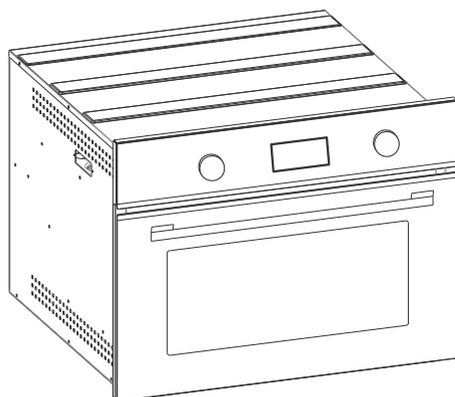


**РУКОВОДСТВО
ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

www.meferi-home.ru

V2



**КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ
С ФУНКЦИЕЙ СВЧ**

ME0607BK 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.....	13
Перед первым использованием	13
Включение и выключение духового шкафа	13
Выбор функции и настройка температуры	14
Установка часов	14
Установка Таймера	14
Работа в полуавтоматическом режиме	14
Работа в автоматическом режиме	15
Подсветка духового шкафа.....	16
Функция автоматического отключения	16
Конфликт функций	16
Функция контроля дверцы.....	17
Использование поворотного стола	17
Рекомендации по приготовлению	17
Рекомендации по энергосбережению	18
АКСЕССУАРЫ	19
Решетка	19
Универсальный противень	19
Боковые опорные решетки	19
Поворотный стол	19
ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	19
Снятие дверцы.....	20
Снятие внутренней стеклянной панели.....	20
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	21

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.

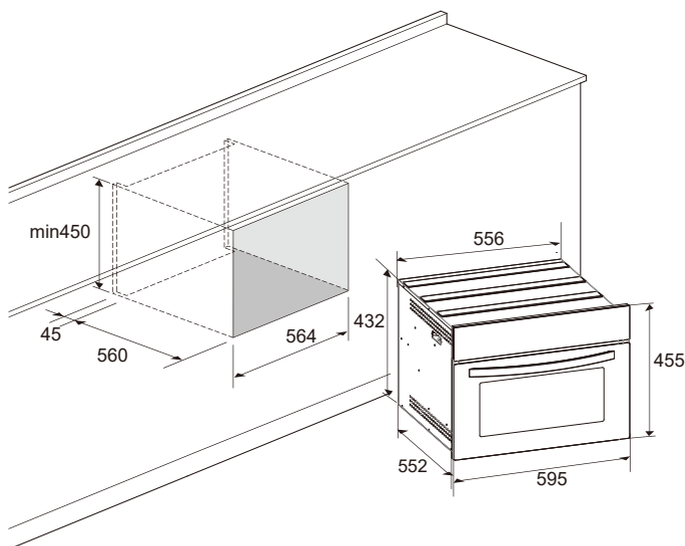
УСТАНОВКА

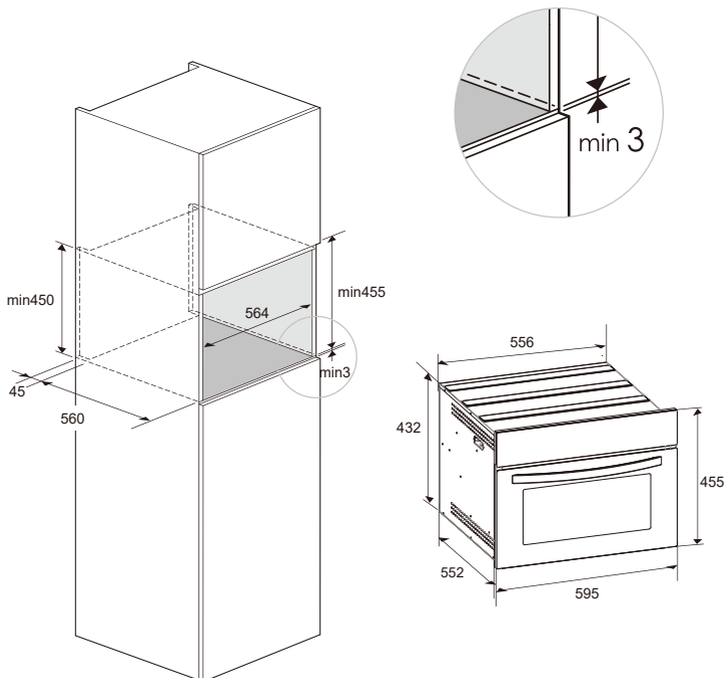
Поместите прибор в предназначенное для него пространство кухни. Его можно расположить под столешницей или встроить в шкаф-пенал. Зафиксируйте духовой шкаф винтами в нужном положении, используя для этого два отверстия для фиксации. Расположение отверстий можно определить, открыв дверцу духовки и заглянув 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

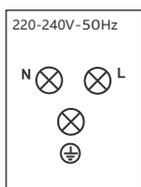
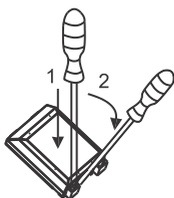




ПРИМЕЧАНИЕ

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.

- **Комбинированное управление**

Духовой шкаф оснащен современной системой управления, объединяющей удобство утапливаемых переключателей и информативность цифрового дисплея для максимально комфортной настройки параметров.

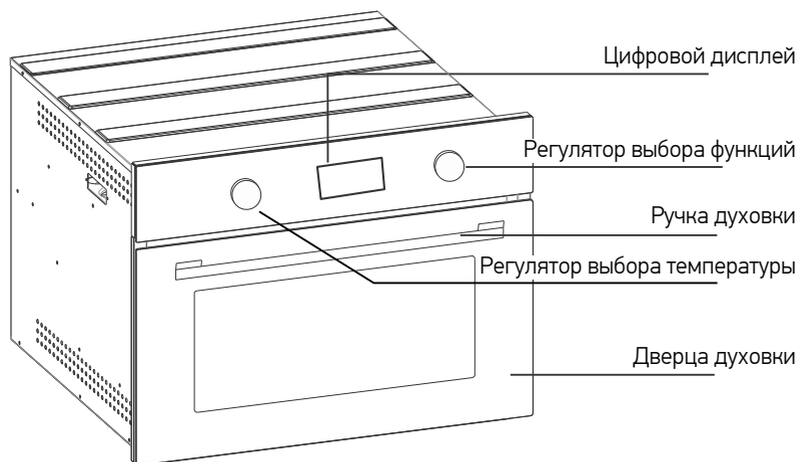
- **Таймер**

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.

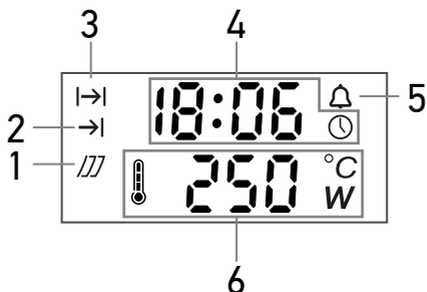
Схема устройства



Панель управления



- A. Таймер
- B. Выбор температуры
- C. Подсветка духовки
- D. Старт/пауза



- 1. Функция СВЧ
- 2. Окончание времени приготовления
- 3. Время приготовления
- 4. Отображение времени
- 5. Таймер
- 6. Отображение температуры

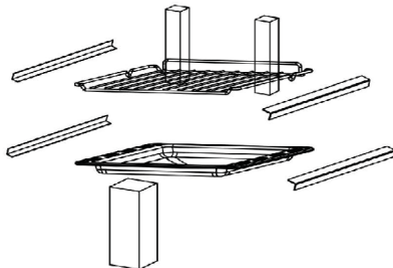
Описание режимов

Значок	Функция	Потребляемая мощность	Заданная температура	Выходная мощность СВЧ	Установленное время	Регулируемый температурный диапазон	Регулируемый диапазон мощности микроволн
	Духовой шкаф выключен	-	-	-	-	-	-
	Микроволны	1654 Вт	-	800 Вт	1	-	100-900 Вт
	Микроволны + гриль	1654 Вт/1750 Вт	180 °С	400 Вт	10	110-180 °С	200-600 Вт
	Микроволны + задний нагрев + вентилятор (комби-режим)	1654 Вт/2850 Вт	180 °С	400 Вт	10	110-200 °С	200-600 Вт
	Верхний гриль	1750 Вт	180 °С	-	По умолчанию	50-250 °С	-
	Задний нагрев + вентилятор	2850 Вт	180 °С	-	По умолчанию	50-250 °С	-

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

Включение и выключение духового шкафа

- Подключите духовой шкаф к сети и включите его.
- Поверните регулятор выбора функций на нужный режим приготовления, на дисплее отобразится стандартная температура для этого режима.
- Нажмите «» для подтверждения.
- Чтобы выключить духовой шкаф, поверните ручку в положение «».

Выбор функции и настройка температуры

- Поверните регулятор выбора функций на нужный режим приготовления, на дисплее отобразится стандартная температура для этого режима.
- Чтобы изменить температуру, нажмите на кнопку температуры «» и, вращая регулятор выбора температуры, установите нужное значение.
- Нажмите кнопку «», чтобы подтвердить выбранную температуру.
- Духовой шкаф начнет работу.

Установка часов

- Чтобы настроить время, необходимо перевести регулятор выбора функций в положение отключения «».
- При подключении устройства к источнику питания на экране будет отображаться время «12:00».
- Нажмите на кнопку «», чтобы активировать режим настройки (индикация времени начнет мигать).
- Вращением регулятора температуры установите нужное значение.
- Нажмите кнопку «» для подтверждения. Если ее не нажать, устройство выйдет из режима настройки времени через 5 секунд.

Установка Таймера

- Когда ручка выбора функции находится в положении выключения «», дважды нажмите кнопку «» (если духовой шкаф работает, то нужно нажать эту кнопку три раза). При этом на дисплее отображается значение «00:00» и начинает мигать индикатор «».
- Вращением регулятора температуры установите нужное значение.
- Нажмите кнопку «» для подтверждения.

Чтобы отключить таймер, задайте время «00:00». По завершении обратного отсчета времени на таймере подается звуковой сигнал и начинает мигать индикатор «». Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку, или же он прекратится автоматически через 120 секунд.

Работа в полуавтоматическом режиме

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

- Один раз нажмите кнопку «». Начнет мигать индикатор времени приготовления «».
- Задайте длительность приготовления, вращая регулятор температуры.

- Нажмите кнопку «» для подтверждения. Начнет мигать индикатор времени приготовления «».
- По истечении настроенного времени приготовления духовой шкаф завершает работу и подается звуковой сигнал.
- Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. Он отключится автоматически через 120 секунд.

Работа в автоматическом режиме

Этот метод используется для установки точного времени окончания приготовления. Этот режим можно включить после установки полуавтоматического режима.

- Настроив длительность приготовления, кнопкой «» можно задать, когда следует закончить приготовление.
- Трижды нажмите кнопку «», Начнет мигать индикатор времени приготовления «».
- Задайте длительность приготовления, вращая регулятор температуры.
- Нажмите кнопку «» для подтверждения. Начнет мигать индикатор времени приготовления «». Заданное значение продолжит отображаться на дисплее.
- Духовой шкаф завершит работу при наступлении заданного времени окончания. Подается звуковой сигнал, начнут мигать индикаторы времени приготовления «» и температуры.
- Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите любую кнопку. Он отключится автоматически через 120 секунд.

Диапазоны длительности приготовления и времени окончания приготовления:

- Диапазон времени приготовления: $0 < t \leq 10$ ч.
- Диапазон времени окончания приготовления: текущее время < время окончания приготовления \leq текущее время + 10 ч.
- Время окончания приготовления = текущее время + время приготовления.
- После сохранения этих настроек отображается время окончания приготовления, текущее время не отображается.
- Мы рекомендуем вам проконтролировать первые несколько приготовлений, чтобы убедиться, чтобы время и температура были правильными. Тогда вы сможете внести коррективы, чтобы избежать избыточного или недостаточного времени приготовления.
- Диапазон времени в режиме микроволновой печи: $0 < t \leq 90$ мин.

Подсветка духового шкафа

- Когда духовой шкаф включен, нажмите кнопку , чтобы включить/выключить освещение.
- Освещение автоматически зажигается, когда духовой шкаф начинает нагрев, и гаснет автоматически через 1 минуту. Его можно включить или выключить в любой момент кнопкой .

Функция автоматического отключения

Для каждого режима приготовления установлено максимально допустимое время непрерывной работы. Условия срабатывания функции автоматического отключения определяются следующим образом:

Температура	Рабочие часы
50 - 120 °С	24 ч.
121 - 200 °С	6 ч.
201 - 250 °С	4 ч.

Приоритет имеет время приготовления, заданное пользователем. Функция автоматического отключения активируется только по истечении установленного времени работы, а не по достижении температурного предела.

Пример:

Если задана температура отключения в диапазоне от 201 °С до 250 °С, а время приготовления установлено на 5 часов, духовой шкаф продолжит работу и по истечении 4 часов (например, при достижении заданной температуры). Отключение прибора произойдет только после завершения полного цикла продолжительностью 5 часов.

Конфликт функций

- Если выключить духовой шкаф, то значения времени приготовления «|→|» и времени окончания приготовления «→|» сбрасываются.
- Если изменить значение температуры во время работы, обратный отсчет времени приостанавливается. Нажмите кнопку , чтобы его возобновить.
- Если одновременно нажать нескольких кнопок, они не работают.
- Если изменить режим во время работы духового шкафа, обратный отсчет времени останавливается.

ВНИМАНИЕ!

- Нажимайте сенсорные кнопки на панели управления коротким быстрым касанием.
- Следите, чтобы ваши пальцы и кнопки были сухими.

Функция контроля дверцы

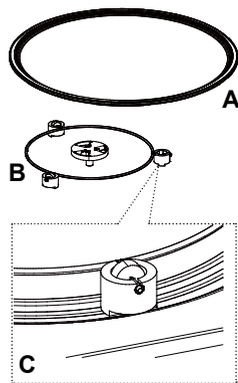
Если открыть дверцу духового шкафа во время работы, на дисплее начнет мигать индикатор «door» (дверца). После закрывания дверцы он гаснет.

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.
- 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

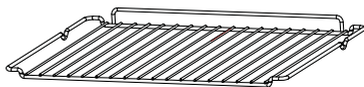
- Дверца духовки должна быть закрыта во время работы устройства.
- Не открывайте часто дверцу духовки во время приготовления, т. к. это приведет к выходу тепла из камеры.
- Выключайте устройство, если оно не используется.

- 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.



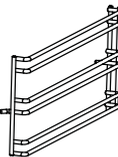
Универсальный противень

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.

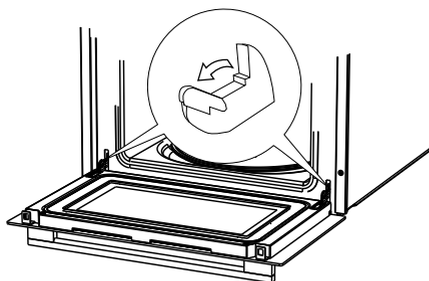
ВНИМАНИЕ!

Не используйте абразивные средства при чистке устройства.

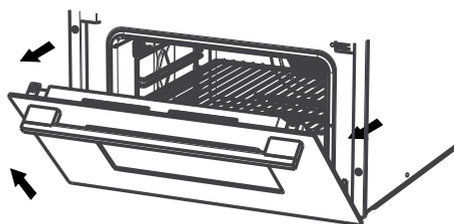
Снятие дверцы

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.



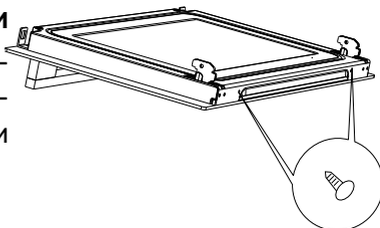
Перекидывание предохранительных защелок петли



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	МЕ0607ВК 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