

Содержание

1	Меры предосторожности	276
1.1	Общие меры безопасности	276
1.2	Ответственность производителя	277
1.3	Назначение прибора	277
1.4	Утилизация	277
1.5	Идентификационная табличка	278
1.6	Руководство по эксплуатации	278
1.7	Как читать руководство по эксплуатации	278
2	Описание	279
2.1	Общее описание	279
2.2	Панель управления	280
2.3	Другие части	281
2.4	Принадлежности, поставляемые в комплекте	281
3	Использование	284
3.1	Меры предосторожности	284
3.2	Первое использование	284
3.3	Использование принадлежностей	285
3.4	Использование духовки	287
3.5	Рекомендации по приготовлению	289
3.6	Часы	291
4	Чистка и уход	296
4.1	Меры предосторожности	296
4.2	Очистка прибора	296
4.3	Снятие дверцы	296
4.4	Чистка стекол дверцы	297
4.5	Пиролиз: автоматическая чистка духовки	300
5	Установка	304
5.1	Подключение к электропитанию	304
5.2	Замена кабеля	304
5.3	Встраивание	305

Рекомендуется внимательно прочитать данное руководство, в котором содержатся все указания для сохранения неизменными внешнего вида и функций купленного прибора. Для получения дополнительной информации о продукте см.: www.smeg.com



Меры предосторожности

1 Меры предосторожности

1.1 Общие меры безопасности

Риск получения травм

- Во время эксплуатации данный прибор и его доступные части сильно нагреваются.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов во время эксплуатации.
- Не допускайте нахождения вблизи прибора детей младше 8 лет без присмотра взрослых.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не допускается размещать на приборе во время эксплуатации металлические предметы, такие как ножи, вилки, ложки и крышки.
- Необходимо выключать прибор по окончании его эксплуатации.
- Ни в коем случае не пытайтесь погасить пламя/пожар водой: выключите прибор и накройте пламя крышкой или покрывалом из огнестойкого материала.
- Чистка и уход не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Действия по установке и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.

- Не вставляйте острые металлические предметы (столовые приборы или инструменты) в прорези прибора.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без помощи квалифицированного техника.
- В случае повреждения шнура электрического питания необходимо немедленно связаться со службой технической поддержки для его замены.

Риск нанесения ущерба прибору

- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора.
- При необходимости пользуйтесь деревянными или пластмассовыми кухонными принадлежностями.
- Не садитесь на прибор.
- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не заслоняйте отверстия и прорези, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления пищи, при котором может происходить выделение жира и масла.
- Не оставляйте посторонние предметы на варочных поверхностях.
- Никогда не используйте прибор для обогрева помещения.



Для этого прибора

- Перед заменой лампы необходимо удостовериться в том, что прибор выключен.
- Не прислоняйтесь и не садитесь на открытую дверцу.
- Убедитесь, что в дверцах духовки не застряли предметы.

1.2 Ответственность производителя

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в случае:

- ненадлежащего использования прибора;
- несоблюдения предписаний руководства по эксплуатации;
- нарушения целостности какой-либо части прибора;
- использования неоригинальных запчастей.

1.3 Назначение прибора

- Данный прибор предназначен для приготовления пищи в домашних условиях. Любое иное использование прибора считается ненадлежащим.
- Эксплуатация данного прибора разрешена детям, начиная с 8-летнего возраста, и лицам с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, если они были соответствующим образом проинструктированы или находятся под наблюдением взрослых, ответственных за их безопасность.
- Прибор не предназначен для использования с наружными таймерами или с применением систем дистанционного управления.

1.4 Утилизация



Данный прибор должен утилизироваться отдельно от других отходов (директивы 2002/95/EC, 2002/96/EC, 2003/108/EC). Данный прибор не содержит каких-либо веществ в количествах, считающихся опасными для здоровья и окружающей среды, в соответствии с действующими европейскими директивами.

Для утилизации прибора:

- обрежьте кабель электрического питания и удалите кабель вместе с вилкой.



**Электрическое напряжение
Опасность получения
электрического удара**

- Отключите общее электрическое питание.
- Отключите кабель электрического питания от электрической сети.

- По окончании срока службы прибора его следует передать в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов или же передать продавцу в момент покупки аналогичного прибора, в соотношении один к одному.



Меры предосторожности

Примите во внимание, что для упаковки прибора применяются безвредные материалы, пригодные для повторного использования.

- Передайте материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора отходов.



Пластиковые упаковки Опасность удушья

- Не оставляйте упаковку или ее части без присмотра.
- Не разрешайте детям играть с пластиковыми пакетами, входящими в состав упаковки.

1.5 Идентификационная табличка

Идентификационная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой. Никогда не снимайте идентификационную табличку.

1.6 Руководство по эксплуатации

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью прибора. Необходимо хранить его в целости и сохранности в доступном месте на протяжении всего срока службы прибора.

Перед началом использования прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

1.7 Как читать руководство по эксплуатации

В этом руководстве по эксплуатации используются следующие условные обозначения:

Меры предосторожности



Общая информация об этом руководстве по эксплуатации, о мерах безопасности и конечной утилизации прибора.

Описание



Описание прибора и принадлежностей.

Использование



Информация по эксплуатации прибора и принадлежностей, советы по приготовлению.

Чистка и уход



Информация для правильной чистки и технического обслуживания прибора.

Установка



Информация для квалифицированного специалиста: установка, ввод в эксплуатацию и испытание устройства.



Меры предосторожности



Информация



Предложения

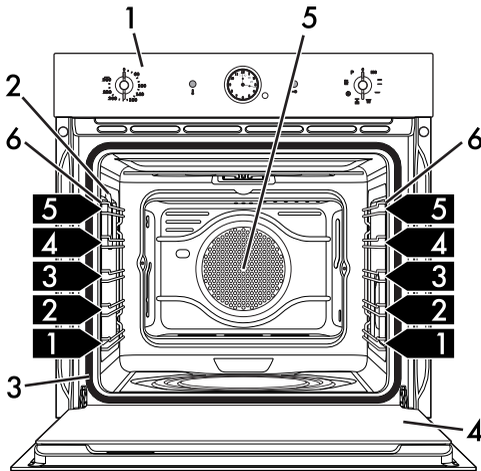
1. Последовательность инструкций по эксплуатации.

- Отдельная инструкция по эксплуатации.



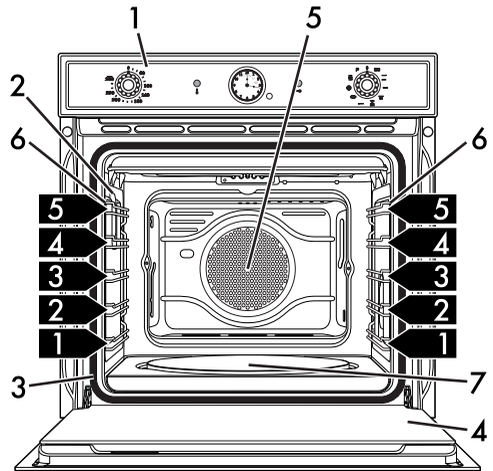
2 Описание

2.1 Общее описание



Пиролитические модели

- 1 Панель управления
- 2 Лампа
- 3 Прокладка
- 4 Дверца



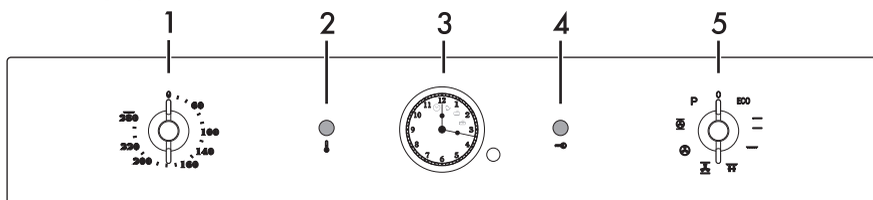
Пиролитные модели с противнем для пиццы

- 5 Вентилятор
 - 6 Опорные рамки для решеток/противней
 - 7 Плитка для приготовления пиццы (только на некоторых моделях)
- 1,2,3** → Уровень опорной рамки

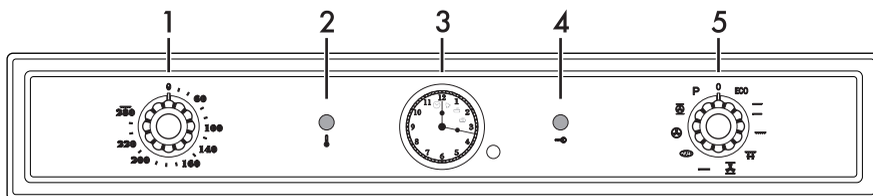


Описание

2.2 Панель управления



Пиролитические модели



Пиролитические модели с противнем для пиццы

1 Ручка температуры

При помощи этой ручки можно выбирать температуру приготовления пищи.

Поверните ручку по часовой стрелке на желаемое значение от минимума до максимума.

2 Индикаторная лампа терморегулятора

Когда мигает, означает, что духовка нагревается для достижения установленной температуры. По достижении заданной температуры индикаторная лампа термостата останется включенной вплоть до выключения духовки.

3 Часы

Служат, чтобы увидеть текущее время, установить программируемые приготовления и установить таймер.

4 Световой индикатор блокирования дверцы

Зажигается при запуске автоматического цикла чистки (пиролиз).

5 Ручка функций

Для различных режимов приготовления предусмотрены различные функции духовки. Выбрав необходимую функцию, настройте температуру приготовления ручкой температуры.

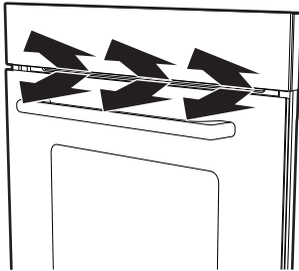


2.3 Другие части

Полки для размещения

Прибор комплектуется полками для размещения противней и решеток на разной высоте. Уровни высот установки считаются снизу вверх (см. 2.1 Общее описание).

Охлаждающий вентилятор



Вентилятор охлаждает прибор и включается во время приготовления пищи.

Вентилятор создает нормальный поток воздуха, который выходит над дверцей, и может продолжать поступать кратковременно после выключения духовки.

Внутреннее освещение

Внутреннее освещение прибора включается:

- при открытии дверцы;
- когда включается любая функция за исключением функции **P**.



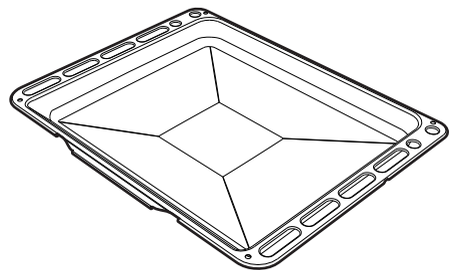
Когда дверца открыта, выключить внутреннее освещение невозможно.

2.4 Принадлежности, поставляемые в комплекте



Комплектация принадлежностями зависит от модели.

Противень для глубокой жарки

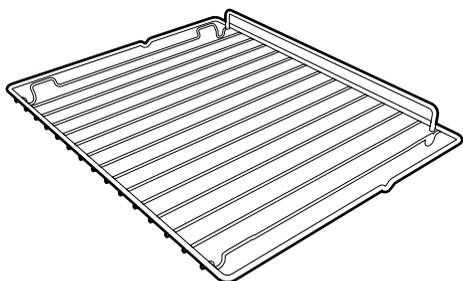


Служит для сбора жира, стекающего с блюд, положенных на решетку выше, и для выпечки тортов, пицц и сладостей.



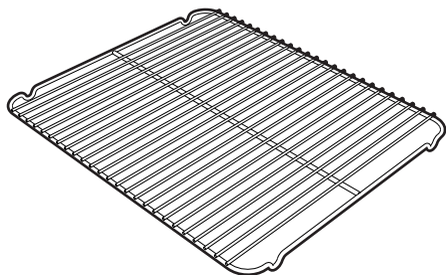
Описание

Решетка



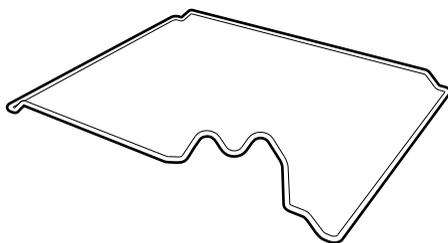
Служит в качестве подставки для емкостей с готовящимися блюдами.

Решетка для противня



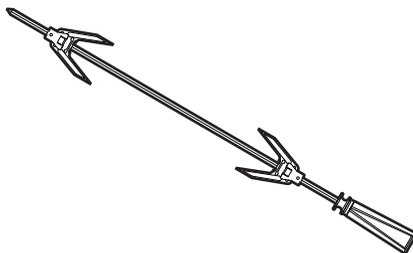
Кладется сверху на противень духовки и служит для приготовления блюд, с которых может стекать жир или жидкость.

Опора для вертела



Применяется как опора для шампура.

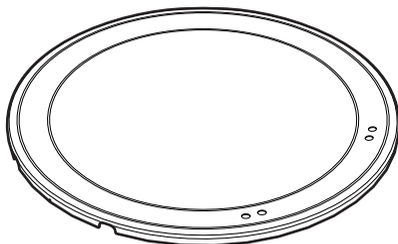
Вертел для гриля



Служит для обжарки цыпленка и блюд, которые требуют равномерной обжарки по всей поверхности.

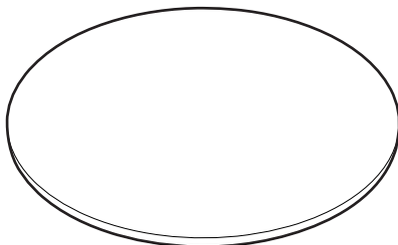


Крышка для противня пиццы (только в некоторых моделях)



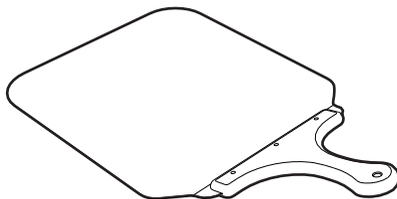
Следует расположить в выемке на дне печи вместо плиты для пиццы, если последняя не используется.

Плитка для приготовления пиццы (только на некоторых моделях)



Разработана специально для приготовления пиццы и производных продуктов.

Лопатка для пиццы (только на некоторых моделях)



Удобна для выпечки пиццы в специальном противне.



Принадлежности прибора, которые могут контактировать с пищевыми продуктами, изготовлены из материалов, отвечающих требованиям соответствующих норм.



Оригинальные комплектующие или дополнительные принадлежности можно заказать в уполномоченных сервисных центрах технического обслуживания. Используйте только оригинальные комплектующие и запчасти от производителя.



3 Использование

3.1 Меры предосторожности



Высокая температура внутри духовки во время использования
Опасность получения ожогов

- Во время приготовления держите дверцу закрытой.
- Защищайте руки термоперчатками во время обращения с пищевыми продуктами внутри духовки.
- Не касайтесь нагревателей внутри духовки.
- Не наливайте воду на очень горячие противни.
- Не позволяйте детям приближаться к работающему прибору.



Высокая температура внутри духовки во время использования
Опасность пожара или взрыва

- Не распыляйте никакие аэрозоли вблизи прибора.
- Не используйте и не оставляйте горючие материалы поблизости от прибора.
- Не пользуйтесь приборами или емкостями из пластмассы для приготовления пищи.
- Не устанавливайте внутри духовки закрытые банки или емкости.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления пищи, поскольку может происходить выделение жира или масел.
- Извлеките из духовки все противни и решетки, не используемые во время приготовления.



Неправильное использование
Риск повреждения
эмалированных поверхностей

- Не накрывайте дно духовки алюминиевой или оловянной фольгой.
- Если используется бумага для выпечки, ее следует расположить так, чтобы она не мешала циркуляции горячего воздуха внутри духовки.
- Не ставьте кастрюли или противни непосредственно на дно духовки.
- Не наливайте воду на очень горячие противни.

3.2 Первое использование

1. Удалите все защитные пленки снаружи и внутри прибора, а также с аксессуаров.
2. Удалите все этикетки (за исключением идентификационной таблички с техническими данными) с аксессуаров и из духовки.
3. Извлеките из прибора и вымойте все аксессуары (см. 4 Чистка и уход).
4. Нагрейте рабочую камеру духовки без продуктов, задав максимальную температуру с целью удаления остатков производства.

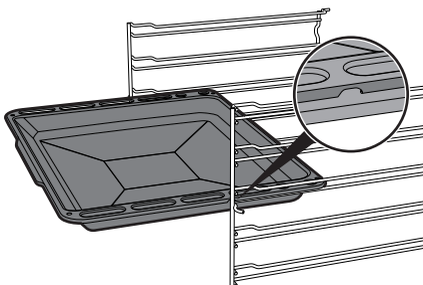
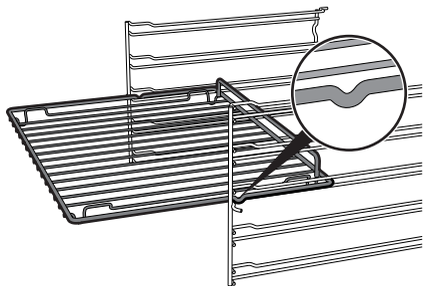


3.3 Использование принадлежностей

Решетки и противни

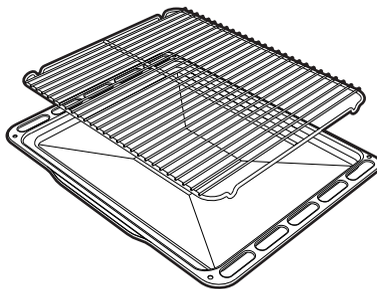
Решетки и противни следует вставлять в боковые направляющие вплоть до упора.

- Защитные механические стопоры, препятствующие случайному извлечению решетки, должны быть повернуты вниз и к задней стенке рабочей камеры духовки.



Решетка для противня

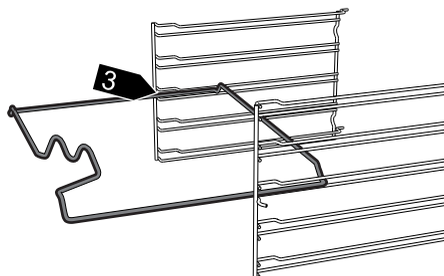
Решетка для противня вставляется внутрь самого противня. Таким образом, можно собрать жир отдельно от готовящихся продуктов.



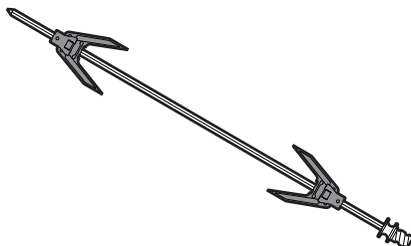
Вертел для гриля

Для готовки с шампуром установите опору для шампура на третьем уровне.

Профилированная часть после установки круглого проката должна оставаться повернутой к внешней стороне.



Используйте вилки и клип, чтобы подготовить шампур для гриля.



Аккуратно вставьте до упора решетки и противни в рабочую камеру духовки.

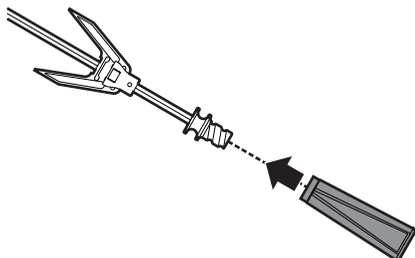


Вымойте противни перед первым использованием, чтобы удалить возможные производственные остатки.



Использование

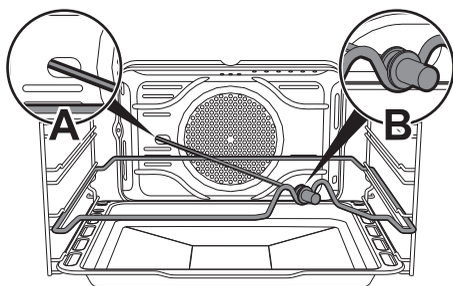
Привинтите специальную ручку для удобного перемещения шампура для гриля.



После подготовки шампура для гриля установите его на соответствующей опоре для шампура.

Вставьте шампур в отверстие **A** так, чтобы включился моторчик шампура.

Стараться, чтобы защелка была корректно вставлена в профилированную часть опоры для шампура **B**.



Рекомендуется установить противень для сбора жира на первом уровне.

Крышка и противень для приготовления пиццы (только на некоторых моделях)

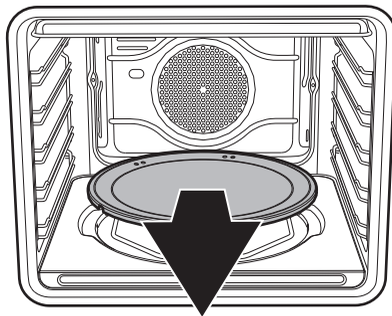


Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Не используйте плитку для приготовления пиццы способом, отличающимся от описанного выше (например, не используйте его в духовках с газовыми горелками, или на стеклокерамических варочных поверхностях, или в духовках, не предназначенных для использования этой принадлежности).
- Заправляйте пиццу маслом после того, как она извлечена из духовки, поскольку пятна масла, которые могут образоваться, ухудшат эстетическое и функциональное состояние противня для приготовления пиццы.
- Если противень для пиццы не используется, выньте его из духовки и закройте специальной крышкой, которая идет в комплекте с противнем.

Выньте со дна холодной духовки крышку и вставьте противень для приготовления пиццы. Постарайтесь корректно установить противень в специальное гнездо.

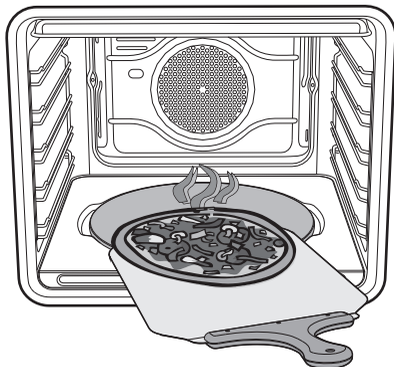
Используйте для жарки специальную функцию пиццы .





Лопатка для пиццы (только на некоторых моделях)

Когда ставите или вынимаете блюда из духовки, всегда держите лопатку для пиццы за деревянную ручку. Рекомендуется слегка посыпать стальную поверхность мукой для облегчения скольжения свежих продуктов, которые, будучи влажными, могут прилипнуть к стальной поверхности.



3.4 Использование духовки

Включение духовки

Чтобы включить духовку:

1. Выберите функцию приготовления при помощи ручки функций.
2. Выберите температуру при помощи ручки температуры.



Чтобы прервать функцию в любой момент, поверните ручку выбора функций в положение **0**.

Предварительный нагрев

Функциям приготовления предшествует этап предварительного разогрева, который позволяет прибору нагреться до температуры готовки.

Мигающая индикаторная лампа указывает на то, что духовка разогревается.

После достижения нужной температуры индикаторная лампа останется зажженной, и включится звуковой сигнал, оповещающий о том, что продукты питания можно положить в духовку.



Использование

Список режимов приготовления



Эко

Сочетание гриля и нижнего нагревательного элемента прежде рекомендуется для варки на отдельной полке, с малым потреблением энергии.



Стат. нагрев

В этом режиме тепло, одновременно поступающее сверху и снизу, позволяет приготавливать особые типы блюд. Традиционный режим приготовления, называемый также статическим, подходит для приготовления одного блюда за раз. Этот режим идеально подходит для приготовления жаркого любого типа, хлеба, пирогов с начинкой и особенно рекомендуется для приготовления жирного мяса, например, гуся или утки.



Гриль

Тепло, производимое нагревательным элементом гриля, позволяет получить наилучшие результаты при жарке на гриле, прежде всего, кусков мяса средней/малой толщины, а в сочетании с шампуром (если входит в комплект) позволяет создать в конце приготовления равномерную корочку. Идеально подходит для приготовления сосисок, свиных отбивных, бекона. Этот режим позволяет поджаривать на гриле одновременно большие объемы блюд, в частности, мясных.



Гриль + вертел

Вертел применяется в сочетании с нагревательным элементом гриля, обеспечивая получение безукоризненной золотистой корочки.



Верх+низ+конвекция

Работа вентилятора в сочетании с традиционным режимом приготовления обеспечивает однородное прожаривание самых сложных блюд. Этот режим идеально подходит для приготовления печенья и тортов, в том числе при их приготовлении на нескольких уровнях. (Для варок на более чем одной полке рекомендуется использовать 2-ю и 4-ю полки).



Нижний нагрев (только на некоторых моделях)

Тепло, поступающее только снизу, обеспечивает окончание приготовления блюд, требующих высокой основной температуры, не ухудшая их подрумянивания. Идеально подходит для сладких или соленых пирогов, десертов с фруктовой начинкой и пиццы.



Пицца (только на некоторых моделях)

Работа вентилятора в сочетании с грилем и нижним нагревательным элементом гарантирует однородное прожаривание даже сложных блюд. Идеальна не только для пиццы, но и для печенья и тортов.



Задний нагрев + конвекция

Сочетание вентилятора и нагрева сзади (встроенного в задней части духовки) обеспечивает жарку различных блюд на большем количестве уровней, при условии, что для их приготовления требуются одинаковые температуры и одинаковый тип жарки. Циркуляция горячего воздуха обеспечивает мгновенное и однородное распределение тепла. В этом режиме можно, например, готовить одновременно (на нескольких полках) рыбу, овощи и печенье, при этом не будет происходить смешения запахов и вкусовых оттенков.



Турборежим

Сочетание жарки с вентиляцией с традиционной жаркой позволяет очень быстро и эффективно готовить различные блюда на различных уровнях без смешения запахов и вкусовых оттенков. Идеально подходит для приготовления блюд больших объемов, которые требуют интенсивной жарки.

Р Пиролиз

При выборе этой функции духовка нагревается до температур, достигающих до 500 °С, которые разрушают все жировые загрязнения, образовавшиеся на ее внутренних стенках.

3.5 Рекомендации по приготовлению

Общие рекомендации

- Пользуйтесь режимом с обдувом для приготовления блюд на нескольких уровнях.
- Повышение температуры не позволяет сократить время приготовления (блюдо может оказаться пережаренным снаружи и недожаренным внутри).

Рекомендации по приготовлению мясных блюд

- Время приготовления зависит от толщины, качества продукта и от вкусовых предпочтений потребителя.
- Рекомендуется использовать термометр для мяса во время приготовления жареных блюд или просто нажимать ложкой на поджариваемое мясо. Если оно плотное, значит, оно готово, в противном случае следует дожарить в течение еще нескольких минут.



Советы по приготовлению в режиме гриль и гриль + конвекция

- Приготовление мяса на гриле может выполняться как в не разогретой, так и в предварительно разогретой духовке, если вы желаете изменить эффект приготовления.
- В режиме гриля + конвекция рекомендуется предварительно разогреть духовку.
- Рекомендуется размещать продукты по центру решетки.
- В режиме гриля рекомендуется повернуть ручку температуры на самое высокое значение в соответствии с символом  для оптимизации приготовления.

Рекомендации по приготовлению десертов и печенья

- Рекомендуется использовать темные металлические формы, так как они обеспечивают лучшее поглощение тепла.
- Температура и длительность приготовления зависят от качества и консистенции теста.
- Чтобы проверить готовность: по окончании выпекания вставьте зубочистку в самую высокую точку приготавливаемого изделия. Если тесто не прилипнет к зубочистке, значит, выпечка готова.
- Если после выемки из духовки выпечка оседает, то при следующем выпекании уменьшите установленную температуру приблизительно на 10 °C, установив в случае необходимости большее время приготовления.

Рекомендации по размораживанию и поднятию теста

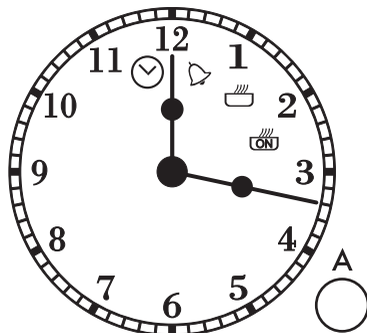
- Рекомендуется размещать замороженные пищевые продукты в емкости без крышки на первом уровне духовки.
- Не накладывайте блюда друг на друга.
- Для размораживания мяса пользуйтесь решеткой, установленной на втором уровне, и противнем, установленным на первом уровне. Таким образом блюдо не будет контактировать с жидкостью, образующейся при размораживании.
- Самые чувствительные к теплу части можно накрыть тонкой алюминиевой фольгой.
- Для хорошего поднятия теста поставьте на дно духовки сосуд с водой.

Для экономии энергии

- Выключайте духовку за несколько минут до окончания обычного времени приготовления. В течение нескольких минут приготовление продолжится за счет тепла, накопившегося внутри духовки.
- Во избежание рассеивания тепла как можно реже открывайте дверцу духовки.
- Всегда поддерживайте внутреннюю часть прибора в чистоте.



3.6 Часы



Индикаторная лампа часов



Индикаторная лампа таймера



Индикаторная лампа подогрева



Индикаторная лампа отсрочки включения

A Ручка регулирования

Установка текущего времени

При использовании прибора в первый раз или после отключения электропитания на часах индикаторная лампа часов  будет мигать.

1. Следует поворачивать ручку регулирования по часовой стрелке/против часовой стрелки до установки текущего времени.
2. Спустя примерно 5 сек. индикаторная лампа часов  погаснет и часы начнут правильно функционировать.

При необходимости можно изменить текущее время, например при переходе на зимнее/летнее время.

3. Для дальнейшей настройки часов следует убедиться, что ни одна из функции не активирована (**ручка температуры** и **ручка функций** должны находиться в положении **0**).
4. Поверните ручку регулирования по часовой стрелке/против часовой стрелки.



Использование

Таймер



Эта функция не прерывает процесс приготовления, а только включает звуковой сигнал.



Таймер может быть активирован как во время приготовления, так и когда прибор находится в состоянии ожидания.

1. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор таймера  начнет мигать.
2. В течение 5 секунд поверните ручку регулирования по часовой стрелке/против часовой стрелки для установки времени приготовления (макс. 4 часа). Каждое увеличение/уменьшение будет показываться смещением минутной стрелки на одно деление.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени, а индикатор таймера  останется гореть непрерывным светом, и начнется отсчет времени.

Во время работы таймера можно дополнительно изменять длительность приготовления.

3. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор таймера  начнет мигать.
4. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по часовой/против часовой стрелки, чтобы задать новое значение длительности приготовления.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени, а индикатор таймера  останется гореть непрерывным светом, и начнется новый отсчет времени.

После истечения заданных минут индикатор таймера  начнет мигать, и прозвучит звуковой сигнал.

5. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите на регулировочную ручку.



Чтобы отменить работу таймера в любой момент, нажмите на регулировочную ручку и удерживайте ее нажатой примерно 3 секунды.



Отсрочка включения



Под отсрочкой включения понимается функция, позволяющая начать приготовление в определенное время, установленное пользователем, с последующим автоматическим выключением прибора.

После настройки какой-либо функции приготовления:

1. Нажмите 2 раза регулировочную ручку. На часах индикатор отсроченного включения  начнет мигать.
2. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать время начала приготовления (макс. 12 часов).
3. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать.
4. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать время окончания приготовления.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени.

5. Поверните ручку регулировки температуры на желаемое значение.
6. Приготовление начнется в заданное время и будет продолжаться до окончания заданного времени.

Во время приготовления вы можете изменять заданные значения.

7. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать.

8. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать новое время окончания приготовления.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени.

По окончании приготовления индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать, и прозвучит звуковой сигнал.

9. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите на регулировочную ручку.



Чтобы отменить приготовление с отсрочкой включения в любой момент, нажмите на регулировочную ручку и удерживайте ее нажатой примерно 3 секунды.



Чтобы прервать функцию в любой момент, поверните ручку выбора функций в положение **0**.



Приготовление с помощью таймера

i Под приготовлением с установкой времени понимается функция, позволяющая начать приготовление и закончить его по истечении определенного периода времени, установленного пользователем.

После настройки какой-либо функции приготовления:

1. Нажмите 2 раза регулировочную ручку. На часах индикатор отсроченного включения  начнет мигать.
2. Нажмите ручку регулировки. На часах индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать.
3. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать время окончания приготовления.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени.

4. Поверните ручку регулировки температуры на желаемое значение.

Приготовление начнется и будет продолжаться до окончания заданного времени.

Во время приготовления вы можете изменять заданные значения.

5. Нажмите ручку регулировки. На часах индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать.

6. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать новое время окончания приготовления.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени.

По окончании приготовления индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать, и прозвучит звуковой сигнал.

7. Чтобы отключить звуковой сигнал, нажмите на регулировочную ручку.



Чтобы отменить приготовление с отсрочкой включения в любой момент, нажмите на регулировочную ручку и удерживайте ее нажатой примерно 3 секунды.



Чтобы прервать функцию в любой момент, поверните ручку выбора функций в положение **0**.



Указательная таблица жарок

Блюда	Вес (кг)	Режим	Полож. ниж. направ-щих	Температура (°C)	Время (минуты)	
Лазанья	3 - 4	Стат. нагрев	1	220 - 230	45 - 50	
Запеченная паста	3 - 4	Стат. нагрев	1	220 - 230	45 - 50	
Жаркое из телятины	2	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	90 - 100	
Свинина, филе	2	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	70 - 80	
Свинные колбаски	1,5	Гриль + конвекция	4/3	280	15	
Ростбиф	1	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	200	40 - 45	
Жаркое из кролика	1,5	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	70 - 80	
Филе индейки	3	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	110 - 120	
Запеч.свиная шейка	2 - 3	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	170 - 180	
Цыпленок табака	1,2	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	65 - 70	
					Сторона 1	Сторона 2
Свинные отбивные	1,5	Гриль + конвекция	4/3	280	15	5
Свинные ребрышки	1,5	Гриль + конвекция	4/3	280	10	10
Бекон	0,7	Гриль	5/4	280	7	8
Свиное филе	1,5	Гриль + конвекция	4/3	280	10	5
Говяжье филе	1	Гриль	5/4	280	10	7
Сима (из лососевых)	1,2	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	150 - 160	35 - 40	
Морской черт	1,5	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	160	60 - 65	
Палтус	1,5	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	160	45 - 50	
Пицца	1	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	280	8 - 9	
Хлеб	1	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	190 - 200	25 - 30	
Фокачча	1	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180 - 190	20 - 25	
Пончики	1	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	160	55 - 60	
Песочное тесто	1	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	160	35 - 40	
Пирог из рикотты	1	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	160 - 170	55 - 60	
Пельмени с начинкой	1	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	160	20 - 25	
Бисквит парадиз	1,2	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	160	55 - 60	
Заварное печенье	1,2	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	180	80 - 90	
Бисквит	1	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	150 - 160	55 - 60	
Рисовый пирог	1	Турбо-режим/Верх+низ+конвекц	2	160	55 - 60	
Булочки	0,6	Задн.нагрев+конвекц/Верх+низ+конвекц	2	160	30 - 35	

Время, указанное в таблицах, дано без учета длительности предварительного разогрева и ориентировочно.



4 Чистка и уход

4.1 Меры предосторожности



**Неправильное использование
Риск повреждения
поверхностей**

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не используйте абразивные моющие средства, вызывающие коррозию или содержащие хлор, аммиак или отбеливатель (напр., порошковые средства, пятновыводители и пр.).
- Запрещается использовать грубые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.

4.2 Очистка прибора



Рекомендуется использовать чистящие средства, предлагаемые изготовителем духовки.

Рекомендации по чистке рабочей камеры духовки

Чтобы сохранить духовку в хорошем состоянии, следует регулярно чистить ее после остывания.

Не оставляйте внутри рабочей камеры духовки остатков пищи, так как, засохнув, они могут повредить эмаль.

Перед каждой очисткой извлекайте все съемные части.

Чтобы облегчить операции чистки, рекомендуется снять:

- дверцу;
- опорные рамки для решеток и противней;
- прокладку духовки (за исключением пиролизных моделей).



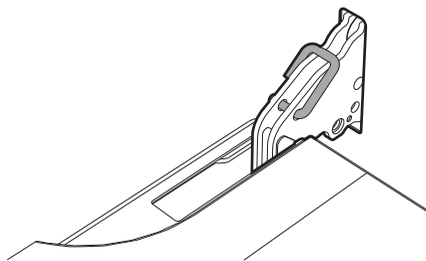
В случае использования специальных чистящих средств рекомендуется запустить прибор при максимальной температуре на 15/20 минут, чтобы удалить имеющиеся остатки.

4.3 Снятие дверцы

Для облегчения операций чистки снимите дверцу и поместите ее на холстину.

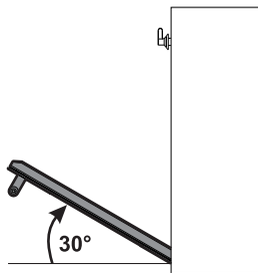
Для снятия дверцы необходимо выполнить следующие операции:

1. Полностью откройте дверцу и вставьте два штифта в отверстия шарниров, указанные на схеме.

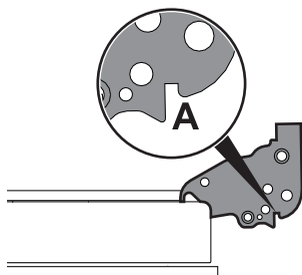




2. Возьмите дверцу за обе стороны двумя руками, приподнимите ее под углом приблизительно 30° и извлеките.



3. Чтобы снова установить дверцу, вставьте шарниры в соответствующие пазы, расположенные на приборе, так чтобы шлицы **A** полностью вошли в пазы. Опустите дверцу вниз, установите ее и извлеките штифты из отверстий петель.



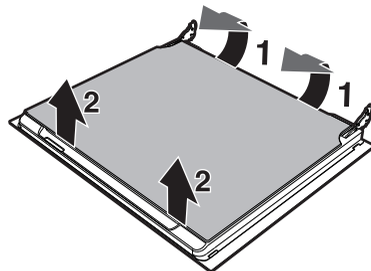
4.4 Чистка стекол дверцы

Рекомендуется постоянно поддерживать стекла совершенно чистыми. Для чистки используйте впитывающие кухонные салфетки. Трудно очищающиеся загрязнения промойте влажной губкой и нейтральным чистящим средством.

Демонтаж внутренних стекол

Для облегчения чистки внутренних стекол, из которых состоит дверца, они могут быть полностью сняты в следующем порядке.

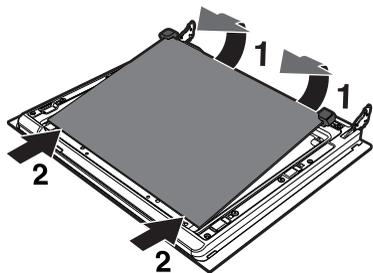
1. Снимите внутреннее стекло, осторожно вытягивая его кверху в задней части, следуя направлению, указанному стрелками (1).
2. Затем потяните стекло к передней части кверху (2). Таким образом разблокируются 4 стержня, прикрепленные к стеклу со стороны своих гнезд на дверце духовки.



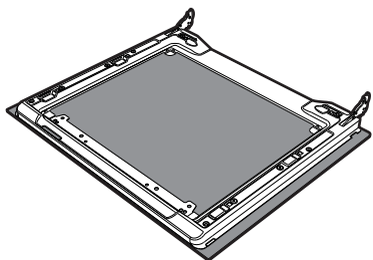


Чистка и уход

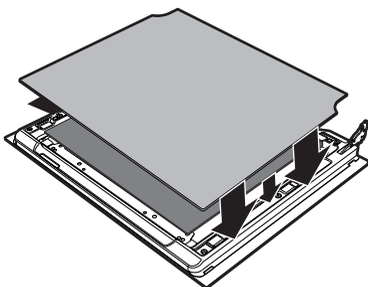
3. На multifunctional моделях имеется промежуточное стекло. Снимите промежуточные стекла, приподнимая их кверху.



4. Произведите чистку внешнего стекла и предварительно снятых стекол. Для чистки используйте впитывающие кухонные салфетки. Трудно отчищающиеся загрязнения промойте влажной губкой и нейтральным чистящим средством.



5. Вставьте стекла на прежнее место в обратном порядке.
6. Установите внутреннее стекло. Обращая внимание на тщательную центровку 4 стержней, вставьте их в гнезда на дверце духовки, слегка надавив на них.



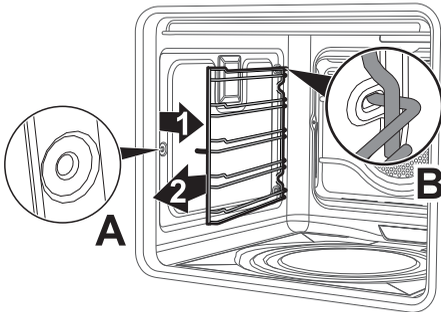


Снятие опорных рамок для решеток/противней

Снятие опорных рамок для решеток/противней упрощает чистку боковых частей. Необходимо выполнять эту операцию всегда, когда применяется автоматический цикл чистки (только на некоторых моделях).

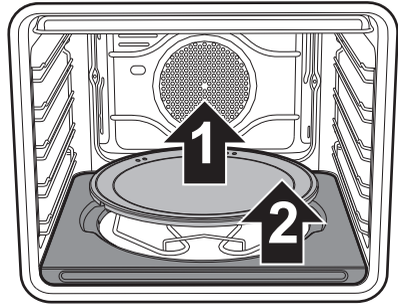
Для снятия опорных рамок для решеток/противней выполните следующие действия:

1. Потяните рамку вовнутрь духовки и извлеките ее из паза **A**.
2. Затем выньте ее из гнезд, расположенных в задней части **B**.
3. Чтобы установить опорные рамки для решеток/противней на место, выполните описанные выше операции в обратном порядке.

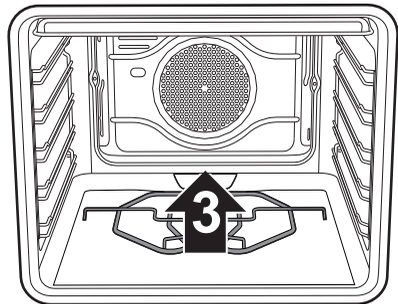


Только на моделях для пиццы:

Последовательно удалите крышку противня для пиццы (1) и дно (2), на котором она установлена. Основание должно быть поднято вверх на несколько миллиметров и затем полностью вынута.



Поднимите на несколько сантиметров вверх конец нижнего нагревательного элемента (3) и почистите дно духовки.



Поставьте на место основание плитки для пиццы, подталкивая его до упора к задней части духовки и давая вклиниться в пластинку нагревательного элемента на основании плиты.



Чистка плитки для пиццы

Плитка для приготовления пиццы промывается отдельно в следующем порядке:

Камень необходимо чистить после каждого использования. Не начинайте новое нагревание, если камень еще покрыт остатками пищи. Для чистки налейте 50 куб/см уксуса на плитку, оставьте на 10 минут, затем почистите абразивной мочалкой или мочалкой из металлической сетки. Ополосните водой и оставьте высушаться.

- До начала чистки удалите грязь, нагоревшую на камне, с помощью металлического шпателя или скребка для чистки стеклокерамических жарочных полок.
- Для оптимальной чистки камень должен быть еще теплым или, в качестве альтернативы, должен промываться горячей водой.
- Используйте мочалки из металлической сетки или не абразивные мочалки фирмы Scotch Brite, пропитанные лимонным раствором или уксусом.
- Запрещается использовать моющие средства.
- Запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Запрещается помещать камень в воду надолго для размокания и размягчения грязи.
- Запрещается пользоваться влажным камнем раньше, чем через 8 часов после его чистки.

Со временем на поверхности камня могут появиться точки морщинистости. Это всего лишь результат нормального расширения, которое при высоких температурах возникает в эмалевом покрытии камня.

4.5 Пиролиз: автоматическая чистка духовки



Пиролиз — это процесс автоматической чистки при высокой температуре, которая приводит к разложению загрязнений. Благодаря этому процессу можно очень легко очистить внутреннюю часть духовки.



Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Удаляйте с внутренних поверхностей духовки плотные остатки пищи и вылившиеся жидкости, оставшиеся после предыдущих приготовлений пищи.
- Выключите горелки или электрические конфорки варочной панели, установленной на духовке.

Предварительные операции

Перед запуском процесса пиролиза:

- очистите внутреннее стекло, следуя указаниям по обычной чистке.
- При образовании трудноудаляемой накипи распылите средство для чистки духовок на стекло (рекомендуется внимательно прочесть инструкции, указанные на упаковке этого средства); оставьте на 60 минут, затем ополосните и вытрите стекло кухонной салфеткой или салфеткой из микрофибры.



- Выньте из духовки все принадлежности.
- Разместите крышку противня для пиццы в углублении на дне духовки на место противня для пиццы.
- Снимите опорные рамки решеток/противней.
- Снимите верхнюю защиту (если имеется).
- Закройте дверцу.

Настройки процесса пиролиза

1. Поверните ручку выбора функций на символ **P**.
2. Поверните регулировочную ручку вправо или влево, чтобы задать длительность цикла очистки от минимум 2 до максимум 3 часов.
3. Нажмите регулировочную ручку, чтобы начать пиролиз.



Рекомендуемая продолжительность пиролиза:

- Слабая загрязненность: 120 минут.
- Средняя загрязненность: 150 минут.
- Сильная загрязненность: 180 минут.

Пиролиз

После выбора продолжительности пиролиза, индикаторная лампа термостата начинает мигать и духовка начнет нагреваться.

Через 2 минуту после начала пиролиза, устройство дверцы препятствует каждой попытке открывания (индикаторная лампа блокирования двери включается).



Когда дверца заблокирована, выбрать какую-либо функцию невозможно.



Чтобы прервать пиролиз в любой момент, поверните ручку выбора функций в положение **0**.

Во время пиролиза можно изменить его длительность.

4. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор запрограммированного приготовления  начнет мигать.

5. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать новое время окончания приготовления.

В конце пиролиза звуковой сигнал обозначит конец цикла автоматической чистки.

6. Возвратить ручку функций в положение **0**.



Дверь остается заблокированной до того, как температура внутри духовки возвращается на уровни безопасности.

7. Подождите, пока духовка не остынет, и соберите остатки внутри духовки с помощью влажной салфетки из микрофибры.

i

Во время первого цикла пиролиза могут появиться неприятные запахи, вызванные нормальным испарением маслянистых веществ, используемых при поставке прибора производителем. Это абсолютно нормальное явление, которое исчезает после первого цикла пиролиза.

i

Во время цикла пиролиза вентиляторы производят более интенсивный шум, вызванный большей скоростью вращения. Это абсолютно нормальный режим работы, способствующий рассеянию тепла. По окончании пиролиза вентиляция будет продолжаться автоматически в течение времени, достаточного для предотвращения перегрева стенок стоящей рядом с духовкой мебели и передней части духовки.



Если результат пиролиза при его минимальной продолжительности оказался неудовлетворительным, для следующих циклов чистки рекомендуется установить большую продолжительность.

Отсроченный пиролиз

Начало пиролиза может быть запрограммировано на определенное время.

1. Поверните ручку выбора функций на символ **P**.
2. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор запрограммированного приготовления  включится, а индикатор отсроченного включения  будет мигать.
3. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать время начала пиролиза (макс. 12 часов).
4. Нажмите ручку регулирования. На часах индикатор отсроченного включения  включится, а индикатор запрограммированного приготовления  будет мигать.
5. В течение 5 секунд поверните регулировочную ручку по/против часовой стрелки, чтобы задать длительность цикла очистки от минимум 2 до максимум 3 часов.

По истечении 5 секунд после последней настройки стрелки вернутся в положение текущего времени.



Замена лампы внутреннего освещения



Части под электрическим напряжением

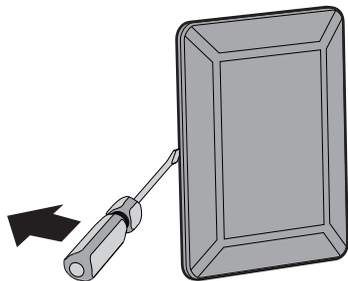
Опасность получения электрического удара

- Отключите прибор от электрического питания.

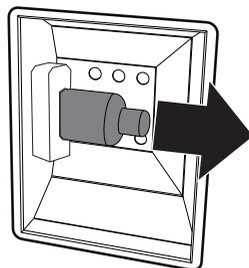
1. Выньте из рабочей камеры духовки все принадлежности.
2. Снимите опорные рамки решеток/противней.
3. Снимите крышку лампы при помощи инструментов (например, крестовой отверткой).



Следите за тем, чтобы не оцарапать эмаль на стенках рабочей камеры духовки.

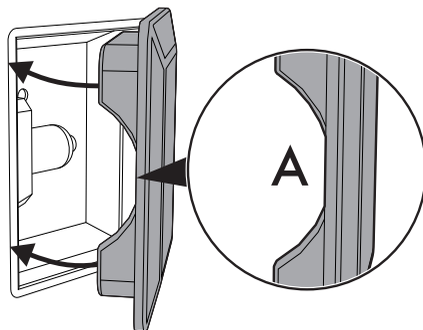


4. Извлеките и снимите лампу.



Не прикасайтесь к аналоговой лампе пальцами, используйте изоляционный материал.

5. Замените лампочку на такую же (40 Вт).
6. Установите на место крышку. Поверните внутреннюю фигурную сторону стекла (A) в направлении дверцы.



7. Нажмите на крышку таким образом, чтобы она плотно прилегала к патрону лампочки.



5 Установка

5.1 Подключение к электропитанию



**Электрическое напряжение
Опасность получения
электрического удара**

- Обслуживание должно производиться уполномоченным техническим персоналом.
- Требуется обязательное заземление в соответствии с процедурами, предусмотренными нормами по безопасности электрических приборов.
- Отключите общее электрическое питание.

Общая информация

Проверьте, чтобы характеристики электрической сети соответствовали данным, указанным на идентификационной табличке прибора.

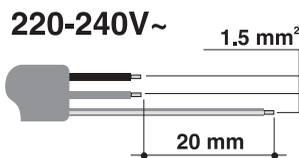
Идентификационная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой расположена на видном месте на приборе.

Никогда не снимайте эту табличку.

Прибор работает от напряжения 220—240 В переменного тока.

Используйте трехжильный кабель (кабель 3 x 1,5 мм², в зависимости от сечения внутреннего проводника).

Выполните заземление с помощью кабеля, длина которого должна превышать длину других кабелей не менее чем на 20 мм.



Стационарное подключение

Установите на линии питания многополюсный переключатель в соответствии с нормами установки.

Многополюсный выключатель должен быть расположен рядом с прибором в легкодоступном месте.

Соединение посредством розетки и штепсельной вилки

Следует проверить, чтобы розетка и штепсельная вилка были одного типа.

Избегайте использования переходников, адаптеров или ответвителей, так как они могут стать причиной нагрева или ожога.

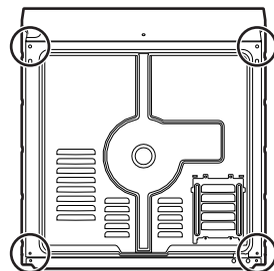
5.2 Замена кабеля



**Электрическое напряжение
Опасность получения
электрического удара**

- Отключите общее электрическое питание.

1. Отвинтите винты заднего картера и снимите картер, чтобы иметь доступ к клеммнику.



2. Замените кабель.
3. Убедитесь, что кабели (духовки или варочной панели, если она имеется) проложены оптимально, во избежание любого контакта с духовкой.



5.3 Встраивание



**Тяжелый прибор
Опасность получения травм
из-за раздавливания**

- Встраивание духовки в мебель следует производить вдвоем.



**Давление на открытую дверцу
Риск повреждения прибора**

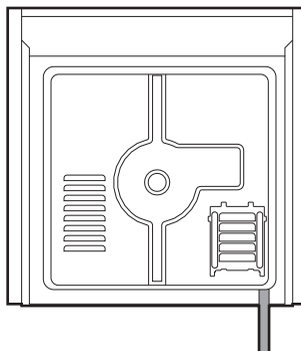
- Запрещается использовать дверцу в качестве рычага при встраивании духовки в мебель.
- Запрещается прикладывать чрезмерное усилие на открытую дверцу.



**Распространение тепла во
время функционирования
прибора
Риск возникновения пожара**

- Убедитесь, что материал, из которого изготовлена мебель, термостойкий.
- Убедитесь, что мебель располагает необходимыми отверстиями.
- Не устанавливайте прибор в закрытой створкой нише или в шкафчике.

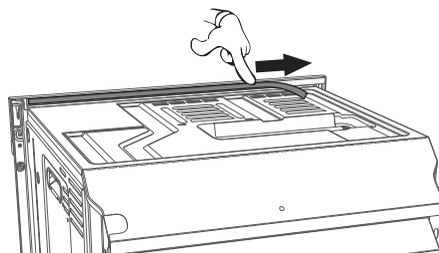
Положение кабеля питания



(вид сзади)

Прокладка передней дверцы

Приклейте прокладку из комплекта поставки с тыльной стороны передней дверцы, чтобы предотвратить попадание внутрь воды или других жидкостей.



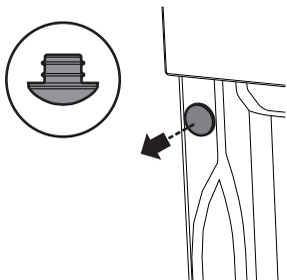
RU



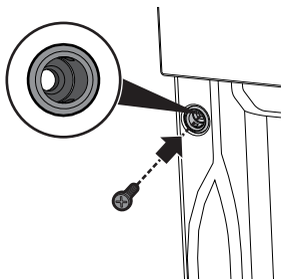
Установка

Втулки крепления

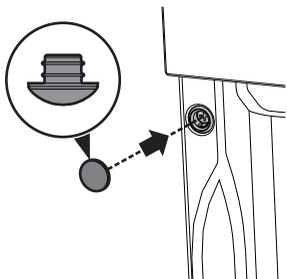
1. Снимите заглушки втулки, находящиеся в передней части духовки.



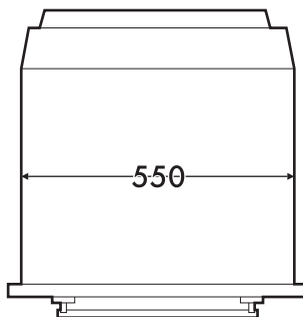
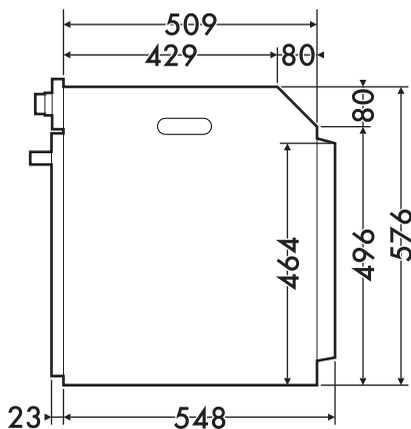
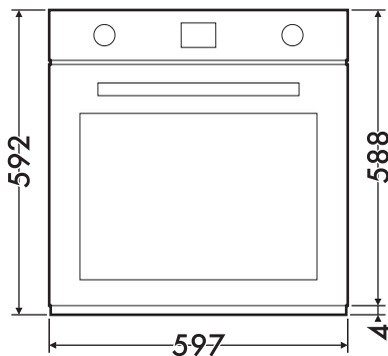
2. Вставьте прибор в мебель.
3. Прикрепите прибор к мебели при помощи винтов.



4. Закройте втулки ранее снятыми заглушками.

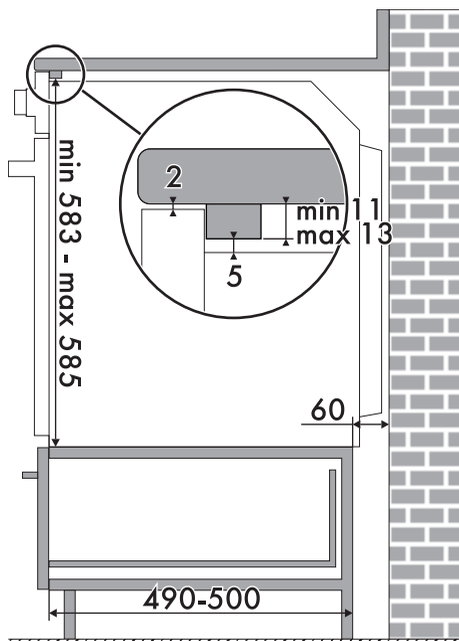
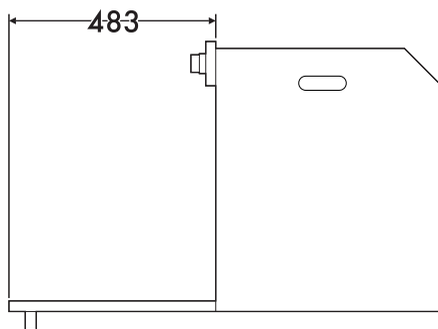
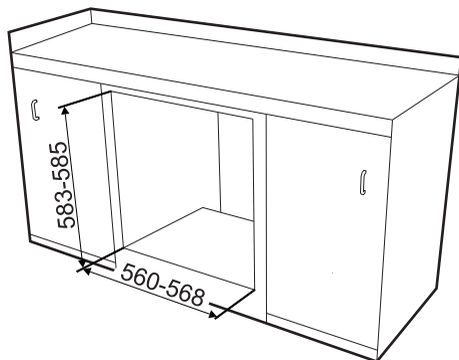
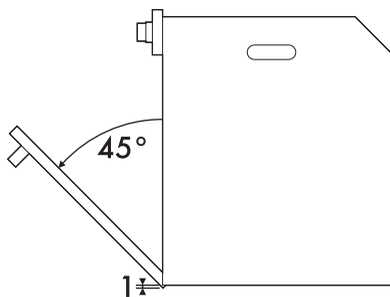


Габаритные размеры прибора (мм)





Встраивание под столешницами (мм)

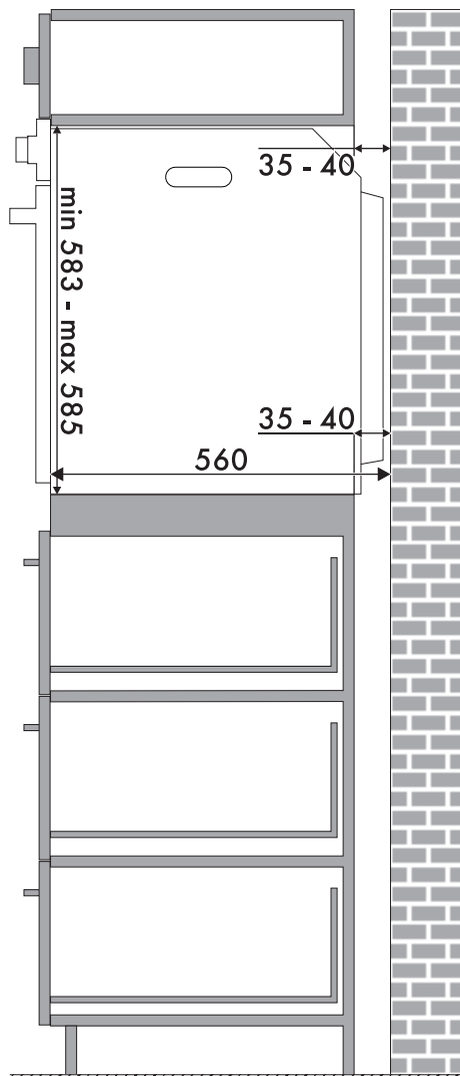
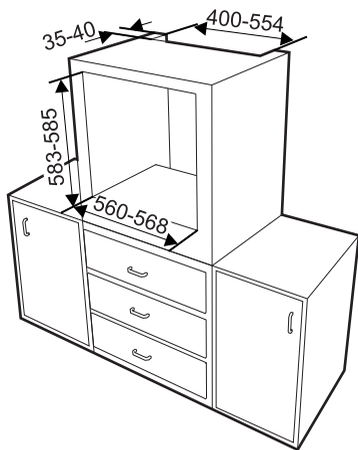


Убедитесь, что задняя/нижняя часть мебели имеет отверстие размером примерно 60 мм.



Установка

Вертикальное встраивание (мм)



Убедитесь, что в верхней/задней части мебели находится отверстие глубиной примерно 35–40 мм.