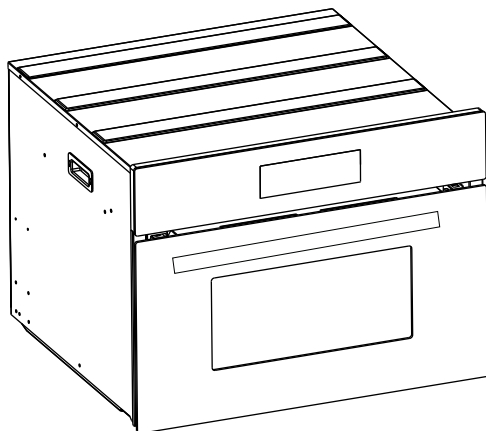


**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.meferi-home.ru

V2



**КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ
С ФУНКЦИЕЙ СВЧ**

ME0609BK MICROWAVE

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение бытовой техники MEFERI. Мы уверены, что данный духовой шкаф займет достойное место на Вашей кухне и станет не просто прибором для приготовления пищи, а сердцем вашей кухни и будет радовать Вас долгие годы. Духовой шкаф MEFERI соответствует самым высоким требованиям и отвечает мировым стандартам качества.

Для правильного и безопасного использования устройства, пожалуйста, ознакомьтесь со всеми пунктами данной инструкции по эксплуатации. Просим Вас сохранять его на весь срок службы данного духового шкафа. В инструкции даны полезные советы по уходу и чистке духового шкафа, по его использованию.

Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия без предварительного уведомления с целью улучшения характеристик продукции. Бытовая техника MEFERI постоянно совершенствуется, обновляется дизайн и функционал, поэтому рисунки и обозначения, приведенные далее, могут несколько отличаться от приобретенной Вами модели.

В случае, если в процессе эксплуатации возникнут неполадки, на последних страницах Вы сможете найти советы, как самостоятельно устранить мелкие неисправности. Подробная информация указана в гарантийном талоне внутри упаковки.

Перед использованием духового шкафа внимательно прочтите руководство и сохраните его. При продаже или передаче духового шкафа другому лицу приложите руководство к устройству. Изготовитель не несет ответственности за поломки, возникшие из-за неправильного использования духового шкафа.

СОДЕРЖАНИЕ

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА	4
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	4
Меры предосторожности при работе в режиме микроволн.....	7
Радиопомехи	7
УСТАНОВКА.....	8
Размеры установочного отверстия	8
ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА К ЭЛЕКТРОСЕТИ	9
ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ	10
Особенности продукта	10
Схема устройства.....	10
Панель управления.....	11
Описание режимов	12
ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ.....	14
Перед первым использованием	14
Выбор функции, температуры, времени	14
Дополнительные функции (Автоменю).....	15
Установка часов	15
Установка таймера.....	15
Приостановка работы прибора.....	16
Полуавтоматический режим работы.....	16
Автоматический режим работы	17
Блокировка от детей	17
Подсветка духового шкафа.....	17
Функция автоматического отключения	18
Быстрый предварительный нагрев.....	18
Охлаждающий вентилятор	18
Использование поворотного стола	19
Рекомендации по приготовлению	19
Рекомендации по энергосбережению	21
АКСЕССУАРЫ	21
Решетка	21
Универсальный противень	21
Боковые опорные решетки	21
Поворотный стол	21
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	21
Снятие дверцы.....	22
Снятие внутренней стеклянной панели	22
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	23

НАЗНАЧЕНИЕ УСТРОЙСТВА

Духовой шкаф предназначен для приготовления, а также разогрева готовых продуктов питания и блюд.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не погружайте устройство или провод электропитания в воду или другие жидкости.
- Не прикасайтесь к прибору влажными руками и не используйте устройство в комнатах с высокой влажностью.
- Не прикасайтесь к прибору, не надев сухую обувь.
- Храните устройство в сухом помещении.
- Не используйте устройство, если поврежден электрический кабель, вилка или сам духовой шкаф. Незамедлительно отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Никогда не тяните и не носите устройство за электрический кабель. Обращайтесь с кабелем бережно. Убедитесь, что кабель не зажимается дверьми или не задевает острых краев или углов. Держите кабель подальше от горячих поверхностей.
- До подключения устройства к электрической розетке убедитесь, что напряжение в ней совпадает с тем, что указано в спецификациях устройства.
- Устройство должно быть выключено при подключении или отсоединении от электрической сети.
- При отсоединении устройства от электрической розетки всегда тяните за вилку, а не за кабель. Прикасайтесь к вилке только сухими руками.
- Устройство не предназначено для использования вне помещений.
- Не размещайте вблизи от устройства легковоспламеняющиеся материалы или жидкости.
- Установку устройства производите только в соответствии с порядком, описанным в настоящем руководстве.
- Установка и заземление устройства должны производиться квалифицированными специалистами. Неправильная установка или заземление может вызвать угрозу жизни и здоровья пользователя.
- Для защиты изделия от выхода из строя при перепадах и нестабиль-

ном напряжении в питающей сети обязательно использование стабилизатора напряжения.

- Это устройство отвечает всем стандартам электромагнитной безопасности. Тем не менее, если Вы пользуетесь кардиостимулятором или другими электрическими имплантатами (инсулиновой помпой и др.), дополнительно проконсультируйтесь с Вашим лечащим врачом.
- Во время работы некоторые части поверхности устройства могут быть очень горячими. Пожалуйста, убедитесь, что при работе с устройством Ваша одежда, волосы или открытые части тела не касаются горячей поверхности. Открывайте дверцу прибора с осторожностью, так как горячий пар, выходящий из рабочей камеры устройства, может вызвать ожоги.
- Устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, кроме случаев, когда над ними осуществляется контроль другими лицами, ответственными за их безопасность. Не позволяйте детям играть с устройством.
- Не оставляйте включенное устройство без присмотра. Чрезмерный нагрев приготавливаемой пищи может привести к задымлению и/или воспламенению. В случае воспламенения никогда не используйте воду для тушения. Отключите электричество и накройте огонь плотной тканью.
- Не кладите намагниченные предметы (банковские карты, карты памяти) или электронные устройства (ноутбуки, смартфоны, планшеты, и так далее) рядом с устройством, так как они могут подвергнуться чрезмерному электромагнитному воздействию.
- Не используйте устройство для обогрева помещения.
- После окончания готовки всегда выключайте устройство.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать, настраивать или заменять части устройства. Отнесите устройство в авторизованный сервисный центр для ремонта.
- Не используйте никакие электрические приборы (пароочистители и т. д.) для очистки устройства.
- Не используйте металлические щетки и/или абразивные чистящие средства для чистки устройства.
- Это устройство не предназначено для управления посредством внешнего таймера или отдельной системы дистанционного управления.
- Не рекомендуется готовить блюда, в которых используются напитки

с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.

- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте ее в посуде перед установкой посуды в прибор на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара. В результате изменения температуры возможно повреждение покрытия рабочей камеры.
- Для извлечения из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.
- Не ставьте сторонние предметы на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50°C. Это приведет к излишней аккумуляции тепла, что приведет к повреждению покрытия рабочей камеры.
- При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Не оставляйте прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели. Кроме того, не рекомендуется часто открывать дверцу во время работы устройства.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
- Не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.
- Данное устройство не предназначено для использования в коммерческих целях.
- Данное устройство не предназначено для использования людьми (включая детей) с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями, а также теми, кому не хватает опыта или

знаний об этом, за исключением случаев, когда они находились под наблюдением или получили инструкции по использованию устройства от кого-либо, кто отвечает за их безопасность.

Меры предосторожности при работе в режиме микроволн

Для снижения риска возгорания в камере печи:

- При разогреве пищи в режиме микроволн в пластиковой или бумажной посуде следите за печью, так как есть возможность воспламенения.
- Удалите проволочные стяжки с бумажных и пластиковых пакетов перед помещением пакета в печь.
- Если наблюдается дым, выключите прибор или отсоедините его от сети и держите дверцу закрытой, чтобы подавить пламя.
- Не используйте полость для хранения. Не оставляйте бумажные изделия, кухонную утварь или продукты в камере, когда они не используются.

Радиопомехи

Работа в режиме микроволн может создавать помехи для вашего радиоприемника, телевизора или аналогичного оборудования. При наличии помех их можно уменьшить или устранить, приняв следующие меры:

1. Очистите дверцу и уплотняющую поверхность печи.
2. Переориентировать приемную антенну радио или телевидения.
3. Переместите печь относительно приемника.
4. Отодвиньте печь от приемника.
5. Включите печь в другую розетку, чтобы печь и приемник находились на разных параллельных цепях.

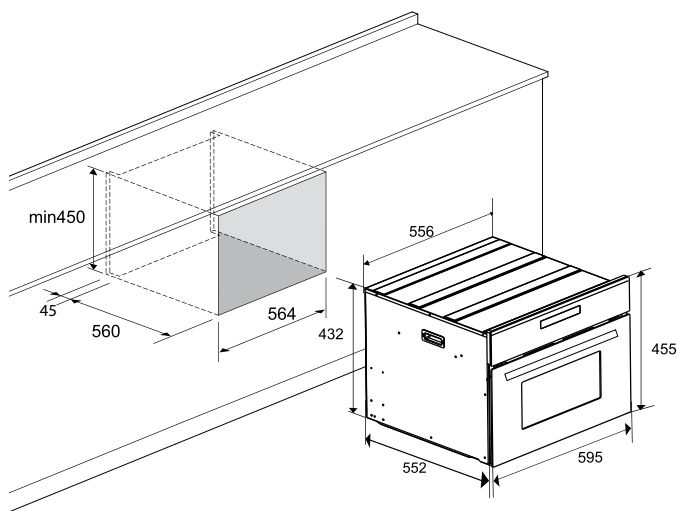
УСТАНОВКА

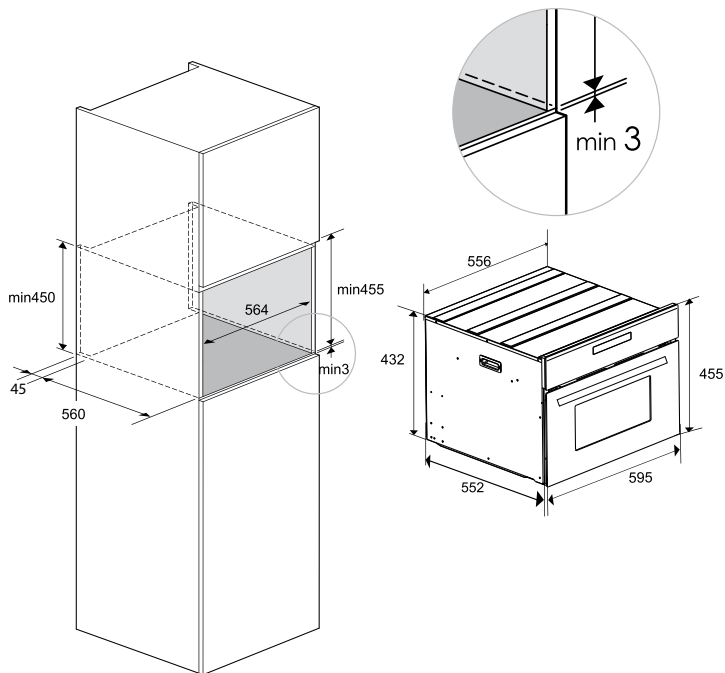
Поместите прибор в предназначенное для него пространство кухни. Его можно расположить под столешницей или встроить в шкаф-пенал. Зафиксируйте духовой шкаф винтами в нужном положении, используя для этого два отверстия для фиксации. Расположение отверстий можно определить, открыв дверцу духовки и заглянув внутрь. Для обеспечения достаточной вентиляции при установке духового шкафа следует придерживаться рабочих замеров.

ВНИМАНИЕ!

Чтобы духовой шкаф функционировал надлежащим образом, необходим подходящий корпус кухонного гарнитура. Панели кухонного гарнитура, сопряженные с духовым шкафом, должны быть выполнены из жаропрочного материала. Убедитесь в том, что клей деталей кухонного гарнитура из шпона способен выдерживать температуру не менее 120 °С. Пластиковые детали и клей, не способные выдержать такую температуру, расплавятся и повредят гарнитур. При встраивании устройства в кухонный гарнитур все электрические части должны быть полностью изолированы. Это нормативные требования безопасности. Защита должна быть прочно закреплена таким образом, чтобы можно было ее удалить, не прибегая к помощи специальных инструментов. Снимите заднюю панель на кухонном гарнитуре для обеспечения циркуляции воздуха вокруг духового шкафа. Расстояние между поверхностью плиты и задней стенкой должно быть не менее 45 мм.

Размеры установочного отверстия

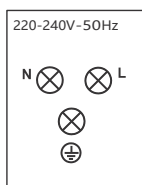
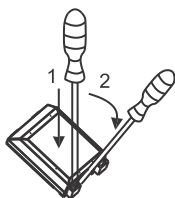




ПРИМЕЧАНИЕ

Здесь и далее все размеры на схемах указаны в мм.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА К ЭЛЕКТРОСЕТИ



Цветовой код

L = ФАЗА, цвет – коричневый или черный

N = НЕЙТРАЛЬ, цвет – синий или белый

Следите за корректностью подключения фазы и нейтрали!

⊕ E = провод заземления, зеленый/желтый

- Подключение устройства к источнику питания, а также замена кабеля должны осуществляться только квалифицированным специалистом.
- Для подключения устройства к электросети не используйте переходники или удлинители, так как они могут вызвать перегрев и возгорание.
- Этот прибор должен быть заземлен.

- Перед установкой встроенного духового шкафа проверьте, нет ли внешних видимых повреждений. Не устанавливайте и не используйте духовку, если она повреждена.
- Данный прибор должен быть установлен на ровной поверхности.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Особенности продукта

- **Встроенная функция СВЧ**

Позволяет использовать духовой шкаф для быстрого разогрева блюд и размораживания продуктов, сочетая функциональность традиционной духовки и микроволновой печи в одном устройстве.

- **Сенсорное управление**

Духовой шкаф оснащен сенсорным управлением с цифровым дисплеем, что делает процесс приготовления блюд максимально понятным и точным, а уход и очистку легкими.

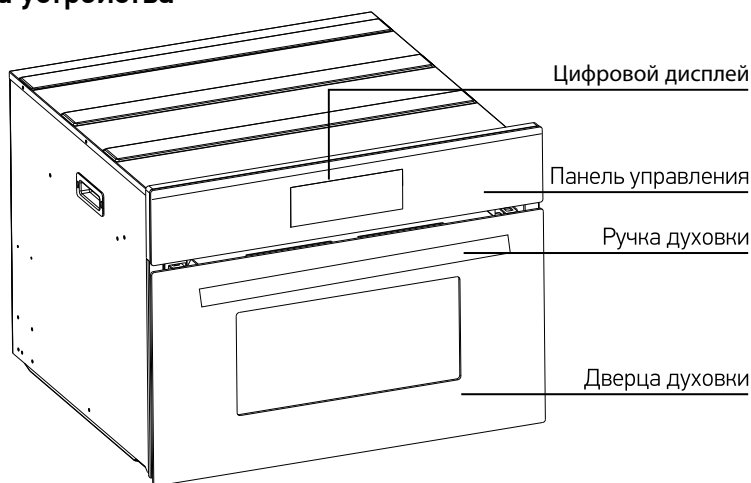
- **Таймер**

Позволяет точно задавать время приготовления и получать звуковой сигнал по окончании процесса, чтобы блюда всегда получались идеально.

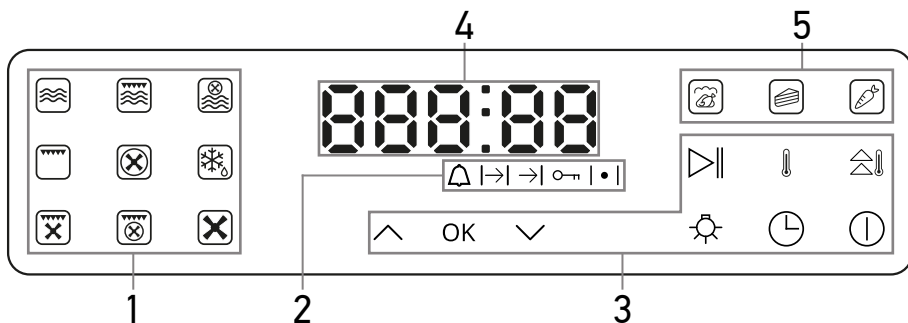
- **Функция гриля**

Позволяет быстро запекать продукты до характерной румяной корочки, сохраняя их сочность внутри и придавая блюдам аппетитный вид и насыщенный вкус.

Схема устройства



Панель управления








1. Выбор функций
2. Индикаторы функций
3. Настройка параметров
4. Дисплей
5. Дополнительные функции





- | | | | |
|--|--|-----------|--|
| | Включение/Выключение
Отмена функции | | Индикатор будильника |
| | Таймер | | Индикатор времени приготовления |
| | Включение и отключение подсветки | | Индикатор времени окончания приготовления (отложенный старт) |
| | Старт/Пауза | | Индикатор блокировки панели управления |
| | Настройка температуры | | Индикатор выполнения функции нагрева |
| | Быстрый разогрев | OK | Подтверждение выбора |
| | Увеличение/уменьшение значений | | |

Описание режимов

Функции нагрева

Значок	Функция	Описание
	Размораживание (без микроволн)	Работает вентилятор, обеспечивая приток воздуха комнатной температуры во внутреннюю камеру для размораживания продуктов.
	Конвекция	Работают вентилятор и кольцевой нагревательный элемент на задней стенке внутренней камеры.
	Гриль	Работает гриль, расположенный в верхней части внутренней камеры. Режим для запекания и обжарки блюд.
	Гриль с конвекцией	Работает гриль и вентилятор. Режим для запекания блюд, приготовления жареных овощей. Конвекция обеспечивает распространение горячего воздуха и способствует более быстрому приготовлению блюд.
	Гриль + кольцевой нагревательный элемент + вентилятор	Данный режим обеспечивает усиленный нагрев во внутренней камере.
Температура по умолчанию для функций нагрева составляет 180 °С. Доступный диапазон температур для функций нагрева составляет от 50 до 230 °С		

Функции микроволн + комби-режимы

Значок	Функция	Мощность СВЧ по умолчанию	Диапазон настройки мощности СВЧ	Диапазон настройки температуры
	Микроволны	800 Вт	100-900 Вт	-
	Микроволны + гриль (комби-режим)	400 Вт	200-600 Вт	200-600°C
	Микроволны + кольцевой нагревательный элемент + вентилятор (комби-режим)	400 Вт	200-600 Вт	110-200°C
	Размораживание (микроволны)	400 Вт	-	-

Дополнительные функции (автоменю)

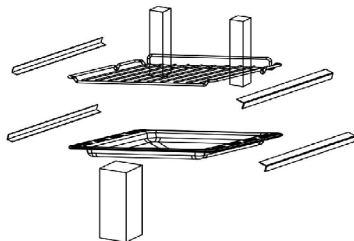
К дополнительным функциям относятся программы с предустановленными параметрами, рассчитанными для приготовления определённых видов продуктов. Информация о параметрах программ приведена в таблице ниже.

Значок	Тип продукта	Тип нагрева	Темп. по умолчанию	Мощн. СВЧ	Время по умолчанию	Диапазон настройки темп.	Диапазон настройки мощности СВЧ
	Мясо	Гриль, вентилятор, СВЧ	200°C	900 Вт	20 мин	180-220°C	400-900 Вт
	Выпечка	Кольцевой элемент, вентилятор, СВЧ	160°C	900 Вт	25 мин	150-180°C	600-900 Вт
	Овощи	СВЧ	-	800 Вт	3 мин	-	800-900 Вт

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Перед первым использованием

1. Перед первым использованием удалите все наклейки, защитную пленку и детали для транспортировки устройства.
2. Удалите из духового шкафа все аксессуары и боковые направляющие.



3. Тщательно очистите аксессуары и боковые направляющие с помощью мыльного раствора и мягкой ткани.
4. Убедитесь, что внутри устройства не осталось упаковочных материалов, которые могут стать причиной возгорания.
5. Протрите внутреннюю поверхность устройства и дверцу влажной мягкой тканью.
6. Для удаления запаха нового прибора нагрейте пустой духовой шкаф максимальной температуры в режиме гриль в течение 30 минут.
7. Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения при первом использовании устройства.
8. По окончании нагрева выключите устройство дайте ему остыть.
9. Очистите поверхности и дверцу устройства с помощью мыльного раствора и мягкой ткани.
10. Высушите все поверхности устройства.
11. Установите боковые направляющие

Выбор функции, температуры, времени

- Прикоснитесь к сенсору выбора функции. На дисплее отобразится температура по умолчанию (для функций нагрева), время по умолчанию (для функций микроволн и для размораживания).
- Нажмите «⌚», чтобы войти в режим настройки времени приготовления. Установите нужное значение, нажав на «^ \vee». Нажмите на «OK» для продолжения.
- Нажмите «⌚», чтобы войти в режим настройки температуры (или мощ-

ности микроволн). Установите нужное значение, нажав на «^ v». Нажмите на «OK» для подтверждения.

- Коснитесь сенсора «>||». Прибор начнёт работу с выбранными параметрами. На дисплее отобразится индикатор «| • |».

ПРИМЕЧАНИЕ

Температура функции «Размораживание» не подлежит настройке.

Дополнительные функции (Автоменю)

- Для использования программы, нажмите на соответствующий сенсор на панели управления и запустите приготовление, нажав на «>||».
- Параметры данных программ можно менять при необходимости. Для этого запустите программу и затем приостановите ее выполнение, нажав на «>||». Во время паузы пользователь может поменять значения температуры, мощности микроволн и времени приготовления с помощью соответствующих сенсоров на панели управления и сенсоров «^ v». После каждой настройки нажмите на «OK» для подтверждения. Возобновите выполнение программы с новыми параметрами, нажав на «>||».

Установка часов

- В режиме ожидания нажмите сенсор «⌚» и удерживайте нажатым до тех пор пока на дисплее не замигает значение минут.
- Установите нужное значение с помощью «^ v». Нажмите на «OK» для подтверждения.
- На дисплее начнет мигать значение часов. Установите нужное значение с помощью «^ v». Нажмите на «OK» для подтверждения.
- Часы устанавливаются в 24-часовом формате.

Установка таймера

Вы можете использовать таймер независимо от работы внутренней камеры духового шкафа. Таким образом, по истечении установленного времени раздастся звуковой сигнал, но на работу нагревательных элементов это не повлияет.

- Выберите функцию приготовления (доступно только для функций без использования микроволн), и нажимайте на сенсор «⌚», до тех пор, пока на панели управления не начнет мигать индикатор «△».

- Установите нужное значение с помощью «^v». Нажмите на «OK» для подтверждения. Доступное для установки время - от 1 минуты до 24 часов.
- По истечении времени раздастся звуковой сигнал. Звуковой сигнал длится 60 секунд. Нажмите на «⓪», чтобы отключить сигнал и перевести прибор в режим ожидания.

Приостановка работы прибора

- Нажмите на кнопку «▶||», чтобы приостановить работу прибора. Нажмите кнопку повторно, чтобы возобновить работу прибора.
- Откройте дверцу прибора в процессе его работы. Работа прибора будет приостановлена. Чтобы возобновить работу прибора достаточно просто закрыть дверцу.
- При приостановке выполнения функции, пользователь может изменить настройки температуры и времени.
- Нажмите на «⓪» для входа в настройки времени и измените значение с помощью сенсоров «^v». Нажмите на «OK» для подтверждения.
- Нажмите на «||» для входа в настройки температуры и измените значение с помощью «^v». Нажмите на «OK» для подтверждения.
- Для отмены выполнения прибором функции нагрева, коснитесь сенсора «⓪» и удерживайте 1-2 секунды. Прибор перейдет в режим ожидания.

Полуавтоматический режим работы






Этот метод используется для установки времени приготовления. Когда время истечет, духовой шкаф отключится автоматически.

- После выбора функции и настройки температуры, нажимайте на кнопку «⓪», пока на дисплее не отобразится индикатор «|→|» и дисплей покажет «00:00».
- Установите продолжительность приготовления с помощью сенсоров «^v». Подтвердите настройки нажатием на «OK». Запустите функцию приготовления сенсором «▶||».
- По прошествии заданного времени, прибор подаст звуковой сигнал. Звуковой сигнал длится 60 секунд, его можно отключить нажатием на любую кнопку.

Автоматический режим работы

Этот метод используется для установки точного времени окончания приготовления. Духовой шкаф начнет работу автоматически, рассчитав время начала в зависимости от заданной продолжительности и заданного времени окончания.

Продукты необходимо поместить во внутреннюю камеру заранее. Обратите внимание, что данный метод не доступен для функций, использующих микроволны.




- После установки продолжительности приготовления, как описано выше, нажмите на «». На дисплее будет гореть индикатор «» и значение времени окончания приготовления.
- Установите нужное значение с помощью « ».
- Подтвердите выбор, нажав на «ОК». Запустите функцию приготовления сенсором «».

Прибор начнет выполнение функции автоматически, в зависимости от заданной продолжительности приготовления, чтобы закончить приготовление к заданному времени окончания.


Когда наступит время окончания, прибор подаст звуковой сигнал. Звуковой сигнал длится 60 секунд, его можно отключить нажатием на любую кнопку.

Блокировка от детей

Во избежание случайного или некорректного управления работой духового шкафа модель оснащена функцией защиты от детей.

- Для включения блокировки нажмите и удерживайте в течение 3 секунд сенсоры «» и «». Раздастся звуковой сигнал, и на дисплее появится символ «».
- Для отключения блокировки повторите описанную выше процедуру.

Подсветка духового шкафа

Для включения подсветки внутренней камеры духового шкафа, нажмите на кнопку «». Для отключения подсветки, коснитесь кнопки повторно.

Функция автоматического отключения




Прибор имеет максимальное время непрерывной работы, которое зависит от выставленной температуры приготовления (см. таблицу).

При использовании таймера приготовления, время таймера имеет приоритет по отношению ко времени автоматического отключения.

Температура	Время работы до автоматического отключения
50 - 120 °С	24 ч
121 - 200 °С	6 ч
201 - 230 °С	4 ч

Быстрый предварительный нагрев

Данная функция позволяет включить ускоренный разогрев, позволяющий прибору быстрее достичь заданной температуры.

- Сначала выберете функцию приготовления, установите значения температуры и времени приготовления.
- Затем нажмите на сенсорную кнопку .
- Нажмите на кнопку .
- На панели управления останется подсвеченная индикация .
- Когда прибор достигнет заданной температуры, индикация на панели управления погаснет и прибор перейдет в стандартный режим работы.

Охлаждающий вентилятор

В приборе установлен вентилятор охлаждения. Вентилятор охлаждения включается во время работы. Горячий воздух выходит над дверцей прибора. Охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение определенного времени после выключения прибора.

ВНИМАНИЕ!

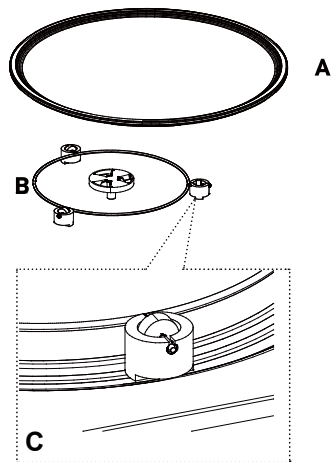
Не закрывайте вентиляционные отверстия, это может привести к перегреву.

Использование поворотного стола

Поворотный стол (А) вращается, чтобы обеспечить равномерное приготовление пищи без необходимости останавливать программу и переворачивать блюдо вручную. Он вращается в любом направлении. Поворотный стол также можно использовать в качестве посуды для приготовления пищи. Чтобы снять его после использования, поднимите его с помощью отверстий, предусмотренных в основании рабочей камеры.

Если поворотный стол не вращается, сначала убедитесь, что он не был выключен (касание - только для микроволновых и комбинированных программ), затем убедитесь, что все части поворотного стола и механизма находятся в правильном положении. Никогда не пытайтесь вращать поворотный стол вручную. Это может привести к повреждению приводного механизма (В) и аннулированию гарантии.

Также следует убедиться, что направляющие колеса (С) ничем не заслонены.



Рекомендации по приготовлению

- Перед приготовлением удалите все ненужные аксессуары из камеры духового шкафа.
- Рекомендуется предварительно разогреть духовку перед тем, как поместить в нее блюдо.
- Не пытайтесь сократить время приготовления блюда, увеличив температуру, т. к. блюдо может зажариться снаружи, но не пропечься внутри.
- Во избежание образования излишнего конденсата на внутреннем стекле после приготовления горячие блюда не следует оставлять в духовке на длительное время.
- При приготовлении мяса рекомендуется использовать термометр для мяса (не входит в комплект поставки).
- При необходимости продукты можно накрыть алюминиевой фольгой (запрещается использование фольги в режиме микроволн).
- Для проверки готовности торта вставьте в него зубочистку примерно за 10 минут до окончания приготовления. Если на зубочистке нет следов теста, значит торт готов.
- В случае неравномерного подрумянивания уменьшите температуру на

10 °С. Используйте режим верхнего и нижнего нагрева.

- Используйте легкие формы для выпечки с темным матовым покрытием.
- Замороженные продукты рекомендуется помещать в открытую посуду. При размораживании необходимо снять с продуктов всю упаковку. Разложите продукты в один слой, чтобы они размораживались равномерно.
- При размораживании мяса рекомендуется использовать решетку на втором уровне, а противень — на первом. Таким образом, жидкость из замороженных продуктов будет стекать на противень.

ВНИМАНИЕ!

Решетку можно использовать не только для приготовления на гриле, но и для приготовления в режиме микроволн. Металлический противень не подходит для приготовления в этом режиме.

Для приготовления в режиме микроволн рекомендуется размещать блюда на втором уровне направляющих. Не используйте функцию микроволн, если во внутренней камере нет продуктов.

ВНИМАНИЕ!

Любые работы по обслуживанию или ремонту, связанные со снятием корпуса, обеспечивающего защиту от воздействия микроволновой энергии, могут выполняться только специалистом соответствующей квалификации.

- Используйте только посуду, подходящую для использования в микроволновых печах. Использование металлических противней, а также металлических контейнеров для еды и напитков не допускается!
- Нагрев напитков в режиме микроволн может привести к отложенному взрывному кипению, поэтому при разогреве жидкостей необходимо соблюдать осторожность.
- Яйца в скорлупе и целые яйца, сваренные вкрутую, нельзя нагревать в микроволновых печах, так как они могут взорваться даже после прекращения воздействия микроволновой энергии.
- Работа с функцией микроволн допустима только с открытой декоративной дверцей (для духовых шкафов с декоративной дверцей).
- Режим микроволн предназначен для разогрева пищи и напитков. Сушка продуктов или одежды, нагревание грелок, тапочек, губок, влажной ткани и т.п. может привести к возгоранию или травмам.

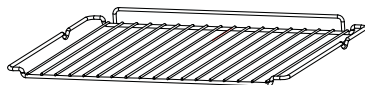
Рекомендации по энергосбережению

- Дверца духовки должна быть закрыта во время работы устройства.
- Не открывайте часто дверцу духовки во время приготовления, т. к. это приведет к выходу тепла из камеры.
- Выключайте устройство, если оно не используется.
- Содержите внутреннюю поверхность духовки в чистоте.
- Не накрывайте дно камеры алюминиевой фольгой, не ставьте сковороды и противни на дно духовки во избежание повреждения эмали устройства.
- Не используйте пластиковые изделия в духовке.
- Во время работы духовка сильно нагревается, используйте термостойкие прихватки.

АКСЕССУАРЫ

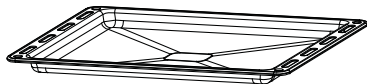
Решетка

Для жарения на гриле, установки посуды и форм для запекания пирогов.



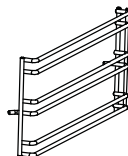
Универсальный противень

Для приготовления большого количества пищи: выпечки, замороженных блюд и т. п., а также для жира/сока при использовании гриля.



Боковые опорные решетки

Для приготовления блюд большого размера или для очистки решетки можно снять.



Поворотный стол

Для равномерного приготовления или разогрева блюд.



ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Регулярно очищайте те части устройства, которые непосредственно контактируют с приготавливаемой пищей.

- Перед чисткой и обслуживанием устройства отключите его от сети питания.
- Установите все регуляторы в выключенное положение.
- Дождитесь, пока внутренняя часть прибора остынет.

- Очистите поверхности устройства влажной тканью, мягкой щеткой или губкой, затем вытрите насухо. При сильном загрязнении воспользуйтесь горячей водой и моющим средством.
- Для чистки стекла дверцы духового шкафа не используйте жесткие металлические губки и скребки, которые могут поцарапать поверхность и привести к дальнейшему повреждению стекла.
- Не допускайте попадания кислотосодержащих веществ (лимонного сока, уксуса и т. п.) на нержавеющие стальные детали.
- Не используйте очиститель высокого давления для чистки устройства. Противень для выпечки можно мыть в слабом растворе моющего средства.
- Не используйте аэрозольные очистители для чистки устройства.

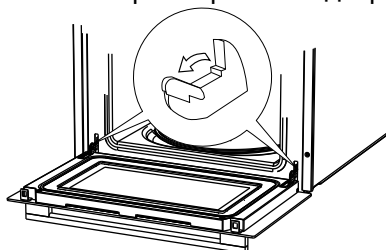
ВНИМАНИЕ!

Не используйте абразивные средства при чистке устройства.

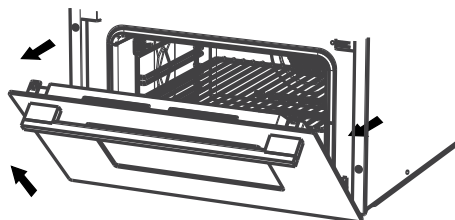
Снятие дверцы

Чтобы облегчить доступ к камере духовки для очистки, можно снять дверцу.

Для этого откиньте вверх часть петли с фиксатором. Слегка прижмите дверцу, поднимите и потяните ее на себя. Чтобы установить дверцу обратно на плиту, сделайте все в обратном порядке. При установке убедитесь, что выемка петли правильно расположена на выступе держателя петли. После установки дверцы на плиту необходимо снова осторожно опустить фиксатор. Если фиксатор не установлен, это может привести к повреждению петли при закрывании дверцы.



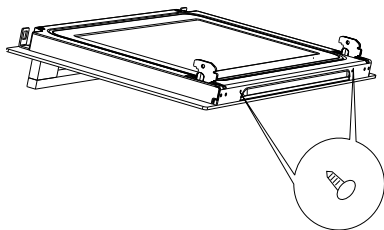
Перекидывание предохранительных защелок петли



Снятие дверцы

Снятие внутренней стеклянной панели

Открутите и выверните винт, который находится в нижней части двери. Далее выньте стекло. После очистки вставьте стекло и закрутите винт.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	МЕ0609ВК MICROWAVE
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Полная мощность духового шкафа	2850 Вт
Полная мощность СВЧ	900 Вт
Частота СВЧ	2450 МГц
Класс энергоэффективности	A
Объем рабочей камеры	44 л
Габаритные размеры	595x552x455 мм
Вес товара без упаковки	40,5 кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Срок службы – 10 лет.

Изготовитель: Мефери Технолоджиз Ко., ЛТД
Китай, № 4501, 45/Ф, Блок А, № 530, Средняя часть проспекта Тяньфу, Зона Хай-Тек Чэнду, Китай (Сычуань) Пилотная зона свободной торговли
Сделано в Китае

Manufacturer: Meferi Technologies CO., LTD
China, No. 4501, 45/F, Block A, No. 530, Middle Section of Tianfu Avenue, Chengdu Hi-tech Zone, China (Sichuan) Pilot Free trade Zone

Импортер в России/уполномоченное изготовителем лицо:
ООО «МЕФЕРИ».
107023, Россия, Москва город, вн.тер.г. муниципальный округ Преображенское, Малая Семёновская ул., д. 11/2, стр. 7, этаж/помещение/комната 1/III/3.2