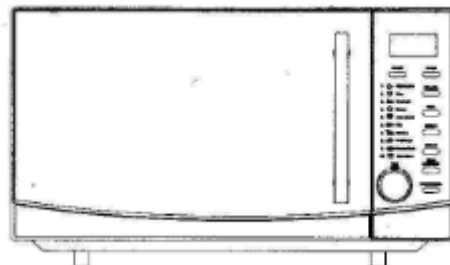


CONVITO



Печь СВЧ-гриль Convito 30л

Руководство по эксплуатации

ВНИМАТЕЛЬНО изучите данное руководство и храните его в доступном месте

СОДЕРЖАНИЕ

1. ВВЕДЕНИЕ	3
2. НАЗНАЧЕНИЕ	3
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	3
4. КОМПЛЕКТАЦИЯ	3
5. УСТРОЙСТВО	3
6. УСТАНОВКА	4
7. ЗАЩИТА ОТ РАДИОПОМЕХ	4
8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
9. ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ	6
10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, УХОД, ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	10
11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	11
12. КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	11

1. ВВЕДЕНИЕ

УВАЖАЕМЫЕ ГОСПОДА!

Вы приобрели профессиональное оборудование. Прежде чем Вы приступите к работе с ним, обязательно ознакомьтесь с настоящим руководством.

Помните, что, выполнив все указания, изложенные в настоящем руководстве, Вы тем самым продлите срок эксплуатации оборудования и избежите травм обслуживающего персонала.

Мы надеемся, что наши рекомендации максимально облегчат Вам работу с оборудованием.

2. НАЗНАЧЕНИЕ

Печь СВЧ Convito 30л (далее по тексту микроволновая печь) предназначена для быстрого разогрева, приготовления простых блюд (отварные блюда, каши и т.п.), размораживания продуктов.

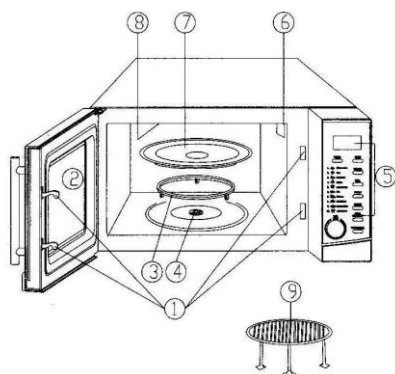
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем, л	30
Параметры электросети, В/Гц/кол.фаз	220/50/1
Потребляемая мощность, Вт: - микроволновый режим - режим гриля	1400 1100
Мощность излучения, Вт	900
Рабочая частота, МГц	2450
Габаритные размеры, мм	539x300x446
Размеры рабочей камеры, мм	354x240x358
Вес, кг	16,4

4. КОМПЛЕКТАЦИЯ

НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛИЧЕСТВО (шт.)
Микроволновая печь	1
Руководство	1

5. УСТРОЙСТВО



1. Защелки дверцы
2. Дверца
3. Поворотное кольцо
4. Вал
5. Панель управления
6. Волновод
7. Вращающийся поднос
8. Гриль
9. Металлическая подставка

6. УСТАНОВКА.

1. Удалите упаковочный материал с внешних и внутренних сторон.
2. Проверьте наличие механических повреждений поверхности, защелки.
2. Установите микроволновую печь на ровной, устойчивой и прочной горизонтальной поверхности.
3. Не помещайте микроволновую печь в условия повышенной влажности, температуры, вблизи легковоспламеняемых материалов.
4. Для нормальной работы вентиляция микроволновой печи необходимо обеспечить минимальные зазоры: 20 см сверху, 10 см сзади, по 5 см с боку.
Не допускайте блокирование двери, закрытие вентиляционных отверстий микроволновой печи.
5. Не эксплуатируйте микроволновую печь без вращающегося подноса, поворотного кольца.
6. Убедитесь, что электрокабель не поврежден, не проходит под микроволновой печью, не соприкасается и не проходит вблизи горячих поверхностей и поверхностей с острыми кромками.
7. Электророзетка должна быть размещена удобно, так, чтобы при необходимости в экстренных случаях можно было быстро отключить микроволновую печь (вынуть электровилку из электророзетки).
8. Не используйте микроволновую печь с открытыми дверьми.

7. ЗАЩИТА ОТ РАДИОПОМЕХ

1. Микроволновая печь является источником излучения интерференционных радиопомех в бытовом оборудовании и приборах - радиоприёмниках, телевизорах и т.п.
2. Чтобы снизить уровень этих помех до минимума или вообще избавиться от них, необходимо:
 - следить за чистотой двери и уплотняющих её поверхностей;
 - при необходимости провести переориентацию антенных устройств бытовой техники;
 - передислоцировать, при возможности, микроволновую печь, если помехи всё же имеют место;
 - установить микроволновую печь вдали от остальной аппаратуры;
 - использовать для микроволновой печи отдельную электророзетку.

8. ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ПОСУДА ДЛЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ

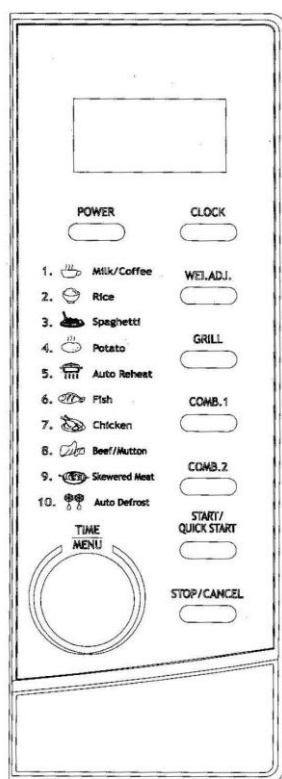
1. Идеальными материалами для изготовления посуды для приготовления пищи в микроволновой печи являются те, которые не поглощают микроволновое излучение, вся энергия которого, таким образом, преобразуется в тепловую непосредственно в приготавливаемом продукте, размещённом в этой посуде внутри рабочей камеры печи.
2. Металлы не являются "прозрачными" для микроволнового излучения, поэтому металлическая посуда в микроволновой печи не используется.
3. Не следует также использовать рециклированную (вторичную) бумагу при микроволновой кулинарной технологии, так как небольшие металлические вкрапления

могут вызывать искрение или даже возгорание во время термообработки продукта внутри камеры микроволновой печи

4. Так как пища имеет свойство перегреваться в угловых участках посуды, то круглая и овальная её форма более приемлема, чем квадратная и прямоугольная. Материалы, пригодные или непригодные для микроволновой кулинарии:

Кухонная посуда	Режимы		
	Микроволновая печь	Гриль	Комбинированный режим
Термостойкое стекло	Да	Да	Да
Нетермостойкое стекло	Нет	Нет	Нет
Термостойкая керамика	Да	Да	Да
Пластик для микроволновки	Да	Нет	Нет
Кулинарная бумага	Да	Нет	Нет
Металлические подносы	Нет	Да	Нет
Металлические подставки	Нет	Да	Нет
Алюминиевая фольга и контейнеры из неё	Нет	Да	Нет

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- MENU ACTION SCREEN (Меню функций на дисплее)
- ▶ Время приготовления, мощность, текущие данные, часы .

- **POWER** (Мощность)
 - ▶ Нажмите эту кнопку несколько раз для установки в микроволновой печи требуемый уровень мощности.
- **GRILL** (Гриль)
 - ▶ Нажмите на эту кнопку, чтобы задать грилю программу приготовления.
- **COMB.1/COMB.2** (Комбинированный режим1/Комбинированный режим2)
 - ▶ Нажмите для установки режимов микроволновой печи с грилем.
- **TIME / MENU** (Время/меню)
 - ▶ Поверните диск для установки приготовления пищи.
 - ▶ Поверните диск для выбора автоматического приготовления меню, включая автоматическое размораживание.
- **WEI. ADJ.**
 - ▶ После выбора автоматического приготовления меню, использовать его для указания веса или количества порций.
- **CLOCK** (Часы)
 - ▶ Нажмите кнопку, чтобы установить часы.
- **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт)
 - ▶ Нажмите, чтобы запустить программу приготовления.
 - ▶ Прикоснитесь к кнопке несколько раз, чтобы установить время приготовления и готовить сразу на полной мощности.
- **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена)
 - ▶ Нажмите для отмены установки или сброса перед установкой программы приготовления.
 - ▶ Нажмите один раз, чтобы временно остановить приготовление пищи, или два раза, чтобы отменить приготовления пищи вообще.
 - ▶ Используется для установки блокировки.

УСТАНОВКА ВРЕМЕНИ

Печь оборудована цифровые часами, которые вы можете установить в 12 или 24-часовой цикл, нажав кнопку часов в режиме ожидания.

Например: предположим, вы хотите установить часы до 8:30.

1. Нажмите кнопку **CLOCK** (Часы) один или два раза.
2. Повернуть ручку **TIME / MENU** (Время/меню) для установки 8 часов.
3. Нажмите кнопку **CLOCK** (Часы).
4. Поверните ручку **TIME / MENU** (Время/меню) для установки 30 мин.
5. Нажмите кнопку **CLOCK** (Часы), чтобы подтвердить установку.

Примечание: вы можете проверить время в процессе приготовления, нажав кнопку **CLOCK** (Часы).

МИКРОВОЛНОВЫЙ РЕЖИМ

Для приготовления в микроволновой печи, просто нажмите кнопку **POWER** (Мощность) несколько раз, чтобы выбрать для приготовления уровень мощности, а затем использовать ручку **TIME / MENU** (Время/меню) для установки желаемого времени приготовления. Максимальное время приготовления составляет 60 минут.

Выберите уровень мощности, нажав кнопку **POWER** (Мощность) согласно таблице:

Количество нажатий на кнопку	Дисплей	Мощность приготовления
1	100	100%
2	80	80%
3	60	60%
4	40	40%
5	20	20%
6	00	0%

Например, предположим, вы хотите варить в течение 1 минуты при 60% мощности СВЧ ПР.

1. Нажмите кнопку **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена) для сброса печи.
2. Нажмите кнопку питания **POWER** (Мощность) 3 раза
3. Повернуть ручку **TIME / MENU** (Время/меню) до 1:00.
4. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт)

Примечание: Вы можете проверить уровень мощности во время приготовления в микроволновой печи, нажав **POWER** (Мощность). По истечению времени, зуммер издаст звуковой сигнал 4 раза (значок «END» на дисплее), нажмите **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена) или откройте дверь перед началом следующего приготовления.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ НА ГРИЛЕ

Приготовление на гриле особенно полезно для тонких ломтиков мяса, стейков, котлет, шашлыков, сосисок, кусочков курицы. Он также пригоден для приготовления горячих бутербродов и запеченных блюд.

Например, предположим, вы хотите включить гриль на 12 минут для этого:

1. Нажмите кнопку **GRILL** (Гриль) .
2. Включите **TIME / MENU** (Время/меню) до 12:00.
3. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт) .

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ 1

Это 30% времени для приготовления в микроволновой печи и 70% для гриля.

Используйте для приготовления запеченной рыбы.

Например: предположим, вы хотите приготовить пищу в течение 25 минут

1. Нажмите кнопку **COMB 1**.
2. Включите **TIME / MENU** (Время/меню) до 25:00.
3. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт).

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ 2

Это 55% времени для приготовления в микроволновой печи, и 45% для гриля.

Используйте **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ 2** для приготовления пудингов, омлетов, печеного картофеля и домашней птицы.

Например: предположим, вы хотите установить **КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ 2** при приготовлении пищи в течение 12 минут, для этого:

1. Нажмите кнопку **COMB 2** .
2. Включите **TIME / MENU** (Время/меню) до 12 00.
3. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт).

РАЗМОРАЖИВАНИЕ ПИЩИ

АВТОДЕФРОСТАЦИЯ

Печь может быть использована для размораживания пищи по весу. Время размораживания и уровень мощности устанавливается автоматически в зависимости от веса. Вес колеблется от 100 г и 1800 г.

Например: предположим, вы хотите разморозить 600 г мяса.

1. Установите ручку **TIME / MENU** (Время/меню) в режим размораживания.
2. Включите **TIME / MENU** (Время/меню) набрать вес продукта.
3. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт).

Примечание: Если при размораживании после паузы раздается звук необходимо пользователю включить питание, а затем нажать кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт) для возобновления функции.

ЭКСПРЕСС ПРИГОТОВЛЕНИЕ

Печь будет работать на высокой мощности (100% мощности) для экспресс приготовления пищи. Для этого просто нажмите **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт) определенное количество раз, чтобы установить время приготовления, Микроволновая печь начнет сразу работать на полную мощность. Максимальное время приготовления составляет 12 минут.

Например, для установки печи готовить в течение 2 минут с помощью этой функции:

1. Нажмите кнопку **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена).
2. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт) 4 раза, печь начинает работать сразу на полную мощность.

АВТОПРИГОТОВЛЕНИЕ

При этом не нужно программировать длительность и мощность приготовления.

Достаточно указать тип продукта, который вы хотите приготовить, а также вес этого продукта. Необходимо перевернуть продукт в середине приготовления, чтобы получить равномерное приготовление пищи.

Например: приготовить 400 г рыбы.

1. Включите **TIME / MENU** (Время/меню) набрать код рыбы.
2. Нажмите кнопку **WEI.ADJ.** кнопку несколько раз, чтобы указать, вес 400г.
3. Нажмите кнопку **START/QUICK START** (Старт / Быстрый старт).

МЕНЮ АВТОПРИГОТОВЛЕНИЯ:

Код	Продукты питания / режим приготовления	1.Нажмите кнопку WEI.ADJ. , чтобы указать вес продуктов питания. 2. По кодам 7, 8, 9, печь остановится во время приготовления, чтобы вы перевернули продукт. После этого закройте дверь, нажмите кнопку START/QUICK START (Старт / Быстрый старт) для возобновления приготовления пищи. 3. Результат автоматического приготовления зависит от таких факторов, как форма и размер продуктов питания, ваши личные предпочтения в отношении приготовления некоторых продукты питания и даже, насколько удобно хорошо вам готовить пищу в печи. Если вы обнаружите не вполне удовлетворительный результат , пожалуйста, настройте соответственно время приготовления .
1	молока / кофе (200мл/порция)	
2	рис (г)	
3	спагетти (г)	
4	картофель (230g/порция)	
5	автоподогрев (г)	
6	рыба (г)	
7	курица (г)	
8	говядина / баранина (г)	
9	шашлык из мяса (г)	

9.ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

1.Для подключения микроволновой печи должна использоваться трехпроводная электрическая схема с заземлением.

2. При подключении необходимо использовать только розетку с заземляющим контактом.

3.Во избежание вероятного облучения, категорически не рекомендуется эксплуатировать печь с открытой дверью рабочей камеры, а также пытаться "модернизировать" конструкцию или работу замков безопасности двери.

4.Запрещается помещать какие-либо предметы между передней поверхностью микроволновой печи и её дверью, а также допускать скопление грязи или остатков чистящих средств на уплотнительных поверхностях двери.

5.Запрещается эксплуатировать неисправную микроволновую печь.

Внимательнейшим образом следует следить за плотностью закрывания двери рабочей камеры печи, а также за отсутствием повреждений самой двери, замков и петель её и уплотнений и поверхностей уплотнения;

6.Наладка и ремонт микроволновой печи должны осуществляться исключительно специалистами сервисных центров.

7. Используйте микроволновую печь исключительно по его назначению. Помните, что настоящая микроволновая печь предназначена исключительно для разогрева, приготовления, размораживания продуктов питания, а не для лабораторно-промышленных целей.

8. Не эксплуатируйте пустую микроволновую печь.

9. Не эксплуатируйте микроволновую печь с повреждённым электрокабелем или электровилкой. Замену электрокабеля, электровилки следует выполнять с помощью специалистов сервисных центров.

10. С целью снижения риска возгораний внутри рабочей камеры печи, необходимо:

- внимательно контролировать процесс термообработки пищевых продуктов в бумажных или пластиковых контейнерах;
- перед помещением бумажных или пластиковых контейнеров в камеру печи необходимо удалить возможные элементы шнурозавязки, проволочные зажимы упаковки;
- при появлении первых признаков задымления внутри рабочей камеры печь необходимо выключить и не открывать дверцу во избежание возгорания;
- нельзя использовать камеру печи в качестве хранилища упаковки, посуды или продуктов питания.

11. Во избежание возникновения взрыва контейнеров, их необходимо загружать в печь в открытом состоянии;

12. Микроволновая термообработка жидкостей характеризуется эффектом замедленного кипения. Это требует повышенного внимания при обращении контейнеров наполненных напитками;

13. Нельзя жарить пищу в печи - горячие брызги масла и жира не только повреждают поверхности рабочей камеры печи, но и портят посуду и создают риск получения ожогов оператором.

14. Яйца в скорлупе при термообработке в микроволновой печи взрываются по завершению нагрева - исключайте такую кулинарную обработку.

15. Перед началом термообработки в печи продуктов имеющих кожуру, таких как цельный картофель, яблоки, каштаны, кабачки и т.п. проткните их.

16. При подогреве детского питания в микроволновой печи следует проконтролировать температуру ёмкости и её тщательно встряхнуть ее, для исключения получения ожогов ребенком;

17. Так как посуда в печи разогревается, то при её извлечении из камеры необходимо пользоваться специальными прихваточными приспособлениями. Извлекайте контейнеры из микроволновой печи не раньше чем через 30 сек после завершения нагрева.

18. Посуда, контейнеры используемые в микроволновой печи должны быть специально для этого предназначены. Не используйте металлическую посуду, посуду с золотыми и серебряными ободками, шампуры, вилки и т.д.

19. К печи следует допускать исключительно прошедший инструктаж персонал, а ремонт и наладку необходимо доверять только высококвалифицированным специалистам;

20. Функция блокировки используется для предотвращения неконтролируемой работы печи. Индикатор блокировка будет отображаться на экране, и печь не сможет работать при блокировке. Для установки блокировка: нажмите и удерживайте **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена) кнопку более 3 секунд, прозвучит звуковой сигнал и включится индикатор блокировки на дисплее.

Для отмены блокировка: нажмите и удерживайте **STOP/CANCEL** (Стоп / Отмена) более 3 секунд, пока индикатор блокировки на дисплее не погаснет.

10. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, УХОД, ВЫЯВЛЕНИЕ И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Прежде, чем начинать такие работы, микроволновую печь следует полностью отключить от электрической сети (вынуть электровилку из электророзетки).

2. Необходимо постоянно поддерживать чистоту внутри рабочей камеры микроволновой печи. Для этого используйте мягкую ткань и тёплую воду. Можно применять мягкие химически неактивные моющие средства. Нельзя использовать абразивные чистящие средства и элементы.

3. Для наружного ухода также рекомендуется использовать мягкую ткань и тёплую воду. Не допускайте попадания влаги в вентиляционное отверстие, а также в электронную панель.

4. Тщательно ухаживайте с помощью мягкой ткани и тёплой воды за дверью печи и уплотнительными поверхностями её. Абразивные средства и элементы не используйте.

5. Электронную панель протирайте сухой или слегка увлажнённой мягкой тканью. Попадание влаги внутрь панели не допустимо.

6. Если печь работает в условиях повышенной влажности, то внутри камеры и на двери происходит накопление конденсата и пароконденсатных образований. Это вполне нормально. Удаляйте их с помощью мягкой ткани.

7. Стекланный поднос следует периодически промывать, в том числе в посудомоечной машине.

8. Поворотное кольцо и дно рабочей камеры следует содержать в чистоте во избежание шумной работы печи. Пользуйтесь мягкой тканью и тёплой водой. Можно также использовать мягкий неактивный моющие средства. Следите за правильной ориентацией системы вращения после проведения гигиенических процедур.

9. Для удаления неприятных запахов из рабочей камеры печи используйте водный раствор лимонного сока и его кожуру, помещённые на 5 минут внутрь печи в рабочем режиме. Затем камеру следует протереть насухо тканью.

10. При первом использовании гриля возможно появление дыма и запаха. Это нормальное явление, потому что печь имеет внутренние стальные поверхности покрытые смазочным маслом. После первого использования печи, это явление исчезнет.

11. Перед заменой лампочки подсветки необходимо проконсультироваться со специалистом.

12. Для нормальной и максимально продолжительной работы печи, необходимо содержать её в чистоте и порядке.

11. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Фирма-производитель оборудования гарантирует надежное качество изделия при условии соблюдения технических и эксплуатационных требований, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантия на оборудование действует в течение 1 года.

Заводские дефекты в течение гарантийного срока устраняются бесплатно специалистами службы сервиса.

Не гарантийный ремонт производится по расценкам сервисного центра.

Условия гарантии указаны в гарантийном талоне,

Фирма-поставщик не несет ответственности за неисправности оборудования, возникшие по вине пользователя.

