

акро

Электрический духовой шкаф

Руководство по установке и эксплуатации

PEA 7009SED WH



Внимательно прочитайте руководство пользователя перед установкой и эксплуатацией

Оглавление

Меры предосторожности	3
Указания по распаковке и установке	4
Функции духового шкафа	6
Указания по эксплуатации	7
Очистка и уход	10
Аксессуары	13

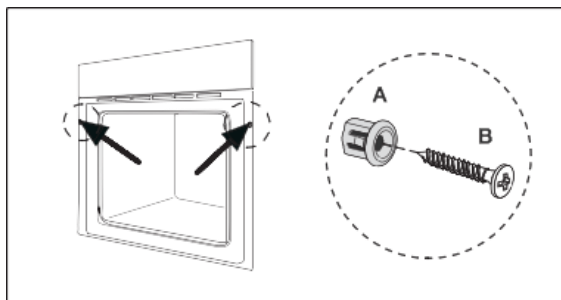
Благодарим Вас за выбор духового шкафа нашей компании! Перед использованием прибора внимательно ознакомьтесь с полным приложенным руководством по эксплуатации. В случае продажи или передачи данного прибора другому лицу или если при переезде на новое место жительства прибор остается по старому адресу, 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.
- При первом включении духового шкафа может появиться неприятный запах, обусловленный специальным клеем, который используется для соединения панелей духового шкафа. Необходимо убедиться, что прибор пуст, и поставить стандартную температуру 250°C на 90 минут, чтобы отчистить масляные примеси из впадин.
- Во время первого использования вполне возможно появление легкого дыма или запаха. В данном случае Вам необходимо просто подождать пока выветрится запах, после чего Вы сможете положить еду в духовой шкаф.
- Используйте данный продукт в проветриваемом помещении.
- Это устройство не предназначено для использования детьми младше 8 лет, людьми с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или лицами, у которых нет опыта или знаний, если их действия не контролируются или если они не были проинструктированы относительно использования устройства и возможных рисков. Детям не следует играть с прибором. Им не следует чистить и эксплуатировать данный прибор без должного контроля.
- 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 неустраняемому повреждению стекла.
- Не используйте пароочиститель.
- Данные приборы не предназначены для работы с помощью внешнего таймера или независимой системы дистанционного управления.
- Не следует часто открывать дверцу духовки во время готовки.
- Не кладите ничего на открытую дверцу или выдвигающую секцию, это может привести к расшатыванию или поломке дверцы.
- В случае продолжительного неиспользования прибора, рекомендуется выключить его из источника питания.
- 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.

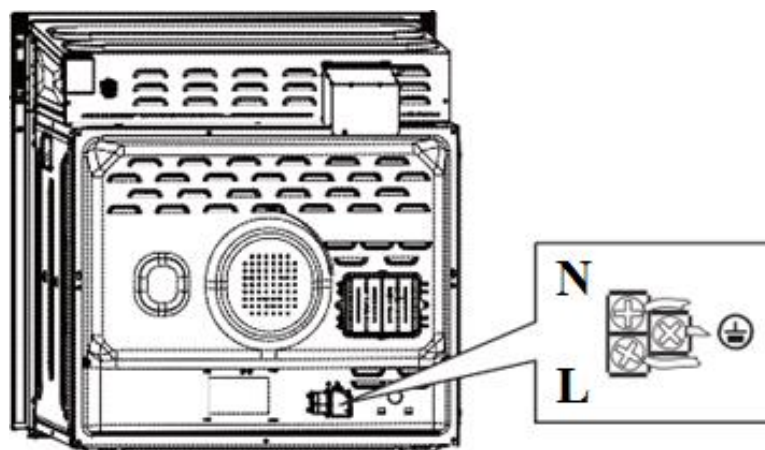
3. Прикрепите духовой шкаф к кухонной мебели с помощью двух шурупов, пропустив их через отверстия в его раме;
4. После встраивания духового шкафа в кухонную мебель верните резиновые заглушки на место.



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

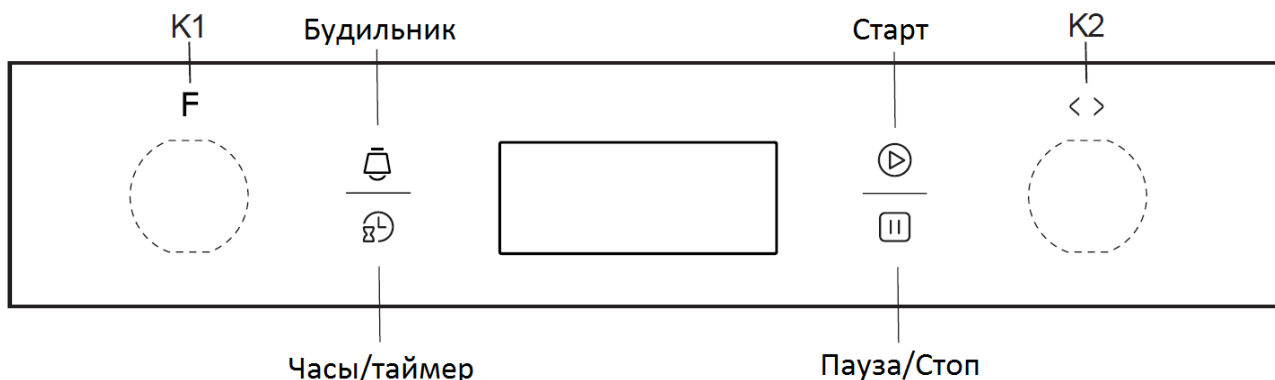
После установки и подключения к электросети кабель должен быть проложен таким образом, чтобы он ни в одной точке не соприкасался с высокой температурой. После установки произведите утилизацию упаковочных материалов с уделением должного внимания вопросам безопасности и экологии.

Функции духового шкафа

Духовой шкаф имеет девять 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 комнатной температуры 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 подходит для приготовления блюд, требующих невысокую температуру нагрева или подогрева готовых блюд. Температура может быть изменена в пределах 60-120 °С. Предустановленная температура равна 60°С.
	Верхний и нижний нагрев: оба нагревательных элемента работают вместе, чтобы обеспечить приготовление пищи. 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 50-250 °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. Температура может быть изменена в пределах 50-250 °С. Предустановленная температура равна 220 °С.
	Гриль: внутренний элемент гриля запускается и выключается, чтобы поддерживать заданную температуру. Температура может быть изменена в пределах 150-240 °С. Предустановленная температура равна 210 °С.
	Турбо гриль: внутренний и верхний нагревательные элементы работают вместе. Температура может быть изменена в пределах 150-240 °С. Предустановленная температура равна 210 °С.
	Турбо гриль с конвекцией: внутренний и верхний нагревательные элементы работают вместе с вентилятором. Температура может быть изменена в пределах 150-240 °С. Предустановленная температура равна 210 °С.
	3D конвекция: воздух нагревается с помощью нагревательного элемента в задней части духовки вокруг вентилятора и распределяется по ней очень быстро и равномерно. В итоге приготовление блюд становится более быстрым и экономичным процессом. Данный режим позволяет готовить еду одновременно на разных уровнях. Температура может быть изменена в пределах 50-240 °С. Предустановленная температура равна 180 °С.

Указания по эксплуатации




1. Установка часов


После подключения устройства к источнику питания на дисплее будут отображаться символы "0:00".

1> Нажмите "", цифры часов начнут мигать.

2> Поворачивайте "K2", чтобы настроить часы (цифры должны быть заданы в пределах 0--23).

3> Нажмите "", начнут мигать минуты.

4> Поворачивайте "K2", чтобы настроить минуты (цифры должны быть заданы в пределах 0--59).

5> Нажмите "" для завершения настройки часов. ":" начнет мигать, и время будет светиться.


Примечание: часы на 24 часа. Если они не были установлены, то после включения питания, часы покажут "0:00".


2. Установка режима приготовления

1> Поворачивайте "K1" чтобы выбрать необходимый режим приготовления. Соответствующий символ будет подсвечен.

2> Поворачивайте "K2" для регулировки температуры.

3> Нажмите "" для подтверждения начала приготовления.

4> Если Шаг 2 пропускается, то нажмите "" для подтверждения начала приготовления и время по умолчанию составляет 9 часов, а предустановленная температура будет отображаться на LED дисплее.



 Примечание:



1> Шаг для регулировки времени:

0--0:30 мин: шаг 1 минута

0:30--9:00 часов : шаг 5 минут



2> Шаг для регулировки температуры составляет 5°C.

3> Поверните "K1" для регулировки времени приготовления. Затем нажмите "" для подтверждения. Если "" не будет нажато более 3 секунд, духовка вернется назад к предыдущему установленному времени готовки.

4> Поверните "K2" для того чтобы отрегулировать температуру когда начнется приготовление. Соответствующий индикатор загорится. Затем нажмите "", чтобы начать готовить. Если "" не будет нажато более 3 секунд, духовка вернется назад к предыдущей установленной температуре готовки.



3. Работа освещения


1> Поверните "K1" для того чтобы выбрать нужный режим приготовления. Соответствующий значок будет отображен на дисплее.

2> Нажмите кнопку "", появятся цифры "0:00" и значок включенного освещения "".




4. Запросить функцию



В следующих ситуациях можно использовать функцию запроса:




1> Во время работы, если часы были установлены, нажмите кнопку "", чтобы увидеть текущее время; если функция «напоминание» («будильник») была установлена, нажмите кнопку "", чтобы увидеть время напоминания.

2> В состоянии напоминания, если часы были установлены, нажмите кнопку "", чтобы увидеть текущее время.

5. Функция блокировки от детей

Для блокировки: нажмите "" и "" одновременно и удерживайте в течение 3 секунд, раздастся протяжный звуковой сигнал и загорится значок "".

Для разблокировки: нажмите "" и "" одновременно и удерживайте в течение 3 секунд, раздастся протяжный звуковой сигнал и блокировка от детей будет снята.

 Примечание: во время рабочего режима, если вы хотите остановить приготовление пищи, нажмите кнопку "". Не удерживайте кнопку "" после нажатия, иначе она не сработает.

6. Функция напоминания (будильник)

Эта функция напомнит Вам начать приготовление пищи в определенное время. Время напоминания может быть задано в интервале от 0:01 до 9:59.


Напоминание можно установить, только когда духовой шкаф находится в режиме ожидания. Следуйте инструкциям ниже, чтобы установить функцию напоминание:


1> Нажмите кнопку настройки напоминания "".



2> Поворачивайте "K2" чтобы установить часы времени напоминания (в пределах 0--9).

3> Снова нажмите кнопку "".



4> Поворачивайте "K2" чтобы установить минуты времени напоминания (в пределах 0--59).


5> Нажмите "" для подтверждения установки. Таймер начнет обратный отсчет.

 Примечание: звуковой сигнал окончания отсчета таймера времени напоминания будет звучать 10 раз.

Вы можете отменить функцию напоминания во время установки, нажав ""; после того, как функция напоминания была активирована, Вы можете отменить её, дважды нажав кнопку "".

7. Пуск/Пауза/Отмена функции

1> Если время приготовления установлено, нажмите "" для запуска. Если приготовление приостановлено, нажмите "" чтобы возобновить работу.

2> Во время готовки, нажмите "" один раз чтобы приостановить процесс или дважды чтобы отменить.

8. Функция энергосбережения

1> В состоянии ожидания и напоминания, нажмите "" и удерживайте в течение трех секунд, LED дисплей погаснет и перейдет в энергосберегающий режим.

2> Если в течение 10 минут в режиме ожидания не будет произведено никакое действие, то LED дисплей погаснет и перейдет в энергосберегающий режим.


3> В состоянии энергосберегающего режима, нажатие любой кнопки или поворот любой ручки выводит из него.


9. Функция программирования времени старта

1> Для использования функции, необходимо установить часы заранее. Затем можете установить время, в которое печь начнет готовить:


а) нажмите кнопку "";




б) поверните "К2", чтобы установить часы времени запуска духовки (в пределах 0--23);

в) нажмите "" еще раз;


г) поверните "К2", чтобы установить минуты времени запуска духовки (в пределах 0--59), но на этот раз не нажимайте "";


е) поверните ручку "К1" чтобы выбрать режим приготовления.

2> Нажмите кнопку "" чтобы установить продолжительность готовки и температурный режим. Затем поверните ручку "К1" чтобы отрегулировать время, и "К2" чтобы отрегулировать температуру.


3> Нажмите кнопку "" чтобы завершить установку, и часы будут отображаться на дисплее со значком "". Но никаких других сигналов не прозвучит. Установленное время запуска духовки можно посмотреть, нажав однократно "". Через 3 секунды на дисплее снова появятся часы.

4> При наступлении заданного времени старта, раздастся звуковой сигнал и духовка включится автоматически.

Значок "" исчезнет с дисплея.

 Примечание:


- Функция программирования времени старта для режимов «Освещение» и «Размораживание» недоступна.

- Если время старта запрограммировано, можно нажать кнопку "", чтобы увидеть установленные значения времени и температуры. Нажав еще раз, дисплей вернется к отображению часов.

- Функция напоминания недоступна, если задано время старта.

10. Примечания

1> Освещение духовки включается при запуске любого режима.

2> Если программа приготовления установлена, а кнопка "" не будет нажата в течение 5 минут, то на дисплее отобразятся часы или вернется в состояние ожидания. Установленный режим приготовления будет отменен.

3> Когда программа приготовления будет завершена, прозвучит звуковой сигнал 5 раз.

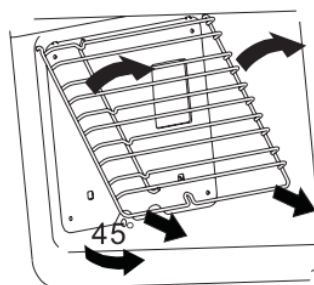
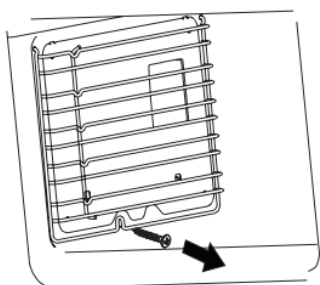
Очистка и уход

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.

Снятие направляющих для противней и очистки панелей духового шкафа:

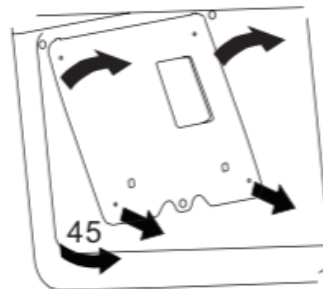
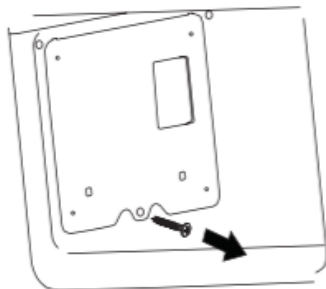
1. Открутите винты боковых направляющих.
2. Поверните боковую направляющую вертикально, чтобы она отошла от боковой панели.
3. Вытащите боковую направляющую из отверстий в боковой панели, создавая угол, равный примерно 45°, между боковой направляющей и боковой панелью.



Снятие каталитических панелей (при наличии):

После снятия направляющей Вы можете снять каталитические панели следующим образом:

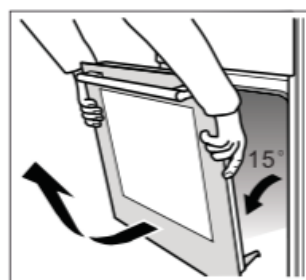
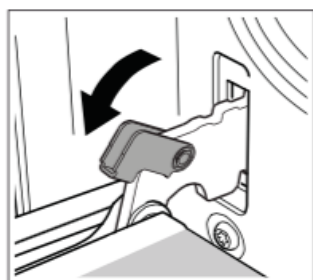
1. Выкрутите винт, используемый для крепления панелей.
2. Поднимите каталитическую панель на угол, равный 45°, между панелью и боковой стенкой, затем вытащите каталитическую панель.



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°. 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 дверца 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.

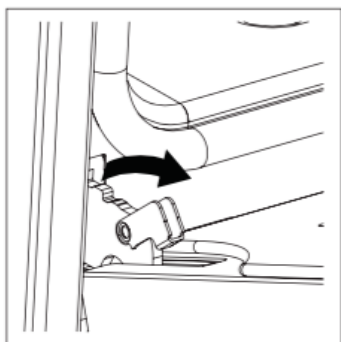


Рисунок 1-1

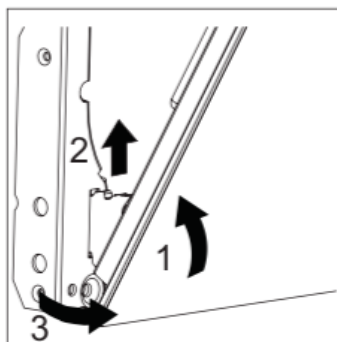


Рисунок 1-2

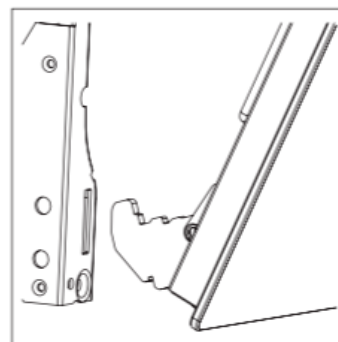


Рисунок 1-3

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 обращайте внимание на пружинный зажим, чтобы не порезаться.

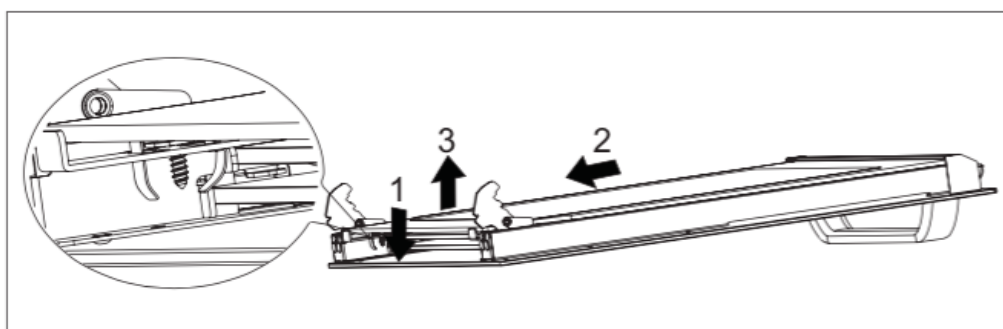


Рисунок 2-1

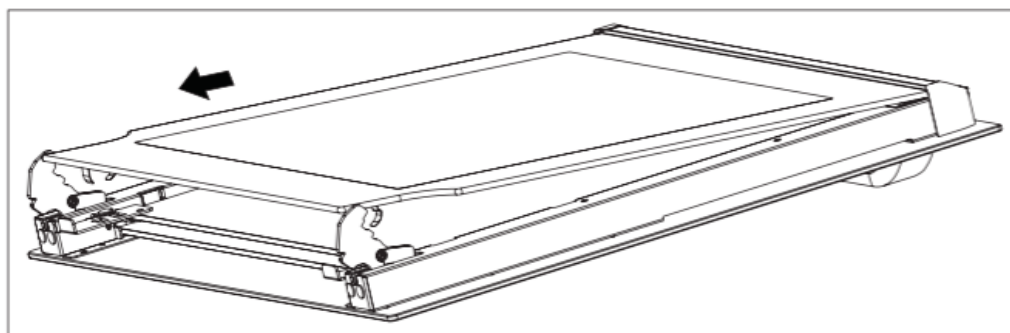


Рисунок 2-2

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.

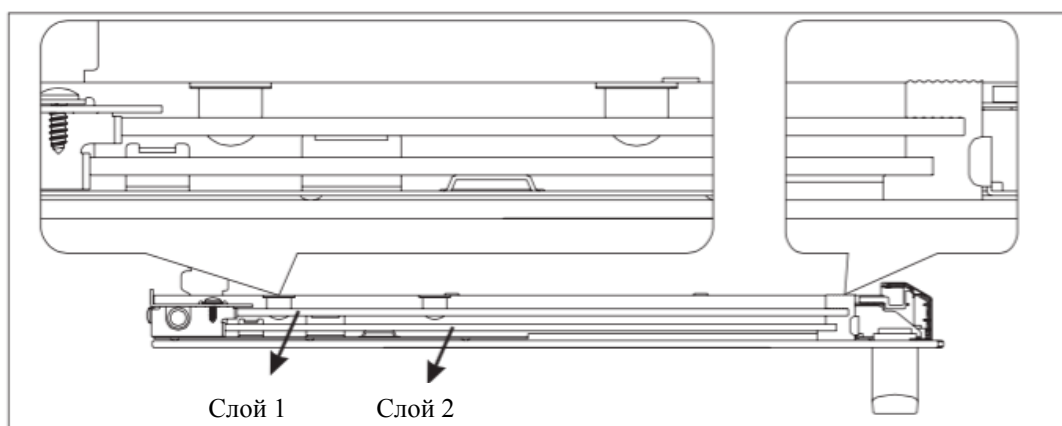


Рисунок 3-1

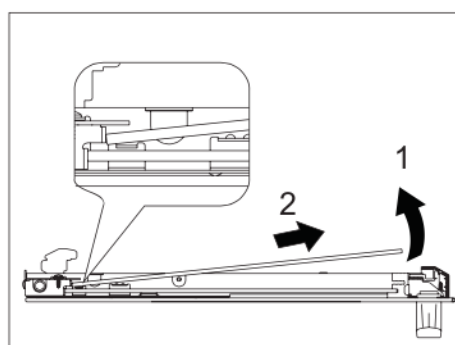


Рисунок 3-2

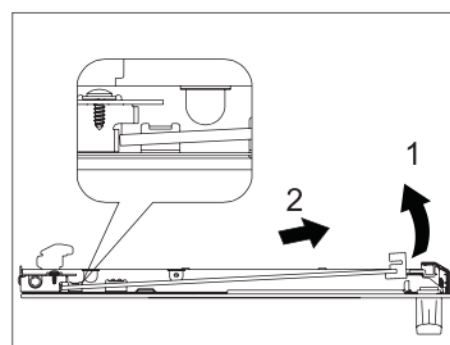


Рисунок 3-3

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):

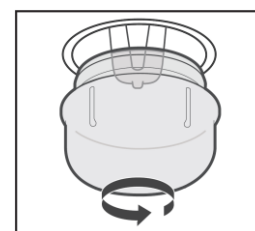
В противоположность процессу установки.

Установите заднюю направляющую:

В противоположность процессу установки.

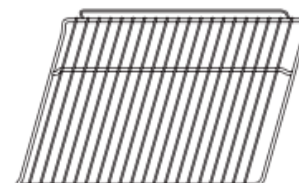
Замена лампы:

Для того чтобы заменить лампу, отключите духовой шкаф от электросети, выкрутите лампу и замените на новую со следующими характеристиками: 25 Вт, 220-240 В, 50 Гц с температурным сопротивлением 300 °С или выше.

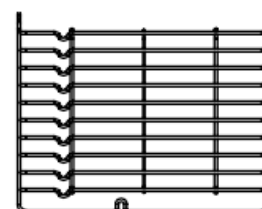


Аксессуары

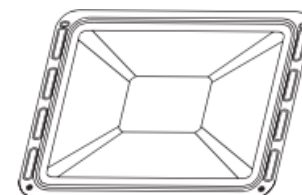
Проволочная решетка: подходит для блюд, приготовленных на гриле, форм для выпечки, когда требуется обжарка или гриль.



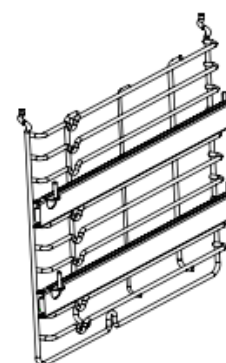
Боковые направляющие: эти опорные боковые направляющие устанавливаются с правой и с левой стороны внутри духового шкафа; их можно снимать для очистки стенок духового шкафа.



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.

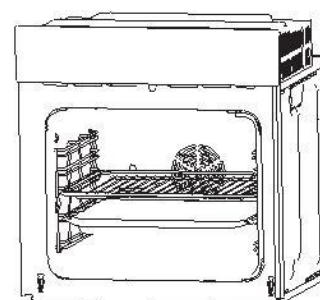


Телескопические направляющие: некоторые модели могут быть оснащены телескопическими направляющими, чтобы облегчить использование духового шкафа. Эти телескопические направляющие можно разобрать для очистки, отвернув винты, используемые для их крепления.



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 2002/96/ЕС, 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.

