

MEO607BK MICROWAVE

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КОМПАКТНЫЙ ДУХОВОЙ ШКАФ С ФУНКЦИЕЙ СВЧ

Не используйте печь до тех пор, пока не прочтете данное руководство по эксплуатации



УВАЖАЕМЫЙ КЛИЕНТ

Поздравляем вас с покупкой. Мы стремимся сделать нашу продукцию исключительно простой в использовании и чрезвычайно эффективной. Мы надеемся, что после прочтения инструкции по эксплуатации, управление печью не составит труда.

Перед упаковкой и отправкой печь была тщательно проверена на предмет безопасности и функциональности.

Данная инструкция была составлена для того, чтобы помочь вам научиться обращаться с прибором. Поэтому, пожалуйста, внимательно прочитайте ее перед первым использованием прибора, чтобы избежать возможных несчастных случаев.

Пожалуйста, сохраните инструкцию и храните ее в надежном месте, чтобы в любой момент к ней можно было обратиться.

Во избежание возможных несчастных случаев необходимо тщательно следовать инструкциям, приведенным в руководстве.

Данный прибор должен использоваться только по назначению, т.е. для приготовления, размораживания и разогрева пищи в домашних условиях. Любое другое использование может быть опасным и привести к преждевременному выходу прибора из строя.

Информация для пользователей:

- Во время и после использования духовые шкафы нагреваются. Не прикасаться к нагревательным элементам, расположенным внутри прибора.
- Во время работы дверца духовки может сильно нагреваться.
- После использования убедитесь, что прибор выключен.
- Не подпускайте детей к прибору во время использования и сразу после использования.
- Во время использования держите дверцу духовки закрытой.



СОДЕРЖАНИЕ

Инструкции по технике безопасности	4
Как экономить энергию	5
Распаковка	5
Установка	6
Описание прибора	8
Эксплуатация	9
Перед первым использованием	9
Общие настройки и использование	9
Электронный программатор	10
Очистка и обслуживание	15
Техническая информация	16



ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- Перед первым использованием печи внимательно прочитайте инструкцию по эксплуатации.
- Следуйте инструкциям по первому использованию печи.
- Регулярно очищайте духовку.
- Устраняйте разливы сразу же после их возникновения.
- При извлечении полок и противней из духовки всегда используйте перчатки для духовки.
- Не позволяйте детям находиться рядом с печью, когда она используется.
- Не допускайте скопления жира или масла на полках духовки, противне для гриля или основании духовки.
- Не кладите кухонную утварь или тарелки непосредственно на основание печи.
- Всегда готовьте гриль при закрытой дверце духовки
- Не готовьте на гриле продукты, содержащие жир, без использования решетки для гриля.
- Не накрывайте решетку противня гриля или стенки духовки алюминиевой фольгой.
- Не проводите техническое обслуживание или чистку печи без предварительного отключения электропитания. Если печь недавно использовалась, дайте ей остыть.
- Не используйте абразивные чистящие средства или порошки, которые могут поцарапать поверхность прибора.
- Во время приготовления убедитесь, что дверца полностью закрыта, чтобы уплотнение работало должным образом.
- Не пытайтесь ремонтировать внутренние механизмы вашей печи.
- При открытии дверцы будет выходить пар. Отойдите от прибора и подождите, пока пар не рассеется.
- При открытии прибора следите за тем, чтобы горячая вода, которая могла собраться в поддоне, не переливалась через край, это может привести к травме.
- Не вступайте в контакт с горячим паром и не прикасайтесь к горячим бокам духовки.
- Во время использования прибор нагревается, необходимо следить за тем, чтобы не касаться нагревательных элементов внутри духовки.
- Прибор и его доступные части нагреваются во время использования. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы избежать прикосновения к нагревательным элементам.
- Дети младше 8 лет должны находиться на расстоянии, если они не находятся под постоянным присмотром.
- Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможности поражения электрическим током.



РАСПАКОВКА



Ответственное использование энергии не только экономит деньги, но и помогает окружающей среде.

Так давайте же экономить энергию! И вот как вы можете это сделать:

 Убедитесь, что дверца правильно закрыта. Тепло может просачиваться через утечки на уплотнениях дверцы. Немедленно убирайте любые разливы.



Во время транспортировки использовалась защитная упаковка для защиты прибора от любых повреждений.

После распаковки, пожалуйста, утилизируйте все элементы упаковки таким образом, чтобы не нанести вред окружающей среде.

Все материалы, используемые для упаковки прибора, являются экологически чистыми; они на 100% пригодны для вторичной переработки и помечены соответствующим символом.

Внимание!

Во время распаковки упаковочные материалы (полиэтиленовые пакеты, куски полистирола и т.д.) следует хранить в недоступном для детей месте.

УТИЛИЗАЦИЯ ПРИБОРА



Старые приборы следует не просто выбрасывать вместе с обычными бытовыми отходами, а сдавать в центр сбора и переработки электрического и электронного оборудования.

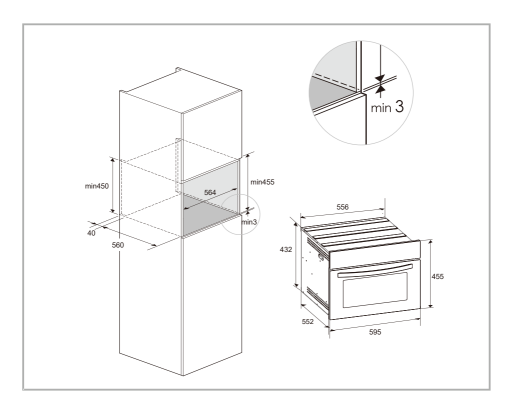
Символ, изображенный на изделии, инструкции по эксплуатации или упаковке, указывает на то, что оно пригодно для вторичной переработки. Материалы, используемые внутри прибора, пригодны для вторичной переработки и имеют соответствующую маркировку. Перерабатывая материалы или другие части использованных устройств, вы вносите значительный вклад в защиту окружающей среды. Информация о соответствующих центрах утилизации использованных устройств может быть предоставлена местными властями.



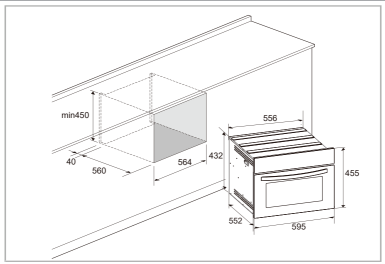
Установка

Установка духового шкафа

- Прибор может быть установлен под столешницей или в настенном блоке (открытом или закрытом) с соответствующими размерами для встраивания.
- Установите духовой шкаф в блок так, чтобы между прибором и окружающим блоком оставалось расстояние не менее 10 мм. Материал блока, поддерживающего прибор, должен быть термостойким (или покрыт термостойким материалом). Для большей устойчивости прикрепите печь к блоку двумя винтами через отверстия, предусмотренные на боковых панелях.
- Если прибор должен быть установлен под столешницей, убедитесь, что верхняя направляющая снята, чтобы обеспечить свободный поток воздуха вокруг прибора.
- Не используйте прибор сразу после его переноса из холодного помещения, так как конденсат может вызвать неисправность. Подождите примерно 1-2 часа перед использованием.



УСТАНОВКА

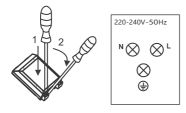


Инструкции по установке

Внимание!

Все электротехнические работы должны выполняться квалифицированным и уполномоченным специалистом. Запрещается вносить изменения или умышленно изменять электропитание.

- Длина сетевого провода должна составлять не менее 1,5 м.
- Не подключайте встраиваемый духовой шкаф к электросети с помощью удлинителя.
- Этот прибор должен быть заземлен.
- Если вы не знаете, как установить печь, воспользуйтесь услугами уполномоченного представителя для установки прибора к вашему источнику электроэнергии.
- 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.
- Не устанавливайте встроенную духовку в местах, где может быть сыро.



Цветовой код

L = ФАЗА, цвет – коричневый или черный.
N = НЕЙТРАЛЬ, цвет – синий или белый.
Следите за корректностью подключения фазы и нейтрали!

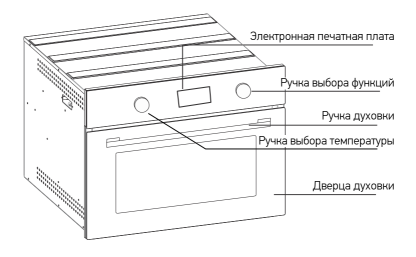
В = провод заземления, зеленый/желтый.

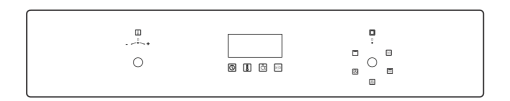
Соединение (выполняется уполномоченным электриком)

- С помощью отвертки откройте крышку разъема на задней панели прибор. Освободите 2 замка, расположенные с обеих сторон нижней части разъема.
- Сетевой предохранительный провод должен иметь устройство, защищающее провод через кабель сетевого шнура от отсоединения.
- Надежно затяните разгрузочное устройство и закройте крышку разъема.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА







ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

Перед первым использованием

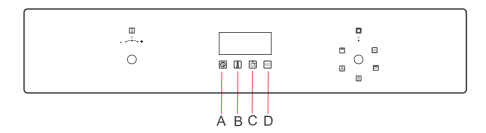
Очистка

Перед первым использованием духовки мы рекомендуем очистить ее мыльной водой, тщательно промыть, а затем разогреть на режиме гриля при максимальной температуре в течение 30 минут, при этом в духовке не должно быть никаких принадлежностей.

Может появиться слегка неприятный запах, вызванный жиром, оставшимся на элементах духовки после производственного процесса.

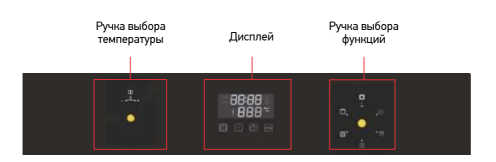
При первом электрическом подключении

Электронный программатор



А: Таймер С: подсветка духовки

В: Выбор температуры О: ок/пауза







Значок	Функция	Мощность	Заданная температура	Мощность микроволн	Установленное время	Регулируемый температурный диапазон	Регулируемый диапазон мощности микроволн
	Не работает	-	-	-	-	-	-
	Микроволновая печь	1654 Вт	-	800 Bτ	1	-	100-900 Вт
	Микроволновая печь и гриль	1654 Вт/1750 Вт	180	400 Bτ	10	110-180 °C	200-600 Вт
®	Микроволновая печь + задний нагреватель + вентилятор (комби-режим)	1654 Вт/2850 Вт	180	400 Вт	10	110-200°C	200-600 Вт
	Верхний гриль	1750 Вт	180	-	По умолчанию	50-250 °C	-
	Задний нагреватель + вентилятор	2850 Bτ	180	-	По умолчанию	50-250 °C	-

Включите/выключите печь

- 1. Включите духовой шкаф.
- 2. Поверните ручку функций, чтобы выбрать функцию.
- 3. На дисплее температуры появится предлагаемая температура.
- 4. Нажмите « Р » для подтверждения.
- 5. Поверните ручку управления функциями на «П» чтобы выключить печь.

Выбор функции / Регулирование температуры

Настройте температуру и время.

- 1. Поверните ручку функций, чтобы выбрать функцию.
- 2. На дисплее появится предлагаемая температура, которая будет мигать.
- 3. Нажмите на кнопку температуры « 📳 » один раз, чтобы войти в режим установки температуры.
- 4. Поверните ручку температуры, чтобы установить температуру.
- 5. Коснитесь кнопки « 🔊 », чтобы подтвердить выбранную температуру.
- 6. Духовой шкаф начнет работать.



Установка времени

Часы можно установить, когда функциональная ручка находится в положении ОFF.

- 1. При включении питания на дисплее отображается «12:00».
- 2. Нажмите на иконку часов « » , на дисплее будет мигать «12:00».
- 3. Поверните ручку температуры, чтобы установить время.
- 4. Коснитесь кнопки « 📵 », чтобы подтвердить выбор, или, если не выбрано, он установит автоматически через 5 секунд.

Таймер

- Когда ручка функций находится в положении ОFF, дважды коснитесь кнопки часов «⑤», (если духовой шкаф работает, коснитесь 3 раза), на дисплее отобразится «00:00» и « △ » продолжает мигать.
- 2. Поверните ручку температуры, чтобы установить время.
- 3. Коснитесь кнопки « 🕪 » для подтверждения.

Внимание!

Функцию будильника можно отменить, установив время на «0:00», или когда время включение/выключение духовки истечет, включится звуковой сигнал с мигающим символом « \triangle » в качестве напоминания.

Будильник можно остановить нажатием любой кнопки, или он остановится автоматически через 120 секунд.

Полуавтоматическая работа

С помощью этой функции можно установить время начала и окончания работы. По истечении этого времени духовой шкаф выключится и раздастся звуковой сигнал.

- 1. Нажмите на «№» один раз, символ времени приготовления « 🗐 » начнет мигать.
- 2. Поверните ручку температуры, чтобы установить время приготовления.
- 3. Нажмите на « ho » для подтверждения, индикатор времени приготовления « ho» включится.
- 4. Время приготовления закончится, духовой шкаф перестанет нагреваться и раздастся звуковой сигнал.
- 5. Нажмите любую кнопку, сигнал будильника выключится. Или он выключится автоматически через 120 секунд.



Автоматический режим работы

Нажмите на « \bigcirc », чтобы установить время окончания работы только после установки времени приготовления.

- Нажмите кнопку « () » 3 раза, появится значок окончания времени приготовления «) » начнет мигать.
- 2. Поверните ручку температуры, чтобы установить время окончания приготовления.
- Нажмите на «⊚» для подтверждения, индикатор время окончания приготовления «→» загорится, настройка будет сохранена.
- По достижении установленного времени окончания приготовления нагрев прекращается, раздается звуковой сигнал, значки время приготовления «

 |→>| » и температуры будут мигать.
- 5. Нажмите любую кнопку, сигнал будильника выключится, или сигнал будильника выключится автоматически через 120 секунд.

Пример

Текущее время 2:00, установите время приготовления на 1 час, время окончания приготовления будет 3:00, если время окончания приготовления не изменено, можно нажать на « Ре » печь прекратит нагрев в 3:00.

Если вы повернете ручку температуры, чтобы установить время окончания приготовления на 3:30, и нажмете на « 🔊 » для сохранения, то печь начнет работать в 2:30 и остановится в 3:30.

Осторожно!

Диапазон времени приготовления и времени окончания приготовления:

Диапазон времени приготовления: 0<t≤10 часов

Время окончания приготовления: текущее время < время окончания приготовления ≤ текущее время + 10 часов

Время окончания приготовления = текущее время + время приготовления

Время окончания приготовления будет отображаться после сохранения, текущее время не будет видно.

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 микроволновой печи: 0<t ≤90мин



Функция освещения

- Освещение будет автоматически включаться во время нагрева, коснитесь кнопки «А» или включения, свет автоматически выключится через 1 мин.

Когда функции конфликтуют

- Измените температурный режим во время работы, отсчет времени остановится, нажмите «ы», он продолжится.
- При одновременном нажатии нескольких кнопок функции не будут работать.
- При изменении функции во время использования отсчет времени остановится.

Внимание!

При использовании сенсорного управления, чтобы получить лучший результат, уберите палец быстро и мягко после прикосновения, если в руководстве нет других указаний.

Убедитесь, что ваш палец и кнопки сухие и прохладные.

Переключатель контроля двери

При использовании, текст "door" на дисплее будет мигать, если дверь открыта, если дверь закрыта - постоянно тусклый.

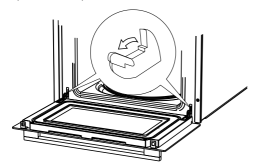


ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

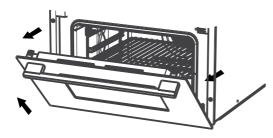
Снятие дверцы

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/



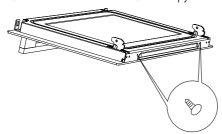
Снятие дверцы

Снятие внутренней стеклянной панели

Открутите и выверните винт, который находится в нижней части двери.

Далее выньте стекло

После очистки вставьте стекло и закрутите винт





ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Чистка

Следует использовать только неабразивные чистящие средства. Любые абразивные чистящие средства (включая Cif) царапают поверхность и могут стереть маркировку панели управления. Не следует использовать чистящие средства с хлором или кислотной основой. Любые разливы следует немедленно удалять, особенно щелочные или кислотные вещества (лимонный сок, уксус и т.д.).

Нержавеющая сталь

Нержавеющую сталь можно эффективно очистить, просто используя разбавленный раствор воды и мягкого моющего средства и вытерев чистой тряпкой до блеска. Имеются фирменные средства для чистки нержавеющей стали.

Внутри духовки

Рекомендуется очищать внутреннюю поверхность духовки после каждого использования с помощью подходящих средств, особенно если пролилась жидкость. Полки можно снять и вымыть вручную или в посудомоечной машине.

Гриль

При регулярном использовании элемент гриля не нуждается в очистке, так как сильный жар сжигает любые брызги. Внутренний потолок может нуждаться в регулярной очистке, которую следует проводить теплой водой, моющим средством и губкой. Если гриль используется нерегулярно, его следует включать на 10 минут каждый месяц, чтобы сжечь брызги.

ПРИМЕЧАНИЕ: Для чистки этого прибора нельзя использовать пароочистители.

Не храните в печи легковоспламеняющиеся материалы.

Не допускайте скопления жира или частиц пищи вокруг дверцы.

важно:

При правильной установке ваш прибор отвечает всем требованиям безопасности, предъявляемым к изделиям данного типа. Однако следует проявлять особую осторожность вблизи задней части или снизу прибора, поскольку эти области не предназначены для прикосновений и могут содержать острые или шероховатые края, которые могут привести к травмам.



ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Напряжение электросети: 220-240 В переменного тока, 50 Гц

Печь: 2850 Вт

Выход микроволновой печи: 900 Вт, 2450 МГц

