

MHD 705



РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

cata 

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Спасибо за выбор нашей продукции. Мы надеемся на то, что Вам понравится пользоваться нашей бытовой техникой. Мы предлагаем Вам внимательно ознакомиться с инструкциями и рекомендациями, изложенными в данном руководстве пользователя, для того чтобы Вы могли правильно использовать Вашу технику.


Внутри духового шкафа находится табличка с указанием технической информации, необходимой для заказа запчастей.

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Перед использованием техники предлагаем Вам внимательно прочитать данное руководство пользователя. Прежде чем начать готовить с помощью духового шкафа, важно разобраться во всех его функциях.

Обратите внимание на правила безопасности и предупреждения, содержащиеся в разделе "ВАЖНО – Правила и инструкции по технике безопасности".

- Прибор предназначен для использования в домашних условиях и может встраиваться в стандартную кухонную мебель.
- Для использования в домах на колесах необходимо устанавливать духовой шкаф в соответствии с инструкциями по установке.
- Использование прибора в любых других целях и в других условиях без согласия изготовителя гарантий не покрывается.
- Мы гарантируем, что новый прибор не имеет повреждений электрооборудования и механических дефектов, кроме случаев, указанных в Положениях о гарантийном обслуживании производителя.
- Вышеперечисленное не противоречит Вашим законным правам.
- Убедитесь, что защитная упаковка не была повреждена до начала использования данного прибора.
- Для того, чтобы защитить окружающую среду, следует утилизировать упаковку отдельно по видам материалов в соответствии с местным законодательством об утилизации отходов.
- Упаковка не должна засорять окружающую среду. Ее можно вторично перерабатывать и использовать повторно, так как она сделана из экологически чистых материалов. Перерабатывая и используя упаковку повторно, Вы помогаете сохранению сырья и снижаете уровень промышленных и бытовых отходов.
- Любую дополнительную информацию об утилизации отходов можно получить в местном управлении по охране окружающей среды.
- При первом использовании изделия может ощущаться слабый запах от защитного покрытия или запах сырости, который исчезнет через некоторое время.

Значок  на изделии или упаковке означает, что их нельзя утилизировать как обычные бытовые отходы. Данное изделие должно быть передано в пункт сбора электрического и электронного оборудования для переработки. Обеспечив правильную утилизацию изделия, Вы можете избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и здоровья людей, которые могут возникнуть, если с этим продуктом обращаться неправильно. Чтобы получить более подробную информацию о переработке этого продукта, обратитесь в местное правительство, службу утилизации бытовых отходов или в торговую точку, где был приобретен продукт.

Данное изделие было изготовлено и распространено в соответствии с основными требованиями следующих европейских законов и директив ЕЭС:

**EC Symbol - 93/68 Low voltage – 73/23 CEM-89/336
Safety Rules - EN 60 335-1, EN 60 335 - 2 - 6.**

Данный прибор соответствует требованиям закона о подавлении радио помех.

Поскольку производитель придерживается политики постоянного улучшения продукта, он оставляет за собой право адаптировать и

выполнять любые изменения, которые он считает необходимыми, без предварительного предупреждения.

ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный прибор соответствует всем действующим европейским нормам безопасности, однако, Производитель хотел бы особо подчеркнуть, что это соответствие не противоречит тому, что прибор нагревается во время использования и сохраняет тепло во время работы. Поэтому Производитель настоятельно рекомендует, чтобы дети приближались к электроприбору только в том случае, если они находятся под постоянным присмотром взрослых.

- Мы также рекомендуем соблюдать осторожность при использовании и чистке. Внимательно прочитайте разделы по чистке и уходу за этим прибором.
- Не кладите на духовой шкаф тяжелые предметы и не опирайтесь на дверцу при ее открытии, так как это может повредить петли.
- Не оставляйте горячее масло или жиры без присмотра, так как они могут воспламениться.
- Не ставьте посуду в духовку или противни в нижнюю часть духовки и не накрывайте ее алюминиевой фольгой.
- Не помещайте в духовку легковоспламеняющиеся предметы, т.к. это может привести к пожару.
- Не допускайте соприкосновения принадлежностей или электрических кабелей с горячими частями прибора.
- Не используйте прибор для обогрева помещения или сушки одежды.
- Не устанавливайте прибор возле штор или мягкой мебели.
- Не пытайтесь поднимать или перемещать кухонную технику, потянув за дверь или ручку, так как это может привести к повреждению прибора.
- Если духовой шкаф очень грязный, дверь может не закрываться должным образом во время работы прибора. Фасады соседней мебели могут повредиться. Держите духовку в чистоте.
- Во время работы прибор нагревается. Необходимо соблюдать осторожность и не прикасаться к нагревательным элементам внутри духовки. Открывать духовку следует с осторожностью, т.к. при нагревании выделяется пар, который может обжечь. Не лейте воду в горячую духовку. Это может повредить эмаль духовки.
- Это устройство должно быть правильно установлено квалифицированным специалистом, строго следуя инструкциям производителя.
- Производитель снимает с себя всякую ответственность за причинение любого ущерба в результате неправильного использования или неправильной установки данного устройства.
- Во время использования выделяются тепло, пар и влажность, избегайте всех видов повреждений и обеспечьте надлежащую вентиляцию помещения. При использовании в течение длительного периода времени может потребоваться дополнительная вентиляция - проконсультируйтесь с квалифицированным установщиком, если у вас есть какие-либо сомнения относительно необходимого объема.

ИНСТРУКЦИИ

Данное руководство пользователя должно храниться для дальнейшего использования и использования кем-то, кто не знаком с устройством. Перед использованием духовки тщательно очистите внутреннюю поверхность неабразивным моющим средством и теплой водой. Установите гриль и противни на соответствующие направляющие. После завершения операции включите духовку до максимальной температуры примерно на 20 минут, чтобы удалить следы смазки, масла или смол, которые могут вызвать неприятные запахи во время приготовления.

ВНИМАНИЕ: Во время этого первого нагрева может появиться дым или неприятные запахи. Если это произойдет, проветрите помещение надлежащим

образом. После выполнения этой простой операции духовка готова к использованию для приготовления пищи. Этот прибор предназначен исключительно для домашнего использования

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА

Духовка управляется термостатом от 50 до 250°C, в зависимости от требуемой температуры. Контрольная лампа термостата включается и выключается для индикации контроля температуры во время использования.

Необходимый режим приготовления выбирается с помощью multifunctionальной кнопки управления. Функции, которые могут быть выбраны:



A. Подсветка духовки. Загорается автоматически во всех моделях при выборе режима приготовления. Подсветка всегда горит во время работы духовки.



B. Режим конвекции. Традиционное приготовление с нагревом от верхних и нижних элементов.



C. Режим верхнего нагрева. Для щадящей готовки, подрумянивания или поддержания готовых блюд в горячем состоянии.



D. Режим нижнего нагрева. Для медленной готовки и подогрева блюд.



E. Режим 3-D нагрева. Обеспечивает равномерный нагрев благодаря работе вентилятора, что позволяет готовить сразу несколько блюд на различных уровнях.



F. Режим конвекции с нижним нагревом. Обеспечивает нагрев с помощью конвекции и нижнего нагревательного элемента. Для щадящего приготовления блюд.



G. Режим конвекции. Обеспечивает нагрев с помощью конвекции, а также нижнего и верхнего нагревательных элементов для равномерного нагрева блюд.



H. Гриль
Для запекания до румяной корочки и поджаривания блюд.



I. Макси-гриль
Режим такой же, как предыдущий, только гриль нагревает большую поверхность запекаемого блюда.



J. Гриль с вентилятором
Быстрое запекание корочки, что позволяет блюду оставаться сочным внутри. Из всех режимов готовки с конвекцией, данный режим является самым энергоэффективным.



K. Режим размораживания
Работает только вентилятор, без нагревательных элементов. Для ускорения размораживания продуктов.

пространство между ними, когда используете более одного, чтобы воздух мог циркулировать.

- Не заполняйте противень до отказа при приготовлении сочного фруктового пирога. Любой фруктовый сок, который капает с противня, образует пятна, которые невозможно удалить.
- Не ставьте противни на дно духовки и не накрывайте их алюминиевой фольгой. Это приведет к накоплению тепла. Время приготовления и запекания не будет совпадать, и эмаль может быть повреждена.
- Постарайтесь не открывать духовку слишком широко во время приготовления блюда (лампа духовки остается включенной во время приготовления).
- При открытии дверцы соблюдайте осторожность, чтобы избежать контакта с горячими деталями и паром.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

- До начала готовки убедитесь, что все аксессуары, которые не требуются для этого, убраны из духовки.
- Предварительно нагрейте духовку до необходимой температуры.
- Поместите противни в центр духовки и оставьте



ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИГОТОВЛЕНИЮ

Прочитайте информацию о температуре и времени приготовления на упаковке продуктов. После ознакомления с рабочими характеристиками прибора температуру и время приготовления можно изменять в соответствии с вашими личными вкусами. Перед началом приготовления, убедитесь, что продукты полностью разморожены, если не указано иное.

Тип продуктов	Темп. °С	Уровень	Время приготовления.
Десерты в формах			
Суфле и булочки	175	2	55-65
Торты	175	3	60-70
Десерты из песочного теста в формах			
Основа для пирога	200	3	08-10
Основа для чизкейка	200	3	25-35
Основа для пирога с фруктовой начинкой	200	3	25-35
Десерты из дрожжевого теста в формах			
Основа для пирога	180	3	30-45
Хлеб из 1 кг муки	200	3	25-35
Малая выпечка			
Песочное тесто	200	3	10-15
Тесто для пончиков	200	2	35-45
Бисквитное тесто	200	3	15-20
Лазанья	225	2	40-50
Мясо (Время приготовления на см толщины)			
Жаркое	200	2	120-150
Жаркое	200	2	60-90
Мясные шарики	200	2	30-40
Птица			
Утка 1,5 кг	200	2	120-180
Гусь 3 кг	200	2	150-210
Жареный цыпленок	200	2	60-90
Индейка 5 кг	175	2	240-260
Дичь			
Заяц	200	2	60-90
Оленина	200	2	90-150
Овощи			
Запеченный картофель	220	2	30-40
Запеченное овощное ассорти	200	2	40-50
Рыба			
Форель	200	2	40-50
Морской окунь	200	2	40-50
Пицца			
Пицца	240	3	10-20
Гриль			
Отбивные		4	8-12
Колбаски		4	10-12
Цыпленок на гриле		2	25-35

Уровень установки противня считается, начиная с низа духовки (за исключением дня духовки, т.к. противень нельзя туда ставить).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГРИЛЯ

Поместите продукты для поджаривания на решетку или в неглубокий противень. Решетка должна быть размещена на верхнем уровне, а поддон для сбора жира - на нижнем уровне. Подключите гриль, установив ручку переключателя в следующие положения режимов с использованием вентилятора:  или в один из многофункциональных режимов: .

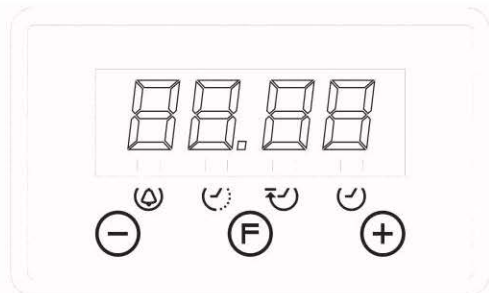
В зависимости от вида продуктов (мясо, рыба, птица итд.), блюдо необходимо будет переворачивать, чтобы подвергнуть обработке инфракрасными лучами гриля обе стороны. Время приготовления, указанное ниже, является приблизительным, и может отличаться:

Продукты	Время приготовления в минутах
Постное или тонкое мясо	4-6
Обычное мясо	5-8
Рыба тушка	8-10
Рыба (например, форель, лосось)	12-15
Колбаски	10-12
Сэндвичи	2-5

ВНИМАНИЕ

- Не используйте алюминиевую фольгу, чтобы накрыть противень.
- Не заворачивайте продукты в алюминиевую фольгу и не помещайте ее под гриль- высокие отражающие свойства алюминия могут повредить гриль.




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОГО ТАЙМЕРА



Описание функций таймера:

- Предупредительный сигнал
- Приготовление в авто режиме (время)
- Окончание времени готовки (время окончания)
- Настройка часов (24 часа)

Описание кнопок



	Уменьшить время
	Выбор функции таймера
	Увеличить время


Предупредительный сигнал

Независимый звуковой сигнал с максимальным временем установки 23 часа 59 минут. Чтобы установить время, нажмите  один раз. Индикаторная лампочка будет мигать в течение 5 секунд, во время которых можно выбрать необходимое время, наживая кнопки  и . Включится таймер обратного отсчета. В конце времени индикатор начнет мигать и раздастся прерывистый звуковой сигнал, который можно отключить нажав на кнопку. Если сигнал не отключится, то он отключится автоматически через 2 минуты. Данный сигнал никак не влияет на работу режимов духовки.

Полуавтоматический режим приготовления

А. Выбор времени приготовления




Нажмите  дважды, установите время приготовления с помощью - и +. Процесс приготовления начнется сразу же, при этом время готовки отобразится на табло . В конце установленного времени, процесс готовки остановится и раздастся прерывистый звуковой сигнал. Отключите звуковой сигнал, как указано выше.

Статус режима приготовления можно посмотреть в любое время, нажав кнопку . Режим приготовления можно выключить в в любое время, нажав на дисплей и перенастроив его. Повторное нажатие дисплея переведет духовой шкаф в ручной режим.

Внимание! духовой шкаф продолжит работать после завершения режима приготовления и отключения звукового сигнала. Выключить духовой шкаф можно только вручную.


Автоматический режим приготовления +

(Начало и окончание приготовления)



- 1). Запрограммируйте время приготовления дважды нажав на  и  введите необходимое время с помощью кнопок + и -.
- 2). Установите время окончания приготовления трижды нажав на  и выврав необходимое время с помощью кнопок + и -.
- 3). Выберите необходимую температуру и функцию с помощью реле температуры и селектора режимов. После выполнения этих действий, на дисплее будут отображаться символы  + , что означает что духовка запрограммирована.

Практический пример:

Необходимо установить режим приготовления в течение 45 минут и время окончания приготовления в 14.00.

-Нажмите  дважды и выберите 0,45с помощью кнопок - и +.

-Нажмите  трижды и выберите 14.00 с помощью кнопок - и +.

-После выполнения этих действий на дисплее отобразится текущее время и отобразятся индикаторы  + , что означает что настройки были введены правильно.


- В 13.12 (14.00 за минусом 45 минут) режим приготовления запустится автоматически.

- В 14.00 режим приготовления автоматически отключится раздастся прерывистый звуковой сигнал.



-Звуковой сигнал можно отключить, нажав любую кнопку.

Внимание: духовой шкаф продолжит работать после завершения режима приготовления и отключения звукового сигнала. Выключить духовой шкаф можно только вручную.


Настройка часов

После включения духового шкафа в электросеть (а также после возможных обоев электросети) на дисплее появятся цифры 12.00 и загорится индикатор , который будет мигать пока не будет установлено время.

Чтобы установить правильное время, нажимайте - и +. На то, чтобы время запомнилось, дается 5 секунд, в течение которых нельзя нажимать кнопки. Скорость изменения значительно увеличиться через несколько секунд после того, как кнопки были нажаты.

Чтобы изменить время на часах, нажмите  4 раза, пока не начнет мигать индикатор .

и настройте корректное время с помощью кнопок + и -.

Внимание! Отключение питания может вызвать отмену настроек программы, в том числе часов. При включении питания, индикатор  начнет мигать и можно будет повторно запрограммировать время.

Очистка прибора

Важно

Перед тем, как начать очистку прибора, отключите его от сети и достаньте вилку из розетки.

Очистка духового шкафа должна производиться после использования, когда духовка уже выключена, но еще теплая, чтобы жир, образовавшийся на стенках духовки во время приготовления пищи, еще не застыл и легко отмылся.

Удалите боковые направляющие из хромированной стали, потяните переднюю часть вверх, чтобы отсоединить их от стенок духовки и затем достаньте их из задних отверстий. Протрите духовку мягкой тканью смоченной в разбавленном растворе нашатырного спирта, затем протрите сухой тканью и высушите. Если загрязнения еще остались, положите влажную тряпку, смоченную в растворе нашатырного спирта внутри духовки, закройте дверцу и через пару часов вымойте духовку теплой водой с жидким моющим средством, протрите сухой тканью и высушите. Чтобы очистить глянцевые металлические детали снаружи духовки, используйте мягкую ткань, смоченную в мыльном растворе, не используйте абразивные чистящие средства.

Также избегайте использования кислоты или щелочи (лимонного сока, уксуса, соли, томатов и т.п.). Не используйте средства, содержащие хлор, кислоту или абразивные вещества для очистки покрытых лаком поверхностей. Не используйте предметы из стальной проволоки или металлические инструменты, которые могут поцарапать покрытие.

Не используйте очистители высокого давления и паровые очистители для очистки духовки.

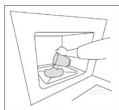
Как правило, для очистки духовки достаточно использовать влажную мягкую ткань и теплое моющее средство, однако для очистки застарелых пятен рекомендуется следующее:

ОЧИСТКА ДУХОВКИ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ AQUASmart:

1. Достаньте из духовки съемные детали: противни, решетку, боковые направляющие.



2. Налейте 200 мл воды с моющим средством на дно духового шкафа



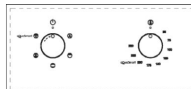
3. Включите AquaSmart и включите духовку на 15 минут на 200°C



4. Переключите терморегулятор с 200°C на 0°C. Дайте духовке остыть в течение 20 минут.



5. Выключите функцию AquaSmart. Протрите духовку мягкой тканью.



Очистка эмалированных и стеклянных поверхностей

Для очистки поверхностей из этих материалов используйте только специально предназначенные средства. Не используйте средства, содержащие хлорку, например, отбеливатели.

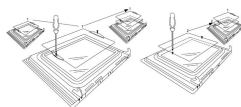
Очистка стекла дверцы духовки

Не используйте абразивные средства, которые могут поцарапать стекло. Помните, если на стеклянной дверце образовались царапины, в дальнейшем это может привести к опасным последствиям.

Чтобы упростить очистку, внутреннее стекло дверцы можно снять. Способы, как снять стекло, описаны ниже (для 3 типов дверц духовки).

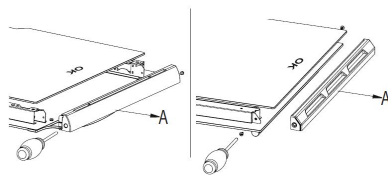
Тип дверцы А

Открутите болты, фиксирующие стекло, расположенные на внутренней поверхности дверцы, и аккуратно выдвиньте стекло. В версиях духовок с тройным стеклом, среднее стекло извлекается таким же способом. Процедура извлечения такая же, как описано выше.



Тип дверцы В1/В2

Открутите болты, фиксирующие верхний стопор стекла дверцы, выдвиньте стопор в направлении "А". Затем можно выдвинуть стекло. В версиях духовок с тройным стеклом, среднее стекло извлекается таким же способом.



Тип дверцы С

Аккуратно приподнимите стекло, поместив плоскую отвертку в углубления, как показано на рисунке ниже.



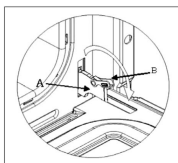
После очистки стекла, аккуратно поставьте его на место, убедившись, что оно встало в углубление по всему периметру дверцы.

Как снять дверцу с духовки

Чтобы облегчить очистку внутренней поверхности духовки, можно полностью снять с нее дверцу. Способы, как снять дверцу с духовки, описаны ниже (для 3 типов дверц духовки).

Тип дверцы A/B2

Петли "А" имеют два подвижных болта "В". Если снять болт "В", то петли выйдут из пазов. Затем наполовину прикройте дверцу. После этого потяните дверцу вверх и снимите ее, придерживая за края возле петель. Для того, чтобы поставить дверцу на место, сначала вставьте петли в пазы, затем полностью откройте дверцу. Не забудьте закрутить два съемных болта "В" до того, как закроете дверцу.

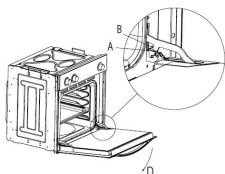


Внимание

Снимая дверцу будьте осторожны, так как система блокировки может случайно отскочить. Никогда не погружайте дверцу под воду.

Тип дверцы B1

Приведите дверцу в позицию "D", как показано на рисунке. Сдвиньте два съемных соединителя петель "А" в позицию "В". Затем наполовину прикройте дверцу. После этого потяните дверцу вверх и снимите ее, придерживая за края возле петель. Для того, чтобы поставить дверцу на место, сначала вставьте петли в пазы, затем полностью откройте дверцу. Не забудьте закрутить два съемных болта "В" до того, как закроете дверцу.



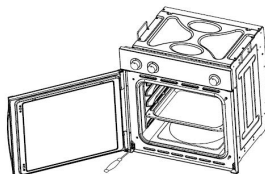
Внимание

Снимая дверцу будьте осторожны, так как система блокировки может случайно отскочить. Никогда не погружайте дверцу под воду.

Тип дверцы С

Откройте дверцу. Крепко придерживая ее, с помощью подходящей отвертки открутите нижнюю петлю в месте ее фиксации с духовкой. Затем открутите верхнюю петлю и снимите дверцу.

Для того чтобы поставить дверцу на место, проделайте эти же шаги в обратном порядке.

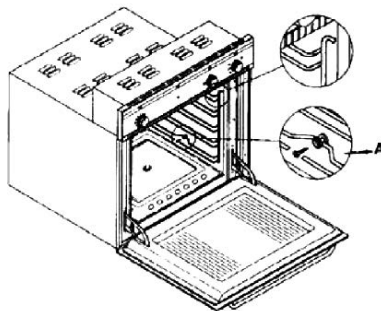


Аксессуары для духовки

Духовка может быть оснащена боковыми направляющими, которые крепятся к стенкам духовки. На боковые направляющие можно установить решетку-гриль и противень. Для того, чтобы снять направляющие, действуйте следующим образом, в зависимости от типа направляющих:

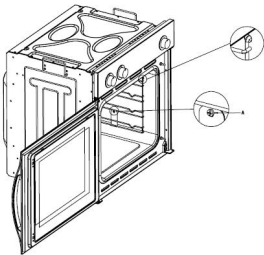
Тип направляющих 1

Для того, чтобы снять направляющие, нажмите на точку А и потяните направляющие вниз.



Тип направляющих 2

Для того, чтобы снять боковые направляющие, открутите болт с помощью отвертки и потяните за решетку.



Инструкция по установке

Установка данного прибора должна осуществляться квалифицированным специалистом, в соответствии с действующими нормативными документами по монтажу электропроводки и электрооборудования.

Перед установкой прибора

После распаковки прибора, убедитесь, что в полной комплектации духового шкафа, которая включает:

- Руководство пользователя
- Решетку
- 1 противень
- Болты и стопоры для встройки прибора в корпусную мебель

Установка прибора

Данный прибор относится к Классу I. Его необходимо заземлить в соответствии с действующими нормативными документами. Производитель снимает с себя всю ответственность в случае, если установка была осуществлена ненадлежащим способом.

Важно

Материал из которого изготовлена мебель, а также все материалы, используемые для установки духового шкафа, должны выдерживать температуру на 85°C выше температуры окружающей среды во время использования духового шкафа. Некоторые типы виниловой или ламинированной кухонной мебели подвержены повреждениям и выцветанию даже при температуре ниже указанной. Если прибор установить, не принимая во внимание данные температурные ограничения, или на расстоянии менее 4 мм от мебели, ответственность за порчу прибора и мебели лежит на пользователе.

Рекомендации по установке

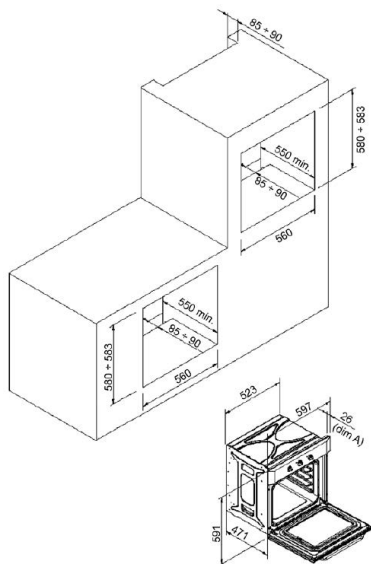
1. Духовой шкаф необходимо устанавливать в стандартный проем корпусной мебели размером 600 мм, как показано на рисунке ниже, под варочную панель либо в кухонный пенал.

2. При установке духового шкафа в кухонный пенал, убедитесь, что обеспечена достаточная вентиляция. Для этого снимите заднюю стенку корпусной мебели, в которую установлен духовой шкаф, и оставьте отверстие размером не менее 85-90мм, как показано на рисунке ниже.

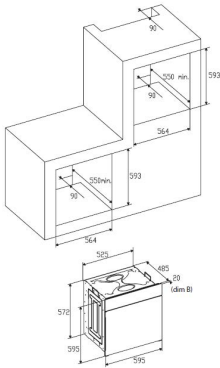
3. Убедитесь, что духовой шкаф надежно закреплен в корпусной мебели. Духовой шкаф фиксируется в корпусной мебели с помощью 4 болтов "А", по одному в каждом углу дверной рамы.

На рисунке ниже изображен порядок установки духового шкафа шириной 60 см (форма верхней части духового шкафа может быть разной) в корпусную мебель.

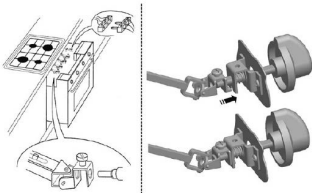
Толщина дверцы шкафа 26 мм (dim A)



Толщина дверцы шкафа 20 мм (dim B)

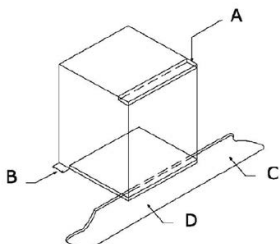


4. Мультифункциональный духовой шкаф устанавливается в соответствии с рисунком ниже

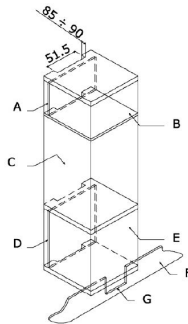


- A. Снимите фиксаторы
- B. Между стенкой и задней частью поддерживающей стенки и основанием мебели должно остаться расстояние 75-90 мм
- C. Основание
- D. Фальшкороб, который нужно установить

Рис. Требования к вентиляции и расстоянию для установки обычного духового шкафа в стандартную корпусную мебель.
Минимальные требования к вентиляции для верхней, основной и поддерживающей стенкам шкафчика.



- A. Задняя стенка
- B. Место для хранения
- C. Снимите заднюю часть этой секции
- D. Задняя стенка
- E. Место для хранения
- F. Основание
- G. Вентиляционный зазор



Электрическое соединение

Перед подключением прибора, убедитесь, что напряжение, указанное на технической табличке прибора, совпадает с напряжением электросети.

Внимание.

Прибор должен быть заземлен.

Прибор подсоединяют к двухполюсному автоматическому выключателю 13 А с защищенной розеткой, с 3 мм разделителями между контактами, который находится в непосредственной близости к прибору.

Важно

Провода электрокабеля имеют разные цвета:
Жёлто-зеленый-земля
Голубой- ноль
Коричневый- фаза

- Жёлто-зеленый провод соединяют с терминалом, отмеченным буквой "E" или значком "земля" или жёлто-зеленым цветом.
- Голубой провод соединяют с терминалом, отмеченным буквой "N".
- Коричневый провод соединяют с терминалом, отмеченным буквой "L".
- Температура силового кабеля в любом месте не должна нагреваться более чем на 50°С по сравнению с температурой окружающей среды.
- Если силовой кабель имеет повреждения, его необходимо заменить на силовой кабель того же производителя или обратиться в гарантийную мастерскую для его замены.

Замена силового кабеля

При необходимости замены силового кабеля, действуйте следующим образом:

1. Отключите прибор от электросети, открутите и снимите болты и снимите заднюю стенку прибора.
2. Открутите болты терминалов, чтобы достать силовой кабель.
3. Замените силовой кабель, убедившись что его характеристики соответствуют техническому листу, подсоединив провода в соответствии с их цветовыми кодами, после чего закрутите все болты обратно.

Текущий ремонт

Перед осуществлением текущего ремонта, отключите прибор от электросети.

Во время гарантийного срока эксплуатации, все необходимые работы по осуществлению текущего ремонта выполняются гарантийным сервисным центром производителя. Ремонт, проведенный посторонними лицами, отменяет действие гарантии.

Замена лампочки в духовом шкафу

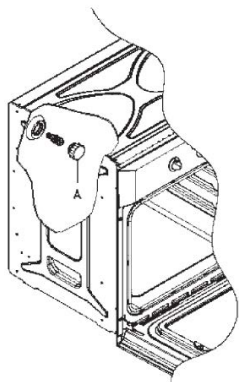
(Не является гарантийным случаем.)

В духовом шкафу установлена лампочка со следующими характеристиками: 15 или 25 Вт, 300°С, тип E-14.

ВНИМАНИЕ: Отключите прибор от электросети, снимите дверцу духового шкафа (см.выше), а также достаньте все изнутри.

Снимите защитный плафон лампочки, поворачивая его против часовой стрелки. Открутите старую лампочку и утилизируйте ее надлежащим способом. Замените на подходящую лампочку в соответствии с характеристиками, указанными в техническом листе прибора, поставьте на место защитный плафон.

ВНИМАНИЕ: Защитный плафон может быть прикручен очень крепко, возможно понадобятся дополнительные инструменты, чтобы его снять.



Уход и замена каталитического покрытия

(Покрытие не подлежит гарантийному обслуживанию).

Чтобы покрытие всегда оставалось чистым, необходимо разогревать духовку до минимум 200°С, когда появляются стойкие загрязнения, чтобы они не стали постоянными.

Если покрытие становится черным и глянцевым, его необходимо заменить. Перед заменой покрытия, достаньте изнутри все предметы.

Новое покрытие можно приобрести у производителя прибора, а также в сервисном центре. Укажите заводской код товара, указанный на технической табличке внутри прибора и/или серийный номер изделия.

Характеристики прибора

Внутренние габариты:

Высота: 340 мм

Ширина: 440 мм

Глубина: 390 мм

Полезный объем: 59 литров

Номинальное напряжение: 220-240V, 50 Гц

Силовое соединение: 13A (двухполюсной автоматический переключатель с защищенной розеткой, с 3мм разделителями между контактами).

Поглощение энергии:

Сопротивление базы: 1,30кВт

Сопротивление крышки: 0,90кВт

Сопротивление вентилятора: 2,30кВт

Сопротивление гриля: 1,35кВт

Сетевой кабель: 3 x 1,5 мм²

тип H07RN-F<HAR>

Лампочка внутри духового шкафа:

15Вт-25Вт/300°С, тип E-14

Производитель снимает с себя всю ответственность за вред, нанесенный пользователям прибора или окружающим предметам из-за ненадлежащего использования прибора.

Производитель оставляет за собой право вносить любые изменения в прибор, в случае если это необходимо для его усовершенствования, без предварительного уведомления о вносимых изменениях.

Дистрибьютор в Республике Беларусь:

Индивидуальный предприниматель Свентуховская Ж.А.

Юр.адрес: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Одинцова 71/2, кв.123

ОТДЕЛ ОПТОВЫХ ПРОДАЖ: +375 (29) 395-90-59

СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР: ИП Свентуховская Ж.А. Адрес: Минск,

ул. Тимирязева, 121/4, +375 (17) 350-15-25; +375 (44) 551-30-79

ОТДЕЛ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ: +375 (44) 551-30-79

Дистрибьютор в Российской Федерации:

Общество с ограниченной ответственностью "Техникс"

Юр.адрес: Российская Федерация, г. Смоленск, ул. Бабушкина 1-16

тел. +7 (915) 631-61-61

