелке. В таблице **“ГОРЕЛКИ”** приведен объем первичного воздуха для горения.

### Контроль функций

- Включить аппарат.
- Проверить герметичность газовых труб.
- Проверить пламя горелки, в том числе на минимуме.

### Инструкция для установщика

- Объяснить и показать пользователю работу и эксплуатацию аппарата согласно инструкциям и вручить ему пособие с инструкциями
- проинформировать оператора, что любая работа по реконструкции или модификации помещения, которая может повредить подачу воздуха для горения делает необходимым выполнение новой проверки работы аппарата..

### Работа с другими типами газа

Для перехода на газ другого типа, например на газ-метан или сжиженный газ, требуется использовать сопла, подходящие для горелки в соответствии с таблицей **«горелки»**. Сопла горелок для различных типов газа, на которых обозначен их диаметр в сотых



долях мм, находятся в пакете, поставляемом вместе с аппаратом. По окончании переделки или подгонки нужно провести проверку функционирования аппарата, описанную в параграфе "Контроль функций". После замены нужно указать на табличке новый тип газа.

#### **Регулировка минимального режима (Рис.7)**

В соответствии с таблицей "ГОРЕЛКИ" отрегулируйте винт минимального режима "В" следующим образом:

- для работы на сжиженном газе завинтите регулировочный винт минимального режима до упора.
  - для работы с газом-метаном:
1. Определить ручку, относящуюся ко крану, включить горелку и перевести ее в положение минимального режима.
  2. Отрегулировать минимальный объем с помощью винта "В" (Рис.7), отвинчивая для увеличения и завинчивая для уменьшения объема.
  3. Когда пламя достигнет размеров, соответствующих работе в минимальном режиме, проверьте, чтобы оно соответствовало размеру минимального режима, указанному в таблице горелки, проверка осуществляется с помощью уже описанного выше «вolumетрического метода», т.е.
  4. Прочитать показания счетчика газа и одновременно запустить хронометр.
  5. После достаточно продолжительного времени, например, 10 минут, остановить хронометр и заново прочесть показания счетчика.
  6. Рассчитать объем газа, пропущенного за 10 минут (разница между двумя показаниями), например показания 1<sup>а</sup> - показания 2<sup>а</sup> = 30 литров (0,03м<sup>3</sup>).
  7. Теперь рассчитать минимальную мощность, применяя формулу волюметрического метода (предыдущий параграф). Мощность (кВт) = потребление (м<sup>3</sup>/ч) на тепловую мощность метана
  8. Если мощность окажется ниже значения, указанного в таблице, отвинтить винт от минимального положения и повторить контроль.
  9. Если мощность окажется выше значения, указанного в таблице, завинтить винт от минимального положения и повторить контроль.

#### **ЗАМЕНА КОМПОНЕНТОВ (ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ)**

Использовать только оригинальные запасные детали, поставляемые изготовителем. Замена деталей должна производиться лицами, имеющими разрешение на проведение работ!

#### **Сопло главной горелки (рис.4-4.1)**

Доступ к соплам моделей G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP можно получить после того как была поднята емкость и изъята защитная коробка сопла. Для

моделей G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP снять переднюю панель и рампу с держателями сопла. С помощью жесткого ключа SW11 открутить сопла «В» и заменить их на соответствующие. Проверить в «таблице горелок» правильное расстояние Н для первичного воздуха.

#### **Регулировка пламени запальника (Рис.5 – 5.1 – 5.2)**

Пламя запальника в моделях G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM, SG9BR8/I+CDP, SG9BR8/I+RM+CDP через сопла с постоянно подающимся воздухом (рис. 5-5.1). Единственная запрашиваемая операция заключается в хамении сопла в зависимости от типа газа действием следующим образом:

- снять фронтальную панель
  - изъять крепежные винты «Е» и заменить сопло «D».
- В моделях G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I+CDP, SG9BR12/I+RM+CDP запальник регулируется (рис. 5.2). Выполнить следующее:
- снять фронтальную панель
  - отрегулировать подачу газа запальной горелки с помощью винта «G» и воздуха с помощью гайки «H».

#### **Свеча зажигания (Рис. 5 - 5.1 - 5.2)**

Свеча "С" вынимается снизу. Отсоединить кабель зажигания, ослабить крепежную гайку и вставить новую свечу.

#### **Кран / газовый клапан**

Отвинтить винтовые соединения газовых труб и термопары, ослабить крепежные винты на подаче питания газовой системы и вставить новый кран / клапан.

#### **Термопара (Рис.5-5.1-5.2)**

Ослабить винтовые соединения, крепящие термопару "А" к газовой арматуре (краны, клапаны) и к запальной горелке "В"; вставить новую деталь.

После замены вновь установить в правильном порядке приборную панель и соответствующие детали.

#### **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

После произведения замены деталей системы подачи газа необходимо произвести проверку герметичности и работы различных элементов.

#### **ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

##### **Внимание! :**

**Ни в коем случае не использовать как фритюрницы.**

**Правильная работа оборудования гарантируется только с полностью опущенной чашей.**

Перед включением аппарата для первой готовки необходимо внимательно вымыть варочную емкость.



## Внимание!

Варочная емкость должна заполняться максимум до уровня 40 мм ниже борта перелива в случае переполнения, соблюдая отмеченный максимальный уровень, это касается также и приготавливаемой пищи.

Аппарат оснащен переключателем для осуществления всех операций запуска при варке.

Далее приведена последовательность всех процедур для надежного и правильного использования аппаратуры.

### Открыть газовый кран, расположенный на подводке перед аппаратом.

Повернуть ручку терmostата в положение “●” в левую сторону в положение “\*”, держать ручку терmostата в нажатом положении и одновременно нажать на кнопку пьезоэлектрического включения. Продержать нажатую ручку терmostата еще несколько секунд после включения. Оставить ручку терmostата и проверить, включилась ли запальная горелка. Если огонь погас, то необходимо повторить операцию.

### Включение основной горелки

Включив запальный огонь, повернуть ручку терmostата налево до точки, соответствующей желаемой температуре или символу 0.

Положение градусы °C
0 160
2 170
3 185
4 200
5 215
6 235
7 260
0 290

Для терmostатического клапана минимум соответствует положению 0 а максимум – положению 0.

Терmostатическая регулировка вызывает автоматическое включение и выключение главной горелки (регулировка ON/OFF), при этом остается включенным только запальный огонь.

Когда ручка терmostата повернута вправо до положения «0», основная горелка полностью выключена.

### Выключение запальной горелки

Для выключения запальной горелки, а также предупреждения включения основной горелки, нажать ручку терmostата и повернуть ее до положения “●”.

В случае выключения и последующего включения подождать 1 минуту, чтобы позволить выполнить автоматический сброс клапана.

### Освобождение варочной емкости (рис. 8)

Опрокидывающее устройство служит для упрощения освобождения емкости.

Это устройство приводится в действие с помощью вентиля, расположенного с правой стороны в передней части.

При повороте вентиля против часовой стрелки емкость поднимается, при повороте против часовой стрелки емкость опускается.

В моделях с механизированным опрокидыванием вместо вентиля используются кнопки подъема и спуска емкости.



## ИНСТРУКЦИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ



### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ 700

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
E7BR8/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x700x900 (1020)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ 900

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
E9BR8/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 1200x900x900 (1065)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ S700

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
SE7BR4/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	Сковорода с тумбой и неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	Сковорода с тумбой и неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 800x730x900 (920)

### ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ S900

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
SE9BR8/I - SE9BR8/I+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I - SE9BR12/I+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Сковорода с тумбой и неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Сковорода с тумбой и неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 800x900x900 (920)



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ СЕРИЯ LX900 ТОР

Тип аппаратуры	Описание	Размеры: (Дл. Шир. Выс) Рабочая поверхность (общая высота)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Сковорода со столом и опрокидывающейся емкостью с дном из нержавеющей стали	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Опрокидывающаяся сковорода со шкафчиком, чаша неподвижная, дно из стали	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	Сковорода с неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	Сковорода с неподвижной ванной, дно из нержавеющей стали, с командами BFlex	mm 800x900x580 (600)



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ 700

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Соединительный кабель типа H07RN-F
	kW	V	n°
E7BR8/I	9	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ 900

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Соединительный кабель типа H07RN-F
	kW	V	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5x 4 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup> 4x 10 mm <sup>2</sup>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ S700

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Соединительный кабель типа H07RN-F
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ S900

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Соединительный кабель типа H07RN-F
	kW	V	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5x 4 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup> 4x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ОПРОКИДЫВАЮЩИЕСЯ СКОВОРОДЫ - СЕРИЯ LX900 TOP

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

МОДЕЛЬ	Номинальная мощность	Номинальное напряжение	Соединительный кабель типа H07RN-F
	kW	V	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/ I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 2,5 mm <sup>2</sup> 3x 10 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP	9,6	380-415 3N ~ 220-240 3 ~	5x 2,5 mm <sup>2</sup> 4x 4 mm <sup>2</sup>

**ВНИМАНИЕ!**

Иллюстрации, приведенные в главах **"ОБЩИЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ"**, **"ИНСТРУКЦИИ К ГАЗОВЫМ МОДЕЛЯМ"** и **"ИНСТРУКЦИИ К ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ МОДЕЛЯМ"** находятся на первых страницах данного руководства.

**РЕКОМЕНДАЦИИ:**

**При установке моделей SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF отдельно (не в наборе), закрепить ножку против опрокидывания к полу соответствующими дюбелями (см.рис.10), соблюдая минимальные установочные расстояния (смотреть в разделе Установки).**

**Внимание!**

Когда модели LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF и LXE9BR8/FIX-BF не устанавливаются на подвесной несущей конструкции, должны быть установлены на соответствующей опоре (см. Рис. 11).

**ПОДСОЕДИНЕНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА**

Внимание: поставленное оборудование рассчитано на напряжение, указанное на технической табличке.

- Как уже было указано, между аппаратом и электрической линией должен устанавливаться многополюсный выключатель, который производит полное отключение оборудования в случае возникновения повышенного напряжения категории III и дифференциала с характеристиками, соответствующими номинальной мощности аппарата (1mA на кВт мощности).
- Проверить состояние системы заземления.
- Этот аппарат относится к типу Y (поставляется без кабеля и без вилки), поэтому кабель и другие необходимые для подключения аксессуары должны быть предоставлены лицами, производящими установку.
- Кабель для подключения к электрической линии должен соответствовать характеристикам, приведенным в таблице "Технические данные" и относится к типу H07RN-F, не повреждаемому маслами.
- Если кабель питания поврежден, он должен быть заменен квалифицированным персоналом, чтобы не допустить каких-либо рисков.

Для получения доступа к клеммным зажимам подачи питания нужно выполнить следующие операции:

- Отключить питание от аппарата с помощью выключателя, расположенного перед оборудованием.
- Снять переднюю нижнюю панель, открутив крепежные винты.
- Вставить кабель через специальный зажим.

Аккуратно подсоединить провода к соответствующим зажимам клеммника. Провод заземления должен быть длиннее других проводов,

чтобы в случае сильного натяжения кабеля или поломки зажима он отсоединился в последнюю очередь. Затянуть зажим.

- Аппарат также должен быть подсоединен к системе эквипотенциала.
- Соединение производится с помощью зажима, расположенного в нижней части справа, обозначенного международным символом, и провода, имеющего номинальное сечение <10 mm<sup>2</sup>. Данное соединение производится между всем установленным оборудованием и системой заземления здания.

**ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

**Внимание!: Ни в коем случае не использовать как фритюрницы.**

**Правильная работа оборудования гарантируется только с полностью опущенной чашей.**

Перед запуском аппарата для первой готовки необходимо аккуратно вымыть внутреннюю часть варочной емкости.

Перед тем как заполнить чашу, в моделях с неподвижной чашой, необходимо убедится что правильно установлена пробка.

**Внимание:**

Варочная емкость должна заполняться максимум до уровня 40 мм ниже борта перелива в случае переполнения, соблюдая отмеченный максимальный уровень, это касается также и приготовляемой пищи. Обратите внимание что вокруг аппарат может быть скользким пол.

В эмиссии воздушного шума, взвешенный уровень звукового давления A составляет менее 70 дБ (A).

**Включение**

Включить с помощью главного выключателя, расположенного перед оборудованием.

Перевести термостат в положение "●" нужной температуры, при этом включатся световые индикаторы, зеленая лампочка указывает, что аппарат находится под напряжением, оранжевая означает, что включены ТЭНы; как только будет достигнута нужная температура, этот световой индикатор выключится.

**Выключение**

Перевести термостат в положение "●".

**Освобождение варочной чаши (рис.8)**

Опрокидывающее устройство служит для упрощения



освобождения емкости.

Это устройство приводится в действие с помощью вентиля, расположенного с правой стороны в передней части.

При повороте вентиля против часовой стрелки емкость поднимается, при повороте против часовой стрелки емкость опускается.

В моделях с механизированным опрокидыванием вместо вентиля используются кнопки подъема и спуска емкости.

Для моделей с неподвижной чашей выполнить операции как далее описано.

Проверить, чтобы лоток для сбора был правильно установлен внутри шкафчика, изъять пробку из чаши и подождать пока жидкость сольется.

## МОДЕЛИ З ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ РАБОТА С В-FLEX (смотри рис. 12)

### Включение, регулировка и выключение

Сковорода выключена, силовой кабель подключен к сети, на дисплее «А» отображается значение «OFF». Чтобы включить сковороду удерживайте нажатой несколько секунд ручку

«В», на дисплее отобразиться температура, установленная по умолчанию 50 °C, и символ «°C» начнет мигать.

Чтобы изменить температуру приготовления, быстро нажмите ручку «В» и поверните ее. Когда на дисплее отобразится требуемая температура, снова нажмите ручку «В», чтобы сохранить новое значение или подождать несколько секунд: система запоминает последнее значение, указанное на дисплее.

Когда заданная температура будет достигнута, сковорода выдаст акустический сигнал, а символ «°C» будет постоянно включенным. На этом этапе сковорода перейдет в режим сохранения температуры и будет постоянно включаться, и выключаться, чтобы поддерживать постоянную температуру.

Каждый раз, когда сковорода достигнет заданной температуры будет издаваться звуковой сигнал.

Чтобы выключить сковороду, держите ручку «В» нажатой в течение нескольких секунд, на дисплее «А» отобразиться слово «NOT», пока температура дна сковороды будет выше 60 °C, при температуре ниже 60 °C на дисплее появиться «OFF».

### Внимание

Прибор оснащен следующей безопасностью:

- если горит индикатор «H», это означает, что сработал предохранительный термостат.  
В этом случае сковорода не будет работать, пока не будет восстановлена безопасность.

## ЗАМЕНА КОМПОНЕНТОВ (ЗАПАСНЫХ ДЕТАЛЕЙ)

Отключить электропитание аппарата (вынуть плавкие предохранители).

Чтобы облегчить доступ до заменяемых деталей, необходимо снять переднюю панель, открутив ручку регулировки температуры, ручку крана залива воды и вентиль опрокидывания варочной емкости.

### Замена ТЭнов

- Отсоединить кабели питания от ТЭНа / ТЭнов.
- В моделях с опрокидывающейся емкостью для упрощения операций по замене нужно повернуть емкость до максимально открытого положения.
- Снять защитную изоляцию в виде пластины, открутить крепежные винты емкости.
- Снять защитную панель ТЭнов.
- Снять опорную панель поврежденного ТЭНа.
- Установить новый ТЭН в обратной последовательности.

### Замена световых индикаторов

- Отсоединить кабели питания.
- Вывинтить лампу.
- Установить новую лампу в обратной последовательности.

### Замена рабочего термостата или предохранительного термостата

- Отсоединить кабель подачи питания, предварительно сняв переднюю панель.
- Открутить колбу из гнезда, расположенного на дне емкости с передней части.
- Заменить термостат, открутив крепежные винты от опоры.
- Установить новый термостат в обратной последовательности.

### Замена выключателя

- Отсоединить кабель подачи питания, предварительно сняв переднюю панель.
- Заменить выключатель / переключатель, открутив крепежные винты от опоры, а также открутить рабочий соосный термостат.
- Установить новый выключатель в обратной последовательности.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СЕРТИФИКАТ**

ФИРМА: \_\_\_\_\_

УЛИЦА: \_\_\_\_\_

ПОЧТОВЫЙ ИНДЕКС: \_\_\_\_\_ ГОРОД: \_\_\_\_\_

ОБЛАСТЬ: \_\_\_\_\_ ДАТА УСТАНОВКИ: \_\_\_\_\_

МОДЕЛЬ \_\_\_\_\_

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР \_\_\_\_\_

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

Изготовитель не несет ответственности за неточности в данной брошюре, вызванные ошибками при печати, а также оставляет за собой право вносить в изделие изменения, которые сочтет полезными или необходимыми, не влияющие на основные характеристики. Изготовитель не несет ответственности в случае, если не были в точности соблюдены правила, изложенные в данном руководстве. Изготовитель не несет ответственности за прямой и косвенный ущерб, нанесенный неправильной установкой, неправильным выполнением работ, плохим техническим обслуживанием и некорректным использованием.



## Kullanım Kılavuzu

---

<b>Genel uyarılar</b>	<b>333</b>
<b>Gazlı mangallar</b>	
Ebatlar	337
Teknik veriler	338
Özel bilgiler	339
<b>Elektrikli mangallar</b>	
Ebatlar	342
Teknik veriler	343
Özel bilgiler	344

---

## GENEL UYARILAR

### DİKKAT!

**"GENEL UYARILAR", "GAZLI MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER" ve "ELEKTRİKLİ MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER"** bölümlerinde belirtilen resimler işbu kılavuzun ilk sayfalarında yer almaktadır.

Cihazı çalıştırmadan önce işbu kitapçıkta yer alan kullanım bilgilerini dikkatlice okuyunuz.

Cihaz profesyonel kullanıma yönelik ve kalifiye personel tarafından kullanılmalıdır.

Cihazın kurulum, çalışma ve bakım işlemleri kalifiye personel tarafından gerçekleştirilmelidir.

Kurulum için gerekli tüm işler yürürlükteki yönetmeliklere uygun şekilde gerçekleştirilmelidir. İmalatçı, yanlış kurulum, hatalı bakım ve uygunsuz kullanımdan kaynaklanabilecek zararlardan sorumlu tutulamaz.

üzerine yerleştirilirler.

Yapışkan ve baskılı sinyal işaretlerinin olduğu sağlam üç dalgalı karton ambalajlar ile kaplanırlar. Bu sinyaller hareket ettirmeye ilişkin bilgileri içerir, kancalar aracılığıyla kaldırmayı ve ambalajın atmosfer etkenlerine maruz bırakılmasını yasaklar.

İçinde hassas objelerin bulunduğu ve ambalajın dikey pozisyonda tutulması gerektiğini bildirir. Ayrıca ambalajın doğru şekilde nasıl açılması gerektiğini bildirir. Aşağıdan yukarı doğru.

### KANUN HÜKÜMLERİ, TEKNİK KURALLAR VE YÖNETMELİKLER

İmalatçı cihazların CEE yönetmeliklerine ve ilişkin özel standartlara uygun olduklarını beyan etmektedir. Ayrıca, kurulumun yürürlükteki standartlara uygun şekilde yapılması talep etmektedir.

Montaj aşamasında aşağıda belirtilen kurallara uyunuz:

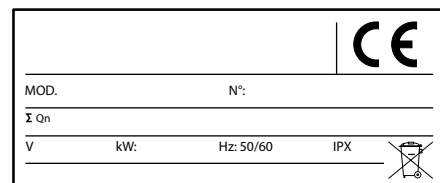
- inşaat yönetmelikleri ve yerel yangın önleme kuralları
- yürürlükteki iş kazalarını önlemeye yönetmelikleri
- gaz dağıtım Kurumunun kuralları
- elektrik enerjisi dağıtım Kurumunun kuralları.

### CİHAZLARIN ÖZELLİKLERİ

Yüksekliği ayarlanabilir 4 ayak ile, sağlam çelik yapı.

18/10 krom nikel çelik kaplama.

Seri numarası plakası cihazın ön cephesinde bulunur ve bağlantı için gerekli tüm bilgileri içerir.



### ÇALIŞTIRMA

#### Hareket ettirme ve taşıma

Gerek fabrika içerisinde gerekse yükleme ve boşaltma işlemlerinde, forklift veya arabalarla taşımayı ve hareket ettirmeyi kolaylaştmak için, cihazlar ahşap paletler

### ÖN HAZIRLIK

Çalıştırmadan önce, cihazı ambalajından çıkarınız. Bazı parçalar yapışkan film kaplama ile korunurlar, bu kaplamayı çok dikkatli çıkarınız. Tutkal parçalarının kalması durumunda, bu kalıntıları, benzin gibi uygun maddeler ile temizleyiniz; hiçbir şekilde aşındırıcı maddeler kullanmayınuz.

Cihazın ayaklarını monte ediniz; cihaz su terazisi ile seviyelendirilmelidir; küçük seviye farkları ayarlayarak giderilebilir. Gaz ve/veya elektrik şebekesine bağlantı cihazın yakınında ve kolaylıkla erişilebilir olmalıdır.

Buhar tahlisesinin hızlı bir şekilde gerçekleşmesi için, cihazın davlumbaz altına yerleştirilmesi tavsiye edilir. En az 150°C'lik bir ısya dayanmıyorsa, kurulumu duvardan 5 cm'den az olmayacak bir mesafeye yapınız (bakınız Resim 1).

Cihazın duvarlara, paravanlara, mutfak mobilyalarına, dekoratif duvarlara çok yakın yerleştirilmesinin gereklimi halinde, bunların yanıcı olmayan malzeme ile üretilmiş olmaları tavsiye edilir; aksi takdirde, uygun termik izolasyona sahip yanıcı olmayan malzeme ile kaplanması gerekdir, ve yanıkların önemeye ilişkin kurallara son derece dikkat edilmesi gerekdir.

#### DİKKAT:

Brülörlerin yanması için gerekli hava, her kW kurulu güç için 2 m<sup>3</sup>/h'ye eşittir.

#### Yerel havalandırma

Cihazın kurulu olduğu yerde, cihazın doğru çalışmasını ve odanın hava değişimini garanti edecek hava prizlerinin mevcut olması gerekdir.



Brilörlerin yanması için gerekli hava, her kW kurulu güç için  $2 \text{ m}^3/\text{h}$ 'ye eşittir.

Hava prizlerinin ebatları aynı olmalıdır, izgaralar ile korunmalı ve tikanamayacak şekilde yerleştirilmelidirler. (Bakınız Resim 2 – Resim 3)

## UYARILAR

### DİKKAT!

**Bu cihazın sadece profesyonel kullanım amaçlı olduğunu ve kalifiye personel tarafından kullanılması gerektiğini gösterir.**

Cihazları sadece denetim altında kullanınız ve asla boşta çalıştırılmayınız.

Cihazlar, kullanım aşamasında kullanıcı tarafından gerçekleştirilen ayarlar haricinde, uzman personel tarafından özel ayar müdahaleleri gerektirmezler

Sadece ve sadece imalatçı tarafından belirtilen aksesuarları kullanınız.

Cihazın ilk kullanıcıları esnasında acı veya yanık kokusu duyulabilir. İlk iki veya üç çalışmadan sonra koku tamamen kaybolacaktır.

**Kullanım sonrasında, bazı bölümler kapalı olsalar da belli bir süre sıcak kalırlar (kalan ısı). Dokunmaktan kaçınınız ve çocukların uzak tutunuz !**

**İşbu cihaz zihinsel ve fiziksel becerileri yetersiz kişiler (çocuklar dahil) tarafından kullanılmaya uygun değildir, ayrıca, emniyetlerinden sorumlu bir kişinin denetimi olmaksızın veya cihazın kullanımına ilişkin bilgi verilmeksızın, yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından da kullanılmamalıdır. Çocukların cihazla oynamadıklarından emin olunması için gözetim altında bulundurulmaları gereklidir.**

Bu kurallar çok önemlidir, ihmäl edilmeleri durumunda cihazlarda arıza durumları görülebilir ve kullanıcı için tehlike durumları meydana gelebilir.

## CİHAZIN TEMİZLİĞİ

### DİKKAT!

- Temizlededen önce cihazı kapatınız ve soğumasını bekleyiniz.
- Elektrik enerjisi ile beslenen cihazlar durumunda, elektrik enerjisini devreden çıkarmak için ayrıci şalter üzerinde işlem görünüz.

Cihazın günlük titiz temizliği mükemmel çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını garanti eder.

Çelik yüzeyler yumuşak bir bez kullanarak, çok sıcak suda inceltilmiş bulaşık deterjanı ile temizlenirler; daha dirençli kirler için, etil alkol, aseton veya halojensiz başka solvent

vakuumda; aşındırıcı toz deterjanları veya kloridrik / muriyatik veya sülfürük asit gibi korozif maddeler kullanmayın. Asit kullanımı cihazın işlevsellliğini ve güvenliğini tehlikeye atabilir.

Fırça, bulaşık teli veya kirlenme sebebi pas lekeleri meydana getirebilecek başka metal veya alaşımalar ile gerçekleştirilmiş aşındırıcı diskler kullanmayın. Aynı sebepten ötürü, demir objeler ile teması önleyiniz. Yüzeyleri kirletmeksizin, zararlı çiziklere neden olabilecek bulaşık tellerine veya paslanmaz çelik fırçalara dikkat ediniz. Metal tozu, kalan metal telâşlar ve genelde demir içeriği malzeme, paslanmaz çelik yüzeyler ile temas etmeleri durumunda pas lekelerinin oluşmasına neden olabilirler. Yeni cihazlar üzerinde de görülebilecek yüzeydeki olası pas lekeleri su ile inceltilmiş deterjan ve Scotch Brite tipinde bir sünger ile giderilebilirler.

Zor çırkan kirler durumunda, kesinlikle zimpara kağıdı kullanmayın; alternatif olarak sentetik sünger (örneğin Scotch Brite sünger) kullanımını öneririz.

**Gümüş parlatma maddelerinin kullanılması da yasaktır ve örneğin zeminlerin yakanmasıyla çıkan kloridrik veya sülfürük asit buharlarına dikkat ediniz. Hasar vermeme amacıyla, su jetlerini direkt olarak cihaz üzerine yöneltmeyiniz. Temizlik sonrasında, temiz su ile dikkatlice durulayınız ve bir bez ile özenli bir şekilde kurulayınız.**

## BAKIM

Cihazların yapısı az bakım gerektirecek şekilde gerçekleştirilmiştir. Buna rağmen, kullanıcının, cihazların senede bir defa teknik servisimizin uzman personeli veya uzman bir teknisyen tarafından kontrol edilmesi için, teknik servis sözleşmesi imzalamasını tavsiye ederiz.

### DİKKAT!

**Her türlü bakım veya onarım işlemini gerçekleştirirmeden önce, cihazın gaz şebekesi ile bağlantısını kesiniz / genel elektrik beslemesini devreden çıkarınız.**

Sadece ve sadece imalatçı tarafından tedarik edilen orijinal yedek parçaları kullanınız.

Haznenin kaldırma vidası üzerine, periyodik olarak, mangal ile birlikte tedarik edilmiş olan bakır macunu sürünüz. Resim 9'da belirtilen talimatlara uyunuz.

## CİHAZIN UZUN SÜRE ÇALIŞTIRILMAMASI

Cihaz uzun bir süre atıl kalacaksas, aşağıdaki şekilde işlem görünüz:

- Cihazı ve çevresini titiz bir şekilde temizleyiniz, ("CİHAZIN TEMİZLİĞİ" paragrafına bakınız)
- paslanmaz çelik yüzeylere bir kat gidasal yağı sürünen
- tüm bakım işlemleri gerçekleştürüniz
- cihazı bir ambalaj ile kaplayınız ve hava dolaşımı için

bırkaç delik açınız.

## BAĞLANTILAR

### GAZ BAĞLANTISI

Cihaz üzerinde öngörülen 1/2" G, veya 3/4" G bağlantısı sabit olabilir veya standartlara uygun bir konektör kullanarak çıkarılabilir. Esnek kondüktörler kullanılıyorsa, bunlar paslanmaz çelikten yapılmalı ve standartlara uygun olmalıdır. Bağlantı tamamlandıktan sonra, kaçak olup olmadığını belirlemek amacıyla özel bir sprey kullanarak sızdırılmazlığı kontrol ediniz.

### ELEKTRİK BAĞLANTISI

Cihazı şebekeye bağlamadan önce aşağıdakileri kontrol ediniz:

- Şebeke geriliminin plakada belirtilen değerlere uygun olduğunu
- Topraklanmanın etkin olduğunu
- Bağlantı kablosunun cihaz tarafından emilen güçe uygun olduğunu.

Tek kutuplu şalter cihazın yakınılarında bulunmalıdır, standartlara uygun olmalı ve cihaza uygun bir kesite sahip olmalıdır (TEKNİK VERİLER tablosuna bakınız).

Kablo en az H07 RN-f tipinde olmalıdır.

Besleme terminal kutusuna erişim için aşağıdaki şekilde işlem görünüz:

- Cihazın başına yerleştirilmiş şalter üzerinde işlem görerek cihazın beslemesini kesiniz.
- Sabitleme vidalarını gevşeterek ön paneli çıkarınız.
- Özel kablo tutucu aracılığıyla kabloyu geçiriniz.
- Kondüktörleri terminal kutusunun ilişkin terminalerine dikkatlice bağlayınız.

Topraklama kondüktörü, kabloların sert bir şekilde çekilmesi veya kablo tutucunun kopması durumunda devreden çıkışacak en son kablo olacak şekilde, diğer kondüktörlerden daha uzun olmalıdır. Kablo tutucuyu sıkıştırınız.

**SARI-YEŞİL topraklama kablosu asla kesilmemelidir.**

#### Eşpotansiyel bağlantı

Cihaz eşpotansiyel bir sisteme bağlanmalıdır. Öngörülen terminal kablo girişine yakın yerleştirilmiştir.

Bir etiket ile belirtilir:



### SU ŞEBEKESİNE BAĞLANTI

Cihaz su şebekesine esnek borulu bağlantı setleri ile değil, kalıcı şekilde bağlanmalıdır. Mevcut ise, su giriş borusunu, mekanik bir filtre ve bir kapama musluğu aracılığıyla dağıtım şebekesine bağlayınız. Filtreyi bağlamadan önce, boruya olası demir içerikli atıklardan temizlemek için bir miktar su akıtınız.

#### Dikkat!

**Üretici uygunsuz ve talimatlara uygun olmayan kurulumlardan kaynaklanabilecek zararlardan sorumlu değildir ve garanti kapsamında olsa da bu zararları karşılamaz.**

### DUMANLARIN TAHLİYESİ

Cihazlar, kurulum yönetmeliklerince öngörülenlere uygun şekilde, yanma dumanlarının tahliyesi için uygun yerlerde yerleştirilmelidirler. Cihazlar "A" tipi gazlı cihazlar olarak kabul edilirler (teknik veriler tablosuna bakınız): Yanma dumanlarının tahliye borusuna bağlanması öngörmemiştir.

Bu cihazlar, yanma dumanlarını, güvenli bir etkinliğe sahip bir bacaya bağlanmış özel davlumbazlara, veya benzer düzenlere veya direkt olarak dışarıya boşaltmalıdır. Bunların olmaması durumunda, direkt olarak dışarıya bağlanmış, operatörlerin sağlığı açısından gereklili hava değişimini öngören ve talep edilen kapasiteden düşük olmayacağı kapasiteye sahip bir hava aspiratörünün kullanımına izin verilir, tablo 1'e bakınız.

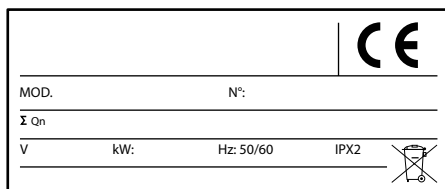


Cihazlar aşağıdaki Avrupa direktiflerine uygundur:

- |               |  |
|---------------|--|
| 2014/35/EU    | - Alçak Gerilim  |
| 2014/30/EU    | - EMC (Elektromanyetik Uyumluluk)  |
| 2011/65/EU    | - Elektrikli ve elektronik eşyalardaki belirli tehlikeli maddelerin kısıtlanması             |
| 2006/42/EC    | - Makine Yönetmeliği ve özel referans yönetmelikleri   |
| EN 60335-1    | - Ev ve benzeri yerlerde kullanılan elektrikli cihazların güvenliğine ilişkin Genel Kurallar |
| EN 60335-2-39 | - Ticari amaçlı elektrikli PIŞİRME TAVALARI için Özel Yönetmelik                             |

### Ünite özellikleri

Seri numarası plakası ünitenin ön tarafında bulunur ve tüm bağlantı verilerini içerir.



### PROFESYONEL CİHAZ KULLANICILARI İÇİN BİLGİLER



#### **14 Mart 2014 tarihli ve 49 sayılı Kanun Hükmünde Kararname'nin 24. maddesi uyarınca “Atık elektrikli ve elektronik cihazlar için 2012/19/EU Direktifi'nin (WEEE) uygulanması”.**

Cihaz veya ambalaj üzerinde bulunan işaretli çöp kutusu simbolü, ürünün çalışma ömrü sona erdiğinde, uygun bir işleme ve geri dönüşüm imkanı tanıtmak amacıyla, diğer atıklardan ayrı olarak toplanması gerektiğini gösterir. Özellikle, ömrü sona eren cihazın ayrırtılmalı toplanması aşağıda belirtildiği gibi organize edilir ve işlenilir.

- cihazın 31 Aralık 2010 tarihinden önce piyasaya sunulmuş olması ve kullanıcının bu cihazı esdeger ve aynı işlevleri yerine getirecek yeni bir cihaz ile değiştirmemesinin imha etmeye karar vermesi durumunda, direkt olarak kullanıcı tarafından;
- 31 Aralık 2010 tarihinden önce piyasaya sunulmuş olan cihazın ömrü sona erdiğinde, kullanıcının cihazı imha etmeye karar vermesinin yanı sıra, aynı zamanda bu cihazla esdeger ve aynı işlevleri görecek bir ürün satın alması durumunda, önceki chazın yerini alan yeni cihazı kendi markasıyla İtalya pazarına ilk sokan ve İtalya'da pazarlayan veya İtalya'ya satan kişi olan üretici tarafından. Bu son durumda, kullanıcı, üreticiden, yeni cihazın teslim edilmesini takip eden 15 gün içerisinde ve bu süreyle aşmayacak şekilde, ömrü sona eren cihazı teslim almasını talep edebilir;
- c) cihazın piyasaya 31 Aralık 2010 tarihinden sonra sunulmuş olması durumunda, cihazı kendi markasıyla İtalya pazarına ilk sokan ve İtalya'da pazarlayan veya İtalya'ya satan kişi olan üretici tarafından.

Geri kazanılması, işlenmesi ve çevreyle uyumlu şekilde imha edilmesi için atılmış olan cihazın ayrırtılmalı toplaması çevre ve sağlık üzerindeki olası negatif etkileri önlemeye ve cihazın üretilmiş olduğu malzemelerin yeniden kullanılmasına ve/veya geri kazanılmasına katkıda bulunur.

Ürünün kullanıcısı tarafından yasalara aykırı şekilde imha edilmesi, yürürlükte olan kanun yönetmelikleri ile öngörülen cezaların uygulanmasına gerektirir.



## GAZLI MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER



### MACROS 700 SERİSİ GAZLI MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
G7BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x700x900 (1020)

### MAXIMA 900 SERİSİ GAZLI MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
G9BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (1065)
G9BR8/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (1065)
G9BR12/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (1065)
G9BR12/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (1065)

### S900 SERİSİ GAZLI MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
SG9BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (965)
G9BR8/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (965)
G9BR12/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (965)
G9BR12/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (965)

### LX900 TOP SERİSİ GAZLI MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
LXG9BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x740 (760)
LXG9BR8/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x740 (760)



## GAZLI MANGALLAR - MACROS 700 SERİSİ

## TEKNİK VERİLER

MODEL	220-240V nominal elektrik gücü kW	HÖRNI-F tipi bağlanı kablosu	Nominal güç, kW	Azaltılmış güç, kW	Nominal güç, kW	GPL G30/31 tüketimi kg/h	Dogalgaz Tüketicisi G25 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,1 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,3 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi G27 Tüketicisi m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi G27 Tüketicisi m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi G27 Tüketicisi m <sup>3</sup> /h	Yanma için primer hava m <sup>3</sup> /h	İştaat tipi	Brilöör	Ağırlık kg		
G7BR8/1	/	/	14,5	8,5	13,5	14,5	1,1	1,5	1,8	1,8	1,7	1,9	2,0	29	A	2	7,25	99

## GAZLI MANGALLAR - MAXIMA 900 SERİSİ

## TEKNİK VERİLER

MODEL	220-240V nominal elektrik gücü kW	HÖRNI-F tipi bağlanı kablosu	Nominal güç, kW	Azaltılmış güç, kW	Nominal güç, kW	Nominal güç, G2,350	GPL G30/31 tüketimi kg/h	Dogalgaz Tüketicisi G20 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,1 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,3 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Yanma için primer hava m <sup>3</sup> /h	İştaat tipi	Brilöör	Ağırlık kg
G9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR8/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
G9BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205
G9BR12/1+RM	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	205

## GAZLI MANGALLAR - S900 SERİSİ

## TEKNİK VERİLER

MODEL	220-240V nominal elektrik gücü kW	HÖRNI-F tipi bağlanı kablosu	Nominal güç, kW	Azaltılmış güç, kW	Nominal güç, G2,350	Nominal güç, G27	GPL G30/31 tüketimi kg/h	Dogalgaz Tüketicisi G20 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,1 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,3 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Yanma için primer hava m <sup>3</sup> /h	İştaat tipi	Brilöör	Ağırlık kg
S69BR8/1- S69BR8/1+CDP	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR8/1+RM- S69BR8/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	157
S69BR12/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220
S69BR12/1+RM- S69BR12/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	30	/	30	30	2,4	3,2	3,7	3,6	3,9	4,4	60	A	6	5	220

## GAZLI MANGALLAR - LX900 TOP SERİSİ

## TEKNİK VERİLER

MODEL	220-240V nominal elektrik gücü kW	HÖRNI-F tipi bağlanı kablosu	Nominal güç, kW	Azaltılmış güç, kW	Nominal güç, G2,350	Nominal güç, G27	GPL G30/31 tüketimi kg/h	Dogalgaz Tüketicisi G20 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,1 m <sup>3</sup> /h	Dogalgaz Tüketicisi G25,3 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Şehir Gazi Tüketicisi G2,350 m <sup>3</sup> /h	Yanma için primer hava m <sup>3</sup> /h	İştaat tipi	Brilöör	Ağırlık kg
LX9BR8/1	0,0006	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150
LX9BR8/1+RM- LX9BR8/1+RM+CDP	0,4	3x1,5mm <sup>2</sup>	20	/	/	18	1,6	2,0	2,5	2,4	2,3	/	40	A	1	20	150

**DİKKAT!**

**"GENEL UYARILAR", "GAZLI MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER" ve "ELEKTRİKLİ MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER"** bölümlerinde belirtilen resimler işbu kılavuzun ilk sayfalarında yer almaktadır.

**ÇALIŞTIRMA**

Çalıştırmadan önce, cihazın özelliklerinin (kullanılan gaz kategorisi ve tipi) bulunulan yerde mevcut gaz sınıfı ve grubu ile uyumlu olup olmadıklarını kontrol etmek gerekir. Aksi takdirde, talep edilen gaz kategorisine geçiniz veya gaz grubunu uyumlu kiliniz ('Diğer gaz tipleri ile çalışma' paragrafına bakınız). Çalıştırma için kullanım bilgilerine uyunuz.

**Güç kontrolü**

Cihazlar üzerinde öngörülen nominal güç memelerini kullanınız.

Güç iki tip olabilir:

- cihaz plakası üzerinde belirtilen nominal güç
- azaltılmış güç.

Bu memeler 'BRÜLÖRLER' tablosunda belirtilmişlerdir.

Gaz besleme basıncı aşağıdaki değer aralıklarına girmelidir:

- ikinci kategori gazlar için 18 ile 22,5 mbar arası (doğalgaz)
- üçüncü kategori gazlar için 27 ile 37 mbar arası (bütan-propan)

Bu basınç eşiklerinin dışında cihazları çalıştmak mümkün değildir. Güç minimuma ayarlamak için 'BRÜLÖRLER' tablosunda belirtilen verilere uymak gereklidir.

Ekstra bir güç kontrolü yapılması isteniyorsa, 'volumetrik yöntemi' izleyerek bir sayaç aracılığıyla gerçekleştirmek mümkündür.

Her halükarda, genelde, memelerin doğru çalıştığını kontrol etmek yeterlidir.

**Giriş basıncının kontrolü (Resim 6)**

Giriş basıncı bir manometre ile ölçülür (minimum çözünürlük 0,1 mbar).

Basınç prizinden vidayı (A) çıkarınız ve manometreyi bağlayınız: ölçümu tamamladıktan sonra, vidayı (A) iyice sıkıştırınız.

**ÖNEMLİ:** Basınç kontrolü tüm gazlı cihazlar bağlanmış ve çalışma şekilde gerçekleştirilmelidir.

**Volumetrik yönteme göre güç kontrolü**

Bir gaz sayacı ve bir kronometre yardımı ile, zaman biriminde gaz tüketimini ölçmek mümkündür. Bu değer, aşağıdaki şekilde hesaplanan E değeri ile karşılaştırılacaktır:

$$E = \frac{\text{Brülör gücü}}{\text{Gaz ısıl Gücü}}$$

Güç ölçümünün cihaz atıl durumda iken gerçekleştirilmesi önemlidir.

Brülörün nominal basınç değeri ile hesaplanan nominal ve azaltılmış güçleri 'BRÜLÖRLER' tablosuna danişarak elde

edilirler. Gazın ısıl güç değeri yerel gaz dağıtım kurumuna sorulabilir.

**Çalışma kontrolü**

Kullanılan meme tiplerinin 'BRÜLÖRLER' tablosunda belirtilenlere uygun olup olmadıklarını kontrol ediniz. Kullanılan basınç redüktörü kapasitesinin bağlı tüm cihazların tüketim kapasitelerinin toplamından yükse olduğunu kontrol ediniz. Gaz taşıma borusunun uygun olduğunu kontrol ediniz.

**Pilot alev kontrolü**

Doğru bir ayar için, alev termokupu sarmalı ve mükemmel bir görüntüye sahip olmalıdır; aksi takdirde, enjektörün gaz tipi için doğru olup olmadığını kontrol ediniz.

**Primer hava kontrolü**

Hava hacim akışı, soğuk brülör ile alevin yükselmesine veya sıcak brülör ile geri dönmesine karşı uygun bir koruma mevcut ise, doğru şekilde ayarlanır. 'BRÜLÖRLER' tablosunda yanma için primer hava ölçüsü belirtilmiştir.

**İşlevlerin kontrolü**

- Cihazı çalıştırınız.
- Gaz borularının sızdırmazlığını kontrol ediniz.
- Brülörün alevini, minimum da dahil olmak üzere, kontrol ediniz.

**Kurucu için uyarı**

Kullanıcıya, makinenin çalışmasını ve kullanımını, verilen bilgilere göre açıklayınız ve gösteriniz ve kullanım kitaplığını teslim ediniz.

Operatöre, yama için hava beslemesine zarar verebilecek her türlü inşaat restorasyon veya değişikliği işin cihaz işlevlerinin yeniden kontrolünü gerektirdiğini belirtiniz.

**Diğer gaz tipleri ile çalışma**

Başka bir gaz tipine, örneğin doğalgazdan likit gaza geçmek için, brülörler tablosuna göre, brülör için uygun memelerin kullanılması gereklidir. İlişkin yüzdelik mm çap ile işaretlenmiş farklı gaz tipleri için brülör memeleri, cihaz ile birlikte tedarik edilen bir poşette bulunurlar. Dönüşürme veya uyarlama sonunda, 'İşlevlerin kontrolü' paragrafında belirtildiği gibi cihazın işlevlerini kontrol ediniz.

Ön hazırlık tamamlandıktan sonra, yeni gaz tipini plaka üzerinde belirtiniz.

**Minimum ayarı (Resim 7)**

'BRÜLÖRLER' tablosunu referans alarak, 'B' minimumvidasını aşağıda belirtildiği gibi ayarlayınız:

- Likit gazla çalışma için, minimum ayar vidasını yerine oturuncaya kadar sıkıştırınız.
- doğalgazla çalışma için:



1. İlişkin vana düğmesini belirleyiniz, brülörü ateşleyiniz ve minimum pozisyonuna getiriniz.
2. "B" vidası üzerinde işlem görerek minimum kapasitesini ayarlayınız (Resim 8), gevsetildiğinde kapasite artar, sıkıştırıldığında ise kapasite azalır.
3. Minimum çalışma için uygun kabul edilen aleve ulaştığında, bunun, brülör tablosunda belirtilen minimum kapasiteye uygun olup olmadığını kontrol ediniz, kontrol, yukarıda belirtilen 'volumetrik yöntem' göre yapılır, yani:
4. Gaz sayacını okuyunuz ve aynı anda kronometreyi başlatınız.
5. Yeterli süre sonunda, örneğin 10 dakika sonra, kronometreyi durdurunuz ve sayacın yeni değerini okuyunuz.
6. 10 dakikada ne kadar gaz geçtiğini hesaplayınız (iki okuma arasındaki fark) örneğin: 1. okuma - 2. okuma = 30 litre (0,03m<sup>3</sup>).
7. Volumetrik yöntem formülünü uygulayarak, minimumdaki güç hesabını yapınız (önceki paragraf). Güç (kw) = doğalgaz ısıl gücü için tüketim (m<sup>3</sup>/h)
8. Güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimumvidasını biraz daha gevsetiniz ve kontrolü tekrarlayınız.
9. Güç, tabloda belirtilen değerden düşük olursa, minimumvidasını biraz daha sıkıştırınız ve kontrolü tekrarlayınız.

### KOMPONENTLERİN DEĞİŞİTLİRİLMESİ (YEDEK PARÇALAR)

Sadece ve sadece imalatçı tarafından tedarik edilen orijinal yedek parçaları kullanınız. Parçalar yetkili personel tarafından değiştirilmelidir!

#### Ana brülör memesi (resim 4 – 4.1)

G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM modelleri için memelere erişim hazne tamamen kaldırıldıktan ve meme koruma kutusu çıkarıldıktan sonra mümkündür. G7BR8/I, G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM modelleri için ön paneli ve meme taşıma rampasını çıkarınız. Sabit bir SW11 anahtarı ile "B" memelerini gevsetiniz ve uygun olanları ile değiştiriniz. "Brülörler tablosunda" primer hava için "H" doğru mesafesini kontrol ediniz.

#### Pilot alev ayarı (Resim 5 – 5.1 - 5.2)

G7BR8/I, G9BR8/I, G9BR8/I+RM, SG9BR8/I, SG9BR8/I+RM modellerinde pilot alev memeli ve sabit havalıdır (res.5 - 5.1). Gerekli tek işlem, aşağıdaki şekilde işlem görelerek, gaz tipine göre memeleri değiştirmektir:  
 - ön paneli söküñüz  
 - "E" kapatmavidasını gevsetiniz ve "D" memesini uygun olıyla değiştiriniz.

G9BR12/I, G9BR12/I+RM, SG9BR12/I, SG9BR12/I+RM modellerinde pilot ayarlanabilir (res: 5.2). Aşağıdaki şekilde işlem görünüz:

- ön paneli söküñüz
- pilot brülörün gaz kapasitesini "G" vidası ile ve havayı "H" bileziği ile ayarlayınız

#### Ateşleme bujisi (Resim 5 - 5.1 - 5.2)

"C" bujisi alttan çekip çıkarılır. Ateşleme kablosunu çıkarınız, sabitleme somununu gevsetiniz ve yeni bir buji yerleştiriniz.

#### Gaz musluğu / vanası

Gaz borularının ve termokupun vidali rakkorlarını gevsetiniz, gaz rampa beslemesi sabitleme vidalarını gevsetiniz ve yeni bir musluk / vana yerleştiriniz.

#### Termokup (Resim 5 - 5.1 - 5.2)

"A" termokupunu gaz donanımına (musluklar, vanalar) ve "B" pilot brülörune sabitleyen vidalı rakkorları gevsetiniz; yeni parçayı yerleştiriniz.

Değiştirme işlemi tamamlandıktan sonra, paneli ve ilişkin parçaları doğru sırayla monte ediniz.

#### UYARI

**Gaz besleme parçalarını değiştirdikten sonra, muhtelif unsurların sizdirmazlığını ve işlevlerini kontrol etmek gerekdir.**

### KULLANIM BİLGİLERİ

#### Dikkat! :

**Kesinlikle ve kesinlikle kızartma makinesi olarak kullanmayın.**

**Cihazın doğru çalışması sadece hazne tamamen alçaltılmış ise garanti edilir.**

Cihazı ilk pişirme için çalıştırmadan önce, pişirme haznesinin içinden dikkatlice yıklanması elzemsidir.

#### Dikkat! :

Pişirme haznesi, pişirilecek yemek dahil olarak maksimum seviye işaretine uyularak, taşıma kenarının altından maksimum 40 mm'ye kadar doldurulmalıdır.

Cihaz, pişirmeye başladıkta sonra tüm işlemleri gerçekleştirmek için bir selektör ile donatılmıştır.

Aşağıda, cihazın güvenli ve doğru kullanımı için tüm prosedürler sırasıyla belirtilmiştir.

#### Pilot brülörün çalıştırılması

Cihazın başına yerleştirilmiş olan gaz musluğunu açınız. Termostat düğmesini "●" pozisyonundan sola doğru "※", pozisyonuna çeviriniz, termostat düğmesini basılı tutunuz ve aynı anda brülör ateşleme tuşuna basınız. Termostat düğmesini çalıştırıldıkta sonra birkaç saniye daha basılı tutunuz. Termostat düğmesini bırakınız ve pilot brülörün çalıştığını kontrol ediniz. Alevin sönmesi durumunda, işlemi tekrarlayınız.

#### Ana brülörün çalıştırılması

Pilot alevi ateşledikten sonra, termostat düğmesini



istenilen ışıya karşılık gelen noktaya kadar, sola doğru çeviriniz.

Pozisyon	derece °C
0	160
2	170
3	185
4	200
5	215
6	235
7	260
0	290

Termostatik vana için, minimum 0 pozisyonunda, maksimum ise 0 pozisyonundadır.

Termostatik ayar ana brülörün otomatik ateşlenmesini ve kapatılmasını sağlar (ON/OFF ayarı), sadece pilot alev açık kalır.

Termostat düğmesi sağa “\*”, pozisyonuna doğru çevrildiğinde, ana brülör sürekli olarak kapalıdır.

#### **Pilot brülörün kapatılması**

Pilot brülörü kapatmak için, ana brülörün çalışmasını önlemek amacıyla, termostat düğmesine basınız ve “●” pozisyonuna kadar çeviriniz.

Kapatma ve sonrasında yeniden ateşleme durumunda, vananın otomatik sıfırlanmasına imkan tanımak için yaklaşık 1 dakika bekleyiniz.

#### **Pişirme haznesinin boşaltılması (res.8)**

Ters çevirme düzeni haznenin boşaltılmasını kolaylaştırır. Bu düzen, ön cephede sağ tarafta bulunan volan aracılığıyla işletilir.

Volan saat tersi yönünde çevrildiğinde hazne yukarı kaldırılır, saat yönünde çevrildiğinde ise hazne alçaltılır.

Motorize ters çevrilmeli modellerde, volan yerine hazne yükselme ve alçalma tuşları çalıştırılır.



## ELEKTRİKLİ MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER

### MACROS 700 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
E7BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x700x900 (1020)

### MAXIMA 900 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
E9BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (1065)
E9BR8/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (1065)
E9BR12/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (1065)
E9BR12/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (1065)

### S700 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
SE7BR4/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 800x730x900 (920)
SE7BR4/FIX-BF	BFlex kumandalı, sabit hızne ve paslanmaz çelik tabanlı dolaplı mangal	mm 400x730x900 (920)
SE7BR8/FIX-BF	BFlex kumandalı, sabit hızne ve paslanmaz çelik tabanlı dolaplı mangal	mm 800x730x900 (920)

### S900 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
SE9BR8/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (965)
SE9BR8/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (965)
SE9BR12/I	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR12/I+RM	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 1200x900x900 (965)
SE9BR4/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x900 (920)
SE9BR4/FIX-BF	Tigae basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 400x900x900 (920)
SE9BR8/FIX-BF	Tigae basculantă cu dulap cu cuvă fixă și fund de inox, cu comenzi BFlex	mm 800x900x900 (920)

### LX900 TOP SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

Cihaz tipi	Tanım	Ebat: (UxDxY) Tezgah (toplam yükseklik)
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP	Paslanmaz çelik tabanlı ters çevrilebilir hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+RM+CDP	Paslanmaz çelik tabanlı ve ters çevrilebilir motorlu hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x740 (760)
LXE9BR4/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX	Paslanmaz çelik tabanlı, sabit hızneli donanımlı mangal	mm 800x900x580 (600)
LXE9BR4/FIX-BF	BFlex kumandalı, sabit hızne ve paslanmaz çelik tabanlı mangal	mm 400x900x580 (600)
LXE9BR8/FIX-BF	BFlex kumandalı, sabit hızne ve paslanmaz çelik tabanlı mangal	mm 800x900x580 (600)



## MACROS 700 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

## TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal gerilim	H07RN-F tipi bağlantı kablosu
	kW	kW	n°
E7BR8/I	9	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## MAXIMA 900 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

## TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal gerilim	H07RN-F tipi bağlantı kablosu
	kW	kW	n°
E9BR8/I - E9BR8/I+RM	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
E9BR12/I - E9BR12/I+RM	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>

## S700 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

## TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal gerilim	H07RN-F tipi bağlantı kablosu
	kW	V	n°
SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## S900 SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

## TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal gerilim	H07RN-F tipi bağlantı kablosu
	kW	kW	n°
SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM - SE9BR8/I+CDP - SE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR12/I - SE9BR12/I+RM - SE9BR12/I+CDP - SE9BR12/I+RM+CDP	14,4	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 3 ~	5 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup> 4 x 10 mm <sup>2</sup>
SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

## LX900 TOP SERİSİ ELEKTRİKLİ MANGALLAR

## TEKNİK VERİLER

MODEL	Nominal güç	Nominal gerilim	H07RN-F tipi bağlantı kablosu
	kW	kW	n°
LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP	9,6	380-415 3 N ~ 380-415 3 ~ 220-240 ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 2,5 mm <sup>2</sup> 3 x 10 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF	4,8	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>
LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX-CDP	9,6	380-415 3 N ~ 220-240 3 ~	5 x 2,5 mm <sup>2</sup> 4 x 4 mm <sup>2</sup>

**DİKKAT!**

**"GENEL UYARILAR", "GAZLI MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER" ve "ELEKTRİKLİ MODELLERE İLİŞKİN BİLGİLER"**  
bölmelerinde belirtilen resimler işbu kılavuzun ilk sayfalarında yer almaktadır.

**UYARILAR:**

**SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF modellerinin tek tek kurulumu durumunda (bütün olarak değil), minimum kurulum mesafelerine uyarak (Ön Hazırlık bölümüne bakınız), devrilmeyi önleyici ayağı, uygun dübeli vidalar ile zemine sabitleyiniz (bakınız res. 10).**

**Dikkat!**

LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR4/FIX-BF ve LXE9BR8/FIX-BF modelleri asılı taşıyıcı bir yapıya kurulmadıkları zaman, özel destek üzerine monte edilmelidirler (bakınız res. 11).

**ELEKTRİK BAĞLANTISI**

Dikkat: cihaz teknik plakada belirtilen gerilim için teslim edilir.

- Yukarıda belirtildiği gibi, cihaz ve elektrik hattı arasında, aşırı gerilim III kategorisi durumlarda tamamen devreden çıkarılmaya olanak tanıyan tek kutuplu bir şalter ile cihazın nominal gücüne uygun özelliklerle bir diferansiyel şalter bulunmalıdır (kW güç için 1mA).
- Topraklama tesisinin etkinliğini kontrol ediniz.
- İşbu cihaz Y tipi kabul edilmektedir (kablolar ve fişsiz tedarik edilir), bu nedenle, bağlantı için gerekli kablo ve diğer aksesuarlar kurucuya aittir.
- Elektrik hattına bağlantı kablosu "Teknik veriler" tablosunda belirtilen özelliklere uygun ve yağa karşı dirençli H07RN-f tipi olmalıdır.
- Besleme kablosu zarar görmüş ise, her türlü riski önlemek amacıyla, kalifiye personel tarafından değiştirilmelidir.

Besleme terminal kutusuna erişim için aşağıdaki şekilde işlem görünüze:

- Cihazı başına yerleştirilmiş şalter üzerinde işlem gerekli cihazın beslemesini kesiniz.
- Sabitleme vidalarını gevşeterek ön paneli çıkarınız.
- Özel kablo tutucu aracılığıyla kabloyu geçiriniz.
- Kondktörler terminal kutusunun ilişkin terminalerine dikkatlice bağlayınız.

Topraklama kondktörü, kablonun sert bir şekilde çekilemesi veya kablo tutucunun kopması durumunda devreden çıkacak en son kablo olacak şekilde, diğer kondktörlerden daha uzun olmalıdır. Kablo tutucuyu sıkıştırınız.

- Cihaz ayrıca eşpotansiyel bir sistem içeresine yerleştirilmelidir.
- **Bağlantı, sağ tarafın alt kısmına yerleştirilmiş ve uluslararası sembol ile belirtilen terminal ve 10 mm<sup>2</sup>'den küçük bir nominal kesite sahip bir kondktör ile gerçekleştirilir.**

Bu bağlantı kurulu tüm cihazlar ile binanın topraklama tesisi arasında gerçekleştirilir.

**KULLANIM BİLGİLERİ**

**Dikkat: Kesinlikle ve kesinlikle kızartma makinesi olarak kullanmayın.**

**Cihazın doğru çalışması sadece hazne tamamen alçaltılmış ise garanti edilir.**

Cihazı ilk pişirme için çalıştmadan önce, pişirme haznesinin içinin dikkatlice yıklanması elzemsdir.

Sabit hızneli modellerde, hızneyi doldurmadan önce, özel kapatma tipasının doğru şekilde yerleştirildiğinden emin olunuz.

**Dikkat! :**

Pişirme haznesi, pişirilecek yemek dahil olarktan maksimum seviye işaretine uyularak, taşıma kenarının altından maksimum 40 mm'ye kadar doldurulmalıdır.

Cihaz çevresindeki zeminin kaygan olma olasılığına dikkat ediniz.

Uçak gürültüsü duyulduğunda, ağırlıklı ses basınç seviyesi A 70 dB (A) altındadır.

**Ateşleme**

Cihazın başındaki ana şalteri çalıştırınız.

Termostati "●" pozisyonundan istenilen ısuya getiriniz, ikaz lambaları yanacaktır, yeşil ikaz lambası cihazın gerilim altında olduğunu gösterir, turuncu ikaz lambası rezistansların devrede olduğunu gösterir; istenilen ısuya ulaşılır ulaşılmaz bu ikaz lambası söner.

**Kapatma**

Termostati "●" pozisyonuna getiriniz.

**Pişirme haznesinin boşaltılması (res.8)**

Ters çevirme düzeni haznenin boşaltılmasını kolaylaştırır. Bu düzen, ön cephede sağ tarafta bulunan volan aracılığıyla işletilir.

Volan saat tersi yönünde çevrildiğinde hazne yukarı kaldırılır, saat yönünde çevrildiğinde ise hazne alçaltılır.

Motorize ters çevirmeli modellerde, volan yerine hazne yükselme ve alçalma tuşları çalıştırılır.

**Kapatma**

Termostati "●" pozisyonuna getiriniz.

**Pişirme haznesinin boşaltılması (resim 8)**

Ters çevirme düzeni haznenin boşaltılmasını kolaylaştırır. Bu düzen, ön cephede sağ tarafta bulunan volan aracılığıyla işletilir. Volan saat yelkovani yönünde çevrildiğinde hazne yukarı kaldırılır, saat yelkovani tersi yönünde çevrildiğinde ise hazne alçaltılır.

Motorlu ters çevirmeli modellerde, volan yerine hazne yükselme ve alçalma tuşları işletilir.

Sabit hızneli modeller için aşağıdaki şekilde hareket ediniz. Toplama teknesinin mobilya içine doğru şekilde yerleştirilmiş olduğundan emin olunuz, hazne tipasını çkarın ve tahliye bekleyiniz.

### ELEKTRONİK KUMANDALI MODELLER B-FLEX İLE ÇALIŞMA (bakınız res. 12)

#### Çalıştırma, ayarlama ve kapatma

Besleme kablosu şebekeye bağlı iken, mangal kapalı olduğunda, 'A' ekranı 'OFF' (KAPALI) değerini gösterir. Mangalı çalıştmak için birkaç saniye süreyle

"B" düğmesini basılı tutunuz, ekran üzerinde 50 °C default ısısı belirir ve "0°C" yazısı yanıp söner.

Pişirme ısısını değiştirmek için hızlıca "B" düğmesine basınız ve çevirinizi. Ekran istenen ısiyi gösterdiğinde, yeni değeri kaydetmek için yeniden "B" düğmesine basınız veya birkaç saniye bekleyiniz: sistem ekran üzerinde gösterilen son değeri kaydeder.

Ayarlanan ısiya ulaşıldığında mangal akustik bir sinyal verecek ve "0°C" yazısı sabit olacaktır. Bu noktada ısiyi koruma yönetime geçecektir ve ısı değerini sabit tutmak için sürekli açma ve kapama gerçekleştirecektir.

Mangal ayarlanan ısiya her ulaşlığında akustik bir sinyal duyulacaktır.

Mangal kapatmak için birkaç saniye süreyle "B" düğmesini basılı tutunuz, "A" ekranı mangalın hazne tabanı 60 °C üzerinde kaldığı müddetçe "HOT" (SICAK) yazısını gösterir, altına inildiğinde ise "OFF" (KAPALI) yazısını gösterir.

#### Dikkat

Cihaz aşağıdaki güvenliğe sahiptir:

- "H" ıskılı ikaz lambası yanıyorsa, emniyet termostatinin müdahale ettiği anlamına gelir. Bu durumda, emniyet yeniden düzenleninceye kadar mangal çalışmaz

Değiştirilecek parçalara erişimi kolaylaştırmak için, ısı ayar düğmesini, su doldurma musluğu kolunu ve pişirme haznesini ters çevirme kumanda volanını çekip çıkardıktan sonra, ön paneli çıkarmak gerekir.

#### Rezistansların değiştirilmesi

- Besleme kablolarını rezistansa/rezistanslara bağlayınız.
- Ters çevrilebilir hazneli modellerde, değiştirme işlemini kolaylaştırmak için hazneyi maksimum açıklık pozisyonuna getiriniz.
- Hazneye sabitleme vidalarını gevşeterek, sac izolasyon koruma kapağını çıkarın.
- Rezistansları koruma panelini çıkarın.
- Arızalı rezistanstan rezistans destek plakasını çıkarın.
- Yeni rezistansı ters sırayla monte ediniz.

#### İkaz lambalarının değiştirilmesi

- Besleme kablolarını söküñüz.
- Lambayı çekip çıkarın.
- Yeni lambayı ters sırayla monte ediniz.

#### Çalışma termostatinin veya emniyet termostatinin değiştirilmesi

- Ön paneli çıkardıktan sonra, besleme kablolarını söküñüz.
- Ön taraftan hazne tabanından çekirdeği yuvasından çekip çıkarın.
- Blokaj vidalarını gevşeterek termostatı değiştiriniz.
- Yeni termostati ters sırayla monte ediniz.

#### Şalterin değiştirilmesi

- Ön paneli çıkardıktan sonra, besleme kablolarını söküñüz.
- Koaksiyal çalışma termostatını çekip çıkardıktan sonra, desteği blokaj vidalarını gevşeterek şalteri değiştiriniz.
- Yeni şalteri ters sırayla monte ediniz.

### KOMPONENTLERİN DEĞİŞTİRİLMESİ (YEDEK PARÇALAR)

Cihazın beslemesini kesiniz (sigortaları kesiniz).

#### GARANTİ SERTİFİKASI

**ŞİRKET:** \_\_\_\_\_

**CADDE:** \_\_\_\_\_

**POSTA KODU:** \_\_\_\_\_ **MAHALLE:** \_\_\_\_\_

**İL:** \_\_\_\_\_ **KURULUM TARİHİ:** \_\_\_\_\_

**MODEL** \_\_\_\_\_

**SERİ NUMARASI** \_\_\_\_\_

#### UYARI

İmalatçı, yazım veya baskı hatasından ötürü işbu kılavuzda içeren olası hatalı bilgilere ilişkin her türlü sorumluluktan muafır ve ürün üzerinde, ürünün başlıca özelliklerini değiştirmeksiz, yarıları veya gereklî her türlü değişikliği yapma hakkını saklı tutmaktadır. İmalatçı, işbu kılavuzda içeren yönetmeliklere uyulmamasından kaynaklanabilecek sorunları ilişkin her türlü sorumluluktan muafır. İmalatçı, hatalı kurulum, kurcalama, kötü bakım, uygunsuz kullanım sebebi meydana gelebilecek direkt ve dolaylı zararlara ilişkin her türlü sorumluluktan muafır.



- ركّب التيرموستات الجديد حسب الترتيب العكسي.
- استبدال المفتاح الكهربائي**
- افصل كبلات التغذية الكهربائية بعد إبعاد اللوح الأمامي.
- استبدل المفتاح الكهربائي بعد فك برااغي التثبيت على السناد، وبعد أن تقوم أيضاً بسحب تيرموستات التشغيل المتعدد المحور.
- ركّب المفتاح الكهربائي الجديد حسب الترتيب العكسي.

ثواني، تظهر على شاشة الديسيلاي (A) الكلبة كلمة حار "HOT" ويستمر ظهور تلك الكلمة طالما تتجاوز درجة حرارة قاع الحوض 06 مئوية وعندما تنخفض درجة حرارة قاع الحوض دون تلك الدرجة تظهر بدلاً عنها الكلمة طافق "OFF".

انتبه!

يختفي الجهاز على معدات الأمان التالية:  
إذا كانت الإشارة الضوئية "H" شاعلة فإن ذلك يعني أنه قد تدخل تيرموستات الأمان.  
في هذه الحالة لا تعود الشواية إلى العمل حتى تتم إعادةتها إلى شروط الأمان.

### استبدال المركبات

اطلع التيار الكهربائي عن الجهاز (أبد الفيوزات).  
لتسيير الموصول إلى الأجزاء المطلوب استبدالها، يجب إبعاد اللوح الأمامي، بعد أن يتم سحب قصبة ضبط درجة الحرارة ومقبض حنفية تعبئة الماء والعملة التي تدار باليد وخاصة بغلب حوض الطهي.

### استبدال المقاومات (عاصير التسخين)

- افصل كبلات التغذية الكهربائية عن المقاومات.
- في الموصلات المزودة بمحور قابل للقلب، لف الحوض إلى غاية فتحه بأقصى حد، لكي تسهل من عملية الاستبدال.
- وبعد صفيحة حماية العزل، من خلال تلك برااغي التثبيت على الحوض.
- أبعد لوح حماية المقاومات.
- أبعد الصفحة التي تستند عليها المقاومة المعطوبة.
- ركّب المقاومة الجديدة حسب الترتيب العكسي.

### استبدال الموشرات الضوئية

- افصل كبلات التغذية الكهربائية.
- اسحب اللبة.
- ركّب اللبة الجديدة حسب الترتيب العكسي.

### استبدال تيرموستات التشغيل و تيرموستات الأمان

- افصل كبلات التغذية الكهربائية بعد إبعاد اللوح الأمامي.
- اسحب البصلة من مقرّها المتواجد على قعر الحوض من الجهة الأمامية.

شهادة ضمان

اسم الشركة:

\_\_\_\_\_

الشارع:

\_\_\_\_\_

المدينة: \_\_\_\_\_

الرقم البريدي: \_\_\_\_\_

تاريخ التركيب: \_\_\_\_\_

الموديل:

\_\_\_\_\_

رقم الجهاز:

تنبيه

لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن إمكانية الخطأ الوارد في هذا الكتيب والذي يعود بحده ذاته إلى أخطاء النسخ أو الطباعة، كما تتحقق بحق إجراء على المنتج التعديلات التي تراها مفيدة أو ضرورية بدون أن يوثق ذلك على المواصفات الرئيسية. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية في حالة عدم احترام النظم الواردة في هذه الكتيب. لا تتحمل الشركة الصانعة أي مسؤولية عن الأضرار المباشرة أو الغير مباشرة الناتجة عن التركيب الخاطئ أو العيوب أو الصيانة السيئة أو سوء الاستعمال.

تنبيه!

تتوارد الاشكال المشار اليها في فصول «التبسيطات العامة» و «تعليمات الموديلات التي تعمل بالغاز» و «تعليمات الموديلات الكهربائية» على الصفحات الأولى من هذا الكتاب.

قبل تشغيل الجهاز لأول عملية طهي يجب تنظيف داخل حوض الطهي  
بعناية.

قبل ملء الحوض في الموديلات المزودة بحوض ثابت، تحقق من  
تركيب سدادة الغلق بالشكل الصحيح.

**تنبيه!**  
يجب على الحوض إلى غاية مسافة 40 ملم من الحافة العلوية كحد  
أقصى، مع احترام إشارة الحد الأقصى المبينة، وبما فيه المعلم  
المطلوب طهيه. يجبأخذ الحطة والحدر عندما تكون الأرضية  
حول الجهاز زلقة.  
يقل مستوى ضغط الصوت عن 70 dB(A).

#### الإشعال

شعل المقفات الكهربائي الرئيسي، ● إلى درجة الحرارة المطلوبة.  
أنقل التيرموستات من الوضعية ● إلى درجة الحرارة المطلوبة.  
يشعل المؤشر الضوئي، بحيث يدل الضوء الأخضر على أن  
الجهاز يعمل، بينما يدل الضوء البرتقالي على تشغيل المقاومات  
(عناصر التسخين). يطفأ الضوء البرتقالي حال الوصول إلى  
درجة الحرارة المطلوبة.

#### الاطفاء

ضع التيرموستات على وضعية ●

#### تفريغ حوض الطهي (شكل 8)

يساعد جهاز قلب الحوض على تسهيل تفريغ الحوض نفسه. يتم  
تنشيل هذا الجهاز بواسطة عجلة دار باليد متواجد على الجانب  
الأيمن من الجزء الأمامي. عند لف الجهة باتجاه عقارب الساعة،  
يصعد الحوض، بينما يبطئ عده له بمكبس اتجاه عقارب الساعة.  
في الموديلات المزودة بمبروك لقلب الحوض، يتم تشغيل أزرار  
الصعود والهبوط بدلاً من العجلة التي تدار باليد.

في الموديلات المزودة بحوض ثابت، اتبع الإجراءات التالية.  
تحقق أولًا من أن وعاء التجميع مرکب بالشكل الصحيح داخل  
الموديليا، ثم أبعد سدادة الحوض وانتظر إلى حين أن يفرغ.

#### موديلات مقاود اللكترونية تشغيل بواسطة بـ - فليكس "Bflex" (انظر الشكل 12)

#### التشغيل، العيار والاطفاء

عندما تكون الشواية الكهربائية مطفأة، ويكون كبل التغذية بالكهرباء  
موصولاً وعلى شاشة الديسيلاي "A" تظهر الكتابة "OFF".  
من أجل إنشال الشواية الكهربائية يجب ضغط العلة "B" بشكل  
مستمر لبضعة ثوانٍ، تظهر على شاشة الديسيلاي 50 درجة  
مئوية "C" يشغل بشكل متواتب.  
من أجل تغيير درجة الطبخ أضغط برسرة العلة "B" ودورها. عندما  
تظهر على الشاشة درجة الحرارة المرغوبة، أضغط مجدد العلة  
"B" لحفظ الذكرة تلك الدرجة أو انتظر بضعة ثوانٍ: تحفظ  
ذاكرة النظام درجة الحرارة الأخيرة التي ظهرت على الشاشة.  
عندما تبلغ الحرارة الدرجة التي تم إدخالها في الذكرة، تصدر الشواية  
إشارة صوتية ويتغير الديسيلاي "C". عندن يدخل الجهاز في  
مرحلة المحافظة على درجة الحرارة ويعقو بعمليات إشعال وإطفاء  
باستمرار من أجل ضمان ثبات درجة الحرارة.  
سيتم سماع إشارة صوتية كلما بلغ الجهاز درجة التي تم إدخالها  
في الذكرة.  
من أجل إطفاء الجهاز يجب ضغط العلة "B" بشكل مستمر لبضعة

#### تنبيهات: في حالة تركيب الموديلات

SE7BR4/FIX, SE7BR4/FIX-BF, SE9BR4/FIX, SE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF  
بشكل منفصل لكل منها (دون تشكيل مجموعة عمل)، يجب تثبيت  
الساقي المصاد للإنقلاب على الأرض باستعمال براغي محورة  
بحاوية تثبيت (انظر الشكل 10) واحترام المسافة الدنيا للتركيب  
(انظر فصل التحديد المسبق للموقع).

تنبيه!

عندما لا يتم تركيب الموديلات LXE9BR4/FIX-BF, LXE9BR4/FIX, LXE9BR8/FIX, LXE9BR8/FIX-BF  
تركيمهم على وسيلة حمل مناسبة تدعهم (انظر الشكل 11).

#### التوصيل الكهربائي

تنبيه: يورّد الجهاز بالفلطة المبينة على اللوحة الفنية.

- كما بينا سابقاً، يجب تركيب مقاتح أحادي القطب ما بين الجهاز  
والخط الكهربائي، بحيث يسمح من الفصل التام في ظل ظروف  
الفئة III من تجاوز الفلطنة، ومقاتح تقاضني ضمن مواصفات  
متباينة مع الفئة الاسمية للجهاز (1 ملي أمبير لكل كيلواط من  
القدرة).

- تتحقق من كفاءة نظام التأمين.

- هذا الجهاز من النوع 7 (بورد بدون كيل وبدون قابس كهربائي)،  
لذلك يجب على الشخص الذي يقوم بعملية التركيب توفير الكيل  
الكهربائي والمعدات الأخرى اللازمة للتوصيل.

- يجب أن تكون مواصفات كيل التوصيل بالخط الكهربائي مطابقة  
للمواصفات المبينة في جدول «المعلومات الفنية» وأن يكون من  
النوع H07RN-F المقاوم للزيت.

- في حال تلف الكيل الكهربائي، يجب استبداله من قبل فني مؤهل  
للتلاشى وقولق أي خطأ.

- أصل الجهاز عن الشبكة الكهربائية من خلال استعمال المقافع  
الكهربائي المتراوحة قبل الجهاز.

- أبعد اللوح الأمامي السفلي، من خلال فك براغي التثبيت.

- أدخل الكيل الكهربائي غير مثبت الكيل.

- أصل بحرص الموصلات مع أطراف التوصيل المطابقة للوحة  
أطراف التوصيل. كيل التأمين يجب أن يكون أطول من الكابلات  
الآخري، الذي يتضمن بعد كيلات الجهد في حالة انكسار مثبت  
الكيل، شد مثبت الكيل.

- يجب توصيل الجهاز أيضاً ب Nimbus الجهد.

- تتم عملية التوصيل مع طرف التوصيل المعد في الجزء السفلي من  
الجانب الأيمن والمثبت برمز دولي ومن خلال استعمال موصل  
بمقطع اسبي <math>> 10 \text{ مل}^2</math>.

يتم هذا التوصيل ما بين جميع الأجهزة المركبة ونظام تأمين البناء.

#### تعليمات الاستعمال

تنبيه!

لا تستعمل الجهاز مطلقاً على شكل مقلة.

يتم ضمان عمل الأداة بالشكل الصحيح، فقط عندما يكون الحوض  
مخفض تماماً.

**المعلومات الفنية****أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعة 700**

القدرة الاسمية كيلوواط	الطاقة الاسمية فولت	كل التغذية الكهربائية نوع عدد	الموديل
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	E7BR8/I
380-415 3~	فولت	2,5x4 ملم	
240-220 ~	فولت	10x3 ملم	
240-220 ~	فولت	4x4 ملم	

**المعلومات الفنية****أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعة S700**

القدرة الاسمية كيلوواط	الطاقة الاسمية فولت	كل التغذية الكهربائية نوع عدد	الموديل
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	SE7BR4/FIX - SE7BR4/FIX-BF
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	SE7BR8/FIX - SE7BR8/FIX-BF
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	

**المعلومات الفنية****أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعة 900**

القدرة الاسمية كيلوواط	الطاقة الاسمية فولت	كل التغذية الكهربائية نوع عدد	الموديل
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	E9BR8/I - E9BR8/I+RM
380-415 3~	فولت	2,5x4 ملم	
240-220 ~	فولت	10x3 ملم	
240-220 3~	فولт	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	4x5 ملم	E9BR12/I - E9BR12/I+RM
380-415 3~	فولت	4x4 ملم	
240-220 3~	فولت	10x4 ملم	

**المعلومات الفنية****أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعة S900**

القدرة الاسمية كيلوواط	الطاقة الاسمية فولت	كل التغذية الكهربائية نوع عدد	الموديل
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM
380-415 3~	فولت	2,5x4 ملم	
240-220 ~	فولت	10x3 ملم	
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	4x5 ملم	SE9BR8/I - SE9BR8/I+RM
380-415 3~	فولت	4x4 ملم	
240-220 3~	فولت	10x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	SE9BR4/FIX - SE9BR4/FIX-BF
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	SE9BR8/FIX - SE9BR8/FIX-CDP
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	

**المعلومات الفنية****أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعة LX 900 TOP**

القدرة الاسمية كيلوواط	الطاقة الاسمية فولت	كل التغذية الكهربائية نوع عدد	الموديل
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+RM - LXE9BR8/I+CDP - LXE9BR8/I+RM+CDP
380-415 3~	فولت	2,5x4 ملم	
240-220 ~	فولت	10x3 ملم	
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	LXE9BR4/FIX - LXE9BR4/FIX-BF
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	
380-415 3N~	فولت	2,5x5 ملم	LXE9BR8/FIX - LXE9BR8/FIX+CDP
240-220 3~	فولت	4x4 ملم	

## تعليمات الموديلات الكهربائية

### أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعه 700

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
900 x 700 x 800 (1020) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	E7BR8/I

### أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعه 900

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
900 x 700 x 800 (1020) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	E9BR8/I
900 x 900 x 800 (1065) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	E9BR8/I+RM
900 x 900 x 1200 (1065) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	E9BR12/I
900 x 900 x 1200 (1065) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	E9BR12/I+RM

### أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعه 700

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
900 x 730 x 400 (920) ملم	جهاز الطهي البطيء مع موبيليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE7BR4/FIX
900 x 730 x 800 (920) ملم	جهاز الطهي البطيء مع موبيليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE7BR8/FIX
900 x 730 x 400 (920) ملم	شواية ذات قاعدة حاملة مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	SE7BR4/FIX-BF
900 x 730 x 800 (920) ملم	شواية ذات قاعدة حاملة مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	SE7BR8/FIX-BF

### أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعه 900

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
900 x 900 x 800 (965) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR8/I
900 x 900 x 800 (965) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR8/I+RM
900 x 900 x 1200 (965) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR12/I
900 x 900 x 1200 (965) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR12/I+RM
900 x 900 x 400 (920) ملم	جهاز الطهي البطيء مع موبيليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR4/FIX
900 x 900 x 800 (920) ملم	جهاز الطهي البطيء مع موبيليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	SE9BR8/FIX
900 x 900 x 400 (920) ملم	شواية ذات قاعدة حاملة مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	SE9BR4/FIX-BF
900 x 900 x 800 (920) ملم	شواية ذات قاعدة حاملة مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	SE9BR8/FIX-BF

### أجهزة للطهي البطيء تعمل بواسطة الكهرباء مجموعه LX 900 TOP

القياس: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	المواصفات	نوع الجهاز
740 x 900 x 800 (760) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	LXE9BR8/I - LXE9BR8/I+CDP
740 x 900 x 800 (760) ملم	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	LXE9BR8/I-RM - LXE9BR8/I+RM+CDP
580 x 900 x 400 (600) ملم	جهاز للطهي البطيء مع موليليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	LXE9BR4/FIX
580 x 900 x 800 (600) ملم	جهاز للطهي البطيء مع موليليا وحوض ثابت مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	LXE9BR8/FIX
580 x 900 x 400 (600) ملم	شواية مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	LXE9BR4/FIX-BF
580 x 900 x 800 (600) ملم	شواية مرفقة بحوض ثابت وقاعد من الصلب غير القابل للصدأ، تتنبئ بمقادير "Bflex" بليكين	LXE9BR8/FIX-BF



يُطفأُ الحارق الرئيسي بشكل دائم عند لف قبضة الصمام/الحنفيَّة باتجاه اليمين إلى غاية الوضعية “\*” أو لف قبضة التيرموستات إلى الوضعية ٠

**إطفاء الحارق الدليلي**  
لإطفاء الحارق الدليلي، اضغط على قبضة الصمام/الحنفيَّة ولنها إلى غاية الوضعية “●”. في حالة الإطفاء والإشعال من جديد، انتظر ١ دقيقة تقريرًا لكي تسمح من الضبط الآوتوماتيكي للصمام.

#### تغريغ حوض الطهي (شكل ٨)

يُساعد جهاز قلب الحوض على تسهيل تغريغ الحوض نفسه. يتم تشغيل هذا الجهاز بواسطة عجلة تدار باليد تتوارد على الجانب الأيمن من الجزء الأمامي. عند لف العجلة باتجاه عقارب الساعة، يصعد الحوض، بينما يهبط عند لفه بعكس اتجاه عقارب الساعة. في الموديلات المرودة يمرك لقلب الحوض، يتم تشغيل أزرار المصعد والهبوط بدلاً من العجلة التي تدار باليد.



جهاز التوقيت، ثم أفرأ العداد من جديد.

6. احسب كمية الغاز التي مرت خلال  $\Delta t = 10$  دقائق (الفرق بين القراءة الأولى والثانية). على سبيل المثال أول قراءة – ثاني قراءة =  $03 - 03 = 0.03 \text{ م}^3$ .

7. احسب الان قيمة الحد الأدنى للنقرة، من خلال تطبيق الطريقة الجمجمية (الفقرة السابقة). القدرة (كيلواط) = الاستهلاك ( $\text{م}^3/\text{ساعة}$ ) ضرب القيمة الحرارية للميثان.

8. إذا كانت القدرة تزيد عن القيمة المبينة في الجدول، فك برغى الحد الأدنى، ثم أعد الفحص.

9. إذا كانت القدرة تزيد عن القيمة المبينة في الجدول، شد برغى الحد الأدنى، ثم أعد الفحص.

### تعليمات الاستعمال

تبيبة!

لا تستعمل الجهاز مطلقاً على شكل مقلة

يتم ضمان عمل الأداة بالشكل الصحيح، فقط عندما يكون الحوض مخصوص تماماً.

قبل تشغيل الجهاز لأول عملية طهي يجب تنظيف داخل حوض الطهي بعناية.

تبيبة!

يجب على الحوض إلى غاية مسافة 04 ملم من الحافة العلوية كحد أقصى، مع احترام إشارة الحد الأقصى المبينة، وبما فيه الطعام المطلوب طهي.

الجهاز مزود بفتحان انتقاء من أجل القيام بجميع عمليات بدء الطهي. تتيح لاحقاً وبشكل متالي جميع الإجراءات الالزمة من أجل استعمال الجهاز بشكل آمن وصحي.

#### إشعال الحارق الدليلي

افتتح حنفية الغاز المتراجدة قبل الجهاز.

لتف قبضة الصمام/حنفيه من الوضعية “●” باتجاه اليسار إلى الوضعية “◆”， ثم اضغط باستمرار على القبضة وينفس الوقت شعل زر الإشعال. استمر بالضغط على القبضة لبعض ثوانٍ بعد الإشعال. أرخي قبضة التيرموستات، ثم تحقق من إشعال الحارق الدليلي. أعد العملية في حالة إطفاء الشعلة.

#### إشعال الحارق الرئيسي

بعد إشعال الشعلة الدليلية، لتف قبضة الصمام باتجاه اليسار وإلى غاية النقطة المطابقة لدرجة الحرارة المطلوبة أو للرمز ◊.

درجة الحرارة	الوضعية المئوية
160	◊
170	2
185	3
200	4
215	5
235	6
260	7
290	◊

بخصوص صمام التيرموستات، يكون الحد الأدنى في وضعية ◊ والحد الأقصى في وضعية ◆. يؤدي ضبط التيرموستات إلى الإشعال الآوتوماتيكي والتي إطفاء الحارق الرئيسي (ضبط OFF/ON)، وتبقى مشعلة فقط الشعلة الدليلية.

### استبدال المركبات

#### قطع الغيار

استعمل فقط قطع غيار أصلية توفر من قبل الشركة المصنعة. يتم استبدال القطع عن طريق أشخاص مخولين لهذا الغرض!

#### صمام الحارق الرئيسي (شكل 4 - 4.1)

يمكن الوصول إلى الصمامات في الموديلات G9BR8/I و SG9BR8/I و SG9BR8/I+RM رفع الحوض بشكل كامل وإبعاد علبة حماية الصمام. بخصوص الموديلات G9BR12/I و G7BR8/I و SG9BR12/I و SG9BR12/I+RM واستبدلتها بصمامات مناسبة. تتحقق في “جدول الحراري” عن البعد الصحيح H للهواء الرئيسي.

#### تعديل اللهب الدليلي (شكل 5 - 5.1)

يصدر اللهب الدليلي في الموديلات G7BR8/I و SG9BR8/I و SG9BR8/I+RM و SG9BR87I و SG9BR87I+RM الصمامات والهواء الثاني (شكل 5 - 5.1). العملية الوحيدة المطلوبة هي استبدال الصمامات حسب نوع الغاز ومن خلال اتباع الطريقة التالية:

- افتح اللوح الأمامي السفلي.

- فك براغي الغلق E واستبدل الصمام D بصمام مناسب.

يمكن تعديل اللهب الدليلي في الموديلات G9BR12/I و SG9BR12/I+RM و SG9BR12/I+RM (شكل 5.2)، من خلال اتباع الطريقة التالية:

- فك اللوح الأمامي

- أضيّط سعة غاز الحارق الدليلي بواسطة البرغي G والهواء بواسطة الصوصلة الحلقية H.

#### شمعة إشعال بالشرير (شكل 5 - 5.1)

يتم سحب شمعة الإشعال بالشرير C من الأسفل. أفصل كبل الإشعال، وأرخي صموله للتثبيت، ثم أدخل شمعة جديدة.

#### حنفيه / صمام الغاز

أرخي وصلات أنابيب الغاز والمزدوجة الحرارية، ثم أرخي براغي تثبيت التوريد إلى أنبوب الغاز، ومن بعدها أدخل حنفيه / الصمام.

#### المزدوجة الحرارية (شكل 5 - 5.1)

أرخي الوصلات المتصلة للمزدوجة الحرارية A على علبة (حنفيات، صمامات) الغاز والحارق الدليلي B. أدخل القطعة الجديدة. استكمل عملية الاستبدال، ثم ركّب بالترتيب الصحيح اللوحة الأمامية وأجزاء لها.



تبيه!  
تنوّج الأشكال المشار إليها في فصول «التبيهات العامة» و «تعليمات الموديلات التي تعمل بالغاز» و «تعليمات الموديلات الكهربائية» على الصفحات الأولى من هذا الكتيب.

أن أنابيب مد الغاز هي من النوع المناسب.

**التحقق من اللهب الدليلي**  
من أجل ضبط اللهب بالشكل الصحيح، يجب أن يكون اللهب نفسه محيط بالمردودة الحرارية وله صورة واضحة. على العكس من ذلك، تتحقق فيما إذا كان المحقق يتناسب مع نوع الغاز.

**التحقق من الهواء الدليلي**  
يكون حجم الهواء مضبوط بالشكل الصحيح، إذا توفرت حماية مناسبة ضد ارتفاع الشعلة عندما يكون الحارق بارد أو عودة الشعلة عندما يكون الحارق حار. يتضمن جدول «الحارق» قياس الهواء الرئيسي للاحتراق.

#### التحقق من الوظائف

- شغل الجهاز
- تتحقق من معانة أنابيب الغاز
- تتحقق من شعلة الحارق، وعندما تكون بمستوى الحد الأدنى.

**تبيهات لم يتم تركيب الجهاز**  
يشرح وبين للمستخدم طريقة عمل الجهاز حسب التعليمات وأعطيه كتيب التعليمات.  
أخيرًا، بأنه في حالة إجراء ترميم أو تعديل على البناء يمكن أن يؤثر على الإمداد بالهواء اللازم للاحتراق، يجب التتحقق من جديد من وظائف الجهاز.

**العمل بواسطة أنواع أخرى من الغاز**  
للانتقال إلى نوع آخر من الغاز، وعلى سبيل المثال من الميثان إلى الغاز المسال، يجب استخدام صمامات مناسبة للحارق وذلك حسب جدول «الحارق». تتوافق صمامات الحارق لأنواع المختلفة من الغاز داخل مغلف يزورق مع الجهاز ويكون مبين عليهن قفل يأخذ من المائة من المليتر. عند الانتهاء من عملية التعديل أو التكيف، تتحقق من وظائف الجهاز كما هو مبين في فقرة «مراقبة الوظائف». بعد تعديل الجهاز، يبن على اللوحة نوع الغاز الجديد المستعمل.

#### تعديل الحد الأدنى من التدفق (شكل 7)

- من خلال الاستعانة بجدول «الحارق»، عدل برغى الحد الأدنى بحسب ما يلي:
- من أجل العمل بالغاز المسال، لفت برغى التعديل إلى الحد الأدنى وإلى غاية التوقف.
- من أجل العمل بغاز الميثان:
  1. حد القبضة المطلقة للحرفية ثم أشعل الحارق وضعه على وضعية الحد الأدنى.
  2. عزل سعة الحد الأدنى بواسطة البرغي B (شكل 7)، مع مراعاة أن السعة تزداد في حالة الفك وتختفي في حالة الثني.
  3. عند التوصل إلى شعلة الحد الأدنى المطلوبة، تتحقق من أن الشعلة نفسها طابقة لسعة الحد الأدنى المبينة في جدول «الحارق». يتم التتحقق بواسطة «الطريقة الحجمية» المبينة أعلاه، أي:
  4. اقرأ عداد الغاز وبنفس الوقت شغل جهاز توقيق.
  5. بعد فترة كافية من الوقت تعادل على سبيل المثال 01 دقائق، أوقف

**قبل التشغيل يجب التتحقق فيما إذا كانت مواصفات الجهاز (ففة ونوع الغاز المستعمل) مطابقة لعائلة ومجموعة الغاز المتوفّر محلياً.**  
على العكس من ذلك، يجب الانتقال إلى عائلة الغاز المطلوبة أو التكيف مع مجموعة الغاز المطلوبة (راجع فقرة «التشغيل بواسطة أنواع أخرى من الغاز»). عند تشغيل الجهاز، اتبع تعليمات الاستعمال.

#### استعمال الصمامات الخاصة بالقدرة الاسمية المعدّة على الجهاز.

- القدرة يمكن أن تكون نوعين:
  - اسمية ومتواجدة على لوحة الجهاز
  - مخفضة.

يشار إلى هذه الصمامات في جدول «الحارق».

يجب أن يكون ضغط الغاز ضمن المجالات التالية:
 

- من 18 إلى 22,5 ملي بار لغاز العائلة الثانية (الميثان)
- من 27 إلى 37 ملي بار لغاز العائلة الثالثة (البوتان-البروبان).

 لا يمكن تشغيل الأجهزة إذا كان ضغط الغاز لا يتأتى ضمن هذه المجالات. لضبط الضغط على الحد الأدنى، يجب مراجعة بيانات جدول «الحارق».

إذا أردت إجراء تتحقق إضافي من القدرة، يمكن القيام بذلك بواسطة عداد ومن خلال اتباع ما يعرف باسم «الطريقة الحجمية».

وفي العادة، يكفي التتحقق من العمل الصحيح للصمامات.

#### مراقبة ضغط الدخل (شكل 6)

يقياس ضغط الدخل بواسطة مانومتر (الحد الأدنى 0,1 ملي بار) وبعد البرغي (A) عن مأخذ الضغط، ثم أوصل المانومتر: أجري عملية القياس، ثم شد البرغي (A) بـاحكام.

هام: يتم التتحقق من ضغط الغاز، عندما تكون جميع معدات الغاز مسؤولة وتعمل.

**التحقق من القدرة حسب الطريقة الحجمية**  
من خلال الاستعانة بعداد غاز وجهاز توقيق، يمكن قياس استهلاك الغاز خلال وحدة زمنية معينة.  
وهذه القيمة يتم مقارنتها مع القيمة E التي يتم حسابها على النحو التالي:

$$E = \frac{\text{قدرة الحارق}}{\text{القيمة الحرارية للغاز}}$$

من المهم أن تتم عملية القياس عندما يكون الجهاز في حالة جمود. يتم الحصول على قدرات الحارق الاسمية والمخفضة المحسوبة حسب قيمة الضغط الاسمي من خلال الاطلاع على جدول «الحارق».

يمكن معرفة القيمة الحرارية للغاز عن طريق المؤسسة المحلية التي تقوم بتوزيع الغاز.

#### التحقق من العمل

تحقق من أن نوع الصمامات المستخدمة هو مطابق للنوع المبين في جدول «الحارق». تتحقق من أن سعة مخفض الضغط المستخدم تزيد عن مجموع ساعات الاستهلاك لجميع المعدات الموصولة. تتحقق من

## المعلومات الفنية

## أجهزة الطهي البطيء بالغاز مجموعه 700

الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة	الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة
99	2	7.25	A	29	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6

## المعلومات الفنية

## أجهزة الطهي البطيء بالغاز مجموعه 900

الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة	الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة

## المعلومات الفنية

## أجهزة الطهي البطيء بالغاز مجموعه S900

الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة	الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة

## المعلومات الفنية

## أجهزة الطهي البطيء بالغاز مجموعه LX 900 TOP

الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة	الوزن	الحرارة	نوع الإشارة	الحرارة	نوع الإشارة



#### **تعليمات الموديلات التي تعمل بواسطة الغاز**



اجهزه الطهي البطيء بالغاز مجموعه 700

نوع الجهاز	المواصفات	القياسات: (الطول*العرض*الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)
G7BR8/I	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفلاز الغير قابل للصدأ	جهاز طهي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للقلب مع قعر من الفلاز الغير قابل للصدأ 900 x 800 x 800

اجهزه الطهي البطيء بالغاز مجموعة 900

المواءفات	نوع الجهاز
القياسات: (الطول×العمق×الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)	
جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ 900 x 700 x 800 ملم (1020)	G9BR8/I
جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ 900 x 900 x 800 ملم (1065)	G9BR8/I+RM
جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ 900 x 900 x 1200 ملم (1065)	G9BR12/I
جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ 900 x 900 x 1200 ملم (1065)	G9BR12/I+RM

اجهزه الطهي البطيء بالغاز مجموعه S900

النوع	المواصفات	القياس: (الطول+العرض+الارتفاع) سطح العمل (الارتفاع الإجمالي)
SG9BR8/I	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ (900 x 900 x 800) ملم (965) ملم
G9BR8/I+RM	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ (900 x 900 x 800) ملم (965) ملم
G9BR12/I	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ (900 x 900 x 1200) ملم (965) ملم
G9BR12/I+RM	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ	جهاز طهي بطيء مع موبيليا و حوض قابل للقلب مزود بمحرك مع قعر من الفولاذ الغير قابل للصدأ (900 x 900 x 1200) ملم (965) ملم

## LX900 TOP مجموعة الغاز الطبيعي

نوع الجهاز	المواصفات	القياسات: (الطولxالعرضxالارتفاع) سطح العمل (الانفصال الإجمالي)
LXG9BR8/I	جهاز طبي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للثلاجة مع غرف من الفولاذ الغير قابل للصدأ	جهاز طبي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للثلاجة مع غرف من الفولاذ الغير قابل للصدأ 760) 740 x 900 x 800
LXG9BR8/I+RM	جهاز طبي بطيء مع موبيليا وحوض قابل للثلاجة مع غرف من الفولاذ الغير قابل للصدأ	(760) 740 x 900 x 800

الأجهزة مطابقة للتعميمات الأوروبية:

فلاحة منخفضة

2014/35/EC

EMC (التوافق الكهرومغناطيسي)

2014/30/UE

تضييقات على وضع مواد خطيرة على أجهزة كهربائية وألكترونية

2011/65/EU

أنظمة الماكينات واللائحة المرجعية المحددة

2006/42/EC

تعليمات عامة من أجل أمان أجهزة كهربائية للإستعمال المنزلي وما شابه ذلك

EN 60335-1

تعليمات خاصة من أجل أجهزة كهربائية للفقى "أجهزة الطهي البطيء"، والطبخ على الصفائح الساخنة والشوي على السيخ تستعمل في الطعام ولدى المجموعات

EN 60335-2-39

### مواصفات الأجهزة

تتوارد بطاقة المواصفات على الجزء الأمامي للجهاز، وهي تحتوى على جميع المعلومات الازمة للتوصيل

الموديل:	عدد:
كيلواط:	هرتس: 60/50
فولت:	IPX4

### معلومات الى مستعمل اجهزة مهنية



حسب مقتضيات المادة 24 في المرسوم التشريعي رقم 49 المؤرخ 14 مارس 2014 "الذى يشرع التوجيهات الأوروبية 2012/19/EC بخصوص نفايات الأجهزة الكهربائية والألكترونية" (RAEE)

الشكل الذي يمثل صندوق النفايات وقد شطب عليه، الذي يمكن رؤيته على جهاز ما أو على العلبة التي تعلقه، يشير الى أنه عندما تنتهي الإستفادة من ذلك الجهاز يجب أن يتم طرحة بطريقة مختلفة عن الفنایات الأخرى بشكل يجعل من الممكن معالجته والاستفادة مجدداً من مكوناته. بشكل خاص، تتم ادارة عملية ترجیح الجهاز المهني، الذي انتهت امكانية الإستفادة منه وطرح بشكل منفصل عن باقي النفايات، الى المكان المناسب لتجمیع الأجهزة

التاريخي ويريد التخلص منه دون تبديل بهجاء (RAEE) أ) مباشرة من قبل المستعمل، اذا كان الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون جيد مثالاً معد للغرض ذاته

ب) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف دخل وتاجر في بلدان الاتحاد الأوروبي أو يبيع في بلدان الاتحاد الأوروبي بعلامته التجارية الجهاز الجديد الذي يحل مكان الجهاز القديم، في حالة كون الجهاز الذي يراد التخلص منه قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون المستعمل شراء جهاز جديد مثالاً للقدیم وعده للغرض ذاته في ذات وقت قراره التخلص من الجهاز الذي انتهت الإستفادة. في هذه الحالة الأخيرة يحق له أن يطلب من المنتج سحب الجهاز الذي انتهت الإستفادة منه خلال 15 يوماً من تسلیم الجهاز الجديد؛

ج) من قبل المنتج، الذي يعني أول طرف دخل وتاجر في بلدان الاتحاد الأوروبي أو يبيع في بلدان الاتحاد الأوروبي بعلامته التجارية الجهاز ، في حالة كون (RAEE) الجهاز قد وضع في السوق خلال فترة سريان مفعول قانون الجديد؛

تساعد العملية المناسبة لجمع الأجهزة التي طرحت بشكل منفصل بسبب انتهاء الإستفادة منها، على معالجة تلك الأجهزة والتخلص منها بشكل لا يضر البيئة مما يساهم بتجنب النتائج السلبية على البيئة والصحة ويمنح امكانية الاستفادة مجدداً من المواد التي تكون منها تلك الأجهزة

تخلص المستعمل من الجهاز بشكل مخالف يعرضه الى العقوبات الواردة في التعليمات القانونية.

وضمن احترام ما تنص عليه نظم الترخيص، هذه الأجهزة (راجع جدول المعلومات الفنية) مصنفة على شكل أجهزة غاز من نوع A . وهي غير مصممة لتوصيلها مع مجرى لنصرification منتجات الاحتراق. وهذه الأجهزة يجب أن تصرف بنتائج الاحتراق داخل شفاطات خاصة أو أجهزة مشابهة موصولة بمنفذ ذات كفاءة مضمونة أو تصرف مباشرة للخارج . وإذا لم يكن بالإمكان إجراء هذه الترتيبات، يمكن استخدام شفاط هواء موصول مباشرة في الخارج، وبسعة لا تقل عن السعة المطلوبة، راجع الجدول 1 ، زيادة على تغيير الهواء اللازم لراحة العمال.

- ادهن السطوح المصنوعة من الفولاذ الغير قابل للصدأ بقليل من الزيت الغذائي.

- أفرجي جميع عمليات الصيانة.

- غطي الجهاز بمادة مناسبة مع مراعاة ترك بعض الشقوق لدوران الهواء.

## الوصيات

### توصيل الغاز

التوصيل مع وصلة الأنابيب قيس 2/“ G 3/“ المترادفة على الجهاز، يمكن أن يكون ثابت أو قابل للانفصال من خلال استخدام موصل مطابق للنظم السائدة.

في حالة استعمال أنابيب مرنة يجب أن تكون هذا الأخيرة من الفولاذ الغير قابل للصدأ ومطابقة للنظم السائدة عند الانتهاء من عملية التوصيل، تتحقق من مناعة التوصيل من خلال استخدام سيراي كاشف لتسرب الغاز.

### التوصيل الكهربائي

قبل وصل الجهاز بالشبكة الكهربائية، تتحقق من أن:

- فاطية الشبكة الكهربائية مطابقة للطاقة المبينة على اللوحة
- التأريض قفال
- كل التوصيل مناسب للقدرة الممتنعة من المعدن
- المفتاح الكهربائي الأحادي القطب، يجب أن يتواجد بالقرب من الجهاز، ويجب أن يكون معتمد وله مقطع مناسب للجهاز. (راجع جدول المعلومات الفنية).
- الكيل الكهربائي يجب أن يكون على الأقل من نوع H07RN-F للوصول إلى لوحة أطراف التوصيل، اتبع الإجراءات التالية:
- أفصل التيار الكهربائي عن الجهاز بواسطة المفتاح الكهربائي المتواجد بالجهاز.
- أبعد اللوح الأمامي من خلال فك براغي التثبيت.
- أدخل الكيل عبر مثبت الكيل.
- أوصل بحرص الموصلات بأطراف التوصيل المطابقة لها والمترادفة داخل لوحة أطراف التوصيل.
- كل التأريض يجب أن يكون أطول من الكبلات الأخرى، لكي ينفصل بعد كيلات الجهد في حالة انكسار مثبت الكيل. شد مثبت الكيل.

### متساوي الجهد

يجب توصيل الجهاز بنظام متساوي الجهد. يتواجد طرف التوصيل الخاص بهذا الغرض في المنطقة السفلية الأمامية من الجهاز. وهو مميز ببطاقة معلومات:



### التوصيل بشبكة المياه

يجب وصل الجهاز مع شبكة الماء بشكل دائم، وأن لا يكون ذلك بواسطة مجموعة من معدات وصل مؤقت وأنابيب مرنة. يمكن "إذا وجد" وضع فلتر ميكانيكي وسمام يوقف أو يسمح بتدفق الماء في نفطة وصل أنابيب دخول الماء مع شبكة توزيع الماء. قبل وضع الفلتر، يجب تمرير كمية كافية من الماء لتنظيف الأنابيب من ما قد يوجد فيها من رواسب مركيبات الحديدي.

### الانتهاء

الشركة المنتجة غير مسؤولة ولا تتعوض على أساس الضمان أضرار ناشئة عن تركيب غير مناسب ولا إطباق التعليمات.

### تصريف الدخان

يجب وضع الأجهزة في غرف مناسبة لتصريف منتجات الاحتراق،

عند استعمال الجهاز لأول مرة، يمكن أن يصدر عنه رائحة كريهة أو رائحة حرق. تتلاشى هذه الظاهرة بشكل كامل بعد استعمال الجهاز مرتين أو ثلاثة مرات.

بعد الاستعمال، تبقى المناطق ساخنة لفترة من الوقت وحتى لو كانت مطفأة (الحرارة المتبقية). يجب مراعاة عدم وضع اليدين وبعيد الأطفال عن الجهاز!

هذه النظم هامة جداً، لانه في حالة اهمالها يمكن أن يعمل الجهاز بشكل خاطئ وتتشكل حالات تشكل خطراً على المستخدم.

### العناية بالجهاز

#### تنبيه!

- قبل القيام بعملية التنظيف، اطفأ الجهاز واتركه إلى حين أن يبرد.

- إذا كان الجهاز من النوع الذي يعمل بواسطة الكهرباء، استخدم مقاييس العزل لقطع التيار الكهربائي.

في ضمن تنظيف السطوح المصنوعة من الفولاذ بواسطة منتفع الصحون يجب تجفيف الماء ومن خلال استخدام قطعة قماش ناعمة استعمل المكحول الإيثيلي في حالة وجود أواسخ مستعصية أو الأسيتون أو المذيبات غير المهاجمة. لا تستعمل مساحيق غسيل باكهة أو عناصر الكبريتيك. يمكن أن يؤدي استعمال الحوامض إلى المساس بعلم الدهون والسلامة.

لا تستعمل رذاشي أو ليف سلك أو أقراص حاكمة مصنوعة من معدن أو سبانك أخرى يمكن أن تخالق بقع صدأ بسبب التلوث. وإنفس السبب، يجب عدم ملامسة الجهاز للأشياء المصنوعة من الحديد. يجب عدم استعمال ليف السلك أو الرذاشي حتى لو كانت مصنوعة من الفولاذ المقاوم للصدأ لأنها يمكن أن تسبب خدوش ضارة في حالة ملامسة المساحيق المعدنية والنحارة المعدنية ومخلفات أشغال الصدأ، يمكن أن يؤدي إلى تشكيل بقع من الصدأ. في حالة وجود بقع صدأ حتى على الأجهزة الجديدة، يمكن تنظيفها بواسطة منتفع بالماء وقطع إسفنج من نوع "سكورتش برايت".

إذا كان الواسخ يستعمل، لا تستعمل مطلقاً ورق صنفه، وبدلاً عن ذلك ننصح باستخدام قطع إسفنج اصطناعي (على سبيل المثال إسفنج من نوع سكورتش برايت).

لا تستخدمن عصان أيضاً خاصة بتنظيف الفضة، كما يجب الحذر من بخار حامض الهيدروكلوريك أو حامض الكبريتيك الصادر مثلاً عن غسل الأرضيات. لا توجه الماء المنافق مباشرة على الجهاز خوفاً من تلفه بعد الانتهاء من عملية التنظيف، أشطف بعناية بالماء النظيف، ثم جفف من خلال استخدام قطعة قماش.

### الصيانة

تم إنشاء الأجهزة بطريقة تقلل من أعمال الصيانة. على الرغم من ذلك، تصبح المستخدم بتوقيع عذر رعاية من أجل مرافق الأجهزة مرة في السنة على الأقل من قبل الجهاز المختص العامل داخل شركتنا أو من قبل في مختص.

#### تنبيه!

قبل القيام بأي عمل صيانة أو تصليح، افصل الجهاز عن شبكة الغاز أو أقطع التيار الكهربائي الرئيسي.

استعمل فقط قطع غير أصلية موردة من قبل الشركة الصانعة.

يشكل دورى، ضع المعجون النخاسي الموردة مع جهاز الطهي على براغي رفع الغوض. اتبع التعليمات حسب ما هو مبين في الشكل 9.

### توقف الجهاز عن العمل لفترة طويلة من الوقت

في حالة إيقاف الجهاز عن العمل لفترة طويلة من الوقت، يجب اتباع الإجراءات التالية:

- نظف الجهاز والمناطق المحيطة به بعناية تامة (راجع فصل "العناية بالجهاز")

## تنبيهات عامة

تنبيه!

تتوارد الأشكال المشار إليها في فصول «التنبيهات العامة» و«تعليمات الموديلات التي تعمل بالغاز» و«تعليمات الموديلات الكهربائية» على الصفحات الأولى من هذا الكتيب.

الوضعية العمودية التي يجب أن يتخذها الغلاف. زيادة على ذلك، تنبئ الإشارات حول كيفية فتح الغلاف بالشكل الصحيح، أي من الأسفل نحو الأعلى.

### الإعداد

قبل البدء بعملية التشغيل، أبعد الغلاف عن الجهاز. تكون بعض القطع محمية بواسطة فيلم لاصق، بحيث يجب إبعاده بحرص. إذا بقيت بعض مخلفات الصمغ، يجب تنظيفها بواسطة العناصر المناسبة، مثل البنزين. لا تستعمل على الإطلاق عصائر حاكمة. ركب أقسام الجهاز. يجب التحقق من اتسوء الجهاز بواسطة ميزان التorsiونية. يمكن التغلب على عدم اتسوء الجهاز من خلال تعديل ارتفاع الأقدام نفسها. يجب أن تكونوصلات شبكة الغاز وأو الشبكة الكهربائية بالقرب من الجهاز ومن السهل الوصول إليها.

يُنصح بفتح الجهاز تحت الشفاط الكي يتم إخراج الغاز بشكل سريع. يجب أن تتم عملية التركيب على بعد 5 سم من الجدار كحد أدنى إذا كان هذا الأخير لا يتحمل درجة حرارة 150 درجة متاوية على الأقل (راجع الشكل 1).

في حالة تركيب الجهاز قریب جدًا من الجدران أو الجردن الفاصلة أو موبليها المطابخ أو جردن النبيك و غيرها، يجب أن تكون هذه الأجزاء مصنوعة من مواد غير قابلة للاشتعال. على العكس من ذلك، يجب كبسها بموارد غير قابلة للاحتراق و ذات عزل حراري مناسب، كما يجب الاهتمام بشكل كبير في النظم المتعلقة بالوقاية من الحرائق.

تنبيه:

يعادل الهواء اللازم لاحتراق الحارق  $2 \text{ m}^3/\text{ساعة}$  لكل كيلواط منقدرة المركبة.

### تهوية الغرفة

يجب أن يتواجد في الغرفة التي يرتكب فيها الجهاز فتحات تهوية لضمان عمل الجهاز بالشكل الصحيح ومن أجل تغيير هواء الغرفة نفسها.

يعادل الهواء اللازم لاحتراق الحارق  $2 \text{ m}^3/\text{ساعة}$  لكل كيلواط منقدرة المركبة.

يجب أن تكون فتحات التهوية يقياس مناسب، ويجب حمايتها بواسطة الشبكة، كما يجب أن تتواجد في مكان يضمن عدم إعاقتها. (راجع الشكل 2 - الشكل 3).

لا ترتكب الجهاز بالقرب من وحدات أخرى تصل حرارتها إلى درجات عالية، خوفاً من تلف المركبات الكهربائية. أثناء مرحلة التركيب، تتحقق من أن مجاري شفط وتصرف الهواء خالية من العوائق.

### تنبيهات

يشير إلى أن هذا الجهاز مع دفع للاستعمال المهني وإلى أن استخدامه يجب أن يتم حسراً من قبل أشخاص مؤهلين راقب الأجهزة دائماً وهي تعمل، ولا تستخدماها مطلقاً وهي فارغة. لا تحتاج الأجهزة إلى أعمال تعديل خاصة من قبل الفني المختص، زيادة على التعديلات التي يقوم بها المستخدم أثناء الاستعمال. استخدم فقط المعدات المحددة من قبل الشركة الصانعة.

قبل تشغيل الجهاز، اقرأ بحرص تعليمات الاستعمال المتواجدة في هذا الكتيب. هذا الجهاز خاص بالاستعمال المهني، وبالتالي يجب استعماله من قبل شخص مؤهل. يجب أن تتم عملية تركيب وتشغيل وصيانة الجهاز من قبل شخص مؤهل لهذا الغرض.

جميع أعمال التركيب يجب تنفيذها بشكل مطابق للنظم السائدة لا تتحمل الشركة المصنعة أي مسؤولية في حالة عمل الجهاز بشكل غير صحيح نتيجة لعملية تركيب أو صيانة خاطئة أو نتيجة لاستعماله بشكل خاطئ.

### الأحكام القانونية واللوائح الفنية والتوجيهات

تصرح الشركة المصنعة بأن الأجهزة مطابقة للتوجيهات الأولويية واللوائح المرجعية المحددة، وتطلب بأن تتم عملية التركيب ضمن احترام النظم السائدة.

- عند القيام بعملية التركيب، يجب احترام الشروط التالية:
  - أنظمة البناء والتعليمات المحلية للوقاية من الحرائق
  - نظم الوقاية من الحوادث
  - تعليمات الهيئة المسؤولة عن توزيع الغاز
  - تعليمات الهيئة المسؤولة عن توزيع الطاقة الكهربائية.

### مواصفات الأجهزة

صلبة ولها تركيبة مصنوعة من الفولاذ مع 4 أقدام بارتفاع قابل للتعديل.

طلاء خارجي بالغلاز المطعم بالكريوم.النيلك 18/10. تتوارد بطاقة المواصفات على الجزء الأمامي للجهاز، وهي تحتوي على جميع المعلومات اللازمة للتوصيل.

الموديل:	عدد:	
غير ملحوظ:	٦٠٥٠ كيلواط: فولت:	IPX4

### المعالجة والنقل

توضع الأجهزة على سقالة (بالة) من الخشب لسهيل نقلها ومعالجتها بواسطة الرافعات الشوكية أو العربات سوء داخل المصعد أو عند تحليلاً وتفريغها. يتم تغطيتها بأغلفة من الكرتون المسموح بثلاست طبقات وبوضع عليها إشارات لاصقة مطبوعة. تستعمل هذه الإشارات على تعليمات حول كيفية معالجتها وتمنع من رفعها بواسطة المشابك ومن تعريض الغلاف إلى العوامل الجوية. كما تتيه أيضاً العامل على وجود أشياء هشة في الداخل وحول

## دليل الاستعمال

<b>358</b>	تثبيهات عامة
	
	<b>أجهزة الطهي البطيء بالغاز</b>
<b>354</b>	القياسات
<b>353</b>	المعلومات الفنية
<b>352</b>	تعليمات محددة
	
<b>349</b>	القياسات
<b>348</b>	المعلومات الفنية
<b>347</b>	تعليمات محددة

## **WARRANTY CERTIFICATE**

**COMPANY NAME:** \_\_\_\_\_

**ADDRESS:** \_\_\_\_\_

**POSTAL CODE :** \_\_\_\_\_ **TOWN:** \_\_\_\_\_

**PROVINCE:** \_\_\_\_\_ **INSTALLATION DATE:** \_\_\_\_\_

**MODEL:** \_\_\_\_\_

**PART NUMBER:** \_\_\_\_\_



cod. 38878200

Ed. 10/18

**BERTO'S®** S.p.A.  
Viale Spagna, 12 - 35020 Tribano (Padova) Italy