



Комбинированный духовой шкаф с функцией СВЧ

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Модель: Decor Wave 200 Ivory

- Внимательно прочитайте данное руководство перед использованием и сохраните его.
- Внешний вид изделия может немного отличаться от рисунка, приведенного в данном руководстве.

Вы можете выбрать встраиваемую микроволновую печь компании. Пожалуйста, внимательно прочтите это перед установкой этого продукта, используйте инструкции, чтобы правильно понять важную информацию о безопасной установке, использовании и обслуживании встраиваемой микроволновой печи, и получите наилучшие полезные советы от вашей микроволновой печи. Положите эту инструкцию в надежное место для дальнейшего использования. После того, как упаковка будет удалена, осмотрите устройство на предмет повреждений.

Оглавление

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	1
ВНИМАНИЕ	1
БЕЗОПАСНОСТЬ	2
УТИЛИЗАЦИЯ	3
ГАРАНТИЯ	4
ВНИМАНИЕ	4
ДЕКЛАРАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ СЕ	4
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ	4
УСТАНОВКА	5
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	6
ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ	6
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ	7
ДИСПЛЕЙ	8
АКСЕССУАРЫ	8
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	9
ФУНКЦИИ	11
ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ РАЗМОРОЗКИ	13
УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ	13
КАК СНЯТЬ ДВЕРЦУ	14
ОШИБКИ И НЕИСПРАВНОСТИ	14
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	14
ВЫБОР ПОСУДЫ	15

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ И СОХРАНИТЕ ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Внимательно прочтите все инструкции, содержащиеся в этом руководстве. Оно содержит важную информацию о безопасной установке, использовании и обслуживании прибора, а также полезные советы по максимально эффективному использованию вашего компактного духового шкафа с функцией СВЧ. Сохраните эту брошюру в надежном месте для дальнейшего использования. После снятия упаковки проверьте, что прибор не поврежден. Будьте осторожны и не оставляйте упаковочные материалы (пластиковую пленку, пенополистирол и т. д.) в местах, где дети могут их достать, так как они могут быть опасны. **ВАЖНО:** не используйте ручку дверцы прибора для перемещения прибора, например, для извлечения его из упаковки.

Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром или не получили инструкции по использованию прибора от лица, ответственного за их безопасность.

Прибор нельзя устанавливать за декоративной дверью во избежание перегрева

ВНИМАНИЕ: МИКРОВОЛНОВАЯ ЭНЕРГИЯ!! НЕ СНИМАЙТЕ ЭТУ КРЫШКУ!!

ВНИМАНИЕ

Компактный духовой шкаф с функцией СВЧ — это прибор, который по своей природе нагревается во время использования, особенно стеклянная дверца.

Поэтому дети не должны приближаться к работающему прибору, особенно когда используется гриль.

Перед первым использованием духового шкафа разогрейте пустую печь при максимальной температуре в течение 1 часа, что позволит удалить неприятные запахи и дым из-за нагрева теплоизоляции. Убедитесь, что вы делаете это в хорошо проветриваемом помещении.

Никогда не жарьте и не выпекайте на основании печи.

Этот продукт не предназначен для коммерческого использования, это только бытовой прибор. Он не предназначен для использования в:

--кухонных зонах для персонала в магазинах, офисах и других рабочих помещениях.

--в гостиницах типа «постель и завтрак».

--клиентами в отелях, мотелях и других жилых помещениях.

Электрическая система этого прибора может безопасно использоваться только при ее правильном подключении к эффективной системе заземления в соответствии с действующими стандартами безопасности.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, который может возникнуть в результате неправильного или ненадлежащего использования прибора. Следующие предметы являются потенциально опасными, и поэтому необходимо принять соответствующие меры для предотвращения контакта с ними детей и инвалидов:

--Элементы управления и прибор в целом;

--Упаковка (пакеты, полистирол, гвозди и т. д.);

--Прибор сразу после использования духовки или гриля из-за выделяемого тепла;

--Прибор, когда он больше не используется (потенциально опасные детали должны быть безопасными).

БЕЗОПАСНОСТЬ

Части прибора нагреваются во время использования. Чтобы избежать ожогов и ошпариваний, не подпускайте к ним детей. Во время использования прибор нагревается. Следует проявлять осторожность, чтобы не касаться нагревательных элементов внутри печи.

- Если дверца или уплотнители дверцы повреждены, печь нельзя эксплуатировать, пока ее не отремонтирует сертифицированный инженер.

- Опасно для кого-либо, кроме компетентного лица, выполнять любые операции по обслуживанию или ремонту, которые включают снятие крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии.

Жидкости и другие продукты нельзя разогревать в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.

Используйте только посуду, пригодную для использования в микроволновых печах.

При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания.

Компактный духовой шкаф с функцией СВЧ предназначен для разогрева пищи и напитков.

Сушка продуктов питания или одежды, а также нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т. п. может привести к риску получения травмы, возгорания или пожара.

-- Печь следует регулярно чистить и удалять любые остатки пищи.

-- Несоблюдение чистоты печи может привести к ухудшению состояния поверхности, что может отрицательно повлиять на срок службы прибора и, возможно, привести к возникновению опасной ситуации.

В целях снижения риска ожогов, поражения электрическим током, возгорания, травмирования людей или воздействия чрезмерной микроволновой энергии:

--Убедитесь, что все упаковочные материалы удалены с внутренней стороны дверцы.

--**ВНИМАНИЕ:** проверьте печь на наличие повреждений, таких как смещенная или погнутая дверца, поврежденные дверные уплотнители и уплотнительная поверхность, сломанные или ослабленные дверные петли и защелки, вмятины внутри камеры или на дверце. Если есть какие-либо повреждения, не включайте печь и немедленно обратитесь в сервисную службу.

--Эту микроволновую печь необходимо устанавливать на ровную, устойчивую поверхность, чтобы выдержать ее вес и

самую тяжелую пищу, которая, вероятно, будет готовиться в печи.

- Не ставьте микроволновую печь в местах, где генерируется тепло, влага или высокая влажность, или рядом с горючими материалами.

- Не включайте микроволновую печь, когда она пуста.

- Не включайте этот прибор, если у него поврежден шнур или вилка, если он не работает должным образом

или если он был поврежден или упал. Если шнур питания поврежден, его должен заменить квалифицированный инженер, чтобы избежать опасности.

-**ВНИМАНИЕ:** Жидкость или другие продукты нельзя нагревать в герметичных контейнерах, поскольку они могут взорваться.

- Нагревание жидкостей в микроволновой печи может привести к замедленному взрывному кипению, поэтому необходимо соблюдать осторожность при обращении с контейнером.

- Не жарьте пищу в микроволновой печи. Горячее масло может повредить детали и принадлежности печи и даже вызвать ожоги кожи.

--Яйца в скорлупе и целые сваренные вкрутую яйца нельзя разогревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после окончания нагрева в микроволновке.

--Прокальвайте продукты с толстой кожей, такие как картофель, целые кабачки, яблоки и каштаны, перед приготовлением.

--Содержимое бутылочек для кормления и детских баночек следует перемешать или встряхнуть, а температуру следует проверить перед подачей, чтобы избежать ожогов.

--Посуду следует проверить, чтобы убедиться, что она подходит для использования в микроволновой печи.

ВНИМАНИЕ: Любые операции по обслуживанию или ремонту, включающие снятие любой крышки, защищающей от воздействия микроволновой энергии, могут быть опасны для любого лица, кроме обученного специалиста.

ВНИМАНИЕ

--Этот прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них опыта и знаний, если они не находятся под контролем или не получили инструкции относительно использования прибора от лица, ответственного за их безопасность.

--Необходимо следить за детьми, чтобы они не играли с прибором.

--При разогреве пищи в пластиковых или бумажных контейнерах регулярно проверяйте духовку на предмет возможности возгорания.

--Снимайте проволочные стяжки с бумажных или пластиковых пакетов перед тем, как класть пакет в духовку.

--Если наблюдается дым. Выключите или отсоедините прибор от сети и держите дверцу закрытой, чтобы погасить пламя.

--Не оставляйте бумажные изделия, кухонные принадлежности или еду в камере, когда они не используются.

Прибор и его доступные части нагреваются во время использования.

Следует проявлять осторожность, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам.

Дети младше 8 лет должны находиться вдали от прибора, если за ними не ведется постоянный надзор.

Данный прибор могут использовать дети в возрасте от 8 лет и старше, а также лица с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и знаний, если они находятся под присмотром или проинструктированы относительно безопасного использования прибора и понимают связанные с этим опасности. Дети не должны играть с прибором. Чистка и обслуживание пользователем не должны производиться детьми без присмотра.

Во время использования прибор нагревается. Следует проявлять осторожность, чтобы не касаться нагревательных элементов внутри духовки.

ВНИМАНИЕ: Доступные части могут нагреваться во время использования.

Не подпускайте к прибору маленьких детей.

Прибор должен работать при открытой дверце шкафа

Металлические емкости для еды и напитков не допускаются во время приготовления в микроволновой печи.

Это требование не применяется, если производитель указывает размер и форму металлических емкостей, подходящих для приготовления в микроволновой печи.

УТИЛИЗАЦИЯ

Отходы электроприборов не следует утилизировать вместе с бытовыми отходами.

Пожалуйста, перерабатывайте их там, где это возможно. Проконсультируйтесь с местными органами власти или продавцом по вопросам переработки.

Этот прибор маркирован в соответствии с Европейской директивой 2002/96/ЕС об отходах электрического и электронного оборудования (WEEE). Обеспечивая правильную утилизацию этого продукта, вы можете предотвратить потенциальные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека, которые в противном случае могли бы быть вызваны ненадлежащим обращением с отходами этого продукта. Символ на продукте указывает, что этот продукт нельзя утилизировать как бытовые отходы.

Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт сбора для переработки электрического и электронного оборудования. Утилизация должна осуществляться в соответствии с местными экологическими нормами по утилизации отходов.

Для получения более подробной информации об обработке, восстановлении и переработке данного продукта обратитесь в местный совет, службу утилизации бытовых отходов или к продавцу, у которого вы приобрели продукт.

ГАРАНТИЯ

На ваш новый прибор распространяется гарантия. Гарантийный талон прилагается к прибору. Если гарантийный талон отсутствует, вам необходимо предоставить следующую информацию продавцу, чтобы получить замену: дату покупки, модель и серийный номер (размещены на внутренней стороне коробки прибора).

Обязательно сохраните гарантийный талон, вам может потребоваться предъявить его в сервисный центр вместе с подтверждением покупки.

Если вы не предъявите гарантийный талон, вы понесете все расходы на ремонт. Запасные части доступны только в авторизованных сервисных центрах и центрах запасных частей.

ВНИМАНИЕ

--Перед использованием снимите все пластиковые пленки, защищающие некоторые части прибора (панель управления, детали из нержавеющей стали и т. д.);

--Не используйте прибор для обогрева помещения.

--Когда прибор не используется, мы рекомендуем выключать его и отключить от электросети.

ДЕКЛАРАЦИИ СОТВЕТСТВИЯ СЕ

Этот прибор был разработан, изготовлен и продан в соответствии с действующими требованиями безопасности. Этот прибор был изготовлен в соответствии с самыми строгими стандартами и соответствует всем применимым законам.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ

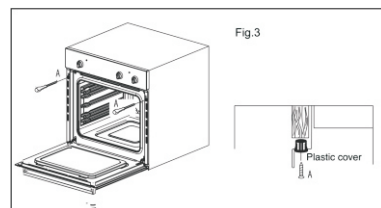
ВАЖНО:
ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ОБСЛУЖИВАНИЕМ ОТКЛЮЧИТЕ
МИКРОВОЛНОВУЮ ПЕЧЬ ОТ ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ

Установка должна выполняться в соответствии с инструкциями только квалифицированным специалистом.

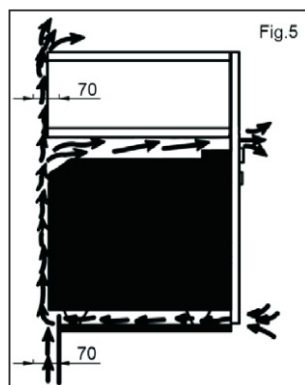
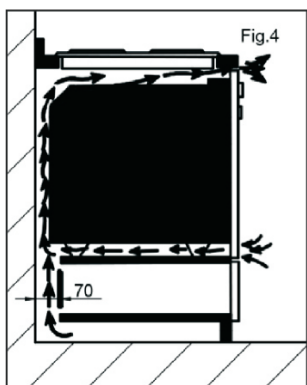
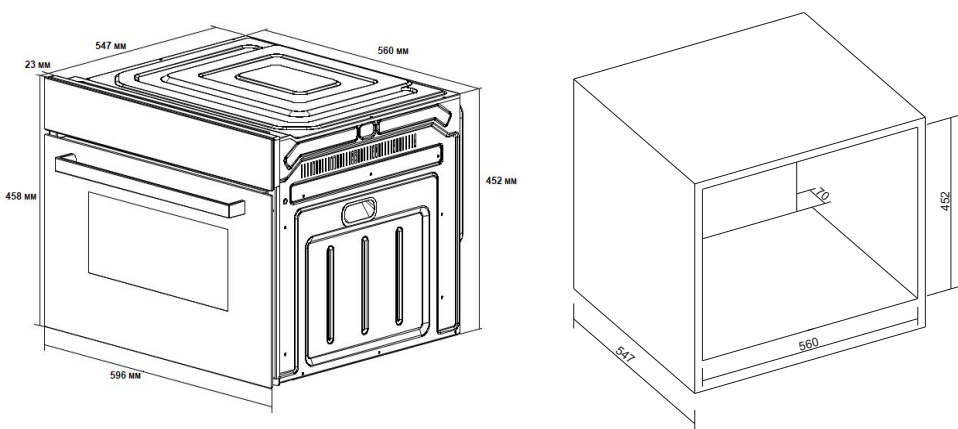
Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям, животным или материалам в результате неправильной установки.

УСТАНОВКА

Установите прибор в соответствующее пространство (под столешницей или над другим прибором в высоком корпусе), вставив винты и пластиковые заглушки в 4 отверстия (А - рис. 3), которые видны в раме духовки при открытой дверце.



Для наиболее эффективной циркуляции воздуха компактный духовой шкаф с функцией СВЧ должен быть установлен в соответствии с размерами, указанными на рис. 1. Задняя панель шкафа должна быть снята, чтобы воздух мог свободно циркулировать. Панель, на которую устанавливается компактный духовой шкаф с функцией СВЧ, должна иметь зазор не менее 70 мм сзади для вентиляции (рис. 4 и рис. 5).



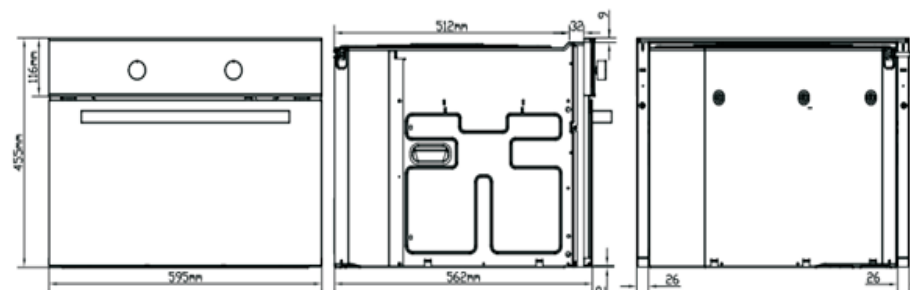
Ниже приведены полные чертежи вашей микроволновой печи, которые помогут с установкой.

Чтобы встроенная микроволновая печь работала хорошо, шкаф должен быть правильного типа.

Панели прилегающей мебели должны быть термостойкими. В частности, если прилегающая мебель сделана из шпонируемого дерева, клей должен выдерживать температуру 120°C. Пластиковые материалы или клей, которые не выдерживают эту температуру, могут деформироваться или отклеиться.

В целях соблюдения правил безопасности после установки прибора не должно быть возможности контакта с электрическими частями. Все детали, обеспечивающие защиту, должны быть закреплены таким образом, чтобы их нельзя было снять без использования инструмента.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТИ

ВНИМАНИЕ: ПРИБОР ТРЕБУЕТ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Проверьте, что номинальная мощность сетевого питания подходит для максимальной мощности прибора, как указано на паспортной табличке.

Номинал предохранителя для этого прибора составляет 13 ампер.

Прибор поставляется с сетевым шнуром, он должен быть «жестко подключен» следующим образом.

«Желто-зеленый» заземляющий провод, который должен быть подключен к клемме, и должен быть примерно на 10 мм длиннее другого провода.

Нейтральный провод должен быть подключен к клемме, обозначенной буквой N. Фазовый провод должен быть подключен только к клемме, обозначенной L.

Подключение к сети также можно выполнить, установив двухполюсный выключатель с минимальным зазором между контактами 3 мм, пропорциональным нагрузке и соответствующим действующим нормам.

Желто-зеленый провод заземления не должен контролироваться переключателем.

Если для подключения к сети используется двухполюсный выключатель, к нему должен быть обеспечен легкий доступ после установки прибора на место.

ВАЖНО:

Сетевой кабель питания должен быть расположен таким образом, чтобы он никогда не подвергался воздействию температур, превышающих температуру окружающей среды более чем на 50°C.

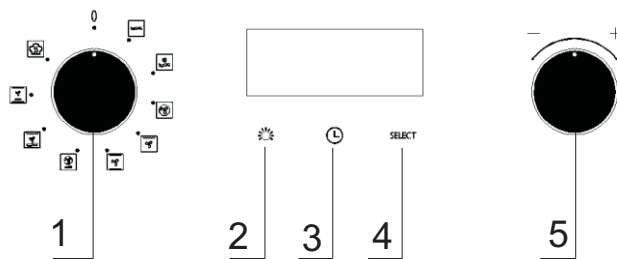
Электрическая безопасность прибора может быть гарантирована только при его правильном подключении к заземленной электросети, как указано в действующих правилах электробезопасности.

Производитель не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям или имуществу из-за отсутствия заземления.

Духовки предназначены для работы с однофазным переменным током 220-240 В, 50 Гц.

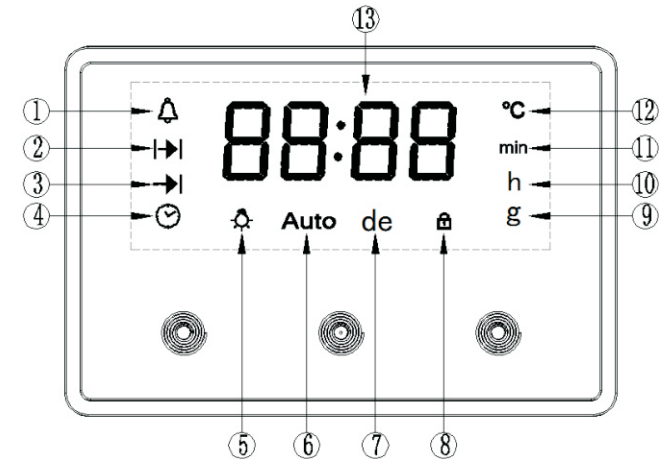
Перед установкой прибора проверьте технические характеристики на паспортной табличке.

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



1. Мощность/программа
2. Подсветка
3. Таймер
4. Выбор
5. Старт /Пауза/Больше/Меньше

ДИСПЛЕЙ



1. Звуковой сигнал
2. Время приготовления
3. Время окончания приготовления
4. Таймер
5. Подсветка
6. Автоматические программы
7. Разморозка
8. Замок от детей
9. Вес/г
10. Время/часы
11. Время/минуты
12. Температура/Мощность/Вес (граммы)
13. Дисплей Температура/Время

АКСЕССУАРЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ РЕШЕТКА (рис.1)

Металлическая решетка позволяет поджаривать или готовить еду на гриле. Решетку ни при каких обстоятельствах нельзя использовать с другой металлической посудой при использовании режимов микроволн, гриля + микроволн или вентилятора + микроволн.

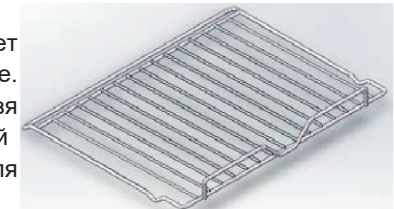


Fig. 1

СТЕКЛЯННЫЙ ПРОТИВЕНЬ (РИС.2)

Стекланный противень позволяет готовить пищу в режиме обычного обдува, конвекции и гриля.

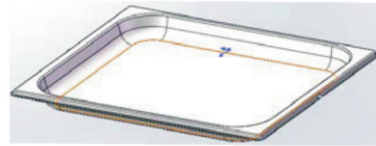


Fig. 2

ВНИМАНИЕ

Не используйте металлическую решетку с функцией микроволновой печи. Это может повредить полку или даже вашу компактную духовку с функцией СВЧ. Металлическая решетка предназначена только для обычной конвекции/обдува или гриля.

БОКОВЫЕ ПРОВОЛОЧНЫЕ НАПРАВЛЯЮЩИЕ (РИС.3)

2 навесных проволочных направляющих позволяют использовать принадлежности на трех уровнях. Доступны три уровня приготовления, в зависимости от используемого метода и типа продуктов.

В режиме «Гриль» принадлежности (решетка или стекланный противень) размещаются на первом уровне для толстых продуктов, таких как жаркое, и на третьем уровне для более тонких продуктов, таких как отбивные и сосиски.

В функциях режимов приготовления полка или противень

должны использоваться на первом или втором уровне в зависимости от приготавливаемых продуктов.

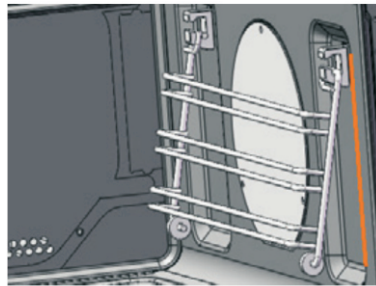



Fig. 3


ВНИМАНИЕ


Пожалуйста, не используйте решетку при использовании прибора в режиме микроволновой печи. Это может привести к появлению искр, которые могут повредить прибор.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

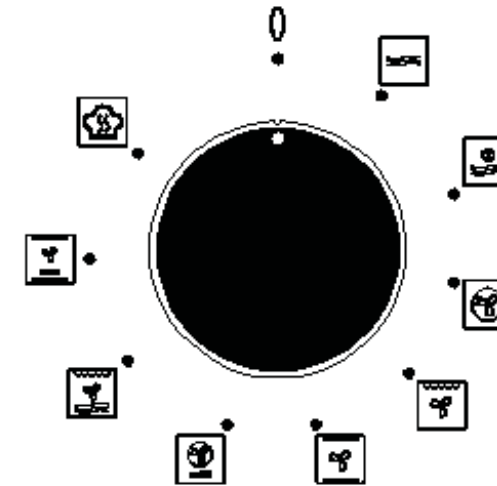
Нажмите на кнопку  чтобы включить духовой шкаф. После включения загорится дисплей и на нем отобразится текущее время.

Программы/функции

Чтобы выбрать функцию, нажмите кнопку PROG для переключения между функциями и нажмите SELECT, как только вы достигли нужной функции. Нажмите кнопку  для входа в режим температуры (°C), мощности (Вт) или веса (г) в зависимости от выбранной функции.

Чтобы установить температуру, мощность или вес, используйте кнопки  а затем нажмите SELECT, чтобы подтвердить настройку.


После подтверждения нажмите кнопку , чтобы начать приготовление. На главном таймере отобразится время работы.






Подсветка 

Нажмите  один раз, чтобы включить или выключить внутреннюю подсветку.

Подсветка автоматически выключится через 3 минуты бездействия.




После включения подсветки на дисплее отобразится символ .


Замок от детей 

Удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, чтобы активировать блокировку от детей. Чтобы деактивировать , нажмите и удерживайте кнопку  еще раз в течение 5 секунд.



При активации блокировки от детей на дисплее отобразится символ .

Настройка будильника


Чтобы установить будильник/минутный таймер, нажмите кнопку , пока символ не начнет мигать . Используйте для настройки времени , а затем нажмите SELECT для подтверждения. Если вы хотите отменить звуковой сигнал, установите время обратно на «0.00» и нажмите SELECT для подтверждения.





Когда время истечет, звуковой сигнал будет звучать в течение 90 секунд, а символ  начнет мигать. Чтобы остановить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку.

Установка времени

Чтобы установить время, включите духовку, а затем нажмите и удерживайте кнопку  в течение 5 секунд, пока время не начнет мигать. Настройте время с помощью , а затем нажмите SELECT для подтверждения.


При первом включении или перезапуске духовки время необходимо установить перед использованием духовки.

Время приготовления (0-10 часов) 

После выбора функции и температуры нажмите кнопку , и начнет мигать символ . Нажмите кнопку , чтобы настроить время, а затем SELECT для подтверждения. По истечении времени прозвучит сигнал, и духовка выключится. Нажмите любую из кнопок, чтобы выключить сигнал, SELECT и .

Чтобы отменить установленное время приготовления, установите время приготовления на «0:00» и подтвердите.





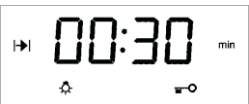




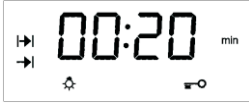














Время окончания →

После установки времени приготовления нажмите дважды , и время окончания должно начать мигать. Установите время на время, когда вы хотите остановить приготовление, и нажмите SELECT для подтверждения.

Духовка определит, когда включиться, чтобы готовить в течение требуемого времени и закончить в требуемое время окончания. Например, если время приготовления установлено на 30 минут, а время окончания — на 18.15, духовка автоматически включится в 17.45 и будет готовить в течение 30 минут с установленной функцией и температурой (время начала = время окончания — время приготовления)

ФУНКЦИИ

Нажмите кнопку PROG, чтобы выбрать одну из следующих функций

	Микроволны - мощность по умолчанию P100 (диапазон мощности P10-P100). Чтобы отрегулировать мощность, нажимайте  до тех пор, пока не выберете нужную мощность, а затем нажмите SELECT. Время по умолчанию - 1 минута. Чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку  , а затем и SELECT для подтверждения. Наконец, нажмите  для запуска программы.	
	Размораживание - вес по умолчанию 1000 г (диапазон веса 100-2000 г). Чтобы отрегулировать вес, нажмите кнопку  °C/W/g, а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец, нажмите  для запуска программы. Время по умолчанию будет отрегулировано в соответствии с установленным весом (см. «Таблицу времени размораживания» для получения дополнительной информации).	
	3D конвектор - температура по умолчанию 200 °C. Чтобы отрегулировать температуру, нажмите  затем  и SELECT для подтверждения. Время по умолчанию 1 час. Чтобы установить другое время нажмите кнопку  и затем кнопку  и SELECT, чтобы подтвердить настройку. Наконец, нажмите  для запуска программы.	
	Турбо гриль - температура по умолчанию 200 °C. Диапазон температур 50-220 °C). Отрегулируйте температуру, нажав  а затем  . Нажмите SELECT для подтверждения. Время по умолчанию - 1.00ч. Чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку  , а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец, нажмите  , чтобы запустить программу.	







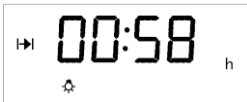






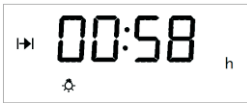






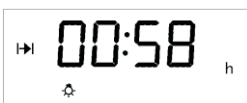






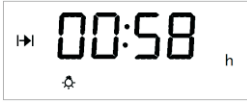




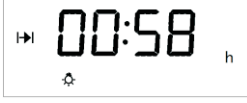
	Конвекция+верхний и нижний нагрев- Температура по умолчанию 200 °C (Диапазон температур 50-220 °C). Для регулировки температуры нажмите  , затем  и нажмите SELECT для подтверждения. Время по умолчанию - 1.00ч. Для регулировки времени нажмите кнопку  а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец нажмите  чтобы запустить программу.	
	Микроволны+конвекция - мощность микроволн по умолчанию P50 (диапазон мощности P10-P50). Температура конвекционного нагрева по умолчанию 200 °C (Диапазон температур 50-220 °C) Нажмите  один раз, чтобы войти в режим мощности микроволн, а затем еще раз, чтобы войти в режим температуры конвекционного нагрева. Оба эти значения можно затем отрегулировать с помощью кнопок  , а затем SELECT для подтверждения. Время по умолчанию составляет 1,00 ч. Чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку  , а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец нажмите  чтобы запустить программу.	
	Микроволны и турбогриль — мощность режима микроволн по умолчанию P50 (диапазон мощности P10-P50). Температура турбогриля по умолчанию 200 °C (Диапазон температур 50-220 °C) Нажмите  один раз, чтобы войти в режим мощности микроволн, а затем еще раз, чтобы войти в режим температуры турбогриля. Оба эти значения можно затем отрегулировать с помощью кнопок  , а затем SELECT для подтверждения. Время по умолчанию — 1.00ч. Чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку  , а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец нажмите  чтобы запустить программу.	
	Микроволны + турбо нагрев- Мощность микроволн по умолчанию P50 (диапазон мощности P10-P50). Температура турбогриля по умолчанию 200 °C (Диапазон температур 50-220 °C) Нажмите  один раз, чтобы войти в режим мощности микроволн, а затем еще раз, чтобы войти в режим Турбонагрева. Их можно затем отрегулировать с помощью клавиш  а затем SELECT для подтверждения. Время по умолчанию - 1.00ч. Чтобы отрегулировать время, нажмите кнопку  , а затем  и SELECT для подтверждения. Наконец нажмите  , чтобы запустить программу.	
	Тепловой вентилятор - Температура по умолчанию 35 °C. Время по умолчанию 2.00ч. Чтобы настроить время, нажмите кнопку  , затем  и SELECT для подтверждения. Наконец нажмите  , чтобы запустить программу.	

ТАБЛИЦА ВРЕМЕНИ РАЗМОРОЗКИ

Максимальный вес для разморозки составляет 2000 г. Время разморозки по умолчанию будет скорректировано в соответствии с выбранным весом.

ВЕС (ГРАММЫ)	ВРЕМЯ (МИНУТЫ)	ВЕС (ГРАММЫ)	ВРЕМЯ (MINUTES)
100	3	1100	22
200	5	1200	24
300	6	1300	26
400	8	1400	28
500	10	1500	30
600	12	1600	32
700	14	1700	34
800	16	1800	36
900	18	1900	38
1000	20	2000	40

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВАЖНО

Отключайте духовку от сети перед чисткой или выполнением технического обслуживания! Чтобы продлить срок службы компактного духового шкафа с функцией СВЧ его необходимо часто чистить, имея в виду, что:

НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПАРОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ПРИБОРА

--Чтобы защититься от риска поражения электрическим током, не погружайте устройство, шнур или вилку в воду или другую жидкость и не разбрызгивайте воду для чистки прибора!
--Не чистите прибор, пока он еще горячий! Внутреннюю и внешнюю поверхность духовки предпочтительно очищать влажной тканью, когда она остынет.

--Вымойте все принадлежности в горячей мыльной воде или в посудомоечной машине, вытрите насухо бумажным или тканевым полотенцем.

--Если вы используете компактный духовой шкаф с функцией СВЧ в течение длительного периода времени, может образоваться конденсат. Высушите его с помощью мягкой ткани.

--Камеру духовки окружает уплотнитель, который гарантирует ее идеальную работу.

Регулярно проверяйте состояние этого уплотнения. При необходимости очистите его и избегайте использования абразивных продуктов или предметов для этого. Если оно повреждено, обратитесь в сервисную службу. Мы рекомендуем вам не пользоваться духовкой, пока она не будет отремонтирована.

--Никогда не выстилайте дно духовки алюминиевой фольгой, так как последующее накопление тепла может ухудшить приготовление пищи и даже повредить эмаль.

--Протирайте стеклянную дверцу влажной тканью и вытирайте ее мягкой тканью.

--Не используйте грубые абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стекла дверцы духовки, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разрушению стекла.

КАК СНЯТЬ ДВЕРЦУ

Чтобы облегчить чистку внутренней части духовки, дверцу духовки можно легко снять, выполнив следующие действия (рис. 11):

- Полностью откройте дверь и поднимите 2 рычага «В» (рис.11-1);
- Теперь, слегка прикрыв дверь, вы можете поднять ее, потянув за крючки «А», как показано на рис.2
- Чтобы заново собрать дверцу:
- Установив дверь в вертикальное положение, вставьте два крючка «А» в пазы;
- Убедитесь, что отверстие «D» надежно закреплено на краю паза (слегка сдвиньте дверцу духовки назад и вперед.);
- Держите дверцу духовки полностью открытой, отсоедините 2 рычага «В» вниз, а затем снова закройте дверцу.

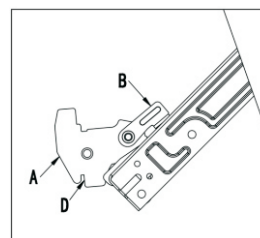


Fig.11-1

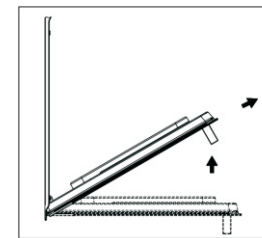


Fig.11-2

ОШИБКИ И НЕИСПРАВНОСТИ

Прибор не работает	Проверьте подключение к электросети Проверьте не было ли короткого замыкания Не установлено текущее время
Панель управления не работает	Проверьте не включен ли замок от детей. Если включен, отключите его.
Не горит внутренняя подсветка	Обратитесь в сервисный центр
Ошибка E2 на дисплее	Ошибка внутреннего сенсора. Обратитесь в сервисный центр.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

	Компактный духовой шкаф с функцией СВЧ
Модель	ВОЕКО246MWFS
Номинальное напряжение	220 - 240В ~
Номинальная частота	50/60Г ц
Номинальная мощность гриля	2550Вт
Ном.входная мощность микроволн	1550Вт
Общая мощность	3330Вт
Ном.выходная мощность микроволн	900Вт
Объем	55л

ВЫБОР ПОСУДЫ

	Комби +микроволны	Гриль	Микроволны
Посуда из жаропрочного стекла 	✓	✓	✓
Посуда из обычного стекла 	✗	✗	✓
Посуда из жаропрочного пластика 	✗	✗	✓
Посуда из обычного пластика 	✗	✗	✓

Инструкции по эксплуатации дополнительных аксессуаров:

Тип аксессуара	Комби +микроволны	Гриль	Микроволны
	✗	✓	✗
	✗	✓	✗

Примечание: "✓" значит можно использовать, "✗" значит нельзя использовать.