

ICET101E

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ИНЖЕКТОРНЫЙ  
ПАРОКОНВЕКТОМАТ  
10 X 1/1 GN  
10 X 400 X 400**

НЕАВТОМАТИЧЕСКОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ  
РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С ЭЛЕКТРОННОЙ  
СИСТЕМОЙ КОНТРОЛЯ



#### ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Благодаря новому навигационному дисплею любая настройка становится простой и быстрой. Три ручки позволяют легко и интуитивно использовать печь в ручном режиме, имитируя, при необходимости, использование печи с ручным управлением.



ПРОГРАММЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ



ТЕРМОЩУП (факультативно)



ВЕНТИЛЯТОР С 2 СКОРОСТЯМИ



CLIMA



ECOSPEED



ECOVAPOR



ЭКОЛОГИЧНАЯ ОЧИСТКА

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вместимость	GN EN	10 x 1/1 GN 10 x (600 x 400) EN	Электрическая мощность	kW	14,5
Расст. между направл.	mm	70	Мощность нагрева камеры	kW / kcal	14 / -
блюд - круассанов	n°	80 / 150 - 120 / 160	Мощность вентилятора	kW	0,4
Габаритные размеры	mm	777 x 729 x 1152 h	Напряжение	V	3N-AC 400
Размеры с упаковкой	mm	910 x 865 x 1265 h	Частота	Hz	50
Вес - Нетто / Брутто	kg	104 / 117	Потребление	Amp	22

Специальные напряжения и частоты по запросу.

# ICET101E

## РЕЖИМЫ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

- АВТОМАТИЧЕСКИЙ С 95 ПРОВЕРЕННЫМИ ПРОГРАММАМИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ПАМЯТИ, ВКЛЮЧАЯ ПРОГРАММЫ ПО РАЗОГРЕВУ НА ТАРЕЛКЕ И ПРОТИВНЕ.
- ПРОГРАММИРУЕТСЯ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ СОХРАНЕНИЯ В ПАМЯТИ 99 ПРОГРАММ ГОТОВКИ В АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ (ДО 9 ЦИКЛОВ), С ПРИСВОЕНИЕМ НАЗВАНИЯ И СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ПИКТОГРАММЫ.
- РУЧНОЕ ПРИГОТОВЛЕНИЕ С ТРЕМЯ РЕЖИМАМИ, С МГНОВЕННЫМ ПУСКОМ: КОНВЕКЦИЯ ОТ 30°C ДО 260°C, ПАР ОТ 30°C ДО 130°C, СМЕШАННЫЙ РЕЖИМ КОНВЕКЦИЯ + ПАР ОТ 30°C ДО 260°C.
- CLIMA® - АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПО ИЗМЕРЕНИЮ И УПРАВЛЕНИЮ ПРОЦЕНТОМ ВЛАЖНОСТИ ВНУТРИ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ.
- БЫСТРЫЙ ВЫБОР ИЗБРАННЫХ ПРОГРАММ С ПОМОЩЬЮ ФУНКЦИИ SCROLL & PUSH ПОСРЕДСТВОМ СПЕЦИАЛЬНОЙ РУКОЯТКИ.

## РАБОТА

- БУКВЕННО-ЦИФРОВОЙ СВЕТОДИОДНЫЙ ДИСПЛЕЙ ВЫСОКОЙ ЧЕТКОСТИ HVS (HIGH VISIBILITY SYSTEM) ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ЗНАЧЕНИЙ ТЕМПЕРАТУРЫ, ФУНКЦИИ CLIMA, ВРЕМЕНИ И ТЕМПЕРАТУРЫ В СЕРДЦЕВИНЕ.
- ЦВЕТНОЙ ДИСПЛЕЙ С ДИАГНОНАЛЬЮ 2,4 ДЮЙМА (ЖКК - TFT) ДЛЯ ОТОБРАЖЕНИЯ ИЗБРАННЫХ ПРОГРАММ, ПРЕДУСТАНОВЛЕННЫХ ПРОГРАММ, ВЕНТИЛЯЦИИ, АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ, МЕНЮ, НАСТРОЕК.
- РУКОЯТКИ SCROLLER С ФУНКЦИЕЙ SCROLL (ПРОКРУТКА) И PUSH (НАЖАТИЕ) ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ВЫБОРА.
- РУЧНОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ НАГРЕВ.

## СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ

- АВТОРЕВЕРС ВЕНТИЛЯТОРА (АВТОМАТИЧЕСКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА) ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ РАВНОМЕРНОСТИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ ОТДУШИНЫ КАМЕРЫ.
- РУЧНОЙ УВЛАЖНИТЕЛЬ.
- ЛЕГКИЙ ДОСТУП К ПРОГРАММИРУЕМЫМ ПАРАМЕТРАМ ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАТЬ ПАРОКОНВЕКТОМАТ ЧЕРЕЗ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКОЕ МЕНЮ.
- 2 СКОРОСТИ ВЕНТИЛЯЦИИ, ПОНИЖЕННАЯ СКОРОСТЬ ВКЛЮЧАЕТ СНИЖЕНИЕ МОЩНОСТИ НАГРЕВА. ПРЕРЫВИСТАЯ СКОРОСТЬ ДЛЯ ОСОБЫХ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.
- КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ В СЕРЕДИНЕ ПРОДУКТА ТЕРМОЩУПОМ С 4 ТОЧКАМИ СЧИТЫВАНИЯ (ЩУПОМ ОПЦИОНАЛЬНО).
- ТЕРМОЩУП-ИГЛА Ø 1 ММ, ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ВАКУУМНОЙ УПАКОВКЕ ИЛИ ДЛЯ ПРОДУКТОВ НЕБОЛЬШОГО РАЗМЕРА. (ФАКУЛЬТАТИВНО).
- USB-ПОРТ ДЛЯ СКАЧИВАНИЯ ДАННЫХ ПРОТОКОЛОВ ХАССП, ОБНОВЛЕНИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И СКАЧИВАНИЯ / ЗАГРУЗКИ ПРОГРАММ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.
- ПОДГОТОВКА ДЛЯ СИСТЕМЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ SN (ФАКУЛЬТАТИВНО).
- СЕРВИСНАЯ ПРОГРАММА: НАСТРОЙКИ ФУНКЦИЙ ЭЛЕКТРОННЫХ ПЛАТ - ОТОБРАЖЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ С ТЕМПЕРАТУРНЫХ ДАТЧИКОВ - СЧЕТЧИКИ ЧАСОВ РАБОТЫ ВСЕХ ОСНОВНЫХ СИСТЕМ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОГРАММНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, КОНФИГУРАЦИЯ АППАРАТА.
- АВТОДИАГНОСТИКА РАБОТОСПОСОБНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ С ВИЗУАЛЬНЫМ И ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ КАКИХ-ЛИБО НЕИСПРАВНОСТЕЙ.
- СВЕТОДИОДНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ С НИЗКИМ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕМ. ОПТИМАЛЬНЫЙ ОБЗОР ВО ВСЕХ ТОЧКАХ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ. НЕЙТРАЛЬНАЯ ПОДСВЕТКА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ, НЕ ИЗМЕНЯЮЩАЯ ИСХОДНЫХ ЦВЕТА ПРОДУКТА.
- ECOSPEED - В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КОЛИЧЕСТВА И ТИПА ПРОДУКТОВ ПАРООУОНВЕКТОМАТ ОПТИМИЗИРУЕТ И КОНТРОЛИРУЕТ ПОДАЧУ ЭНЕРГИИ, ВСЕГДА ПОДДЕРЖИВАЯ ПРАВИЛЬНУЮ ТЕМПЕРАТУРУ ПРИГОТОВЛЕНИЯ И ИЗБЕГАЯ ЕЕ КОЛЕБАНИЙ.
- ECOVAPOR - С ДАННОЙ СИСТЕМОЙ СТАНОВИТСЯ ВОЗМОЖНЫМ ЗНАЧИТЕЛЬНО СНИЗИТЬ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ВОДЫ, БЛАГОДАРЯ АВТОМАТИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ НАСЫЩЕНИЯ ПАРОМ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ.

## КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- ИДЕАЛЬНО ГЛАДКАЯ СВАРНАЯ ПОВЕРХНОСТЬ КАМЕРЫ С ЗАКРУГЛЕННЫМИ БОРТАМИ.
- ДВЕРЬ С ДВОЙНЫМ ЗАКАЛЕННЫМ СТЕКЛОМ, С ВЕНТИЛЯЦИЕЙ, С ВОЗДУШНОЙ ПРОСЛОЙКОЙ И ВНУТРЕННИМ АТЕРМАЛЬНЫМ СТЕКЛОМ С ТЕПЛООТРАЖАЮЩИМ ПОКРЫТИЕМ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОПЕРАТОРА ОТ ЖАРА И БОЛЬШЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ.
- ОТКРЫВАЮЩЕЕСЯ ВНУТРЕННЕЕ СТЕКЛО ДЛЯ ПРОСТОТЫ ОЧИСТКИ МЕЖДУ СТЕКЛАМИ.
- ДВЕРЬ ОТКРЫВАЕТСЯ ПОВОРОТОМ РУЧКИ КАК В ПРАВО, ТАК И ВЛЕВО.
- РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЕТЛИ ДВЕРИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИДЕАЛЬНОЙ ГЕРМЕТИЧНОСТИ.
- ОТКРЫВАЮЩАЯСЯ ЗАЩИТНАЯ РЕШЕТКА ВЕНТИЛЯТОРА ДЛЯ ЛЁГКОЙ ОЧИСТКИ КРЫЛЬЧАТКИ ВЕНТИЛЯТОРА И ПОВЕРХНОСТИ ЗА ДЕФЛЕКТОРОМ.
- ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ IPX3.

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

- СИСТЕМА НАГРЕВА РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ С ПОМОЩЬЮ ЗАЩИЩЕННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАГРЕВАТЕЛЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.

## ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ ОГРАНИЧИТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ.
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ ТЕРМОРЕЛЕ ДВИГАТЕЛЯ.
- ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА, СИГНАЛИЗИРУЮЩАЯ О НЕДОСТАТКЕ ВОДЫ.
- САМОДИАГНОСТИКА С ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМ ОТОБРАЖЕНИЕМ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.
- ВЕНТИЛИРУЕМАЯ СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТСЕКА, С ЭЛЕКТРОННОЙ СИСТЕМОЙ ИНДИКАЦИИ ПРЕВЫШЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ.
- МЕХАНИЧЕСКИЙ МИКРОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ДВЕРИ.

## ОЧИЩЕНИЕ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

- СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ LCS (LIQUID CLEAN SYSTEM) (ФАКУЛЬТАТИВНО), СО ВСТРОЕННЫМ БАКОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ДОЗИРОВКОЙ (ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО COMBICLEAN BOOSTED В КАРТРИДЖАХ, ПОДЛЕЖАЩИХ ВТОРИЧНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НА 100%). В КОМПЛЕКТЕ 1 КАРТРИДЖНЫХ КАНИСТРЫ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА CDL05B - 990 GR.).
- 7 ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ.
- СИСТЕМА РУЧНОЙ МОЙКИ С ДУШЕМ ВНЕШНЕГО КРЕПЛЕНИЯ (ДУШЕМ ОПЦИОНАЛЬНО).

## СТАНДАРТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- АППАРАТ МОЖЕТ БЫТЬ ПЕРЕОСНАЩЕН ДЛЯ СЛЕДУЮЩЕГО НАПРЯЖЕНИЯ: 3-АС 230 В. ТОЛЬКО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
- ПЕРЕГОРОДКИ ДЕРЖАТЕЛИ ЛОТКОВ

## ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ - УКАЗЫВАЕТСЯ ПРИ ЗАКАЗЕ

- ILCS2: СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ LCS. В КОМПЛЕКТЕ 1 КАРТРИДЖНЫХ КАНИСТРЫ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА CDL05B, 990 GR.
- ISC04: МНОГОТОЧЕЧНЫЙ МУЛЬТИЩУП. Ø 3 ММ
- ISA01: ТЕРМОЩУП-ИГЛА. Ø 1 ММ
- IPS101: ОБРАТНАЯ ДВЕРЦА
- APDS: ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ОТКРЫТИЯ ДВЕРЦЫ С ДВОЙНЫМ ЩЕЛЧКОМ

## ICET101E

- **SN:** ДОПЛАТА ЗА ОПТИМИЗАЦИЮ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ. ТОЛЬКО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ
- **NPK:** ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВЫТЯЖКИ
- **ISP864:** ДОПЛАТА ЗА ПЕРЕГОРОДКИ ДЛЯ ЛОТКОВ - ВЕРСИЯ EN (600 X 400) - IGP864
- **CSA:** ВСТРОЕННАЯ ЕМКОСТЬ НА 5 ЛИТРОВ. ПРИ ОТСУТСТВИИ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ВОДЕ ЕЕ МОЖНО НАПОЛНЯТЬ ВОДОЙ И ИСПОЛЬЗОВАТЬ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ПАРУ ИЛИ В СМЕШАННОМ РЕЖИМЕ В ТЕЧЕНИЕ 60 МИН. НЕДОСТУПНО ДЛЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ УСТАНОВКИ В ПОСЛЕПРОДАЖНЫЙ ПЕРИОД

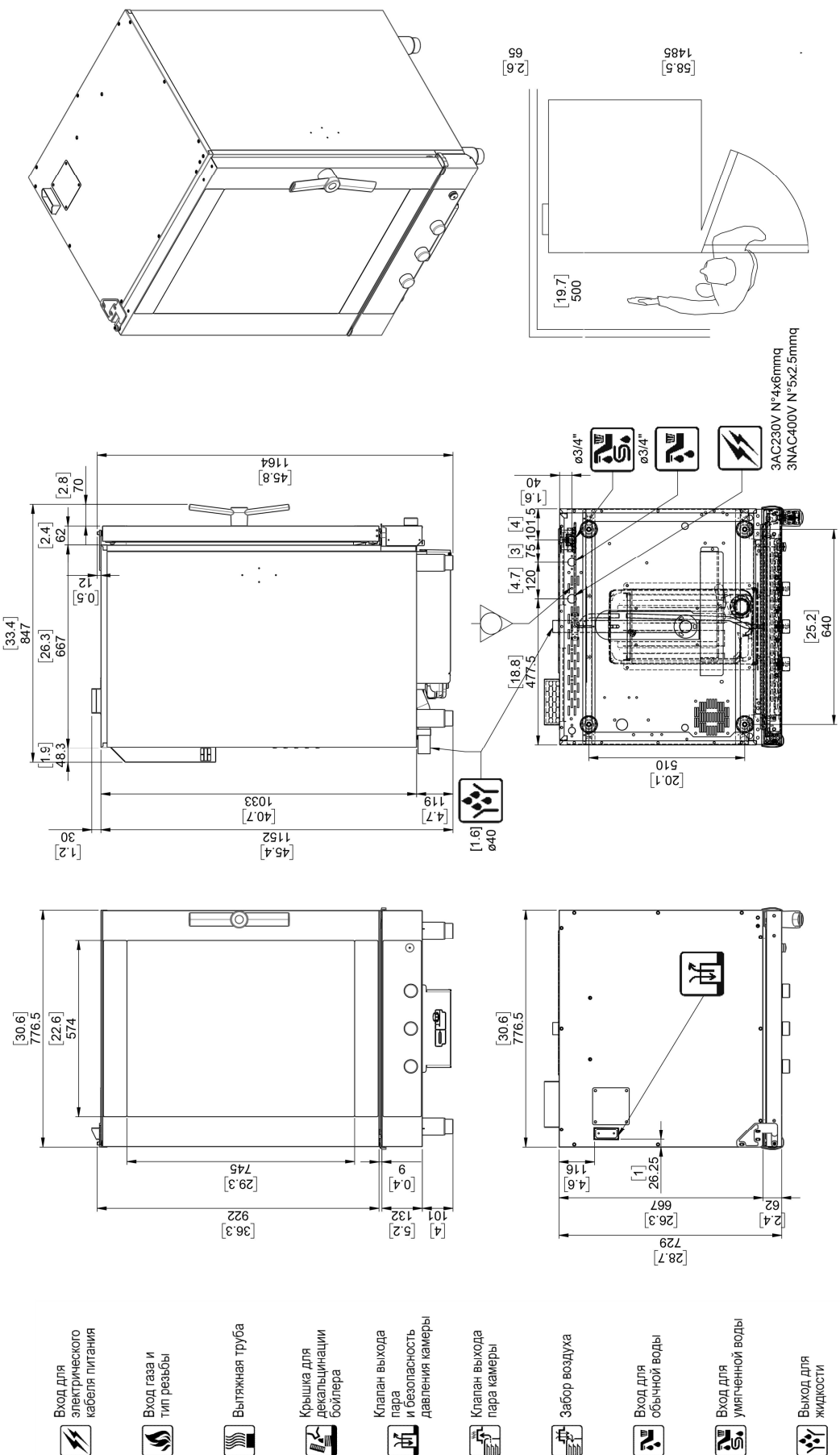
- **KILCS2:** КОМПЛЕКТ ДЛЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ МОЙКИ LCS. В КОМПЛЕКТЕ 1 КАРТРИДЖНЫХ КАНИСТРЫ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА CDL05B, 990 GR.
- **KISCO4:** КОМПЛЕКТ ДЛЯ МНОГОТОЧЕЧНОГО ТЕРМОЩУПА. Ø 3 ММ
- **KISA01:** КОМПЛЕКТ ДЛЯ ТЕРМОЩУПА-ИГЛЫ. Ø 1 ММ
- **KIPS101E:** КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОБРАТНОЙ ДВЕРЦЫ
- **ICLD:** душ для мойки с соединительными элементами
- **IBAS051:** ЗАЩИТНАЯ ПОПЕРЕЧИНА ДНА
- **ISR101E:** НАПОЛЬНАЯ СТОЙКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ.
- **NPT071:** ДЕРЖАТЕЛЬ ЛОТКОВ - ЗАКРЕПЛЕННОВПОДСТАВКЕ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- **NPT064:** ДЕРЖАТЕЛЬ ЛОТКОВ - ЗАКРЕПЛЕННОВПОДСТАВКЕ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- **IGP864:** ПАРА ПЕРЕГОРОДОК - 600 X 400
- **NPF04:** НАБОР ФЛАНЦЕВЫХ КОЛЕС ДЛЯ ПОДСТАВОК, ДЛЯ УСТАНОВКИ НА СУДАХ
- **RP04:** НАБОР КОЛЕС ДЛЯ ОПОР, ИЗ НИХ 2 С ТОРМОЗОМ
- **IKKV51:** ВЫТЯЖКА С КОНДЕСАТОРОМ ВОЗДУШНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ. ТОЛЬКО ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ. ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТОЛЬКО НА ПРИСПОСОБЛЕННЫХ ДЛЯ ЭТОГО ПЕЧАХ
- **CSE:** КОЛЛЕКТОР ВЫТЯЖКИ ДЛЯ НАРУЖНОГО ПОДКЛЮЧЕНИЯ - Ø 150 ММ
- **ICFX02:** ЖИРОВОЙ ФИЛЬТР - 2 ШТ.
- **KFP002:** КОМПЛЕКТ ФИКСАТОРОВ ДЛЯ НОЖЕК

### СЕРТИФИКАЦИЯ



**ICET101E**

Данные, представленные в этом документе, считаются необязательными. Компания оставляет за собой право вносить изменения в любое время без предварительного уведомления



Dimensions: Millimeters [inches]

**Alphatech Ali Group S.r.l.**  
Via Schiapparelli 15  
Z.I. S. Giacomo di Veglia  
31029 Vittorio Veneto (TV) · Italy

Tel +39 0438 912588  
Fax +39 0438 911939  
[info@alphatech-ali.it](mailto:info@alphatech-ali.it)  
[www.alphatech-ali.it](http://www.alphatech-ali.it)

05.05.2022

