

ПОДРОБНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ВСТРАИВАЕМОГО КОМПАКТНОГО ДУХОВОГО ШКАФА С ФУНКЦИЕЙ СВЧ, тип: ХСМО

ХСМО4418GB Glossy
ХСМО4418GB Matt



БЛАГОДАРИМ ВАС

за доверие и поздравляем с приобретением нового прибора.

Для более удобного и простого пользования прибором мы подготовили подробную инструкцию по эксплуатации. Она поможет вам быстрее познакомиться с новым прибором.

Данное руководство содержит важную информацию по безопасной установке, использованию вашего прибора и уходу за ним, а также необходимые предупреждения, которые позволят вам извлечь максимальную пользу из изделия.

Храните данное руководство в надежном и удобном месте с тем, чтобы пользоваться им при необходимости.

Инструкцию по эксплуатации Вы можете найти на нашем сайте: **www.maunfeld.ru**

Перейдите на страницу товара, набрав его название (артикул) в строке «Поиск». Актуальная версия инструкции со всеми последними обновлениями доступна для скачивания в нижней части страницы товара во вкладке «Документы».

МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ.....	6
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	7
АКСЕССУАРЫ.....	8
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ.....	9
СХЕМА ВСТРАИВАНИЯ.....	10
ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОД ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ.....	11
ПОРЯДОК УСТАНОВКИ.....	12
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ.....	12
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ.....	13
УСТАНОВКА ЧАСОВ.....	14
ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	16
ВЫБОР ФУНКЦИЙ И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ.....	17
ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИЙ ПРИГОТОВЛЕНИЯ.....	20
ЧИСТКА ПРИБОРА.....	24
СНЯТИЕ ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА.....	27
СНЯТИЕ ВНУТРЕННЕЙ СТЕКЛЯННОЙ ПАНЕЛИ.....	28
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ.....	29
УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	30
ТРАНСПОРТИРОВКА, УТИЛИЗАЦИЯ.....	31
СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ.....	32
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ.....	33

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией по эксплуатации и сохраните её для дальнейшего использования!

Данный прибор был протестирован и сертифицирован в соответствии со всеми действующими стандартами по электрической части и стандартами безопасности.

ОБЩИЕ МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Чтобы снизить риск возгорания, поражения электрическим током, травм людей при использовании прибора, соблюдайте основные меры предосторожности, в том числе следующие:

- Внимательно прочтите инструкцию и следуйте мерам безопасности.
- Настоящий прибор предназначен исключительно для использования в быту по своему прямому назначению и не предназначен для коммерческого использования.
- Прибор предназначен для встраивания в кухонную мебель.
- Перед использованием прибора убедитесь в соответствии рабочего напряжения прибора напряжению электросети (220-240 В~, 50 Гц).
- Регулярно проверяйте прибор и его сетевой шнур на наличие повреждений. Не включайте прибор с поврежденным сетевым шнуром или вилок. Для замены повреждённого сетевого шнура обращайтесь в специализированный сервисный центр. Замена шнура должна производиться квалифицированным специалистом.
- Не используйте прибор в случае обнаружения каких-либо неисправностей. Во избежание поражения электрическим током не разбирайте устройство самостоятельно. Для ремонта обращайтесь в специализированный сервисный центр.
- Неправильное использование заземления может привести к поражению электрическим током. Не подключайте прибор к розетке, пока прибор не будет правильно установлен и заземлен.
- Не храните еду или иные предметы внутри духового шкафа.
- Если Вы не пользуетесь прибором длительное время, отключите его от электросети.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Прибор и его доступные части нагреваются во время использования. Следует соблюдать осторожность, чтобы не прикасаться к нагревательным элементам и не обжечься.
- При перемещении прибора не держитесь за ручку дверцы.
- Не используйте бумажные стаканчики и пластиковые контейнеры с термостойкостью ниже 120 градусов. Можно использовать стеклянную, керамическую и нержавеющую посуду.
- При использовании контейнеров из пластика, бумаги или других материалов, необходимо пристальное внимание за процессом приготовления из-за возможности возгорания.
- Если произошло возгорание продуктов в рабочей камере прибора или в случае задымления, немедленно остановите работу печи и, не открывая дверцы, отсоедините сетевой шнур от розетки или отключите электричество во всей квартире.
- Держите уплотнители дверцы всегда чистыми.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы прибора, так как они могут поцарапать поверхность, что может привести к разбитию стекла.
- Несоблюдение требований по поддержанию духового шкафа в чистом состоянии может привести к ухудшению качества поверхности, что может отрицательно сказаться на сроке службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.
- В панели управления и в элементах управления присутствуют постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные имплантаты, такие как кардиостимуляторы или инсулиновые помпы. Владельцы электронных имплантатов должны находиться на расстоянии не менее 10 см от панели управления.
- Любые работы по обслуживанию или ремонту, связанные со снятием корпуса, обеспечивающего защиту от воздействия микроволновой энергии, могут выполняться только специалистом соответствующей квалификации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТНОШЕНИИ ДЕТЕЙ И ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Обслуживание и уход за прибором могут выполняться детьми только под непосредственным наблюдением взрослых.



Внимание! Не разрешайте маленьким детям играть с упаковочными материалами (полиэтиленовой плёнкой, коробками, пенопластовыми вкладышами и пр.) , так как это может представлять для них серьёзную опасность!

- Не допускается использование этого устройства детьми старше 8 лет, лицами с ограниченными физическими, сенсорными и умственными возможностями, а также лицами с недостатком опыта и знаний, если они не находятся под присмотром, и им не были разъяснены способы безопасного обращения с устройством и опасности с ним связанные.



Внимание! В процессе работы внешние панели прибора могут сильно нагреваться. Следите, чтобы маленькие дети не приближались к прибору во время работы.

Производитель не несёт ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

РАСШИФРОВКА АББРЕВИАТУРЫ

Glossy – ГЛЯНЦЕВОЕ

Matt – МАТОВОЕ

GB – BLACK – ЧЕРНОЕ СТЕКЛО

44 – НОМИНАЛЬНЫЙ ОБЪЕМ
ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ (л)

ХСМО4418GB Glossy

18 – КОЛ-ВО ОСНОВНЫХ
ФУНКЦИЙ

O – OVEN – ДУХОВОЙ ШКАФ

CM – COMPACT – КОМПАКТНЫЙ

X – ОБОЗНАЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПЛОЩАДКИ

ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ХСМО4418GB Glossy ХСМО4418GB Matt
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	220-240 В~, 50 Гц
ПОЛНАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ	2850 Вт
МОЩНОСТЬ ГРИЛЯ	1750 Вт
МОЩНОСТЬ В РЕЖИМЕ НАГРЕВА С КОНВЕКЦИЕЙ	1100 Вт
ВЫХОДНАЯ МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН	900 Вт
ЧАСТОТА ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	2450 МГц
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	35-230°C
ОБЪЕМ ДУХОВОГО ШКАФА	44 л
ТАЙМЕР	Цифровой, от 0 до 24 часов
ВНЕШНИЕ РАЗМЕРЫ (ШхГхВ)	595 x 570 x 455 мм
ВЕС НЕТТО	39 кг

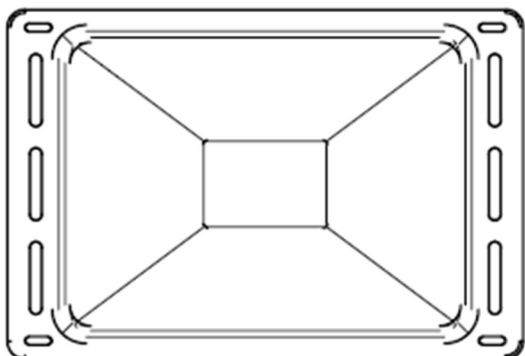
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

После установки прибора, пожалуйста, выбрасывайте упаковочный материал, принимая во внимание условия безопасности и охраны окружающей среды. Для повторного использования выброшенного упаковочного материала, выбрасывайте его в специально предусмотренные мусороприемники, в зависимости от особенностей мусора (фольга, картон, пенопласт). Прежде чем выбросить в мусор какой-либо электрический прибор, отрежьте его кабель, чтобы предотвратить использование этого прибора другими.



ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

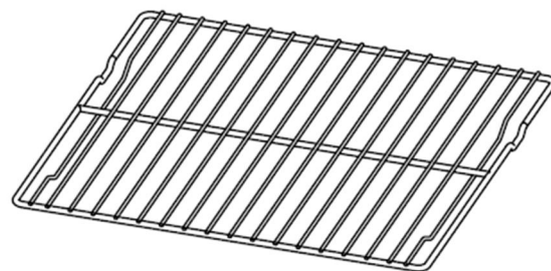
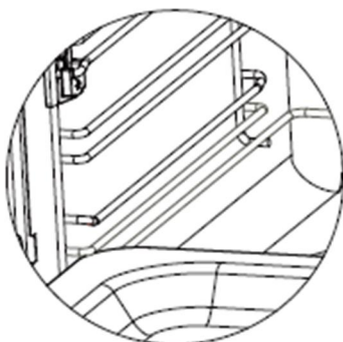
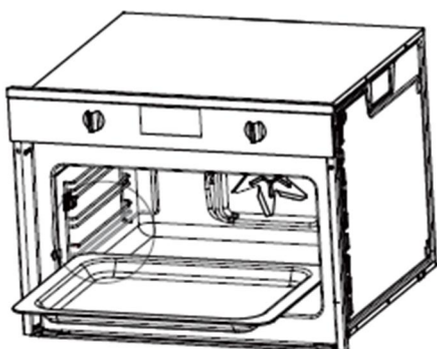
АКСЕССУАРЫ



Металлический противень

Внимание! Не ставьте противень на дно внутренней камеры, размещайте его на боковых направляющих.

При использовании СВЧ-функций, применение металлического противня запрещено.



Боковые направляющие

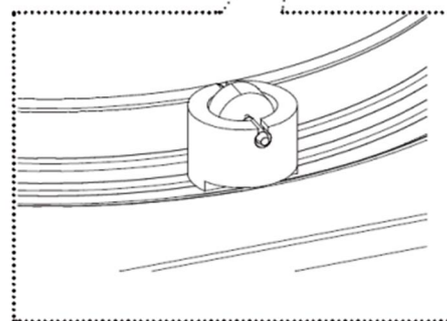
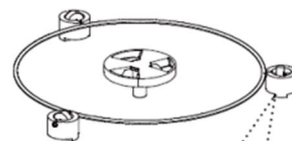
Предназначены для размещения аксессуаров во внутренней камере духового шкафа.

Решетка для гриля

Для приготовления на гриле. В ходе эксплуатации прибора рекомендуется размещать под решёткой противень для сбора жира.

Стеклянный поворотный стол

Необходим для приготовления с использованием микроволновой энергии.



УСТАНОВКА ПРИБОРА

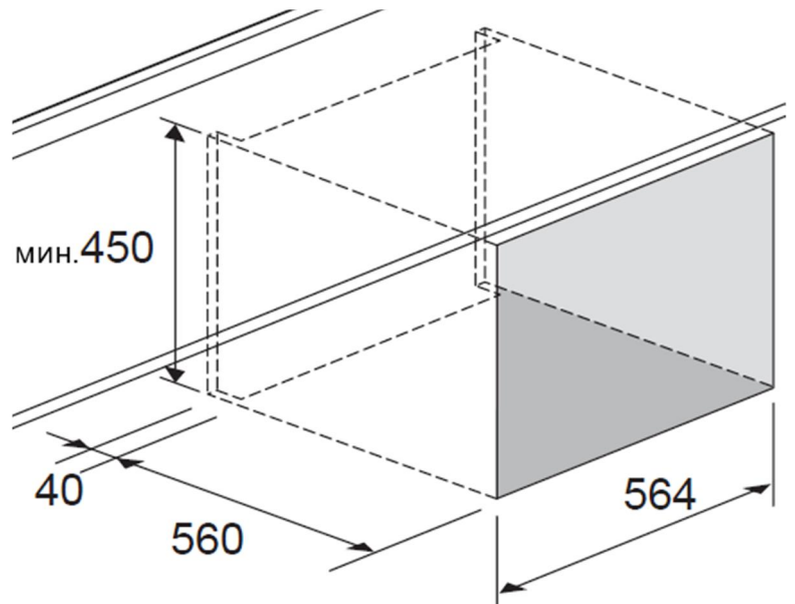
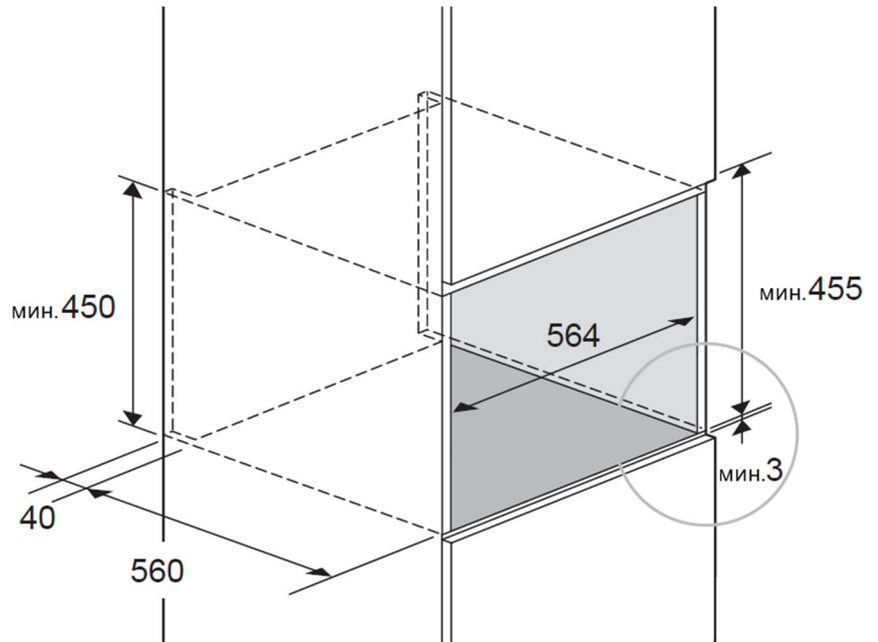
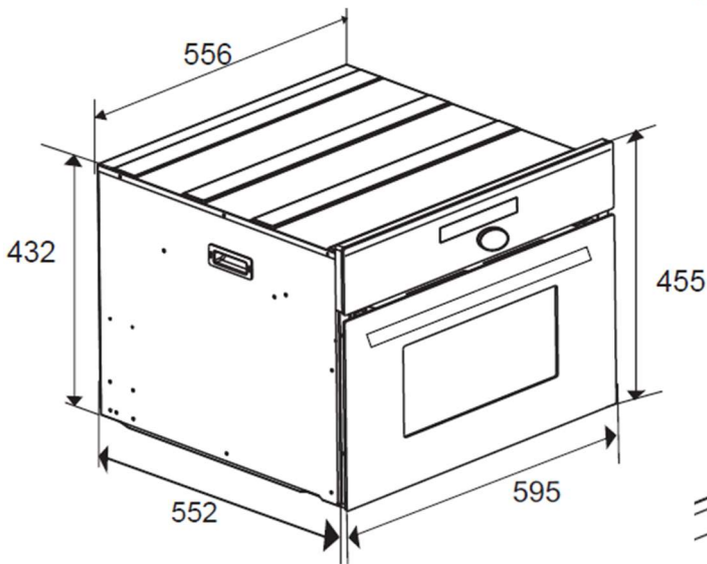
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ, СВЯЗАННЫЕ С УСТАНОВКОЙ

- Данный прибор не должен использоваться с какой-либо иной целью, кроме приготовления пищи. Использование в иных целях (например, для обогрева комнаты) опасно и недопустимо.
- Данный духовой шкаф предназначен для встраивания в кухонную мебель. Он не предназначен для использования в качестве отдельно стоящего прибора.
- Шкаф для встраивания прибора не должен иметь задней стенки, так как это будет препятствовать вентиляции.
- Вентиляционные отверстия и воздухозаборники не должны быть закрыты.
- Безопасная эксплуатация данного прибора может быть гарантирована только в том случае, если он был установлен в соответствии с настоящей инструкции по установке.
- Специалист по монтажу несет ответственность за любой ущерб, возникший в результате неправильной установки.
- Материалы поверхностей в месте установки прибора, должны быть термостойкими – выдерживать нагрев до 90° С.

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ВСТРАИВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

(размеры указаны в миллиметрах)



УСТАНОВКА ПРИБОРА

ТРЕБОВАНИЯ ПО УСТАНОВКЕ ПОД ВАРОЧНУЮ ПАНЕЛЬ

При встраивании прибора под варочную панель необходимо учитывать требования к толщине столешницы (включая усиливающий элемент).

Тип варочной панели	Минимальная толщина столешницы	
	накладная	заподлицо
Индукционная варочная панель	37 мм	38 мм
Индукционная варочная панель с нагревом по всей площади	47 мм	48 мм
Газовая варочная панель	30 мм	38 мм
Электрическая варочная панель	27 мм	30 мм

Монтаж с варочной панелью.



Размеры в мм

УСТАНОВКА ПРИБОРА

ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

- Задняя панель корпуса встраиваемого духового шкафа не должна быть закрыта задней стенкой кухонной мебели.
- При монтаже не держите прибор за его ручку, она может не выдержать веса и отломиться.
- Не закрывайте необходимые для вентиляции промежутки между стенками кухонного шкафа и прибором.

Для установки прибора:

1. Аккуратно установите прибор в подготовленную нишу, убедитесь, что он выровнен по центру.
2. Проверьте, что электрический кабель прибора не зажат в нише.
3. Откройте дверцу прибора и закрепите прибор в нише входящими в комплект винтами.

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Прибор должен быть подключен только к правильно установленной заземленной розетке.
- Только квалифицированный электрик, который принимает во внимание соответствующие правила, может установить вилку, розетку или заменить соединительный кабель.
- Если после установки прибора, его вилка оказывается не доступной, необходимо дополнительно установить многополюсный изолирующий выключатель с контактным зазором не менее 3 мм. Защита контактов должна быть обеспечена установкой.

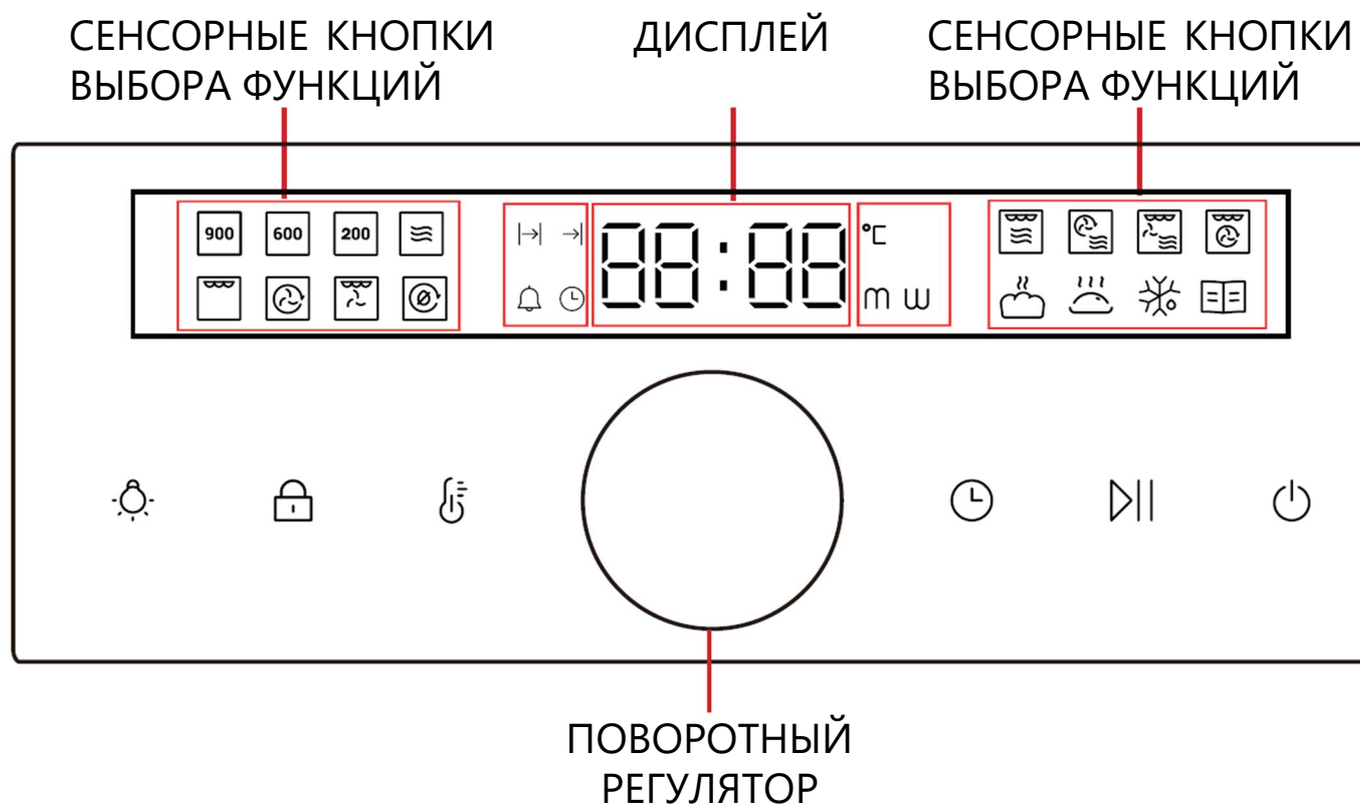
Прибор поставляется с трёхжильным кабелем.

Цвета проводов и назначение:

- Синий – ноль.
- Коричневый – фаза.
- Жёлто-зелёный – заземление.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ



- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Включение/Выключение прибора |  | Индикатор времени приготовления |
|  | Установка и снятие блокировки панели управления |  | Индикатор времени завершения приготовления |
|  | Включение и отключение подсветки |  | Старт/Пауза |
|  | Установка часов; настройка времени приготовления | | |
|  | Настройка температуры или мощности приготовления | | |

Чтобы сенсоры лучше реагировали на нажатия пальцем, площадь нажатия должна быть как можно больше. Каждое нажатие на сенсор подтверждается звуковым сигналом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

УСТАНОВКА ЧАСОВ

После первого подключения прибора к электросети включится дисплей, раздастся звуковой сигнал, прибор перейдет в режим ожидания, на дисплее отобразится «12:00».

В этот момент можно установить время. Поворачивая регулятор установите нужное значение, затем подтвердите выбор, нажав на центр регулятора, или подождите 5 секунд, и установленное время зафиксируется, цифры на дисплее перестанут мигать.

Для перевода прибора из режима ожидания в рабочий режим, нажмите на кнопку  и удерживайте в течение двух секунд. На дисплее отобразится первая из доступных функций нагрева и её значение мощности микроволновой энергии по умолчанию.

Установка часов возможна только в режиме ожидания. Для перевода прибора из рабочего режима в режим ожидания нажмите на кнопку  и удерживайте в течение двух секунд. Для установки времени нажмите на кнопку .

Установка текущего времени необходима для возможности программирования времени работы прибора.

Если в рабочем режиме не прикасаться к кнопкам или поворотному регулятору панели управления более 10 минут, прибор автоматически перейдет в режим ожидания.

ПОВОРОТНЫЙ СТОЛ

Поворотный стол устанавливается на вращающееся кольцо в нижней части внутренней камеры духового шкафа. Поворотный стол вращается во время работы духового шкафа и, в основном, необходим для приготовления с использованием микроволновой энергии, чтобы обеспечить равномерный прогрев блюда. При использовании режима микроволн всегда помещайте продукты на поворотный стол.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

В случае, если поворотный стол перестаёт вращаться, в первую очередь проверьте, что поворотный стол и все составляющие механизма вращения установлены правильно. Не поворачивайте стол вручную, это может привести к повреждению механизма. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов, которые могут препятствовать вращению стола.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ДЛЯ РЕЖИМА МИКРОВОЛН



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



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.
- Не используйте функцию микроволн, если в камере нет продуктов. Это может привести к повреждению внутренней камеры прибора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Прежде чем использовать аксессуары в первый раз, необходимо тщательно промыть их горячей мыльной водой и вытереть насухо мягкой салфеткой или полотенцем.

После установки и подключения прибора необходимо выполнить предварительный разогрев, для удаления остатков заводской смазки и неприятных запахов. Для этого:

- Убедитесь, что в духовом шкафу не осталось упаковки.
- Закройте дверцу духового шкафа и включите его.
- С помощью поворотного регулятора выберите функцию нагрева «Верхний нагревательный элемент + кольцевой нагревательный элемент + вентилятор». На дисплее будет отображаться температура по умолчанию.
- Нажмите на  , и с помощью поворотного регулятора установите температуру на 230°C. Подтвердите выбор нажав на центр регулятора.
- Нажмите на  , и с помощью поворотного регулятора установите время приготовления 30 минут. Подтвердите выбор нажав на центр регулятора.
- Нажмите на кнопку  , чтобы запустить выполнение функции нагрева. На время работы прибора обеспечьте усиленную вентиляцию в помещении.

По завершении работы прибора, отключите его, дождитесь полного остывания. Затем протрите поверхности внутренней камеры духового шкафа влажной тканью с моющим средством, вытрите насухо.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ВЫБОР ФУНКЦИЙ И НАСТРОЙКА ПАРАМЕТРОВ

Нажмите на  и удерживайте более 2 секунд, чтобы перевести прибор в рабочий режим. На дисплее будет подсвечена одна из функций нагрева, и отобразится температура по умолчанию.

- Поверните регулятор, чтобы выбрать нужную функцию. На дисплее отобразится температура по умолчанию для функций теплового нагрева, или уровень мощности для функции микроволн.
- Нажмите на центр регулятора или на сенсорную кнопку , чтобы войти в режим настройки температуры или мощности микроволн. Установите нужное значение поворачивая регулятор. Нажмите на центр регулятора, чтобы подтвердить выбор.
- Нажмите,  чтобы войти в режим настройки времени приготовления. Установите нужное значение поворачивая регулятор. Нажмите на центр регулятора, чтобы подтвердить выбор.
- Коснитесь сенсора . Прибор начнёт работу с выбранными параметрами.

Примечание: значения температуры и мощности по умолчанию, а также диапазоны настроек температуры, мощности и времени приготовления для различных функций, указаны в таблицах на последующих страницах инструкции.

При приготовлении на гриле:

- Расположите решетку для гриля на 4-м или 5-м уровне направляющих.
- Перед использованием разогрейте гриль в течение 5 минут.
- Всегда готовьте на гриле с закрытой дверцей духового шкафа.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПРИОСТАНОВКА РАБОТЫ ПРИБОРА

- Нажмите кнопку  , чтобы приостановить работу прибора. При приостановке выполнения функции, пользователь может изменить настройки температуры/мощности и времени.
- Нажмите на центр регулятора или на сенсорную кнопку  , чтобы войти в режим настройки температуры или мощности микроволн. Установите нужное значение поворачивая регулятор. Нажмите на центр регулятора, чтобы подтвердить выбор.
- Нажмите на  для входа в настройки времени. Установите нужное значение поворачивая регулятор. Нажмите на центр регулятора, чтобы подтвердить выбор.
- Нажмите кнопку  , чтобы возобновить работу прибора.

Для отмены выполнения прибором функции нагрева, коснитесь сенсорной кнопки  и удерживайте 1-2 секунды. Прибор перейдёт в режим ожидания.

ПОДСВЕТКА

После запуска функции нагрева, во внутренней камере включится подсветка. Она отключится автоматически через 1 минуту.

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Этот метод используется для установки времени приготовления.

Когда время истечёт, духовой шкаф отключится автоматически.

- После выбора функции и настройки температуры, нажимайте на кнопку , пока на дисплее не отобразится индикатор  и дисплей не покажет «00:00».
- Установите продолжительность приготовления с помощью поворотного регулятора, и нажмите на его центр, чтобы подтвердить выбор. Запустите функцию приготовления сенсорной кнопкой .

По прошествии заданного времени, прибор подаст звуковой сигнал. Звуковой сигнал длится 120 секунд, его можно отключить нажатием на любую кнопку.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ РАБОТЫ

Этот метод используется для установки точного времени окончания приготовления. Духовой шкаф начнёт 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 поворотного регулятора, и нажмите на его центр, чтобы подтвердить выбор.
- Запустите функцию приготовления сенсорной кнопкой .

Прибор начнёт 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 120 секунд, его можно отключить нажатием на любую кнопку.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ (ТЕПЛОВОЙ НАГРЕВ)

	ФУНКЦИЯ	Темп. по умолчанию (С°)	Диапазон температур (С°)	Диапазон настройки времени
	Гриль (верхний нагр. элемент)	180	50-230	От 0 до 10 часов
	Кольцевой нагревательный элемент + вентилятор	180	50-230	От 0 до 10 часов
	Гриль с конвекцией (верхний нагр. элемент + вентилятор)	180	50-230	От 0 до 10 часов
	Верхний нагр. элемент + кольцевой нагр. элемент + вентилятор	180	50-230	От 0 до 10 часов
	Воздушная сушка	50	50-130	От 0 до 24 часов

ФУНКЦИИ ПРИГОТОВЛЕНИЯ (МИКРОВОЛНЫ)

	ФУНКЦИЯ	Мощность микроволн по умолчанию (Вт)	Диапазон мощности микроволн (Вт)	Диапазон настройки времени
	Мощность 900 Вт	900	--	От 0 до 90 минут
	Мощность 600 Вт	600	--	От 0 до 90 минут
	Мощность 200 Вт	200	--	От 0 до 90 минут
	Пользовательская настройка	900	100-900	

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

КОМБИ-РЕЖИМЫ

	ФУНКЦИЯ	Темп. по умолч. (С°)	Диапазон температур (С°)	Мощн. микроволн по умолч. (Вт)	Д-н мощн. микроволн (Вт)	Д-н настройки времени
	Комби-режим 1: микроволны + гриль	180	50-230	400	200-400-600	От 0 до 90 минут
	Комби-режим 2: микроволны + кольцевой нагр. элемент + вентилятор	180	50-230	400	200-400-600	От 0 до 90 минут
	Комби-режим 3: микроволны + гриль + вентилятор	180	50-230	400	200-400-600	От 0 до 90 минут

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

	ФУНКЦИЯ	Темп. по умолч. (С°)	Диапазон температур (С°)	Мощн. микроволн по умолч. (Вт)	Д-н мощн. микроволн (Вт)	Д-н настройки времени
	Ферментация	35	35-40	--	--	От 0 до 10 часов
	Подогрев	60	60-80	--	--	От 0 до 10 часов
	Разморозка (микроволны)	--	--	200 Вт	--	От 0 до 90 минут

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ



К данным программам относятся режимы с предустановленными параметрами, рассчитанными для приготовления определённых видов продуктов. Информация приведена в таблице ниже.

Для выбора программы, выберите функцию  и подтвердите выбор, нажав на центр поворотного регулятора. На дисплее отобразится «P1». Поворачивайте регулятор, чтобы выбрать нужную программу: от «P1» до «P8». Температуру и время приготовления по умолчанию можно менять, нажав на  и , соответственно.

Поместите продукты во внутреннюю камеру и нажмите  .

ПРОГРАММА	ТИП ПРОДУКТА	ФУНКЦИЯ НАГРЕВА	КОЛИЧЕСТВО ПРОДУКТА (не более)
P1	Бекон	Микроволны	8 шт.
P2	Пирожки	Кольцевой нагр. элемент + вентилятор	12 шт.
P3	Печенье	Кольцевой нагр. элемент + вентилятор	16 шт.
P4	Яичный тарт	Кольцевой нагр. элемент + вентилятор	8 шт.
P5	Бисквит	Кольцевой нагр. элемент + вентилятор	475 г
P6	Пицца	Гриль с конвекцией	350 г
P7	Рёбра для барбекю	Верхний нагр. элемент + кольцевой нагр. элемент + вентилятор	900 г
P8	Куриные крылья	Гриль с конвекцией	850 г

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

ОХЛАЖДАЮЩИЙ ВЕНТИЛЯТОР

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

Внимание! Не закрывайте вентиляционные отверстия, это может привести к перегреву.

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОТКЛЮЧЕНИЕ

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
35 – 120°C	24 часа
121 – 200°C	6 часов
201 – 230°C	4 часа

БЛОКИРОВКА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ (ЗАМОК ОТ ДЕТЕЙ)

Духовой шкаф имеет функцию «замок от детей», чтобы дети не могли случайно включить его. При включенной блокировке, прибор не будет реагировать на нажатие кнопок на панели управления.

Для включения блокировки нажмите  и удерживайте в течение 3 секунд. Раздастся звуковой сигнал, и панель управления будет заблокирована.

Для отключения блокировки повторите описанную выше процедуру.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ПЕРЕД ЧИСТКОЙ ПРИБОРА

- Перед началом любых операций по обслуживанию прибора рекомендуется отключить питание.
- Запрещается чистить прибор паровыми моечными установками.
- Запрещается использовать грубые, абразивные материалы или острые металлические скребки для чистки дверцы духового шкафа, поскольку они могут поцарапать или повредить поверхности или разбить стекло.
- Запрещается использовать моющие средства с высоким содержанием кислот (например, средства для удаления накипи), поскольку они могут повредить эмалированные компоненты.
- Отключите нагревательные элементы, дождитесь, пока внутренние компоненты духового шкафа остынут, перед тем как дотрагиваться до них или чистить.
- Обращайте особое внимание на решетки гриля.
- При чистке влажной губкой или мягкой тканью принимайте меры предосторожности, если поверхность горячая: может образовываться пар и причинить ожог.

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Следует регулярно проверять состояние резиновой прокладки по краям камеры духового шкафа. Она гарантирует нормальную работу прибора. Если замечены повреждение прокладки, обратитесь в ближайший сервисный центр.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТИ

Используйте жидкие неабразивные чистящие средства, предназначенные для таких поверхностей, и мягкую тряпку. Нанесите средство на влажную тряпку и протрите поверхность. Смойте чистящее средство водой и вытрите поверхность насухо. Не наносите чистящее средство непосредственно на поверхность.

Нельзя использовать абразивные чистящие средства и металлические губки.

Примечание: следите, чтобы спреи для очистки духовых шкафов не попадали на металлические поверхности, так как это может привести к их повреждению.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ С ДЕТАЛЯМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Используйте мягкое чистящее средство (мыльный раствор) и мягкую тряпку, которая не царапает поверхность. Нельзя использовать грубые чистящие средства и средства, содержащие растворители. В случае несоблюдения указаний передняя панель может повредиться.

КРАШЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТИ И ПЛАСТИКОВЫЕ ДЕТАЛИ

Для очистки переключателей, ручки дверцы, наклеек и заводской таблички нельзя использовать абразивные чистящие средства и приспособления, спирт и спиртосодержащие чистящие средства.

Пятна удаляйте сразу с помощью мягкой тряпки и воды, чтобы не повредить поверхность. Допускается использование других чистящих средств, предназначенных для ухода за такими поверхностями, при этом следуйте указаниям производителя чистящего средства.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

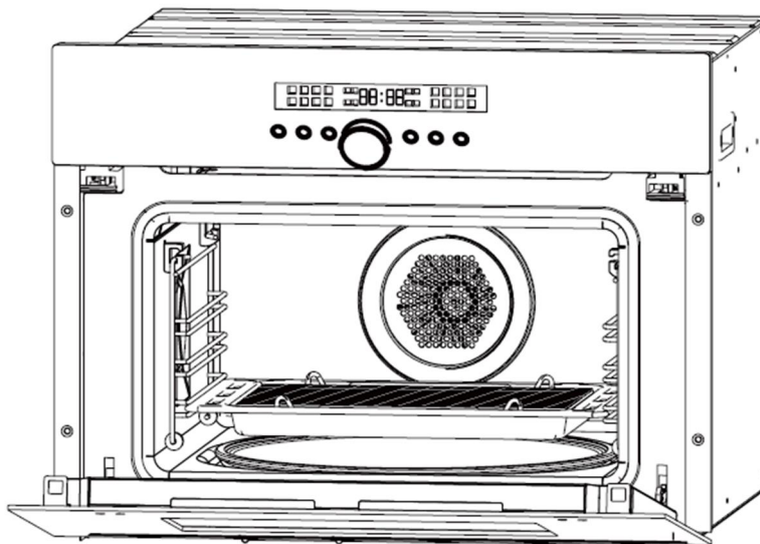
СТАНДАРТНАЯ ОЧИСТКА ВНУТРЕННЕЙ КАМЕРЫ

- Вы можете очищать внутреннюю камеру классическим способом (чистящими средствами, спреем для очистки духовых шкафов), но рекомендуем делать это только для очистки трудноудаляемых загрязнений. После такой очистки тщательно смойте остатки чистящего средства.
- Рабочую камеру и оборудование чистите после каждого приготовления, чтобы загрязнения не пригорали.
- Жир легче всего устраняется теплым мыльным раствором, пока внутренняя камера еще теплая.
- Для пригоревших и сильных загрязнений используйте обычные чистящие средства для духовых шкафов. После их использования хорошо очистите камеру водой для устранения остатков чистящего средства.
- Нельзя использовать агрессивные чистящие средства, например, грубые средства для чистки, жесткие губки и мочалки, средства для устранения ржавчины, пятновыводители и абразивные средства.
- Противни, решетку и подобные аксессуары мойте горячей водой с моющим средством.
- Рабочая камера, внутренняя сторона дверцы и противни покрыты специальной эмалью, имеющей гладкую и стойкую поверхность. Этот специальный слой дает возможность более простой очистки уже при обычной комнатной температуре.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

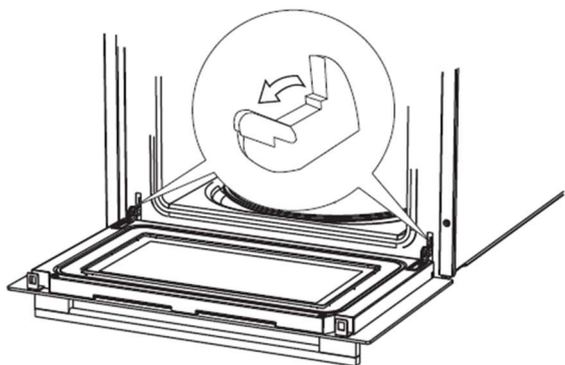
СНЯТИЕ И ОЧИСТКА НАПРАВЛЯЮЩИХ

- Приподнимите направляющие снизу, отведя их от стенки.
- Извлеките направляющие из гнезд.
- Для очистки направляющих используйте только обычные моющие средства.



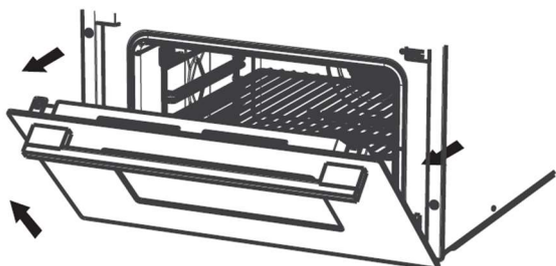
СНЯТИЕ / УСТАНОВКА ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА

Дверцу прибора можно легко снять и почистить. Для этого следуйте нижеприведенной инструкции:



1. Для снятия дверцы полностью её откройте.
2. Потяните назад два крепления, указанные на рисунке.
3. Возьмите дверь обеими руками с двух сторон. Немного поднимите дверь и снимите петли с обеих позиций. Потяните дверь к себе, чтобы снять петли с отверстий рамки двери.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

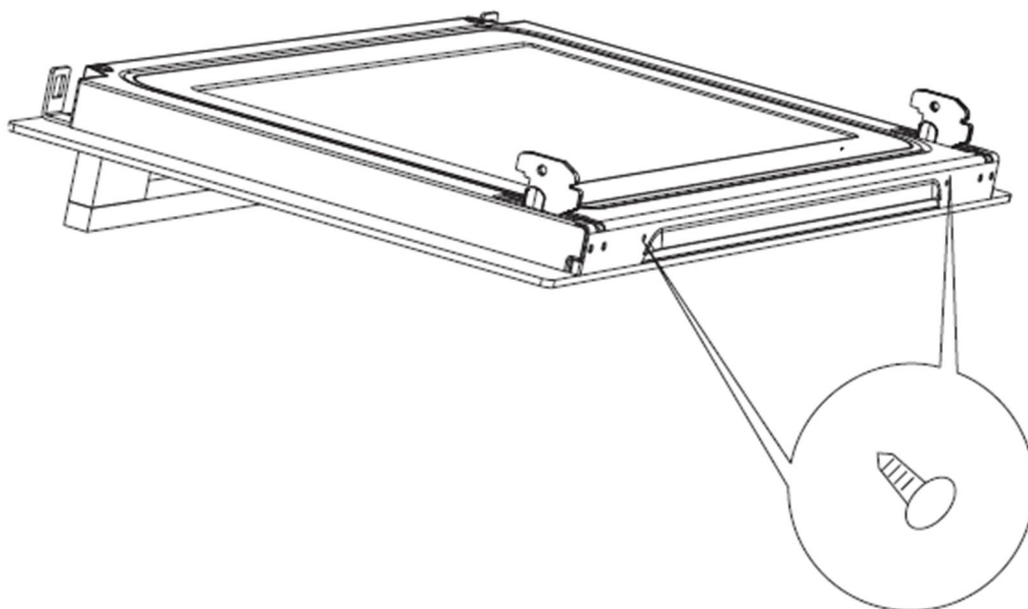


Для установки дверцы выполните описанные действия в обратном порядке. Держа дверь по бокам обеими руками ближе к нижней части, установите петли в отверстия рамки. Поставив дверь в открытое положение, установите обратно два крепления. Медленно закройте дверь. Убедитесь, что она установлена правильно и ровно относительно боковых сторон.

СНЯТИЕ / УСТАНОВКА СТЕКЛА ДВЕРЦЫ ДУХОВОГО ШКАФА

Если дверца загрязнена внутри между стеклами, вы можете снять внутреннее стекло и очистить загрязнения.

1. Снимите дверцу духового шкафа.
2. Для снятия внутреннего стекла, снимите удерживающую планку, открутив два винта, и аккуратно извлеките стекло из дверцы.
3. Для установки стекла верните его в пазы в дверце прибора, установите планку и затяните винты.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

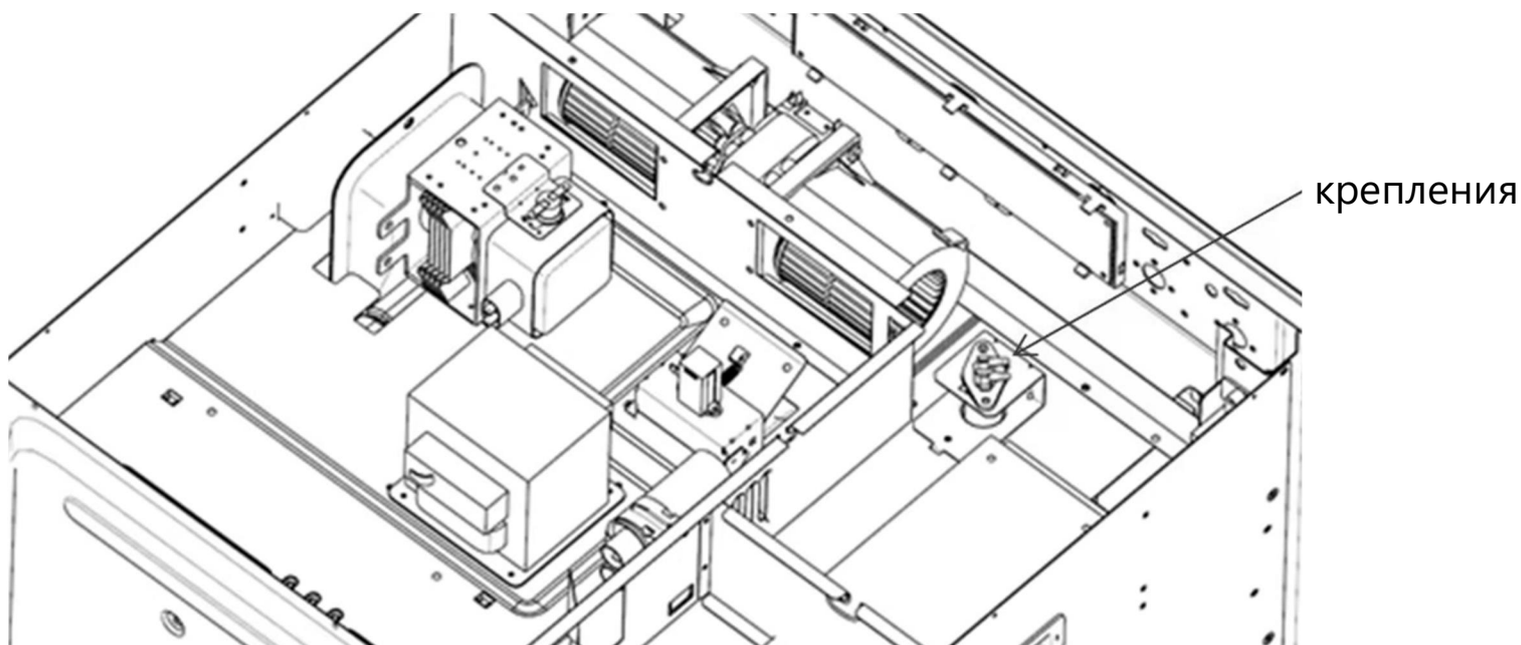
ЗАМЕНА ЛАМПЫ ПОДСВЕТКИ

Электрическая лампа является расходным материалом, гарантия на нее не распространяется!

Существует опасность удара током! Перед заменой лампы отключите прибор от электросети. Убедитесь в том, что он полностью отключен.

Для замены лампы необходимо снять верхнюю панель прибора. Данную процедуру должен выполнять только квалифицированный специалист. Обращайтесь в авторизованные сервисные центры.

1. Снимите верхнюю панель.
2. Выкрутите винты, удерживающие лампу (см. схему ниже).
3. Замените лампу на аналогичную. Закрутите винты.
4. Установите верхнюю панель и подключите прибор к электросети.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Когда появляются ситуации, препятствующие нормальной работе прибора, на дисплее могут высветиться соответствующие коды ошибок.

E01 – Размыкание соединения датчика температуры – Плата управления фиксирует неисправность датчика температуры и духовой шкаф прекращает нагрев. Другая причина – температура во внутренней камере ниже -10°C .

E02 – Короткое замыкание теплового датчика – Плата управления фиксирует короткое замыкание датчика температуры и духовой шкаф прекращает нагрев.

При наличии каких-либо других ошибок или если ваш прибор не функционирует должным образом, обратитесь в сервисный центр.

ПРОБЛЕМЫ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЯ
Духовой шкаф не включается.	Силовой кабель не подключен. Сработало устройство защитного отключения Перебои с подачей электроэнергии.	Проверьте силовой кабель, подключение прибора к электросети и состояние розетки и электросети в помещении.
Духовой шкаф не осуществляет нагрев.	Дверца прибора закрыта неплотно.	Закройте дверцу прибора.
Поворотный стол издаёт посторонний звук во время работы прибора.	Загрязнение или посторонние предметы в нижней части внутренней камеры или под поворотным столом.	Очистите внутреннюю камеру прибора и поворотный стол.

УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

ТРАНСПОРТИРОВКА

- Сохраняйте оригинальную упаковку.
- Перевозите устройство в оригинальной упаковке. Придерживайтесь требований указательных знаков по транспортировке, имеющих на упаковке.
- При транспортировке и хранении запрещается подвергать устройство механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и нарушению целостности упаковки. Не кладите на него тяжёлые предметы. При транспортировке держите или ставьте прибор параллельно полу (верхней частью кверху).
- Необходимо беречь упаковку прибора от попадания на неё воды и других жидкостей.

УТИЛИЗАЦИЯ

Упаковка изготовлена из экологически чистых материалов, которые можно без ущерба для окружающей среды подвергать переработке, складировать на специальных полигонах для хранения отходов и утилизировать.

Упаковочные материалы имеют соответствующую маркировку. Символ на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Изделие следует сдать в соответствующий пункт приема электронного и электрооборудования для последующей утилизации.

Соблюдая правила утилизации изделия, Вы сможете предотвратить ущерб окружающей среде и здоровью людей, который возможен вследствие ненадлежащего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации изделия обращайтесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором изделие было приобретено.



УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПОСЛЕ ПРОДАЖИ

Просим Вас придерживаться следующих мер:

- При покупке товара требуйте, чтобы продавец поставил свою отметку в гарантийном талоне.
- Используйте изделие в соответствии с инструкцией по эксплуатации.
- Если у Вас возникнут вопросы по изделию, Вы можете обратиться в пункты обслуживания по адресам, указанным в гарантийном талоне.
- По окончании сервисных работ, не забудьте потребовать у сервисного специалиста отметку в гарантийном талоне.
- Официальный срок службы изделия составляет 10 лет. Учитывая надежность и высокое качество, фактический срок службы может быть существенно выше официального.
- Гарантийный срок указан в гарантийном талоне, который вложен с инструкцией по эксплуатации.

На всю электротехническую продукцию MAUNFELD распространяется действие Технического Регламента Таможенного Союза:

ТР ТС 016/2011 – «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе».

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

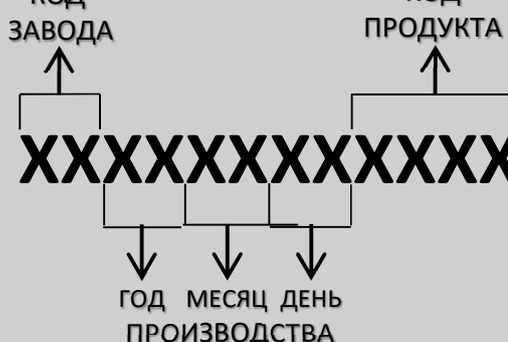
ИНФОРМАЦИЯ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Каждый прибор MAUNFELD имеет уникальный серийный номер.

Дата производства изделия указана в серийном номере изделия.

Серийный номер состоит из букв и цифр.

Пример:



Торговая марка

MAUNFELD

Тип продукции

Духовой шкаф

Модель

XCMO4418GB Glossy
XCMO4418GB Matt

Изготовитель

QINGDAO XINGBANG ELECTRONIC APPLIANCES CO., LTD.
Адрес: No 12 Kunlun Shan North Road, Economic and Technological Dev. Zone, Qingdao, China. Китай.

Уполномоченное изготовителем лицо - импортер на территории Российской Федерации

ООО «МАУНФЕЛД РУС»
123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 2 этаж 1, пом. 170, каб. 1
www.maunfeld.ru; info@maunfeld.ru
Тел. +7 (495) 380-19-82

Импортер на территории Республики Беларусь

ООО «МАУНФЕЛД БАЙ»
РБ, Минская обл., Минский р-н, Щомыслицкий с/с, район д. Антонишки, д. 92, корп. 1, пом. 4
www.maunfeld.by; info@maunfeld.by
Тел. +375 17 317-35-35

По всем вопросам технического обслуживания, приобретения аксессуаров, а также по вопросам, связанным с региональным сервисным обслуживанием техники MAUNFELD просим вас обращаться в ближайшую авторизованную сервисную службу. Наши специалисты помогут вам в кратчайшие сроки. Список сервисных центров смотрите на сайте: www.maunfeld.ru

**МЕНЯЕМ
ЖИЗНЬ
ВОКРУГ**



Больше информации на сайте

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию и комплектацию изделия, а также в инструкцию по эксплуатации.



MAUNFELD