### Содержание

1	Меры предосторожности	260
	1.1 Общие меры безопасности	260
	1.2 Ответственность производителя	261
	1.3 Функция прибора	261
	1.4 Переработка	261
	1.5 Табличка идентификации	262
	1.6 Это руководство по эксплуатации	262
	1.7 Как читать руководство по эксплуатации	262
2	Описание	263
	2.1 Общее описание	263
	2.2 Панель управления	265
	2.3 Другие части	266
	2.4 Комплектующие в наличии	267
3	Использование	269
	3.1 Меры предосторожности	269
	3.2 Первое использование	269
	3.3 Использование принадлежностей	269
	3.4 Использование духовки	272
	3.5 Рекомендации для приготовления	274
	3.6 Часы программатор	276
4	Чистка и техническое обслуживание	280
	4.1 Меры предосторожности	280
	4.2 Чистка поверхностей	280
	4.3 Обычная ежедневная чистка	280
	4.4 Пятна от продуктов или остатков пищи	280
	4.5 Демонтаж дверцы	280
	4.6 Чистка стекол дверцы	281
	4.7 Демонтаж внутренних стекол	281
	4.8 Чистка внутри духовки	282
	4.9 Пиролиз: автоматическая чистка духовки	284
	4.10 Vapor Clean: поддерживаемая чистка духовки	286
	4.11 Внеплановое техобслуживание	287
5	Монтаж	288
	5.1 Подключение к электропитанию	288
	5.2 Замена кабеля	288
	5.3 Расположение	289

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

# A

### Меры предосторожности

#### 1 Меры предосторожности

#### 1.1 Общие меры безопасности

#### Вред, причиненный людям

- Во время эксплуатации данный прибор и его доступные части нагреваются.
- Не дотрагиваться до нагретых элементов во время эксплуатации.
- Не допускать нахождение вблизи прибора детей в возрасте менее 8 лет, если они находятся без присмотра.
- Дети не должны 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.
- Не пытаться ни в коем случае погасить пламя/пожар водой: выключить прибор и накрыть пламя крышкой или покрывалом из огнестойкого материала.
- Операции по чистке и уходу не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Операции по обслуживанию должен производить специализированный персонал в соответствии с действующими нормами.
- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- Не вставлять острые металлические предметы (приборы или режущие

- инструменты) в щели прибора.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без поддержки квалифицированного техника.
- В случае повреждения шнура электрического питания необходимо немедленно связаться с сервисной технической службой для его замены.

#### Ущерб, причиненный оборудованию

- Запрещается использовать абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, спреи для духовки, пятновыводители и металлические мочалки).
- Если это необходимо, пользоваться деревянными или пластиковыми принадлежностями.
- Запрещено садиться на прибор.
- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не загромождайте отверстия и прорези, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления пищи, поскольку может происходить выделение жира и масел.
- Не оставляйте посторонние предметы на варочной поверхности.
- Никогда не пользуйтесь прибором, чтобы нагреть помещение.

### Меры предосторожности



#### Для этого прибора

- Перед заменой лампы необходимо удостовериться в том, что прибор выключен.
- Не прислоняться и не садиться на открытую дверцу.
- Обратить внимание, чтобы в дверцах духовки не оставалось никаких предметов.

#### 1.2 Ответственность производителя

Производитель снимает с себя всякую ответственность за причиненный людям и имуществу ущерб в результате несоблюдения вышеупомянутых предписаний:

- использование прибора, которое отличается от предусмотренного;
- несоблюдение предписаний руководства по эксплуатации;
- нарушение целостности только одной части прибора;
- использование не оригинальных запчастей.

#### 1.3 Функция прибора

- Прибор предназначен для приготовления пищи в домашних условиях. Любое иное использование должно считаться несоответствующим.
- Эксплуатация данного прибора разрешена детям, начиная с 8-летнего возраста, и лицам с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями или лицам с недостаточным опытом и знаниями в случае, 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 Переработка



Этот прибор должен быть переработан отдельно от других отходов (директивы 2002/95/

ЕС, 2002/96/ЕС, 2003/108/ЕС). Прибор не содержит веществ в количествах, считающихся опасными для здоровья и окружающей среды в соответствии с актуальными европейскими директивами.

Чтобы перерабатывать прибор:

• Обрезать кабель электрического питания и снять кабель вместе с разъемом.



# Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Отключить общее электрическое питание
- Отключить кабель электрического питания от электрической установки.
- Пользователь по окончании срока службы аппаратуры должен передать ее в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов, или же передать продавцу на момент покупки равноценной аппаратуры, в соотношении один к одному.



# Меры предосторожности

Необходимо уточнить, что для упаковки прибора применяются экологически безвредные материалы, совместимые с окружающей средой и пригодные для повторного использования.

 Передать материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора.



#### Пластиковые упаковки Опасность удушения

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

#### 1.5 Табличка идентификации

Табличка идентификации с техническими данными, паспортным номером и маркировкой. Запрещается удалять табличку.

# 1.6 Это руководство по эксплуатации

Это руководство по эксплуатации составляет неотъемлемую часть электроприбора. Необходимо хранить его в целости и сохранности в доступном месте на протяжении всего срока службы прибора.

Перед тем, как пользоваться оборудованием, внимательно прочтите данное руководство по эксплуатации.

#### 1.7 Как читать руководство по эксплуатации

В этом руководстве по эксплуатации употребляются следующие читательские конвенции:

#### Меры предосторожности



Общая информация в этом руководстве по эксплуатации, по безопасности и для конечной переработки.

#### Описание



Описание прибора и принадлежностей.

#### Использование



Информация по эксплуатации прибора и принадлежностей, советы о приготовлении.

#### Чистка и техническое обслуживание



Информация для правильной чистки и техобслуживания прибора.

#### Монтаж



Информация для квалифицированного техника: монтаж, ввод в эксплуатацию и испытание устройства.



Меры предосторожности



Информация



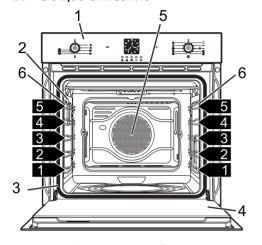
Предложение

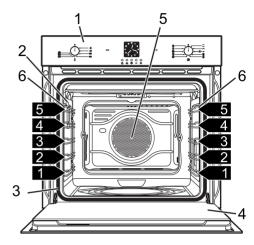
- 1. Последовательность инструкций по эксплуатации
- Отдельная инструкция по эксплуатации.

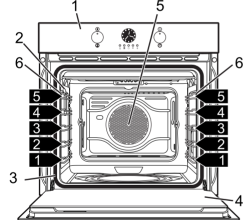


### 2 Описание

### 2.1 Общее описание

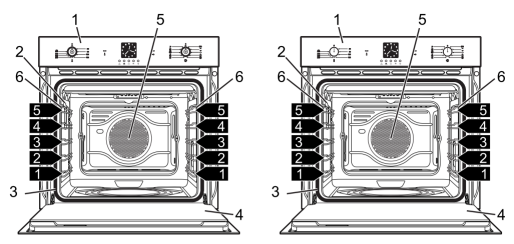




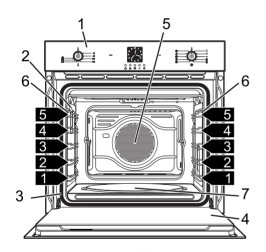


Многофункциональные модели





Пиролитические модели



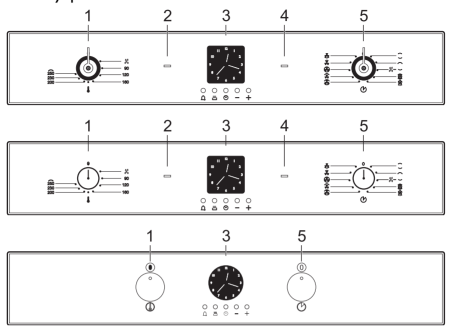
#### Модели с плиткой для приготовления пиццы

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

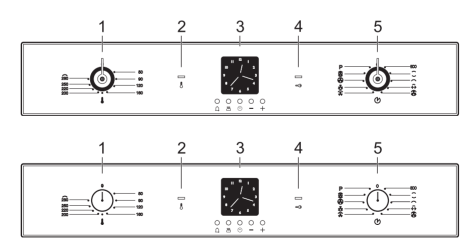
- 5 Вентилятор
- 6 Опорные рамки для решеток/ противней
- 7 Противень для пиццы



### 2.2 Панель управления

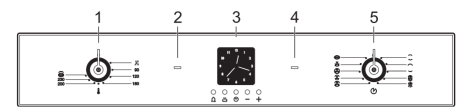


Многофункциональные модели



Пиролитические модели





Модели с плиткой для приготовления пиццы

#### Ручка температуры (1)

При помощи этой ручки можно выбирать температуру приготовления пищи и функции Чистого Пара (на некоторых моделях).

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

#### Индикаторная лампа термостата (2)

Включается, когда духовка находится в фазе нагрева. По достижении установленной температуры выключается. Регулярное мигание означает, что установленная температура в духовке поддерживается постоянной.

В пиролитических моделях индикатор включается, когда начинается цикл автоматической чистки (пиролиз) и остается зажженным, пока цикл не закончится.

#### Часы программатор (3)

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

# Индикаторная лампа блокирования дверцы (4)

В многофункциональных моделях включается когда выбирается любая функция.

В пиролитических моделях этот индикатор зажигается только тогда, когда

активируется цикл автоматической чистки (пиролиз).

#### Ручка функций (5)

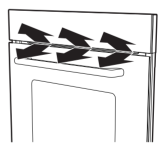
Различные функции духовки подходят к различным режимам приготовления. Выбрав необходимую функцию, выставьте температуру приготовления ручкой температуры.

#### 2.3 Другие части

#### Полки для размещения

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

#### Охлаждающий вентилятор



Вентилятор охлаждает духовку и включается во время приготовления. Вентилятором создается нормальный поток воздуха, который выходит над дверцей, и может продолжать поступать кратковременно также после выключения духовки.



#### Внутреннее освещение

Внутреннее освещение духовки начинает работать, открывая дверь или выбирая любую функцию, за исключением

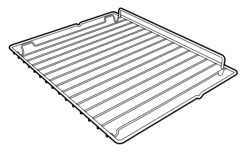


#### 2.4 Комплектующие в наличии



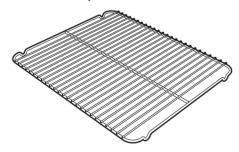
На некоторых моделях не все принадлежности присутствуют.

#### Решетка



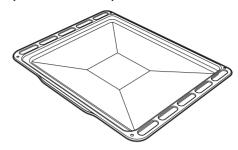
Служит в качестве подставки для емкостей с готовящимися блюдами.

#### Решетка для противня



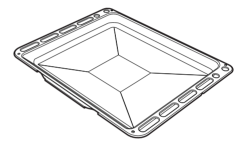
Кладется сверху на противень духовки, служит для приготовления блюд, которые могут стекать.

#### Противень для жарки



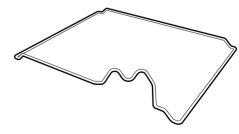
Служит для сбора жиров, стекающих с блюд, положенных на решетку.

#### Противень для глубокой жарки



Служит для сбора жиров, стекающих с блюд, положенных на решетку выше и для выпечка тортов, пицц и сладостей.

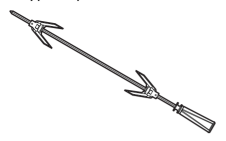
#### Опора для шампура



Употребляется как опора для шампура.

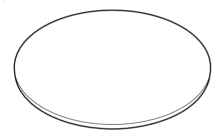


#### Шампур для гриля



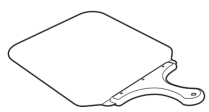
Служит для обжарки цыпленка и блюд, которые требуют однообразной обжарки по всей поверхности.

#### Противень для пиццы



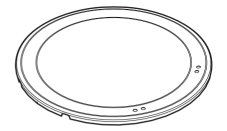
Разработан специально для приготовления пиццы и производных продуктов.

#### Лопатка для пиццы



Удобна для выпечки пиццы в специальном противне.

#### Крышка противня для пиццы



Удобна для накрытия противня пиццы, когда она не используется.



Принадлежности духовки, которые могут оказаться в контакте с продуктами, изготовлены из материалов, соответствующих распоряжениям действующих законов.



Оригинальные принадлежности в оснастке или дополнительные принадлежности можно попросить в Уполномоченных Сервисных Центрах технического обслуживания. Использовать только оригинальные комплектующие и запчасти от производителя.

#### Использование



#### 3 Использование

#### 3.1 Меры предосторожности



Высокая температура внутри духовки во время использования Опасность ожогов

- Держать дверь закрытой во время приготовления.
- Защитить руки с термическими перчатками при перемещении пищи внутри духовки. Не трогайте нагревательные элементы внутри духовки.
- Не трогайте нагревательные элементы внутри духовки.
- Не налейте воду прямо на очень горячие противни.
- Не разрешайте детям приблизиться к духовке во время функционирования.



Высокая температура внутри духовки во время использования Опасность пожара или взрыва

- Не распыляйте никакие спреи вблизи электробытового прибора.
- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы вблизи прибора.
- Не пользоваться приборами или емкостями из пластмассы для приготовления пищи.
- Не ставить в духовку закрытые консервы или емкости.
- Не оставлять прибор без присмотра во время приготовления пищи, поскольку может происходить выделение жира или масел.
- Снять с рабочей камеры духовки все противни и решетки, не использованные во время жарки.



#### Неправильное использование Риск повреждений эмалированных поверхностей

- Не накрывайте дно рабочей комнаты духовки алюминиевой или оловянной фольгой.
- Если захотите использовать бумагу для выпечки, размещайте ее так, чтобы она не мешала циркуляции горячего воздуха в духовке.
- Не ставить кастрюли или противни прямо на дно рабочей камеры духовки.
- Не налейте воду прямо на очень горячие противни.

#### 3.2 Первое использование

- Удалить возможные защитные пленки извне или внутри иприбора и с принадлежностей.
- Удалить возможные этикетки (за исключением таблички с техническими данными), с принадлежностей и рабочей комнаты духовки.
- 3. Удалить и мыть все принадлежности прибора (см. 4 Чистка и техническое обслуживание).
- 4. Нагревать пустую духовку до максимальной температуры с целью удаления всех возможных следов производства.

# 3.3 Использование принадлежностей

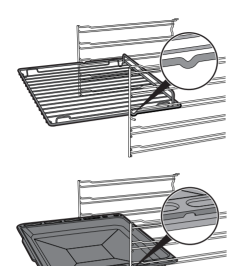
#### Решетки и противни

Решетки и противни должны быть вставлены в направляющие вплоть до точки упора.

 Предохранительные механические блоки, предотвращающие случайное извлечение решетки, должны быть повернуты вниз и к задней части духовки.

# **'**-3

# Использование





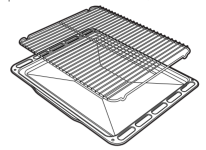
Аккуратно вставить решетки и противни в духовку вплоть до упора.



Вымыть противни перед пользованием ими в первый раз, чтобы удалить возможные следы производства.

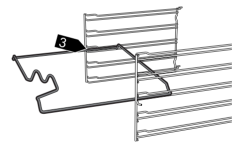
#### Решетка для противня

Решетка для противня должна быть вставлена внутри противня. Таким образом, можно собрать жир отдельно от приготавливающейся пищи.



#### Шампур для гриля

Для жарений с шампуром установить опору для шампура на третьем уровне. Профилированная часть после вставления круглого проката должна оставаться повернутой к внешней стороне.



Используйте вилки и клип в оснастке чтобы подготовить шампур для гриля.



### Использование

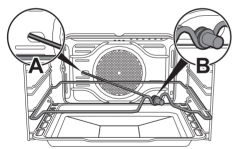


Завинтить специальную ручку в оснастке для удобного перемещения шампура для гриля.



После подготовки шампура для гриля, установить его на соответствующей опоре для шампура.
Вставить шампур в отверстие **A** так, чтобы включился моторчик шампура.

чтосы включился моторчик шампурс Стараться, чтобы защелка была корректно вставлена в профилированную часть опоры для шампура В.





Рекомендуется установить противень на первом уровне, чтобы способствовать сбору жиров.

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



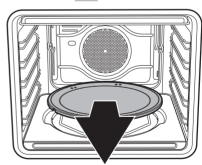
Неправильное использование Риск повреждений поверхностей

- Не использовать плитку для приготовления пиццы способом, отличающимся от описанного выше (например, не использовать ее в духовках с газовыми горелками или на стеклокерамических полках или в духовках, не предназначенных для использования этой принадлежности).
- Заправить пиццу маслом, после того, как она извлечена из духовки, поскольку пятна масла, которые могут образоваться, ухудшат эстетическое и функциональное состояние плитки для приготовления пиццы.
- Если плитка для пиццы не используется, то дно плитки покрывают ее крышкой.

Вынуть со дна холодной духовки крышку и вставить плитку для приготовления пиццы. Стараться корректно установить плитку в специальное гнездо.

Для жарки использовать специальную

функцию пиццы 👀



# **'**-3

### Использование

# Лопатка для пиццы (только на некоторых моделях)

Взять лопатку для пиццы за деревянную ручку и поставить в духовку или вынуть из духовки пищу. Рекомендуется слегка посыпать стальную поверхность мукой для облегчения скольжения свежих продуктов, которые, будучи влажными, могут прилипать к стальной поверхности.



#### 3.4 Использование духовки

#### Включение духовки

Чтобы включить духовки:

- 1. Выбрать функцию приготовления при помощи ручки функций.
- 2. Выбрать температуру при помощи ручки температуры.

# Скрытые ручки (только на некоторых моделях)

Для доступа к ручкам управления, необходимо нажать на ручки и извлечь их из скрытого положения.

Во время нормальной работы духовки, ручки можно скрыть; достаточно нажать

их до упора, и они останутся в утопленном положении.



#### Список функций



#### Есо (Экологичный)

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



#### Статический

Тепло, одновременно поступающее сверху и снизу, позволяет этой системе готовить особые типы блюд. Традиционная жарка, называемая также статической, подходит для приготовления одного блюда за раз. Идеальна для приготовления жареных блюд любого типа, хлеба, пирогов с начинкой и особенно подходит для жирного мяса типа гуся или утки.



#### Статический с обдувом

Работа вентилятора в сочетании с традиционной жаркой гарантирует однородное прожаривание даже сложных рецептов. Идеален для приготовления печенья, тортов и пирогов, в том числе и при их приготовлении на нескольких уровнях. (Для варок на более чем одной полке рекомендуется использовать 2-ю и 4-ю полки)

### Использование





#### Гриль с обдувом

Воздух, поступающий от вентилятора смягчает резкую волну тепла, производимого грилем, обеспечивая оптимальную жарку на гриле также и для блюд большой толщины. Идеален для больших кусков мяса (напр., свиная нога).



#### Маленький гриль с обдувом

Эта функция посредством комбинированного действия вентилятора и тепла только одного центрального элемента идеальна для быстрого запекания небольших количеств пищи (особым образом мяса), объединяя диетические преимущества гриля с однородностью приготовления с обдувом.



#### 👡 Гриль

Тепло, производимое сопротивлением (нагревательным элементом) гриля позволяет получить наилучшие результаты при жарке на гриле прежде всего кусков мяса средней/малой толщины, и, в сочетании с шампуром (если входит в комплект), позволяет создать в конце жарки единообразную корочку. Идеален для приготовления сосисок, свиных отбивных, бекона. Эта функция позволяет поджаривать на гриле единообразно большие количества блюд, в частности, мясных.



#### Маленький гриль

Эта функция позволяет посредством воздействия тепла, исходящего только от центрального элемента, зажаривать небольшие порции мяса и рыбы, приготавливать шашлыки, гренки и все гарниры из овощей на гриле.



#### Гриль с шампуром

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



#### Дно

Тепло, поступающее только снизу, обеспечивает концовку жарки блюд, требующих высокой основной температуры, не ухудшая их подрумянивания. Идеален для сладких или соленых пирогов, пирогов с фруктовой начинкой и пиццы.



#### Дно с обдувом

Сочетание вентилятора только с нижним нагревательным элементом обеспечивает ускоренную жарку. Эта система рекомендуется для стерилизации или для жарки блюд, которые хорошо проварились сверху, но не внутри, и поэтому требуют умеренного тепла сверху. Идеален для приготовления любых блюд.

В пиролитических моделях специальные функции размораживания и поднятия теста объединены под этим же символом.

# **'**-3

### Использование



# Кольцевой нагревательный элемент с обдувом

Сочетание вентилятора и кольцевого нагревательного элемента (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 гарантирует мгновенное и единообразное распределение тепла. Можно, например, готовить одновременно (на нескольких полках) рыбу, овощи и печенье, при этом не будет происходить смешения запахов и вкусовых оттенков.



#### Турбо

Сочетание вентилируемой жарки с традиционной жаркой позволяет очень быстро и эффективно приготовить различные блюда на большем количестве уровней, без смешения запахов или вкусовых оттенков. Идеально для приготовления блюд больших объемов, которые требуют интенсивной жарки.



#### Размораживание

Быстрое размораживание обеспечивают специальный вентилятор и верхний нагревательный элемент, которые гарантируют однородное распределение воздуха низкой температуры внутри духовки.



#### Пицца

Работа вентилятора в сочетании с грилем нижнего нагревательного элемента гарантирует однородное прожаривание даже сложных рецептов. Идеальна не только для пиццы, но и для печенья и тортов.



#### Пиролиз

Устанавливая эту функцию, духовка достигает температур, доходящих до 500°С, разрушая все загрязнения и жиры, образовавшиеся на ее внутренних стенках.



#### 🐧 Vapor Clean (Чистый пар)

# 3.5 Рекомендации для приготовления

#### Общие рекомендации

- Пользоваться функцией с обдувом для получения единообразной жарки на всех уровнях.
- Нельзя сокращать время жарки, повышая температуры (блюдо может оказаться пережаренным снаружи и недожаренным внутри).

#### Рекомендации для жарки мяса

- Темпы жарки зависят от толщины, качества начального продукта, и от вкуса потребителя.
- Рекомендуется использовать термометр для мяса в процессе приготовления жареных блюд или просто нажимать ложкой на

### Использование



поджариваемое мясо. Если оно твердое, значит оно готово, в противном случае следует дожаривать еще несколько минут.

# Советы для жарок в режиме Гриль или Вентилируемый гриль

- В режиме гриль жарка мяса на гриле может выполняться также при холодной духовке, если желаете изменить качество жарки, рекомендуется предварительный нагрев.
- В функции вентилируемого гриля, напротив, рекомендуем предварительный нагрев духовки перед жаркой на гриле
- Рекомендуется размещать пищу по центру решетки.
- В функции гриля рекомендуется повернуть рукоятку температуры на самое высокое значение в соответствии с символом для оптимизации жарки.

# Рекомендации по выпечке тортов и печенья

- Предпочтительно пользоваться металлическими формами для темных выпечек, они обеспечивают лучшее поглощение тепла.
- Температура и продолжительность выпечки зависят от качества и консистенции теста.
- Чтобы проверить качество пропекания внутри: по окончании выпечки вставить зубочистку в самую высокую точку пирога. Если тесто не прилипнет к зубочистке, значит выпечка готова.
- Если после выемки их духовки выпечка обвисает, то при следующей жарке уменьшите установленную температуру приблизительно на 10°С, установив в случае необходимости большее время жарки.

#### Рекомендации по размораживанию и поднятию теста

- Рекомендуется размещать замороженные пищевые продукты в емкости без крышки на первом уровне духовки.
- Избегать наложения блюд друг на друга.
- Для размораживания мяса, пользоваться решеткой, расположенной на втором уровне и противень, расположенной на первом уровне. Таким образом, блюдо не будет контактировать с жидкостью от размораживания.
- Самые чувствительные к теплу части могут покрываться тонкой алюминиевой фольгой.
- Целесообразно для хорошего поднятия теста поставить на дно духовки сосуд с водой.

#### Для экономии энергии

- Приостановить варку на несколько минут раньше до окончания обычного времени. Варка продолжится на несколько минут теплом, скопившимся внутри духовки.
- Во избежание рассеивания тепла понизить до минимума открытие дверцы.
- Всегда поддерживать внутреннюю часть прибора в чистоте.

# '-3

### Использование

#### 3.6 Часы программатор



- 1 Кнопка таймера
- 2 Кнопка задания времени окончания приготовления
- 3 Кнопка регулировки времени и сброса.
- 4 Кнопка уменьшения значения
- 5 Кнопка увеличения значения

#### Установка времени суток

# Приготовление пищи с установкой времени окончания



Под полуавтоматической жаркой понимается функция, позволяющая начать жарку и закончить ее в течение определенного периода времени, установленного пользователем.



2. В течение 5 секунд нажать кнопки





3. По достижении желаемой длительности готовки через примерно

#### Использование



- 5 секунд после последнего нажатия на кнопку или —.
- 4. На дисплее появятся текущее время, показываемое двумя неподвижными сегментами, и мигающие оставшиеся до окончания готовки минуты (каждый мигающий сегмент указывает на 12 минут, оставшихся до окончания готовки).
- По окончании приготовления таймер выключит нагревательные элементы духовки, будет подан звуковой сигнал, и замигают цифры на циферблате.
- Чтобы отменить установленную программу: Нажать на кнопку № в течение 2 секунд чтобы аннулировать установленную продолжительность и выполнить ручное выключение духовки в случае, если еще идет приготовление.



Невозможно установить время приготовления, превышающее 12 часов.

#### Запрограммированное приготовление



Под автоматической жаркой понимается функция, которая позволяет начать жарку с заданной установкой времени и закончить ее в течение определенного периода времени, установленного пользователем.

1. Установите продолжительность приготовления, как описано в предыдущем параграфе "Приготовление пищи с установкой времени окончания".

- 2. По прошествии 5 секунд после последнего нажатия кнопки или нажать заново кнопку или для определения времени начала и окончания готовки. На дисплее появится символ и , мигающий вместе с текущим временем с внутренними сегментами, указывающими на окончание приготовления.
- Посредством кнопки или установить время конца готовки.
- 4. По прошествии 5 секунд после последнего нажатия кнопки на дисплее появится текущее время, время начала и окончания приготовления, которые будут представлены внутренними светящимися сегментами. Когда текущее время достигает установленного времени начала приготовления, внутренние сегменты начинать мигать и жарка в духовке начинается.
- 5. По окончании приготовления таймер выключит нагревательные элементы духовки, будет подан звуковой сигнал, и замигают цифры на циферблате.
- Чтобы отменить установленную программу: Нажать на кнопку № в течение 2 секунд чтобы аннулировать установленную продолжительность и выполнить ручное выключение духовки в случае, если еще идет приготовление.
- В рисунке ниже, текущее время составляет 7:06. Начало запрограммированное на 8:00 часов,

# **'**-3

### Использование

а конец на 9:00 часов.



• Когда наступит 8:00, внутренние сегменты между 8 и 9 начнут мигать.



Для того, чтобы духовка начала жарки после выше описанного программирования, ручки должны находиться в желаемых положениях температуры и функции.

#### Экономичное освещение дисплея

для понижения расхода электроэнергии в режиме ожидания кратковременным нажатием на кнопку О, можно установить освещенность дисплея в уменьшенном режиме. Для возвращения к нормальной освещенности необходимо заново нажать на кнопку О.

#### Таймер



Эта функция не прерывает процесса приготовления, а приводит в действие только звуковой сигнал. 1. Нажимая на кнопку 🛕 : дисплей засветится, как показано в рисунке ниже.



2. В течение 5 секунд нажать кнопки или для установки таймера. При каждом нажатии зажжется или выключится внешний сегмент, представляющий 1 минуту приготовления (на рисунке ниже представлен обратный отсчет, составляющий 1 час 10 минут).



- 3. По прошествии 5 секунд после последнего нажатия, часы начнут работать, отсчитывая время в обратном порядке, по окончании которого включится звуковой сигнал.
- 4. Во время обратного счета нажатием на кнопку **п** можно визуализировать текущее время.
- 5. Снова нажать на кнопку **п** для возврата в дисплей таймер.



В конце обратного отсчета, повернуть ручки температуры и функци на О, чтобы вручную остановить приготовление.



Невозможно установить время, превышающее 4 часа.

# Использование



### Указательная таблица жарок

Блюда	Вес (к)	Режим	Положение направляю щей снизу	Температура (°C)	Время (	минуты)
Лазанья	3 - 4	Статический	1	220 - 230	45 - 50	
Запеченная паста	3 - 4	Статический	1	220 - 230	45 - 50	
Жаркое из телятины	2	Турбо-режим	2	180 - 190	90 - 100	
Свинина	2	Турбо-режим	2	180 - 190	70 - 80	
Сосиски	1,5	Гриль с конвекцией	4	280	15	
Ростбиф	1	Турбо-режим	2	200	40 - 45	
Жаркое из кролика	1,5	Нагрев сзади	2	180 - 190	70 - 80	
Филе индейки	3	Турбо-режим	2	180 - 190	110 - 120	
Запеч. задн. часть свин. гол.	2 - 3	Турбо-режим	2	180 - 190	170 - 180	
Цыпленок табака	1,2	Турбо-режим	2	180 - 190	65 - 70	
					Сторона 1	Сторона 2
Свиные отбивные	1,5	Гриль с конвекцией	4	280	15	5
Ребра	1,5	Гриль с конвекцией	4	280	10	10
Свиная грудинка	0,7	Гриль	5	250 - 280	7	8
Свиное филе	1,5	Гриль с конвекцией	4	250 - 280	10	5
Говяжье филе	1	Гриль	5	250 - 280	10	7
Сима (из лососевых)	1,2	Турбо-режим	2	150 - 160	35 - 40	
Морской черт	1,5	Турбо-режим	2	160	60 - 65	
Палтус	1,5	Турбо-режим	2	160	45 - 50	
Пицца	1	Турбо-режим	2	280	8 - 9	
Хлеб	1	Нагрев сзади	2	190 - 200	25 - 30	
Фокачча	1	Турбо-режим	2	180 - 190	20 - 25	
	1			1/0	5.5	40
Пончики	1	Нагрев сзади	2	160	55 - 60	
Пирог с повидлом	1	Нагрев сзади	2	160	35 - 40	
Пирог из рикотты	1	Нагрев сзади	2	160 - 170	55 - 60	
Тортеллини	1	Турбо-режим	2	160	20 - 25	
Бисквит парадиз	1,2	Нагрев сзади	2	160	55 - 60	
Заварное печенье	1,2	Турбо-режим	2	180	80 - 90	
Классический бисквит	1	Нагрев сзади	2	150 - 160	55 - 60	
Рисовый пирог	1	Турбо-режим	2	160	55 - 60	
Бриоши 0,6 Нагрев сзади 2 160 30 - 35 Время, указанное в таблицах, доно без учета плительности предварительного разогрева и						- 35

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



## 4 Чистка и техническое обслуживание

#### 4.1 Меры предосторожности



Неправильное использование Риск повреждений поверхностей

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Для чистки компонентов из стали или с металлическим покрытием (например, анодирование, никелирование, хромирование) не пользоваться чистящими средствами, содержащими хлор, нашатырный спирт, отбеливающее средство или хлорку.
- Запрещается использовать абразивные или разъедающие чистящие средства (например, порошки, спреи для духовки, пятновыводители и металлические мочалки).
- Запрещается использовать грубые, абразивные материалы или металлические острые скребки.

#### 4.2 Чистка поверхностей

Чтобы поверхности духовки хорошо сохранились, необходимо их регулярно чистить по окончании каждого использования, после того, как они остынут.

#### 4.3 Обычная ежедневная чистка

Для чистки и защиты поверхностей всегда используйте только специальные чистящие средства, не содержащие абразивов или кислотных веществ на основе хлора.

Налить состав на влажную ткань и провести по поверхности, затем аккуратно промыть водой и вытереть насухо мягкой тканью или салфеткой из микрофибры.

#### 4.4 Пятна от продуктов или остатков пищи

Во избежание повреждения поверхности строго запрещается использовать стальные мочалки и острые скребки. Следует применять обычные неабразивные средства, пользуясь при необходимости деревянным или пластмассовым инструментом. Тщательно прополоскать и протереть насухо мягкой тканью или салфеткой из микрофибры. Не допускайте засыхания внутри духовки продуктов питания на основе сахара (например, варенья). они могут разрушить эмаль, которая покрывает внутреннюю часть духовки.

#### 4.5 Демонтаж дверцы

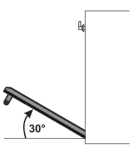
Для облегчения операции чистки снять дверцу и поместить ее на парусину. Для снятия двери необходимо выполнить следующие операции:

 Полностью открыть дверь и вставить два штифта в отверстия шарниров, указанные в фигуре.

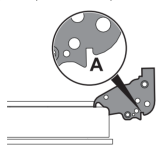




2. Взять дверцу за обе стороны двумя руками рядом с петлями, приподнять ее под углом приблизительно 30° и вынуть.



3. Для повторной установки вставить петли в специальные отверстия, имеющиеся в духовке, убедившись в том, что желобки В прислоняются полностью на отверстия. Опустить дверцу вниз и после ее установки вынуть стержни из отверстий петель.



#### 4.6 Чистка стекол дверцы

Рекомендуется постоянно поддерживать стекла совершенно чистыми. Для чистки пользоваться кухонной впитывающей бумагой. В случае трудно отчищающихся загрязнений промыть влажной губкой и нейтральным чистящим средством.

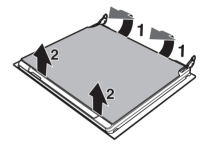


Рекомендуется использование чистящих средств, предлагаемых фирмой-изготовителем.

#### 4.7 Демонтаж внутренних стекол

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

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



3. На многофункциональных моделях имеется промежуточное стекло. Снять промежуточные стекла, приподнимая их кверху.



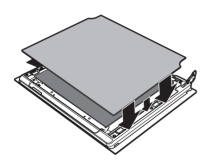
4. Произвести чистку внешнего стекла и предварительно снятых стекол. Для чистки пользоваться кухонной впитывающей бумагой. В случае трудно отчищающихся загрязнений



промыть влажной губкой и нейтральным чистящим средством.



- 5. Вставить стекла на прежнее место в обратном порядке.
- 6. Установить заново внутреннее стекло. Обращая внимание на тщательную центровку 4 стержней, прикрепленных к стеклу со стороны своих гнезд на дверце духовки, слегка надавив на них.



#### 4.8 Чистка внутри духовки

Для обеспечения сохранности духовки нужно регулярно чистить ее после того, как она остынет.

Извлечь все съемные части. Промыть решетки горячей водой и очистить неабразивными чистящими средствами, сполоснуть и вытереть насухо.





После использования специальных составов рекомендуется включить духовку на максимальный режим приблизительно на 15-20 минут с целью удаления остатков, осевших внутри рабочей камеры духовки.



Чтобы облегчить операции чистки, дверцу можно снять (см. параграф).

# Удаление опорных рамок для решеток/противней

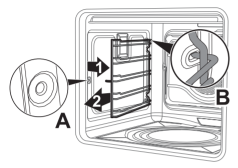
Удаление направляющих рамок упрощает чистку боковых частей. Необходимо выполнить эту операцию всегда, когда употребляется автоматический цикл чистки (только на некоторых моделях).

Для удаления направляющих рамок. Для удаления направляющих рамок потянуть рамку во внутреннюю сторону таким

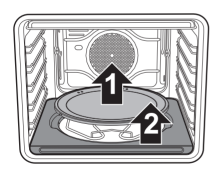


образом, чтобы отсоединить ее от места вклинивания **A**, далее вынуть ее из гнезд, расположенных сзади **B**.

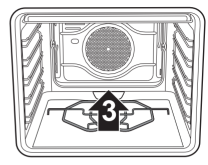
По окончании чистки повторить все только что описанные операции для повторной установки направляющих рамок.



Только на моделях для пиццы: Удалить в последовательности крышку противня для пиццы (1) и дно (2), на котором она установлена. Дно должно быть поднято кверху на несколько мм и затем полностью вынуто.



Поднять на несколько сантиметров из кверху конец нижнего нагревательного элемента (3) и чистить дно духовки.



Поставить на место основание плитки пиццы, подталкивая ее до упора с задней частью плиты и давая вклиниться в пластинку сопротивления на основании самой плиты.

#### Чистка плитки для приготовления пиццы

Плитка для приготовления пиццы промывается отдельно в следующем порядке:

Пиролитические модели: оставить камень для пиццы внутри духовки и включить функцию пиролиза; по ее окончании, когда камень остынет и станет прохладным, удалить возможные остатки пищи влажной салфеткой из микрофибры.

#### Многофункциональные модели:

Камень необходимо чистить после каждого использования. Не начинать новое нагревание, если камень еще покрыт остатками пищи. Для чистки налить 50 куб/см уксуса на плиту, оставить на 10 минут, затем почистить абразивной мочалкой или мочалкой из металлической сетки. Прополоскать водой и дать высохнуть.

 До начала чистки удалить 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.
- Использовать 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.

# 4.9 Пиролиз: автоматическая чистка духовки (только на некоторых моделях)



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 повреждений поверхностей

- Удалить значительные остатки пищи из внутренней части духовки или переливания, зависящие от предыдущих жарок.
- Выключить горелки или электрические конфорки варочной панели, установленной на духовке.

#### Предварительные операции

Перед тем, как активировать пиролиз:

- Выполнить чистку внутреннего стекла следуя обычные указания по чистке.
- Разбрызгать средство для очистки духовок на стекло (необходимо уделять внимание предупреждениям, имеющимся на продукте); оставить на 60 минут, затем смыть и вытереть стекло бумажной салфеткой или тканью из микрофибры.
- Удалить полностью все принадлежности из духовки, включая верхнюю защиту.
- Снять опорные рамки решетек/ противней.
- Закрыть дверь.



#### Установка пиролиза

- 1. Повернуть ручку выбора функций на символ **Р**. Программатор автоматически устанавливает минимальную продолжительность цикла чистки (120 минут).



Рекомендуемая продолжительность пиролиза:

- Слабая загрязненность: 120 минут.
- Средняя загрязненность: 165 минут.
- Сильная загрязненность: 210 минут.
- 3. После выбора продолжительности пиролиза, индикаторная лампа термостата начинает мигать и духовка начнет нагреваться (примерно 5 секунд после последнего вмешательства пользователя).
- 5. Через 1 минуту после начала пиролиза, устройство дверцы препятствует каждой попытке открывания (индикаторная лампа блокирования двери включается).



Невозможно выбирать функции при включенном устройстве блокировки дверцы.

- 6. В конце пиролиза все цифры на дисплее начинают мигать и звуковой сигнал указывает на конец цикла автоматической чистки.
- 7. Привести ручку функций в положение О.
- Дверь остается заблокированной до того, как температура внутри духовки возвращается на уровни безопасности.
- Ждать, пока духовка не остынет и собрать остатки изнутри салфеткой из микрофибры.



Во время самого первого цикла автоматической чистки могут появиться неприятные запахи, вызванные нормальным испарением маслянистых веществ заводского консервационного покрытия. Это абсолютное нормальное явление, которое исчезает после первого цикла чистки.



Во время цикла автоматической чистки вентиляторы производят более интенсивный шум, вызванный большей скоростью вращения. Это вполне нормальное функционирование, чтобы способствовать рассеянию тепла. По окончании пиролиза вентиляция будет продолжаться автоматически на период времени, достаточный во избежание перегревов стенок мебели и передней части духовки.



Если результат пиролиза при минимальной продолжительности не удовлетворительный, рекомендуется установить большее время для следующих циклов чистки.



# 4.10 Vapor Clean: поддерживаемая чистка духовки (только на некоторых моделях)



Чистый пар - это процесс поддерживаемой чистки, упрощающий удаление загрязнений. Благодаря этому процессу можно очень легко очистить внутреннюю часть духовки. Остатки загрязнений смягчаются теплом и водяным паром, упрощая их следующее удаление.



#### Неправильное использование Риск повреждений поверхностей

- Удалить значительные остатки пищи из внутренней части духовки или переливания, зависящие от предыдущих жарок.
- Производить операции, касающиеся поддерживаемой чистки, только при остывшей до конца духовке.

#### Предварительные операции

Перед тем, как активировать пиролиз:

- Удалить полностью все принадлежности из духовки. Верхняя защита может остаться внутри духовки.
- Налить примерно 40куб/см воды на дно духовки. Обратить внимание на то, чтобы вода не переливалась из выемки.



 Разбрызните распылением водный раствор моющего средства для посуды внутри духовки посредством специального распылителя. Направить распыление в сторону боковых стенок, верха, дна и в сторону дефлектора.



• Закрыть дверь.



Рекомендуется выполнить примерно 20 разбрызгиваний.

#### Установка Vapor Clean

- 1. Повернуть ручку функций и ручку температуры в положение  $\begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .
- 2. Установить долготу приготовления на 18 минут посредством процедуры долготы приготовления, лучше показанной в параграфе "Запрограммированное приготовление";
- 3. Через примерно 6 секунд после последних операций на кнопках программатора, начинается цикл чистки Vapor Clean.
- 4. По окончании цикла поддерживаемой чистки таймер выключит нагревательные элементы духовки, будет подан звуковой сигнал, и замигают цифры на циферблате.



#### Окончание цикла чистки Vapor Clean

- 5. Открыть дверцу и удалить менее засохшие загрязнения салфеткой из микрофибры.
- Трудноудаляемые остатки удалять при помощи царапиноустойчивой губки с медными волокнами.
- В случае жирных остатков, можно пользоваться специфическими продуктами, чтобы проивести чистку духовок.
- 8. Удалить оставшуюся воду внутри духовки.
- 9. Для максимального соблюдения гигиены и во избежание образования неприятного запаха, рекомендуется сушку духовки выполнить с применением функции с обдувом на 160°C примерно на 10 минут.



Рекомендуется носить резиновые перчатки при выполнении этих операций.



Рекомендуется снять дверь, для упрощения ручной чистки самых труднодоступных частей.

#### 4.11 Внеплановое техобслуживание



Части под электрическим напряжением Опасность электрического удара

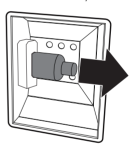
 Отключить электрическое питание духовки.

# Замена лампочки внутреннего освещения

- 1. Удалить полностью все принадлежности из духовки.
- Снять опорные рамки решетек/ противней.
- 3. Снять крышку лампы при помощи устройства (например крестовой отверткой).



4. Извлечь и снять лампу.





Не прикасайтесь к аналоговой лампе пальцами, используйте изоляционный материал.

- 5. Заменить лампочку на такую же (40 Вт).
- Установить заново корректно крышку, оставляя профиль внутреннего стекла обращенным к дверце.
- 7. Нажать до конца на крышку таким образом, чтобы она плотно прилегала к патрону лампочки.

# ×

#### Монтаж

#### 5 Монтаж

#### 5.1 Подключение к электропитанию

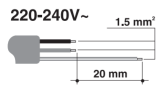


Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Операции по обслуживанию должен производить специализированный персонал.
- Согласно предусмотренным нормам по безопасности электрической установки, выполнение заземления обязательно.
- Дезактивировать общее электрическое питание.

#### Общая информация

Проверить, что характеристики электрической сети соответствуют данным, указанным в табличке. Опознавательная табличка с техническими данными, паспортным номером и маркировкой расположена на видном месте прибора. Запрещается удалять эту табличку. Прибор работает на 220-240 В°. Используйте трехжильный кабель типа H05V2V2-F (кабель 3 х 1,5 мм2, по отношению к к внутреннему токопроводящему кабелю). Выполнить заземление с кабелем, не менее чем на 20 мм длиннее чем другие.



#### Неподвижное соединение

Установите на линии питания многополюсный переключатель в соответствии с нормами установки. Многополюсный выключатель должен быть расположен рядом с варочной панелью в легкодоступном месте.

# Соединение посредством розетки и штепсельной вилки

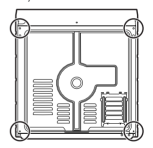
Следует проверить, чтобы розетка и штепсельная вилка были одного типа. Избегать использования переходников, адаптеров или ответвителей, так как они могут явиться причиной нагрева или ожога.

#### 5.2 Замена кабеля



Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Дезактивировать общее электрическое питание.
- Отвинтить винты заднего картера и снять картер чтобы иметь доступ к клеммнику.



- 2. Заменить кабель.
- Убедиться в том, чтобы кабели (духовка или возможная варочная панель) имели оптимальный проход во избежание любого контакта с духовкой.

### Монтаж



#### 5.3 Расположение



#### Тяжелый прибор Опасность раздавливания

• Производить установку духовки вдвоем.



#### Давление над открытой дверью **Риск повреждений прибора**

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



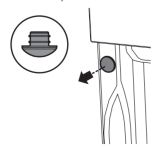
Распространение тепла во время функционирования прибора.

#### Риск пожара

- Проверить, что материал мебели теплостойкий.
- Проверить, что мебель располагает необходимыми отверстиями.

#### Муфты крепления

Снять пробки-муфты, находящиеся в передней части духовки.

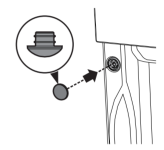


Вставить прибор во встроенную мебель.

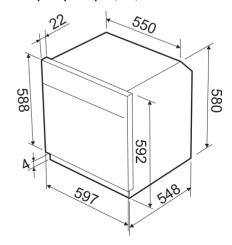
Закрепить прибор к мебели при помощи винтов.



Закройте втулки прилагающимися заглушками.



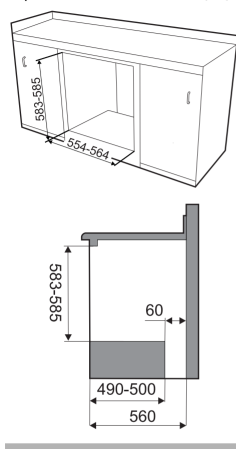
#### Размеры прибора (мм)





### Монтаж

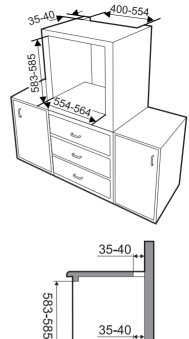
#### Встраивание под столешницами (мм)

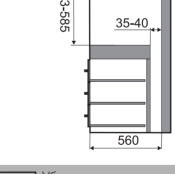




Убедиться в том, что задняя/ нижняя часть мебели располагает отверстием, составляющей примерно 60 мм.

#### Вертикальное встраивание (мм)







Убедиться в том, что в задней/ нижней части мебели находится отверстие глубиной примерно 35-40 мм.