

акро

Электрический духовой шкаф

Руководство по установке и эксплуатации

PEA 7008MED BL
PEA 7008MED WH
PEA 7008MED IV
PEA 7008MED IX



Внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой и эксплуатацией

Оглавление

Меры предосторожности	3
Указания по распаковке и установке	4
Функции духового шкафа	5
Указания по эксплуатации	6
Очистка и уход	10
Аксессуары	13

Благодарим Вас за выбор духового шкафа нашей компании! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с полным приложенным руководством по эксплуатации. В случае продажи или передачи данного прибора другому лицу или если при переезде на новое место жительства прибор остается по старому адресу, обеспечьте передачу данного руководства вместе с прибором его новому владельцу с тем, чтобы он мог ознакомиться с правилами его эксплуатации и соответствующими предупреждениями.

Меры предосторожности:

ДАННЫЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИВОДЯТСЯ В ИНТЕРЕСАХ БЕЗОПАСНОСТИ. ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НИМИ ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ ИЛИ ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ПРИБОРА.

- Любые работы по установке, ремонту и техническому обслуживанию должны производиться **квалифицированным электриком или компетентным специалистом.**
- Любое изменение технических характеристик или любая модификация прибора несет в себе опасность. Продавец не предоставляет никаких гарантий на приборы, измененные самим пользователем.
- Прибор может сильно нагреваться во время использования и сохранять высокую температуру в течение длительного времени после окончания использования. Дети должны всегда находиться под присмотром, им следует запретить касаться горячих поверхностей прибора или находиться в непосредственной близости от прибора, когда он работает или остывает после использования.
- В целях гигиены и из соображений безопасности всегда содержите прибор в чистоте. Скопление жира или остатков пищи может привести к возгоранию.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи и не должен использоваться в любых иных целях. Производитель не будет нести ответственность за любой ущерб, причиненный имуществу вследствие неправильной эксплуатации прибора.
- Не покрывайте никакие участки духового шкафа алюминиевой фольгой.
- Для очистки легкоочищаемых покрытий используйте только мыльный раствор (см. указания по очистке).
- Перед проведением любых работ по техническому обслуживанию и очистке прибора всегда отключайте его от электросети и ждите, пока прибор остынет.
- Ни в коем случае не пытайтесь произвести ремонт прибора самостоятельно! Ремонт, выполненный некомпетентным лицом, может привести к получению травм или к серьезным повреждениям прибора.
- Дотрагиваться до прибора мокрыми или влажными руками запрещено, так как это может привести к поражению электрическим током и причинению Вам травм.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или металлические губки для очистки стекла дверцы духового шкафа, т.к. они могут поцарапать поверхность и привести к неустранимому повреждению стекла.
- Не используйте кабель питания с адаптером, удлинителем или удлинительным кабелем, т.к. это может стать причиной пожара.
- Если кабель поврежден, **квалифицированный электрик или компетентный специалист должен заменить его новым кабелем типа H05VV-F или H05V2V2-F. Используемый кабель должен иметь поперечное сечение не менее 1,5 мм².**
- **Источник питания должен быть надлежащим образом заземлен и подсоединен с помощью двухполюсного размыкателя с минимальными характеристиками 250 В и 20 А.**
- Панели кухонной мебели, находящейся рядом с духовым шкафом, должны быть изготовлены из жаропрочного материала. Убедитесь в том, что клей, используемый в предметах кухонной мебели, изготовленных из шпона, может выдерживать температуру не менее 120 °С. Пластик или клей, не выдерживающий такие температуры, расплавится и деформирует кухонную мебель. После помещения духового шкафа внутри кухонной мебели электрические детали должны быть полностью изолированы.
- Все предохранительные устройства должны быть установлены таким образом, чтобы их нельзя было снять без специального инструмента. Снимите заднюю стенку кухонной мебели для обеспечения надлежащей циркуляции воздуха вокруг духового шкафа. Задний зазор между варочной панелью и духовым шкафом должен быть не менее 45 мм.

Указания по распаковке и установке

Распаковка духового шкафа

Вытащите духовой шкаф из коробки и проверьте его на отсутствие любых повреждений. При возникновении каких-либо сомнений не пользуйтесь духовым шкафом, обратитесь в сервисный центр или в магазин, где Вы его приобрели.

Духовой шкаф - это тяжелый прибор, и при его перемещении необходимо соблюдать осторожность. Перед использованием духового шкафа убедитесь в том, что все упаковочные материалы, как внутри, так и снаружи прибора были удалены.

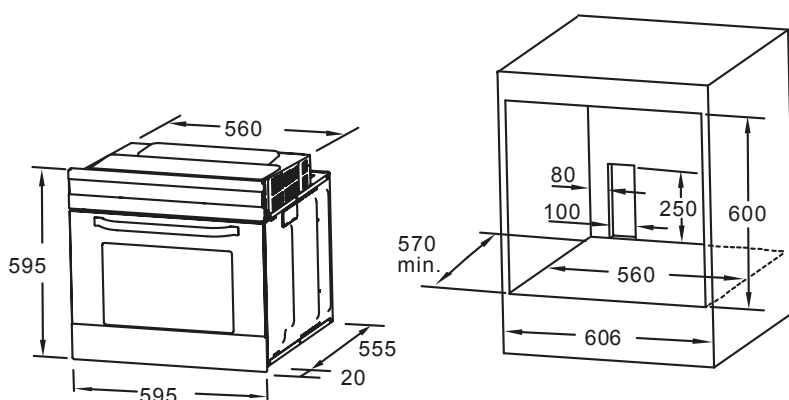
Установка

Важная информация: обязательным требованием является установка духового шкафа в соответствии с прилагаемыми указаниями. Любые электрические работы должны осуществляться квалифицированным электриком или компетентным специалистом.

Указания по встраиванию

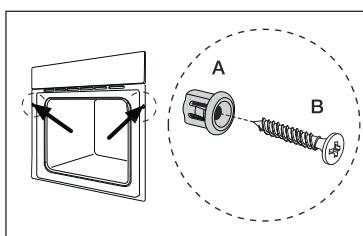
Важно, чтобы размеры окружающих предметов или шкафа, в который будет встраиваться духовой шкаф, были правильными, а материалы выдерживали температуру, превышающую температуру окружающей среды, как минимум, на 70 °С; при этом должны быть приняты надлежащие меры для непрерывной подачи воздуха в духовой шкаф, чтобы не допустить его перегрева.

Размеры прибора и требуемой ниши для встраивания приведены ниже:



Закрепление духового шкафа в кухонной мебели

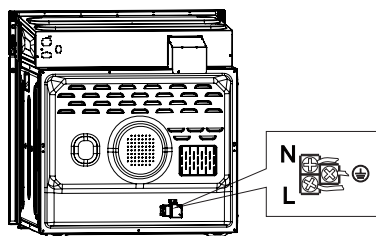
1. Вставьте духовой шкаф в нишу для встраивания в кухонную мебель;
2. Откройте дверцу духового шкафа и снимите резиновую заглушку с двух винтов, располагаемых по обеим сторонам фронтальной рамы духового шкафа;
3. Прикрепите духовой шкаф к кухонной мебели с помощью двух шурупов, пропустив их через отверстия в его раме;
4. После встраивания духового шкафа в кухонную мебель верните резиновые заглушки на место.



Подключение к электросети

Духовой шкаф предназначен для работы в электросети с напряжением 230 В, 50 Гц; общая потребляемая мощность составляет 3000 Вт. Используемый для подключения кабель должен иметь поперечное сечение не менее 1,5 мм² и прямое подключение к электросети с использованием двухполюсного размыкателя (с минимальными характеристиками 250 В и 20 А).

Этот размыкатель ни в одной точке не должен прерывать провод заземления (желтый/зеленый провод).











Проверка после установки

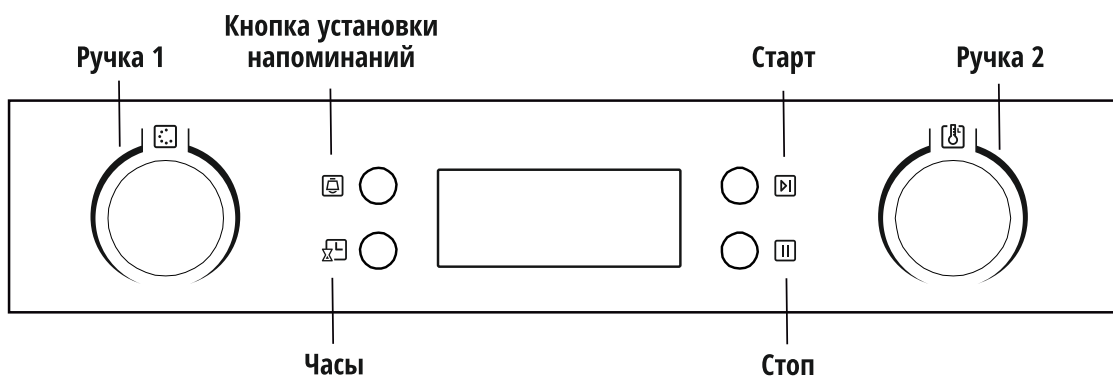
После установки и подключения к электросети кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он ни в одной точке не соприкасался с высокой температурой. После установки произведите утилизацию упаковочных материалов с уделением должного внимания вопросам безопасности и экологии.

Функции духового шкафа

Духовой шкаф имеет восемь функций (режимов), описанных ниже.


Символ	Описание функции
	Освещение: данная функция позволяет пользователю следить за процессом приготовления пищи, не открывая дверцу духового шкафа.
	Размораживание: циркуляция воздуха при комнатной температуре позволяет быстрее разморозить замороженные продукты (без использования тепла). Это щадящий, но при этом быстрый способ ускорить процесс размораживания и оттаивания готовых блюд, изделий с кремовой начинкой и т.д.
	Нижний нагревательный элемент: скрытый элемент в нижней части духового шкафа позволяет получить большую концентрацию тепла у основания духового шкафа без подгорания пищи. Идеально для тушения, выпечки, рагу, запеканок, а так же пиццы, в случаях, когда требуется получить хрустящую основу.
	Верхний и нижний нагрев с конвекцией: оба нагревательных элемента работают вместе с мотором вертела, чтобы обеспечить приготовление пищи в режиме конвекции. Духовой шкаф необходимо предварительно нагреть до требуемой температуры. Данный режим идеально подходит для приготовления цельковых блюд, например, больших тортов. Наилучших результатов можно добиться, помещая пищу по центру духового шкафа. Температура может быть изменена в пределах 60-250 °С. Предустановленная температура равна 220 °С.
	Конвекция с вентилятором: совместная работа вентилятора и обоих нагревательных элементов обеспечивает равномерное распределение воздуха по пространству; при этом экономия энергии достигает 30-40%. Блюда слегка подрумяниваются снаружи, при этом сохраняя влагу внутри. Примечание: данная функция подходит для приготовления блюд на гриле или жарки больших кусков мяса при повышенной температуре.
	Гриль: запускаются инфракрасные элементы и мотор вертела. Температура может быть изменена в пределах 180-240 °С. Предустановленная температура равна 210 °С.
	Турбо гриль: внутренний и верхний нагревательные элементы работают вместе с мотором вертела. Температура может быть изменена в пределах 180-240 °С. Предустановленная температура равна 210 °С.
	Турбо гриль с конвекцией: внутренний и верхний нагревательные элементы работают вместе с вентилятором и мотором вертела.

Указания по эксплуатации



Ручка 1 – поворотный переключатель выбора функций

Ручка 2 – поворотный переключатель регулятора

температуры 


Переключатели являются утапливаемыми. Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатели, нажмите на них в нулевом положении.

Кнопки

Кнопками можно установить различные **дополнительные** функции. Дисплей отображает заданные значения. Каждое нажатие любой кнопки сопровождается звуковым сигналом, подтверждающим ввод команды.

Дисплей

Духовой шкаф управляется цифровым программатором с LED дисплеем. Когда функция выбрана, на дисплее загорается соответствующий значок.

Кнопка	Функция
Кнопка установки напоминания	Установка времени  оминания
Часы	Установка времени, наст ройки времени отложенного старта
Старт	Запуск программы приготовления, включение функции защиты от детей (одновременным нажатием с кнопкой Стоп)
Стоп	Остановка приготовления, отмена заданной программы, включение функции защиты от детей (одновременным нажатием с кнопкой Старт)

Многофункциональная духовка сочетает в себе достоинства традиционных конвекционных духовок и преимущества современных моделей, в которых тепло распределяется при помощи вентилятора.

Конструкция плиты позволяет легко и безопасно готовить пищу на 8 различных режимах. Для выбора тех или иных функций духовки используется переключатель выбора функций, расположенный на панели управления.

Регулятор температуры

Положение	Значение	
●	Нулевое положение	Духовой шкаф не нагревается
50-270	Диапазон температур	Температура в рабочей камере, °C

Если во время приготовления температура в духовке меньше установленной, иконка температуры будет мигать. Как только температура внутри духовки достигнет установленной, раздастся звуковой сигнал и значок температуры перестанет мигать и загорится.

Установка времени дня

В духовке используются часы с 24-часовой шкалой. Часы могут быть установлены только в режиме ожидания.

Когда духовка подключена к электрической сети, на дисплее автоматически появляется 0:00. Чтобы установить часы:

1. Нажмите кнопку установки «Часы»;
2. Поверните Ручку 2 селектора, чтобы установить значение часов;
3. Нажмите кнопку установки «Часы» еще раз;
4. Поверните Ручку 2 селектора, чтобы установить значение минут;
5. Нажмите кнопку установки «Часы» еще раз для подтверждения настройки часов.

ВНИМАНИЕ: Если не установить время, а просто пользоваться функциями духового шкафа и устанавливать температуру, часы не будут работать и на экране будет высвечено 0:00.

Примечание: В режиме приготовления время дня можно проверить, нажав на кнопку установки часов, если часы настроены. Отображение для режима приготовления восстанавливается через 3 минуты.

Установка напоминания

Духовка поддерживает 9 часовое напоминание, эта функция помогает начать приготовление в определенное время, от 1 минуты до 9 часов.

Напоминание может быть задано, только когда духовка находится в режиме ожидания! Чтобы задать напоминание, выполните следующие действия:

1. Нажмите кнопку «Установка напоминаний»;
2. Поверните Ручку 2 селектора, чтобы установить значение часов для напоминания;
3. Нажмите кнопку «Установка напоминаний» еще раз;
4. Поверните Ручку 2 селектора, чтобы установить значение минут для напоминания;
5. Нажмите кнопку СТАРТ для подтверждения настройки.

ПРИМЕЧАНИЕ: По истечении заданного времени звуковой сигнал духовки прозвучит 10 раз, напоминая о запланированном начале приготовления пищи.

Отменить напоминание во время его задания можно, нажав один раз кнопку Стоп, созданное напоминание можно отменить, нажав кнопку Стоп два раза.

Вы можете отключить LED дисплей в автономном режиме, нажав кнопку Старт на 3 сек. LED дисплей погаснет для сохранения энергии, программы продолжают свой режим работы. Любое касание кнопок или ручек заставит дисплей загореться.

Задание режима приготовления

Конкретный режим приготовления пищи можно задать, только когда духовка находится в режиме ожидания, выполнив следующие действия:

1. Поверните ручку выбора функции, чтобы выбрать нужный режим: приготовления, соответствующий выбор будет показан на дисплее.
2. Нажмите кнопку «Старт», чтобы начать приготовление. Если кнопка «Старт» не будет нажата в течение 5 минут, духовка вернется в режим ожидания, и на дисплее появится время дня (если оно было установлено).
3. Поверните Ручку 2 селектора для установки температуры, во время установки температуры будет гореть индикатор. Духовка будет работать, используя установленную по умолчанию температуру, которую можно проверить для каждого режима, задавая функцию.
4. Поверните ручку выбора функции, чтобы установить время приготовления в диапазоне 0–9 часов для упрощения работы. Эта функция позволяет точно задать нужное время приготовления. Не нужно беспокоиться о выключении духовки во время приготовления пищи, эта функция позволит упростить готовку и сократить расходы.

При включении духовка переходит в режим ожидания (**stay on**), время приготовления показывается как "0:00". Чтобы подтвердить заданное время приготовления, нужно нажать «Старт» на 3 секунды. Если повернуть Ручку1, чтобы установить время приготовления, но не подтвердить его задание, духовка автоматически будет работать, используя предустановленное время приготовления пищи, равное 9 часам.

5. Нажмите кнопку «Старт», чтобы подтвердить установленное время приготовления. После окончания приготовления звуковой сигнал духовки прозвучит пять раз.

Во время приготовления пищи можно изменить температуру и оставшееся время приготовления, выполнив действия шагов 3-5.

Нужно нажать кнопку "Пуск" на 3 секунды, чтобы подтвердить установку, либо духовка сохранит первоначально установленные значения температуры и времени приготовления.

Примечание:

- 1) Духовка работает только при температуре окружающей среды от -10 °C до 70 °C и при относительной влажности от 30% до 95%.
- 2) Установленные режим приготовления, температура и оставшееся время приготовления будут показаны на дисплее духовки.
- 3) Если температура духовки ниже заданного значения, значение температуры будет мигать. После достижения заданного значения духовка подает звуковой сигнал один раз, мигание значения температуры прекращается, нагревательные элементы перестают работать и включаются, только если температура падает ниже заданной. Нагревательные элементы циклически включаются и выключаются для поддержания заданной температуры.
- 4) Духовка сопровождает однократным звуковым сигналом каждое нажатие кнопки и каждый поворот ручки.
- 5) После завершения приготовления пищи, а также в режимах паузы и ожидания охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение 15 минут, если температура духовки выше 75 °C. Это позволит вывести оставшееся тепло и помогает защитить компоненты духовки.

Отмена настроек приготовления пищи

1. Чтобы приостановить действие настроек приготовления, нажмите кнопку «Стоп» один раз. Для возобновления приготовления пищи в режиме паузы, необходимо нажать кнопку «Старт» один раз.
2. Чтобы отменить настройки приготовления пищи, нажмите кнопку «Стоп» два раза. После отмены настроек приготовления пищи духовка вернется в режим ожидания.

Функция отложенного старта

Духовой шкаф может автоматически начать нагрев по заданной программе в установленное время. Для функции отложенного старта необходимо точно настроить часы духового шкафа. После установки точного времени вы можете использовать функцию отложенного старта:

1. Нажмите кнопку «Часы» и поверните Ручку 2 (Регулятор температуры) для выбора часа начала. Нажмите кнопку «Часы» еще раз и поверните Ручку 2 (Регулятор температуры) для выбора минут начала приготовления. НЕ НАЖИМАЙТЕ КНОПКУ «Часы»! Поверните Ручку 1 (Переключатель выбора функций) для выбора программы. На LED дисплее загорятся значки отложенного старта, выбранной программы и температуры по умолчанию.

ВНИМАНИЕ: Время отложенного старта должен быть позже текущего времени.

2. Нажмите кнопку Старт, поверните Ручку 2 (Регулятор температуры) для выбора желаемой температуры приготовления, а затем поверните Ручку 1 (Переключатель выбора функций) для выбора желаемого времени приготовления от 1 минуты до 9 часов.
3. Нажмите кнопку Старт для подтверждения отложенного старта, программы, температуры и времени приготовления. После этого на дисплее загорится иконка отложенного старта.

Внимание: Чтобы проверить время отложенного старта, нажмите на кнопку. Время загорится на дисплее на 3 сек.

Функции подсветки, разморозки и вертела нельзя использовать вместе с функцией отложенного старта. После настройки отложенного старта его можно поставить на паузу однократным нажатием кнопки «Стоп». Чтобы возобновить функцию отложенного старта, нажмите кнопку «Старт». Но если время отложенного старта уже прошло, после нажатия кнопки «Старт» функция не запустится.

Функция отложенного старта не может быть установлена вместе с напоминанием.

Внимание: Для каждой функции, за исключением освещения и разморозки, существует температурный диапазон и температура по умолчанию. Если вы выполнили только первый шаг и нажали кнопку «Старт», то температура заданной функции будет выставлена по умолчанию. Во время приготовления пользователь может изменить температуру и время приготовления. Для изменения температуры необходимо повернуть Ручку 2 (Регулятор температуры) и нажать кнопку «Старт» для подтверждения. Для изменения времени приготовления необходимо повернуть Ручку 1 (Переключатель выбора функций) и нажать кнопку «Старт» для подтверждения.

После установки программы, времени и температуры приготовления на дисплее высветятся соответствующие данные.


Если во время приготовления температура в духовке меньше установленной, иконка температуры будет мигать. Как только температура внутри духовки достигнет установленной, раздастся звуковой сигнал, и значок температуры перестанет мигать и загорится. Для остановки приготовления нажмите кнопку «Стоп» один раз. Для возобновления приготовления нажмите кнопку «Старт». Для полного прекращения приготовления нажмите кнопку «Стоп» два раза. Духовой шкаф перейдет в автономный режим. Если после выбора программы, температуры и времени приготовления не была нажата кнопка «Старт», духовой шкаф перейдет в автономный режим.

После завершения программы приготовления раздастся пятикратный звуковой сигнал.

Рабочая камера

В духовом шкафу есть лампочка. Охлаждающий вентилятор, который предохраняет духовой шкаф от перегрева.

Лампочка в духовом шкафу

Во время работы в духовом шкафу загорается лампочка. Установив переключатель выбора функций в положение  , можно включить лампочку, когда духовой шкаф не нагревается.

Охлаждающий вентилятор

Вентилятор включается и выключается по мере необходимости. Тёплый воздух выходит из дверцы. **Внимание!** Не закрывайте вентиляционные прорези, иначе духовой шкаф перегреется.

Для более быстрого охлаждения рабочей камеры вентилятор продолжает работать определённое время после её выключения.

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Из этой главы вы узнаете, что необходимо сделать с духовым шкафом перед первым приготовлением блюд. Сначала прочитайте главу «Правила техники безопасности».

Нагревание духового шкафа

Как только духовка установлена, необходимо удалить все заводские защитные материалы и снять пластиковую пленку с элементов духовки.

При первом использовании духовки могут появиться неприятные запахи. Не стоит беспокоиться. Разогрейте духовку до максимальной температуры и оставьте работать пустой духовой шкаф на 30 минут для удаления остатков защитных материалов и неприятных запахов

Очистка принадлежностей

Перед первым использованием тщательно очистите принадлежности горячим мыльным раствором и мягкой тряпочкой.

При подключении электричества духовка издает звуковой сигнал и переходит в режим ожидания, на дисплее появляется время "0:00".

Настройка блокировки от детей

Чтобы избежать изменения детьми выбранной программы или температуры, можно воспользоваться защитной блокировкой от детей.

Нажмите одновременно кнопки «Старт» и «Стоп» и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд, духовка один раз подаст звуковой сигнал, и на дисплее появится значок запертого замка.

Включается защитная блокировка от детей, и все кнопки/ручки этой модели перестают работать.

Чтобы отменить действие защитной блокировки от детей, нажмите одновременно кнопки «Старт» и «Стоп» и удерживайте их нажатыми в течение 3 секунд, духовка один раз подаст звуковой сигнал, и значок запертого замка исчезнет с дисплея.

Советы по экономии электроэнергии

1. Установите нужное время приготовления, чтобы печь автоматически остановилась после заданного времени.
2. В режиме ожидания или напоминания (когда установлено напоминание о начале приготовления) нажатие кнопки «Старт» примерно в течение 3 секунд отключает дисплей. Дисплей включается после нажатия любой кнопки/поворота любой ручки.
3. Если в режиме ожидания или защитной блокировки от детей духовкой не пользуются в течение 20 минут, дисплей духовки автоматически отключается для экономии электроэнергии.

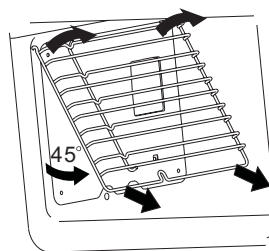
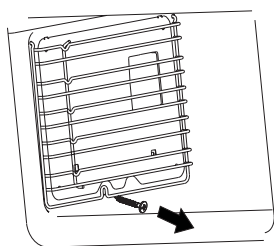
Очистка и уход:

Для очистки и ухода за духовым шкафом всегда выключайте духовой шкаф из розетки и дайте ему остыть. После каждой жарки мяса мойте противни, как только они остынут, чтобы удалить весь жир. После использования протрите духовку мягкой тряпкой, смоченной в жидком моющем средстве. Не используйте жесткие мочалки или чистую шерсть на поверхностях из нержавеющей стали, стекла или окрашенных поверхностях.

Всегда производите очистку только после того, как духовой шкаф остынет. Это особенно важно, если производится очистка стеклянной дверцы духового шкафа. Время от времени потребуется производить более тщательную очистку.

Для снятия направляющих для противней и очистки панелей духового шкафа:

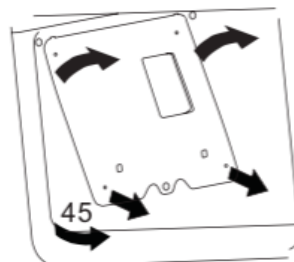
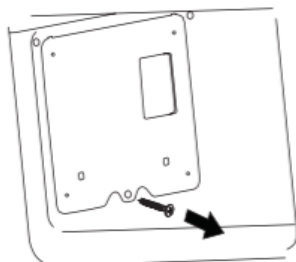
1. Открутите винты боковых направляющих.
2. Поверните боковую направляющую вертикально, чтобы она отошла от боковой панели.
3. Вытащите боковую направляющую из отверстий в боковой панели, создавая угол, равный примерно 45° между боковой направляющей и боковой панелью.



Снятие каталитических панелей (при наличии):

После снятия направляющей Вы можете снять каталитические панели следующим образом:

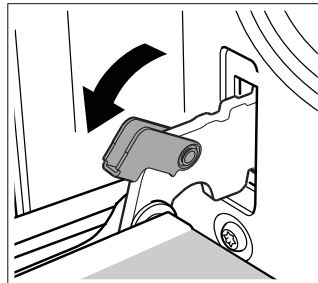
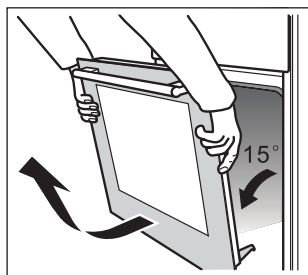
1. Выкрутите винт, используемый для крепления панелей.
2. Поднимите каталитическую панель на угол, равный 45°, между панелью и боковой стенкой, затем вытащите каталитическую панель.



Снятие дверцы духового шкафа для чистки:

Для того чтобы снять дверцу духового шкафа:

1. Откройте дверцу духового шкафа. Откройте дверные петли до упора.
2. Поднимите дверцу в раскрытом состоянии на угол около 15°С. затем вытащите дверцу на себя.



Установка дверцы обратно:

1. Вставьте дверцу в духовку с помощью двух держателей, держите дверь под углом 15°. При установке следует обратить внимание на то, чтобы держатели петель были помещены в опоры для держателей.
2. Откройте дверцу духового шкафа и верните крышку дверных петель духового шкафа на прежнее место.

Разборка полностью стеклянной внутренней поверхности дверцы

Наши модели оснащены дверцей с полностью стеклянной внутренней поверхностью, которую можно легко разобрать. Количество слоев стекла варьируется от 2 до 4 в зависимости от модели. Данная съемная дверь с полностью стеклянной внутренней поверхностью, стекло дверцы духового шкафа (внутренний слой или средний слой стекла; по умолчанию установлено двухслойное стекло, 3 или 4 слой стекла дверцы духового шкафа устанавливается дополнительно) можно разобрать без откручивания винтов. При снятии стекла дверцы духового шкафа следуйте указаниям.

Шаг 1: снимите дверцу с духового шкафа, как показано на рисунке 1-1, откройте дверцу духового шкафа до упора, подвигайте крышки петель, затем закройте дверцу духового шкафа так, чтобы она коснулась крышек петель, как показано на рисунке 1-2 в шаге 1. Затем, держась за стороны дверцы духового шкафа двумя руками, поднимите ее примерно на 2-3 мм по вертикали, как показано на рисунке 1-2 в шаге 2. Затем поверните дверцу духового шкафа в направлении, указанном на рисунке 1-2 в шаге 3, чтобы вытащить дверцу духового шкафа из держателя дверных петель, как показано на рисунке 1-3. После этого потяните дверцу духового шкафа горизонтально к столу.

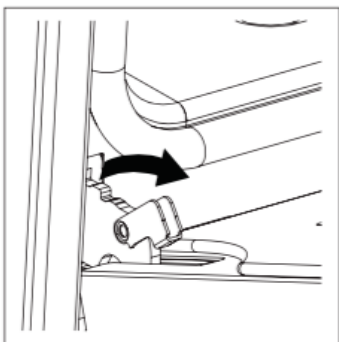


Рисунок 1-1

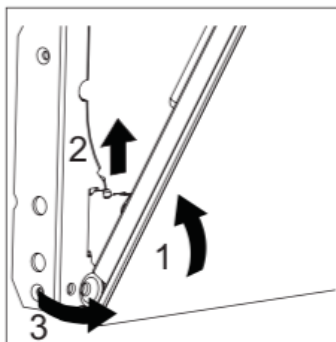


Рисунок 1-2

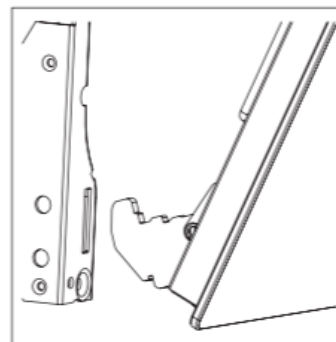


Рисунок 1-3

Шаг 2: как показано на рисунке 2-1, потяните внутреннее стекло вниз, при этом продолжая прилагать усилие в верхней части, другой рукой нажмите на внешнее стекло, и затем пружинный зажим внутреннего стекла выйдет из гнезда. Снимите внутреннее стекло для очистки, как показано на рисунке 2-2. Во время очистки обращайтесь внимание на пружинный зажим, чтобы не порезаться.

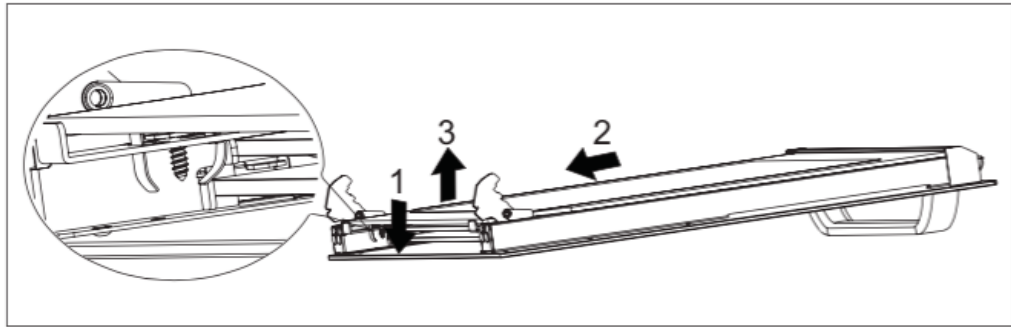


Рисунок 2-1

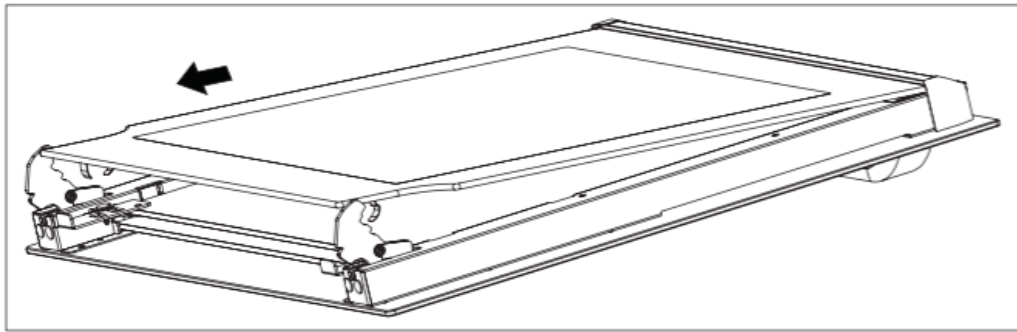


Рисунок 2-2

Шаг 3: как показано на рисунке 3-1, между держателем двери и резиновым амортизатором есть два слоя; среднее стекло можно вставить в пустую область между двумя слоями. Чтобы вытащить среднее стекло, пользователь может обратиться к шагу 1 и шагу 2, как показано на рисунке 3-2; сначала снять среднее стекло в слое 1, а затем выполнить шаг 1 и шаг 2, как показано на рисунке 3-3, чтобы вытащить среднее стекло в слое 2. После очистки средних стекол верните среднее стекло в слой 2, а также резиновый амортизатор, а затем верните среднее стекло в слой 1. Убедитесь, что амортизаторы находятся в правильном положении после установки среднего стекла, как показано на рисунке 3-1. При наличии только одного среднего стекла вставьте среднее стекло в слой 2.

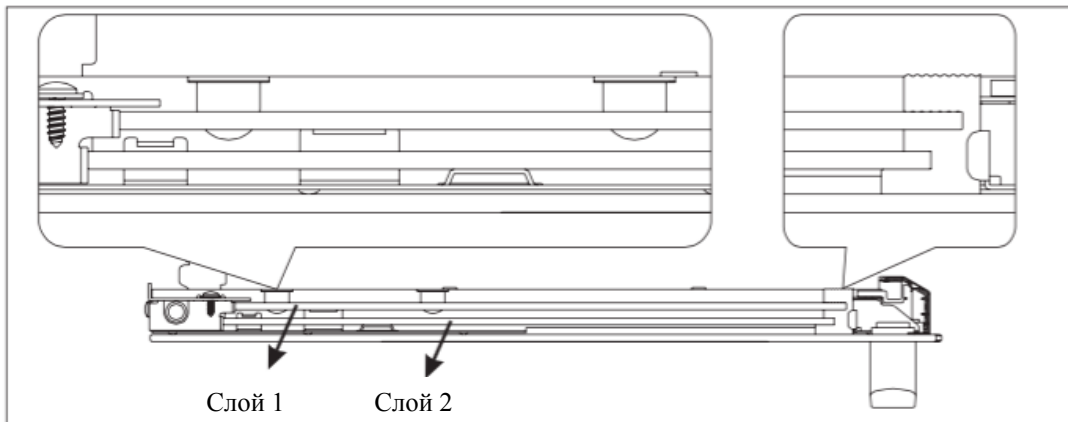


Рисунок 3-1

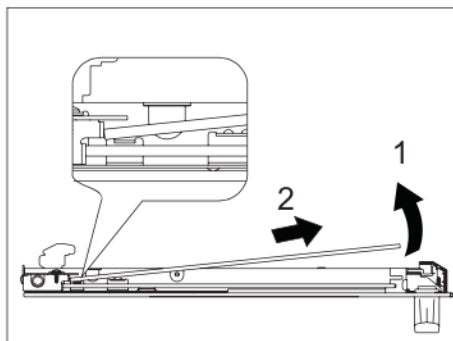


Рисунок 3-2

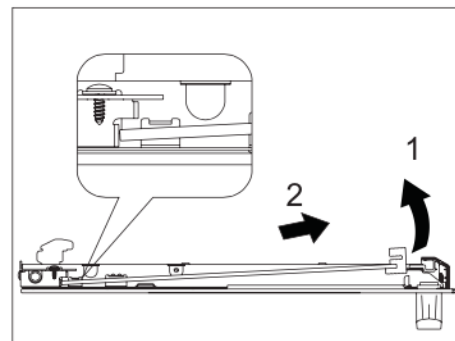


Рисунок 3-3

Шаг 4: после установки среднего стекла выполните шаг 2, чтобы вставить внутреннее стекло из верхней крышки дверцы духового шкафа, нажмите на внутреннее стекло после того, как установили его в нужное положение, чтобы вставить пружинный зажим обратно в гнездо полностью.

Шаг 5: вставьте дверцу обратно в духовой шкаф, выполняя указанные в шаге 1 действия в обратном порядке. После сборки не забудьте закрыть петли дверцы крышками.

Установите задние каталитические панели (при наличии):

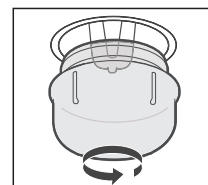
В противоположность процессу установки.

Установите заднюю направляющую:

В противоположность процессу установки.

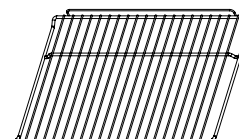
Замена лампы:

Для того чтобы заменить лампу, отключите духовой шкаф от электросети, выкрутите лампу и замените на новую со следующими характеристиками: 25 Вт, 220-240 В, с температурным сопротивлением 300 °С или выше.

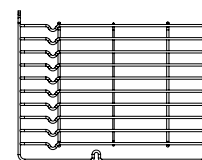


Аксессуары

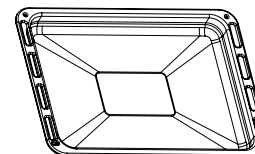
Проволочная решетка: подходит для блюд, приготовленных на гриле, форм для выпечки, когда требуется обжарка или гриль.



Боковые направляющие: эти опорные боковые направляющие устанавливаются с правой и с левой стороны внутри духового шкафа; их можно снимать для очистки стенок духового шкафа.

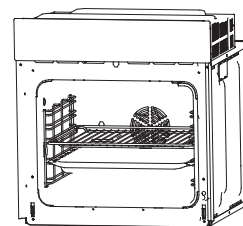


Универсальный противень: предназначен для приготовления большого количества пищи, например, для выпекания сочных пирогов, выпечки, замороженных продуктов и т.д., или для сбора жира/пролившейся жидкости и мясного сока.



Примечания:

Чтобы обеспечить безопасную работу полок духового шкафа, крайне важно правильно размещать полки между боковыми направляющими. Благодаря этому в случае, если Вы вытаскиваете полку или противень, горячее блюдо не соскользнет с него.



Данный прибор маркирован в соответствии с Директивой 2012/19/EU, касающейся отходов электрического и электронного оборудования (WEEE). Правильная утилизация данного прибора поможет предотвратить причинение потенциального вреда окружающей среде и здоровью человека, причинение которого возможно при неправильной утилизации. Этот символ на приборе означает, что прибор нельзя выбрасывать вместе с бытовыми отходами. Прибор следует доставить в специальный пункт сбора и утилизации электрического и электронного оборудования. Утилизацию данного прибора должен производить специалист. Для получения дополнительной информации о переработке, рекуперации и утилизации данного прибора обратитесь в местный орган городского управления, службу утилизации бытовых отходов или в магазин, где был приобретен прибор.



