# Содержание

1	Меры предосторожности	340
	1.1 Общие меры безопасности	340
	1.2 Меры предосторожности при использовании микроволновых печей	341
	1.3 Ответственность производителя	343
	1.4 Функция прибора	343
	1.5 Идентификационная табличка	343
	1.6 Утилизация	343
	1.7 Руководство по эксплуатации	344
	1.8 Как читать руководство по эксплуатации	344
2	Описание	345
	2.1 Общее описание	345
	2.2 Панель управления	346
	2.3 Другие части	347
	2.4 Микроволновая печь	347
	2.5 Принадлежности, поставляемые в комплекте	348
3	Использование	349
	3.1 Меры предосторожности	349
	3.2 Первое использование	351
	3.3 Использование принадлежностей	351
	3.4 Использование духовки	353
	3.5 Функции приготовления	355
	3.6 Специальные функции и автоматические программы	365
	3.7 Вспомогательное меню	3 <i>7</i> 1
4	Чистка и техническое обслуживание	373
	4.1 Меры предосторожности	373
	4.2 Чистка поверхностей	373
	4.3 Плановая ежедневная чистка	373
	4.4 Пятна от продуктов или остатки пищи	374
	4.5 Сушка	374
	4.6 Чистка стекол дверцы	374
	4.7 Чистка внутренней части духовки	374
	4.8 Паровая очистка: поддерживаемая чистка духовки (только на некоторых моделях)	376
5	Установка	379
	5.1 Подключение к электропитанию	379
	5.2 Замена кабеля	379
	5.3 Встраивание	380

Рекомендуется внимательно прочесть 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

# A

## Меры предосторожности

## 1 Меры предосторожности

### ВАЖНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ И СОХРАНИТЬ НА БУДУЩЕЕ.

### 1.1 Общие меры безопасности

#### Риск получения травм

- ВНИМАНИЕ! Если дверца или ее прокладка повреждены, не следует использовать печь до тех пор, пока они не будет отремонтирована компетентным персоналом.
- ВНИМАНИЕ! Опасно для всех, за исключением уполномоченного персонала, проводить любые операции по техобслуживанию или ремонту, связанных с демонтажем крышек, защищающих от микроволновой энергии.
- ВНИМАНИЕ! Жидкости и другие виды продуктов не должны разогреваться в запечатанных емкостях, поскольку это чревато взрывом.
- ВНИМАНИЕ! Во время эксплуатации данный прибор и его доступные части сильно нагреваются.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов во время эксплуатации.
- Не допускайте нахождение вблизи прибора детей в возрасте менее 8 лет без присмотра взрослых.
- Эксплуатация данного прибора разрешена детям, начиная с 8летнего 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.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Операции по чистке и уходу не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Необходимо выключать прибор по окончании его эксплуатации.
- При наличии дыма следует выключить прибор или извлечь вилку из электрической розетки, удерживая дверцу закрытой, предотвращая выход дыма.
- Не пытайтесь погасить пламя/ пожар с помощью воды.
- Операции 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 щели прибора.
- Не пытайтесь отремонтировать

# Меры предосторожности



- 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 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.
- Никогда не используйте прибор для обогрева помещения.
- Не прислоняйтесь и не садитесь на открытую дверцу.
- Убедитесь, что в дверцах духовки не застряло никаких предметов.

# 1.2 Меры предосторожности при использовании микроволновых печей

• Осуществляйте визуальный контроль над прибором во время приготовления продуктов в лотках из пластика или из бумаги.



Неправильное использование. Опасность взрыва





- При нагреве или подогреве жидкостей в микроволновых печах может происходить задержка процесса кипения, при этом температура кипения достигается без образования обычных пузырьков. Задержка процесса кипения может привести к взрыву внутри печи, или же во время извлечения емкости может произойти внезапное вытекание кипящей жидкости. Во избежание этих рисков необходимо во время нагрева вставить в емкость поставляемую в комплекте палочку для поддержания равномерного кипения (или ложку из термостойкой пластмассы).
- Использовать микроволновую

# A

# Меры предосторожности

печь только для продуктов, которые будут употреблены в пищу. Категорически запрещаются другие типы применения (напр., сушка вещей, подогрев комнатных тапочек, влажных губок и тряпок, обезвоживание продуктов), поскольку они чреваты травмами или пожаром.

- Регулярно очищайте прибор, удаляя остатки еды.
- Не сушить продукты в микроволновой печи.
- Не использовать микроволновую печь для нагрева или жарки масел.
- Не использовать прибор для нагрева блюд или напитков, содержащих спирт.
- Пищевые продукты для новорожденных не должны разогреваться в закрытых емкостях. Снять колпачок или соску (в случае бутылочки). По окончании приготовления следует обязательно проверять температуру продукта, она не должна быть высокой. Перемешать или встряхнуть содержимое, чтобы обеспечить его однородную температуру и избежать ожогов.
- Не нагревать яйца в скорлупе или целые вареные яйца, поскольку они могут взорваться, в том числе и после собственно нагрева.
- Перед приготовлением

- продуктов с твердой кожурой (напр., картофеля, яблок и пр.) необходимо проткнуть кожуру.
- Не нагревать продукты, хранящиеся в пищевых упаковках.
- Не использовать режим микроволновой печи с незаполненным отделением.
- Использовать только те столовые приборы и посуду, которые пригодны для микроволновых печей.
- Не использовать алюминиевые лотки для приготовления продуктов.
- Не использовать посуду с металлическими декорами (золотой или серебряной отделкой).
- Прибор работает в диапазоне ISM, 2,4 Гигагерц.
- Согласно положениям об электромагнитной совместимости, прибор относится к Группе 2 и к Классу Б (EN 55011).
- Данный прибор отвечает правилам и директивам, действующим в настоящее время в отношении безопасности и электромагнитной совместимости. В любом случае, лицам с электрокардиостимуляторами рекомендуется соблюдать минимальное расстояние в 20-30 см между микроволновой печью и

## Меры предосторожности



электрокардиостимулятором. Обратитесь к производителю электрокардиостимулятора за более подробной информацией.

### 1.3 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.

### 1.4 Функция прибора

- Данный прибор предназначен для приготовления пищи в домашних условиях. Любое иное использование прибора считается ненадлежащим. Кроме того, прибор не может использоваться:
  - в кухонной зоне для сотрудников магазинов, офисов и других рабочих единиц;
  - на фермах/в структурах зеленого туризма.
  - клиентами отелей, мотелей и гостиничных структур;
  - в структурах типа "ночлег и завтрак".
- Прибор не предназначен для использования с наружными таймерами или с применением систем дистанционного управления.

#### 1.5 Идентификационная табличка

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

#### 1.6 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.



# Электрическое напряжение Опасность электрического удара

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

Для утилизации прибора:

- обрежьте кабель электрического питания и удалите кабель вместе с вилкой (в случае ее наличия).
- 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 удушения

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

### 1.7 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 тем использованием прибора внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

# 1.8 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 техническое обслуживание



Информация для правильной чистки и технического обслуживания прибора.

#### Установка



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



Меры предосторожности



Информация

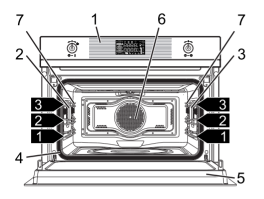


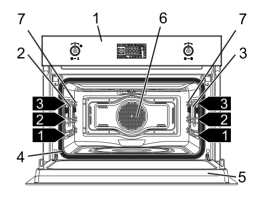
Предложения

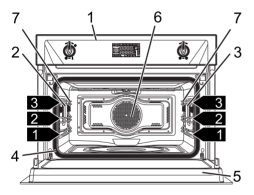
- 1. Последовательность инструкций по эксплуатации.
- Отдельная инструкция по эксплуатации.



### 2.1 Общее описание

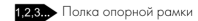




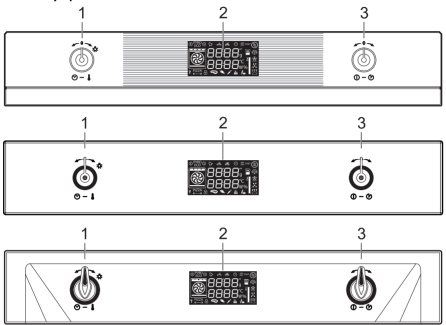


- 1 Панель управления
- 2 Лев. лампа
- 3 Прав. лампа (только на некоторых моделях)
- 4 Прокладка

- 5 Дверца
- 6 Вентилятор духовки
- 7 Опорные рамки для решеток/противней



#### 2.2 Панель управления



### Ручка температуры (1)

С помощью этой ручки можно выбрать:

- мощность микроволн,
- температуру приготовления
- продолжительность действия функции,
- программированные виды приготовления,
- текущее время,
- включение или выключение лампочки внутри прибора.

#### Дисплей (2)

Отображает текущее время, выбранные функцию, мощность и температуру приготовления, а также установленное время.

### Ручка функций (3)

С помощью этой ручки можно:

- включить/выключить прибор,
- выбрать функцию,
- запустить или временно приостановить функцию.



#### 2.3 Другие части

#### Полки для размещения

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

#### Охлаждающий вентилятор

Вентилятор охлаждает духовку и включается во время приготовления. Вентилятор создает 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. Для энергосбережения лампочка выключается по истечении минуты с начала каждого цикла готовки (эту функцию можно отключить с помощью дополнительного меню).

Повернуть ручку температуры вправо на короткое время, чтобы включить или выключить освещение внутри духовки.

#### 2.4 Микроволновая печь

Данный прибор снабжен микроволновым генератором, называемым магнетроном. Генерируемые микроволны равномерно излучаются в отделение готовки, достигают блюд и разогревают их. Процесс разогрева осуществляется посредством трения молекул, содержащихся внутри пищевых продуктов (главным образом, воды), с последующим теплообразованием. Тепло, образующееся непосредственно внутри продуктов, позволяет размораживать, разогревать или готовить в короткие сроки относительно стандартных способов приготовления. Использование емкостей, специально предусмотренных для микроволновых печей, облегчает равномерное попадание микроволн на подвергаемое тепловой обработке блюдо (см. Материалы, пригодные для микроволновых печей).

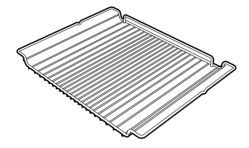


# 2.5 Принадлежности, поставляемые в комплекте



Комплектация принадлежностями зависит от модели.

#### Решетка



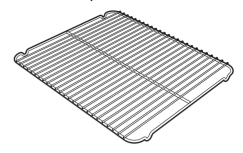
Служит в качестве подставки для емкостей с готовящимися блюдами.

#### Стеклянный противень



Служит для всех типов приготовления и для сбора жира, стекающего с блюд, расположенных на установленной выше решетке.

#### Решетка для противня



Устанавливается над противнем духовки, служит для приготовления продуктов, которые могут стекать.

# Палочка для поддержания равномерного кипения



Предназначена для использования в емкости во время нагрева жидкости для предотвращения задержки процесса кипения



Принадлежности духовки, которые могут соприкасаться с продуктами, изготовлены из материалов, соответствующих нормам действующего законодательства.



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 ожогов

- Во время приготовления держите дверцу закрытой.
- При перемещении пищи внутри духовки защитите руки термическими перчатками.
- Не трогайте нагревательные элементы внутри духовки.
- Не наливайте воду на очень горячие противни.
- Не разрешайте детям приближаться к духовке во время ее функционирования.



Высокая температура внутри духовки во время использования Опасность пожара или взрыва

- Не распыляйте никакие спреи вблизи духовки.
- Не используйте и не храните легковоспламеняющиеся материалы вблизи духовки.
- Не пользуйтесь приборами или емкостями из пластмассы для приготовления пищи (за исключением функции микроволновой печи).
- Не ставьте в духовку закрытые консервы или емкости.
- Не оставляйте духовку без присмотра во время приготовления пищи, при котором может происходить выделение жира и масла.
- Извлеките из рабочей камеры духовки все противни и решетки, не используемые во время приготовления.



### Неправильное использование Риск повреждения эмалированных поверхностей

- Не накрывайте дно рабочей камеры духовки алюминиевой или оловянной фольгой.
- Если вы хотите использовать бумагу для выпечки, размещайте ее так, чтобы она не мешала циркуляции горячего воздуха в духовке.
- Не ударять и не волочить кастрюли по эмалированному дну.
- Не наливайте воду на очень горячие противни.

#### Материалы, пригодные для микроволновых печей

готовки в микроволновой печи, должны позволять сквозное прохождение микроволн, направляемых на продукты. Ниже представлена таблица с

В целом, материалы, используемые для

рекомендуемыми и не рекомендуемыми для использования материалами:

#### ИСПОЛЬЗОВАТЬ

#### Стекло

• Емкости из пирекса

• Стаканы

Стеклянные банки

#### Фарфор

#### Терракотта

Пластик\*

Голько подходящие ДЛЯ МИКРОВОЛНОВЫХ • Контейнеры печей. • Пластиковые пленки

При использовании пленки необходимо следить, чтобы она не контактировала с продуктами.

Всегда снимать

крышки

#### НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ

#### Металл

Алюминиевая фольга

Алюминиевые лотки

Тарелки

вызывать дугу или • Металлические искрение.

боры

 Завязки для пакетов для морозильной камеры

#### Дерево

#### Хрустальные бокалы

Бумага Опасность пожара

Лотки из пенопласта Опасность

заражения пищевых продуктов.

Они могут



Столовые приборы не должны иметь металлических декоров.

#### Тест столовых приборов



Только для этого теста можно использовать функцию микроволновой печи без пищевых продуктов внутри.

Для проверки пригодности столовых приборов для микроволновой печи можно выполнить простой тест:

- 1. Уберите все принадлежности из печи.
- 2. Поместите проверяемый столовый прибор на решетку, установленную на первый уровень.
- 3. Выберите функцию микроволновой печи на максимальной мощности (напр., 1000 Вт).
- 4. Задайте длительность готовки 30 секунд.
- Запустите готовку.



### Непригодные столовые приборы

### Риск повреждения прибора

Немедленно прекратите тест при возникновении искрения или потрескивания столовых приборов. В этом случае столовые приборы не пригодны для использования в микроволновой печи.

<sup>&#</sup>x27;только термостойкая

<sup>\*</sup>только термостойкая



б. По окончании теста прибор должен быть холодным или теплым. Если прибор достаточно нагрет, это обозначает, что он не пригоден для использования в микроволновой печи.

#### 3.2 Первое использование

- Удалите все защитные пленки снаружи и внутри прибора, а также с принадлежностей.
- 2. Удалите все этикетки (за исключением таблички с техническими данными) с принадлежностей из рабочей камеры духовки.
- 3. Извлеките из прибора и вымойте все принадлежности (см. 4 Чистка и техническое обслуживание).
- 4. Нагрейте пустую духовку до максимальной температуры (с традиционными функциями) для удаления возможных производственных остатков.



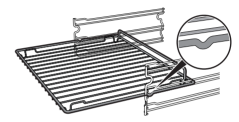
Для первого нагрева используйте для приготовления традиционную функцию, а не функцию микроволновой печи.

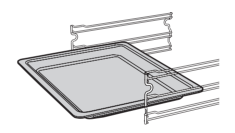
#### 3.3 Использование принадлежностей

#### Решетки и противни

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

• Предохранительные механические блокировочные устройства, предотвращающие случайное извлечение решетки, должны быть повернуты вниз и по направлению к задней части духовки.







# Высокая температура Опасность ожогов

 При использовании функций с микроволнами решетка может нагреваться до очень высокой температуры. Для обращения с печью и приборами используйте термозащитные перчатки.



Аккуратно вставьте решетки и противни в духовку до упора.

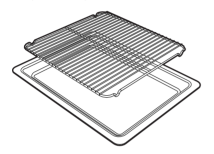




Вымойте противни перед первым использованием, чтобы удалить возможные производственные остатки.

#### Решетка для противня

Решетка для противня вставляется внутрь самого противня. Таким образом, можно собрать стекающий жир отдельно от готовящейся пищи.



# Палочка для поддержания равномерного кипения

При нагреве или подогреве жидкостей в микроволновых печах может происходить задержка процесса кипения; во избежание этого явления необходимо во время нагрева вставить в емкость поставляемую в комплекте палочку для поддержания равномерного кипения (или ложку из термостойкой пластмассы).





### Неправильное использование Опасность взрыва/получения ожогов

 Во избежание опасности взрыва внутри прибора или внезапного вытекания кипящей жидкости необходимо всегда помещать в нагреваемую жидкость палочку для поддержания равномерного кипения.



### Высокая температура Риск повреждения принадлежности

 Используйте палочку для поддержания равномерного кипения только в режиме микроволновой печи. Не используйте палочку в режимах комбинированного и традиционного приготовления.



### 3.4 Использование духовки

#### Дисплей



- Индикаторная лампа часов
- Индикаторная лампа таймера
- Индикаторная лампа приготовления по таймеру с отложенным стартом
- Индикаторная лампа приготовления по таймеру
- Ундикаторная лампа блокировки для детей
- («демонстрационный режим»)
- (эко-режим)
- Индикаторная лампа микроволн

Ŋ

Уровень достижения температуры.

#### Режимы работы

**Режим ожидания:** Если не выбран ни один режим, на дисплее появится текущее время и символ .



ON (Включ): Если активирована любая из функций, на дисплее отображаются параметры, заданные в качестве температуры, продолжительности, мощности микроволн и достижения.



# '<del>-</del>3

# Использование

При каждом нажатии ручки температуры во время работающей функции показываются значения состояния функций в следующем порядке цикла:

Для каждого состояния можно изменить значение путем поворота ручки температуры вправо или влево. Удерживайте рукоятку повернутой, чтобы ускорить увеличение или уменьшение.

#### Активируется функция микроволновой печи:



- 1. Мощность микроволновой печи
- 2. Продолжительность функции.

# Активируется функция комбинированного приготовления:



- 1. Температура.
- 2. Продолжительность функции.
- 3. Мощность микроволновой печи

# Активируется функция традиционного приготовления:



- 1. Температура.
- 2. Время, установленное для таймера.
- 3. Продолжительность функции.
- 4. Время запрограммированного приготовления (при выборе полуавтоматического режима приготовления).
- 5. Визуализация времени.

#### Установка текущего времени

При первом использовании или после прерывания электропитания на дисплее прибора появится мигающий символ

ПО ПО Начать любое приготовление, необходимо установить текущее время.

- 1. Повернуть рукоятку температуры, чтобы задать часы (более быстрое увеличение или уменьшение значений достигается удерживанием рукоятки в повернутом положении).
- 2. Нажать рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку температуры, чтобы задать минуты (более быстрое увеличение или уменьшение значений достигается удерживанием рукоятки в повернутом положении).
- 4. Нажать рукоятку температуры, чтобы завершить регулировку.



Могло бы оказаться необходимым изменить текущее время, например из-за перехода на зимнее/летнее время. Из позиции ожидания подержать рукоятку температуры повернутой вправо или влево, пока значение часов не начнет мигать

Невозможно изменить время, если духовка в функции ON (Включ).



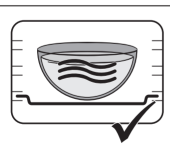
#### 3.5 Функции приготовления



Неправильное использование Риск повреждения прибора

Во время использования микроволновой печи следует поместить пищевые продукты в подходящую емкость и поставить ее на решетку, которая установлена на первом уровне. НЕ УСТАНАВЛИВАЙТЕ ЕМКОСТИ/ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (лотки, стеклянные емкости и пр.) НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ДНО РАБОЧЕЙ КАМЕРЫ ПЕЧИ







Для получения оптимальных результатов при длительном приготовлении в режиме Микроволновая печь и Комбинированный рекомендуется пару раз перемешать продукты.

### Микроволновая печь:



- 1. Выбрать с помощью рукоятки режимов режим микроволновой печи (a).
- 2. Нажать рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить продолжительность (макс. 30 минут).
- 4. Нажать рукоятку температуры.
- 5. Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить значение мощности от 100 Вт до 1000 Вт (см. Мощность микроволновой печи).
- Нажать рукоятку режимов, чтобы запустить приготовление в режиме микроволновой печи.



При открытых дверцах режим приготовления будет прерван. При закрытии нажать на рукоятку режимов, чтобы возобновить приготовление.



Нажать на рукоятку режимов, чтобы временно приостановить режим приготовления. Повторно нажать на рукоятку, чтобы возобновить приготовление.

# **'**-3

### Использование



 По окончании процесса приготовления на дисплее появится надпись «Stop».



Повернуть рукоятку температуры для введения дополнительного времени приготовления.

Нажать рукоятку режимов, чтобы запустить приготовление.



Чтобы выключить прибор, нажать и удержать рукоятку режимов.



#### Микроволновая печь

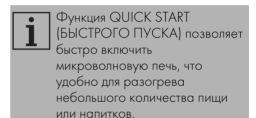
Проникая непосредственно в готовящееся блюдо, микроволны обеспечивают готовку в очень короткое время со значительной экономией энергии. Они предназначены для готовки без использования жиров, прекрасно подходят для разморозки и для разогрева продуктов, обеспечивая при этом сохранность их внешнего вида и консистенции.

#### Мощность микроволновой печи

Ниже приводятся значения мощности:

Мощность (Вт)	Служит для
100 200 300	Размораживания пищевых продуктов
400 500	Жарки мяса или деликатного приготовления
600 700 800	Разогрева или приготовления пищи
900 1000	Разогрева жидкостей

# Функция QUICK START (БЫСТРОГО ПУСКА) микроволновой печи



1. В состоянии ожидания нажать дважды на рукоятку режимов.



2. Прибор запустит в работу микроволны в соответствии с параметрами по умолчанию.





#### Комбинированный



- 1. Выбрать с помощью рукоятки режимов комбинированный режим (см. Дисплей).
- 2. Нажать рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку для установки температуры.
- 4. Нажать рукоятку температуры.
- Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить продолжительность.
- 6. Нажать рукоятку температуры.
- 7. Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить значение мощности (от 100 Вт до 700 Вт).
- 8. Нажать рукоятку режимов, чтобы запустить комбинированное приготовление.

i

В комбинированном режиме микроволновая печь-гриль, учитывая тип приготовления и большую скорость, предварительный нагрев не применяется.



### Неправильное использование. **Риск повреждения прибора**

 Не используйте режимы комбинированного приготовления для нагрева или кипячения жидкостей.

# Перечень функций комбинированного приготовления



#### Микроволновая печь + Гриль

Использование гриля служит для идеального подрумянивания поверхности готовящегося блюда . Действие микроволн позволяет приготовить блюдо в кратчайшие сроки.



#### Микроволновая печь + верх+низ+конвекция

Работа вентилятора в сочетании с традиционной жаркой обеспечивает однородное прожаривание самых сложных блюд. Действие микроволн позволяет приготовить блюдо в кратчайшие сроки.



#### Микроволны + сзади+конвек



Для комбинированной готовки с использованием вентилируемого тепла готовка осуществляется быстро благодаря циркуляции горячего воздуха и микроволнам.

#### Режимы традиционного приготовления



- 1. Выбрать с помощью рукоятки режимов традиционный режим (см. Дисплей).
- 2. Если требуется изменить температуру по умолчанию, нажать на рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку для установки температуры.
- 4. Нажать рукоятку режимов, чтобы запустить традиционное приготовление.

# Список традиционных режимов приготовления



#### Эко

Сочетание работы вентилятора и задн. нагрева+конвекц. в режиме ЭКО особенно подходит для приготовления блюд на одном уровне, обеспечивая при этом низкое потребление электроэнергии.



#### Статический нагрев

В этом режиме тепло, одновременно поступающее сверху и снизу, позволяет приготавливать особые типы блюд. Традиционная жарка, называемая также статической, подходит для приготовления одного блюда за раз. Этот режим идеально подходит для приготовления жареных блюд любого типа, хлеба, пирогов с начинкой и особенно подходит 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 также 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.





#### Верх+низ+конвекция

Работа вентилятора в сочетании с традиционной жаркой 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 приготовления на нескольких уровнях рекомендуется использовать 1-ю и 3-ю полки)



#### Гриль + конвекция

Воздух, поступающий от вентилятора, смягчает мощный поток тепла, производимого грилем, обеспечивая оптимальную жарку на гриле даже для блюд большой толщины. Этот режим идеально подходит для приготовления больших кусков мяса (например, свиной ноги).



#### Низ+конвекция

Сочетание работы вентилятора только с нижним нагревательным элементом обеспечивает ускоренную жарку. Эта система рекомендуется для стерилизации или завершения приготовления блюд, которые хорошо запеклись снаружи, но внутри остались сырыми и поэтому требуют умеренного верхнего нагревания. Идеально подходит для приготовления любых блюд.



#### Задний нагрев+конвекция

Сочетание работы вентилятора с задн.нагревом+конвекц (встроенным в задней части духовки) обеспечивает жарку различных блюд на нескольких уровнях, если 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.



#### Турбо-режим

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.

#### Стадия предварительного разогрева:

В комбинированных режимах жарке предшествует фаза предварительного разогрева, во время которой печь быстрее достигает температуры жарки. Эта фаза обозначается миганием уровня достижения заданной температуры.

В конце предварительного нагрева символ перестает мигать и включается звуковой сигнал, указывающий на то, что блюда можно ставить в рабочую камеру духовки. В функциях комбинированного приготовления исключена функция Микроволновая печь + Гриль, прибор остается в ожидании подтверждения, чтобы начать приготовление; для этого следует установить внутрь блюда и нажать на ручку функций.



приготовления предварительный нагрев осуществляется без микроволновой печи. Микроволновая печь включается только после подтверждения, и приготовление запускается. Показанное на дисплее время соответствует приготовлению в микроволновой печи, без учета предварительного нагрева.

В функциях комбинированного



Можно прервать приготовление в любой момент, удерживая нажатой рукоятку режимов не менее 3 секунд.

### Таймер (только для традиционного приготовления)



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. Нажать на ручку температуры один раз (2 раза при нахождении духовки уже в фазе приготовления). На дисплее появятся цифры ПП:ПП и индикаторная лампа 🏷 мигает.



- 2. Повернуть рукоятку, чтобы установить продолжительность (с 1 минуты до 4 часов). Несколько секунд спустя индикаторная лампа > прекращает мигать и начинается обратный счет.
- 3. Выбрать желаемую функцию для приготовления и ждать, чтобы через звуковой сигнал пользователь был предупрежден, что время закончилось. Индикаторная лампа
  - мигает.
- 4. Повернуть рукоятку, чтобы выбрать дополнительный счетчик минут Или нажать ручку температуры, чтобы выключить звуковой сигнал.



# Приготовление по таймеру (только для традиционного приготовления)

i

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



Включение функции приготовления с установкой времени отключает таймер, если он был установлен ранее.

1. После того, как были выбраны функция и температура жарки, нажать три раза на ручку температуры. На дисплее появятся цифры [[]] и индикаторная лампа [], мигает.



2. Повернуть рукоятку температуры вправо или влево, чтобы установить время приготовления — от 00:01 до 12:59. Удерживайте рукоятку повернутой, чтобы ускорить увеличение или уменьшение.



- 3. Через несколько секунд после выбора желаемой продолжительности, индикаторная лампа \_\_\_\_\_ прекращает мигать и начинается приготовление по таймеру.
- В конце приготовления на дисплее появится надпись STOP и прозвучит звуковой сигнал, который можно выключить посредством нажатия рукоятки температуры.





Чтобы выбрать дополнительное приготовление по таймеру, снова повернуть рукоятку вправо или влево.



Чтобы увеличить продолжительность жарки в ручной модальности, снова нажать на рукоятку температуры. Прибор снова начинает работать в нормальном режиме с ранее выбранными установками.



Чтобы выключить прибор, нажать и удержать рукоятку режимов.

# <u>'-3</u>

# Использование

# Изменение выбранных установок при приготовлении с установкой времени

Во время функционирования прибора можно изменить продолжительность приготовления с установкой времени:

- 1. Когда индикаторная лампа неподвижна и прибор в фазе приготовления, нажать два раза на рукоятку температуры. Индикаторная лампа начинает мигать.
- 2. Повернуть рукоятку температуры направо или налево, чтобы изменить продолжительность предварительноустановленной жарки.

# Запрограммированное приготовление (только для традиционного приготовления)

Под программируемым приготовлением понимается функция, позволяющая автоматически окончить готовку в определенное время, установленное пользователем, с последующим автоматическим выключением духовки.

1. После того, как были выбраны функция и температура жарки, нажать три раза на ручку температуры. На дисплее появятся цифры ППП и индикаторная лампа имгает.



2. Повернуть рукоятку вправо или влево, чтобы установить время приготовления — от 00:01 до 12:59. Удерживать рукоятку повернутой, чтобы ускорить увеличение или уменьшение.



- 3. Нажать рукоятку температуры четвертый раз. Индикаторная лампа мигает. Поверните рукоятку вправо или влево, чтобы установить время окончания программы.
- 4. Несколько секунд спустя индикаторные лампы и прекращают мигать. Прибор останется в ожидании запрограммированного времени запуска.





 В конце приготовления на дисплее появится надпись STOP и прозвучит звуковой сигнал, который можно выключить посредством нажатия рукоятки температуры.



Чтобы увеличить продолжительность жарки в ручной модальности, снова нажать на рукоятку температуры. Прибор снова начинает работать в нормальном режиме с ранее выбранными установками.



Чтобы выключить прибор, нажать и удержать рукоятку режимов.



По соображениям безопасности, нельзя установить только время окончания приготовления без задания продолжительности приготовления.

### Изменение выбранных установок в режиме программируемого приготовления



После изменения продолжительности приготовления необходимо переустановить время окончания приготовления.

Во время функционирования духовки можно изменить запрограммированную продолжительность приготовления:

- 1. Когда индикаторные лампы и и горят не мигая и прибор находится в режиме ожидания начала жарки, нажать рукоятку температуры два раза. Индикаторная лампа начинает мигать.
- 2. Повернуть рукоятку температуры направо или налево, чтобы изменить продолжительность предварительноустановленной жарки.
- Снова нажать на рукоятку температуры. Индикаторная лампа
   выключается, а индикаторная лампа
   начинает мигать. На дисплее отобразится время окончания приготовления.
- 4. Повернуть рукоятку температуры направо или налево, чтобы отложить время конца приготовления.
- 5. Через несколько секунд индикаторные лампы \_\_\_\_ и \_\_\_ прекратят мигать и запрограммированное приготовление продолжится, но уже с новыми установками.

# <u>'-3</u>

# Использование

# Рекомендации для традиционной жарки

#### 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.

# 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 °С, установив в случае необходимости большее время приготовления.

#### 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 Специальные функции и автоматические программы

#### Размораживание по времени



Эта функция служит для размораживания пищевых продуктов с помощью режима микроволновой печи.

- 1. Поместить блюдо в печь (см. Процедура «Turn» (Поворачивания)).
- 2. Выбрать с помощью рукоятки режимов режим размораживания по времени, он отмечен символом \*\* и \*\* и \*\* и \*\* и \*\*.
- 3. Нажать рукоятку температуры, чтобы задать продолжительность.
- 4. Повернуть рукоятку, чтобы изменить значение (с 5 секунд до 99 минут).
- 5. Нажать рукоятку режимов, чтобы запустить размораживание.

Если выбранная продолжительность размораживания превышает 5 минут, для оптимального результата необходимо повернуть блюдо внутрь отделения, см.: Процедура «Turn» (Поворачивания).

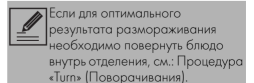
6. По окончании появится надпись Stop.

#### Размораживание по весу



Эта функция служит для размораживания пищевых продуктов на основании веса и типа с помощью режима микроволновой печи.

- 1. Поместить блюдо в печь (см. Процедура «Turn» (Поворачивания)).
- 2. Нажать на рукоятку режимов, чтобы выбрать размораживание по весу, отмеченное надписью "dEOO" и загоревшимися изображениями блюд.
- 3. Повернуть рукоятку режимов, чтобы выбрать тип размораживаемого продукта.
- 4. Повернуть рукоятку температуры, чтобы выбрать вес (в граммах) размораживаемого продукта.
- 5. Нажать на рукоятку режимов, чтобы подтвердить заданные функции и начать размораживание.



6. По окончании появится надпись Stop.



#### Заранее заданные параметры:

dE	Тип	Вес (г)	Время (мин.)
01	Мясо	500	20
02	Рыба	400	17
03	Фрукты	300	15
04	Хлеб	300	5

#### Процедура «Turn» (Поворачивания)



Для оптимального размораживания прибором предусмотрено поворачивание блюд при необходимости внутри печи.

1. Вставить блюдо в печь, располагая его параллельно дверце.



- 2. Когда на дисплее прибора появится надпись «Turn», необходимо повернуть блюдо.
- 3. Открыть дверцы и повернуть блюдо на 90°.





Если не выполнить такие действия по поворачиванию блюда, прибор по истечении минуты автоматически приступит к размораживанию. На дисплее в качестве памятки отображается надпись «Turn» под счетчиком.



- 4. Закрыть дверцы прибора и нажать на рукоятку режимов, чтобы возобновить режим.
- 5. В случае необходимости прибор может повторно попросить выполнить поворачивание блюда. На дисплее появится надпись «Turn».
- Для второго переворачивания необходимо открыть дверцы и повернуть блюдо на 180°.





7. Закрыть дверцы и нажать на рукоятку режимов, чтобы возобновить режим.



#### Поднятие теста





В режиме поднятия теста изменение температуры не предусмотрено.



Для хорошего поднятия теста поставьте на дно духовки сосуд с водой.

- 1. Поместить на вторую полку тесто для подъема.
- 2. Нажать рукоятку режимов, чтобы выбрать и запустить поднятие теста.

#### Нагревание





Этот режим позволяет нагревать в микроволновой печи готовые продукты, которые сохранялись в холодильнике.

- 1. Нажать на рукоятку режимов, чтобы выбрать режим нагревания.
- 2. Нажать рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить продолжительность нагревания.
- 4. Нажать на рукоятку режимов, чтобы подтвердить параметры и начать нагревание.

# <u>'-3</u>

### Использование

#### Шабат





Эта функция служит для приготовления блюд согласно традициям дня отдыха в иудейской религии.



В этом режиме прибор следует определенным особым процедурам:

- Приготовление может продолжаться сколь угодно долго, таймер установить не возможно.
- Никакого предварительного нагрева выполнено не будет.
- Температуру приготовления можно выбрать в пределах 60-100 °C.
- Лампочка в печи выключена, любые действия, например, открытие дверцы или ручное включение с помощью рукоятки не приведут к загоранию лампочки.
- Внутренний вентилятор отключен.
- Подсветка рукояток и звуковая сигнализация отключена.



После активации режима Шабат изменение параметров более невозможно.

При воздействии на рукоятки никаких действий производиться не будет; активной будет оставаться только рукоятка режимов для выключения прибора.

- 1. Нажать на рукоятку режимов, чтобы выбрать режим Шабат.
- 2. Нажать рукоятку температуры.
- 3. Повернуть рукоятку температуры, чтобы изменить продолжительность нагревания.
- 4. Нажать на рукоятку режимов, чтобы подтвердить параметры и начать режим Шабат.
- По окончании придержать в нажатом состоянии рукоятку режимов не менее 3 секунд, чтобы выключить прибор.



#### Автоматические программы



Автоматические программы приготовления подразделены по типу готовящихся блюд.

1. Нажать на рукоятку режимов, чтобы выбрать приготовления с помощью автоматических программ

2. Повернуть рукоятку режимов и выбрать требуемую программу (см. Таблица автоматических программ).



В этом режиме жарке предшествует фаза предварительного разогрева, во время которой печь быстрее достигает температуры жарки.

По окончании предварительного нагрева включается звуковой сигнал, оповещающий о том, что блюда можно ставить в рабочую камеру духовки. Поместить внутрь блюдо и нажать на ручку режимов, чтобы приступить к приготовлению.

### Таблица автоматических программ



МЯСО (01 - 05)

	Подвид	Вес (г) У	ровень	Режим	Темпер. (°C)	СВЧ печь ⊗	Время (минуты)
01	Жаркое из говядины	1000	1	Турбо-режим	200	300	70
02	Корейка	1000	1	Турбо-режим	190	300	60
03	Баранина	1000	1	Турбо-режим	190	300	42
04	Телятина	1000	1	Турбо-режим	190	300	70
05	Курица	1000	1	Турбо-режим	200	300	50



РЫБА (06 - 07)



ОВОЩИ (08 - 10)



	Подвид	Вес (г)	Уровень	Режим	Темпер. (°C)	СВЧ печь ⊚ (Вт)	Время (минуты)
06	Свежая рыба	500	1	Турбо-режим	160	300	30
07	Рыба замороженн	500	1	Турбо-режим	160	300	40
	Подвид	Вес (г)	Уровень	Режим	Темпер. (°C)	СВЧ печь <b>⊗</b> (Вт)	Время (минуты)
08	Запеченные на гриле	500	3	Гриль	250	-	25
09	запеченные	1000	2	Верх+низ+конв.	220	300	30
10	Картофель фри	500	2	Верх+низ+конв.	220	-	13



# **ВЫПЕЧКА (11 - 12)**

	Подвид	Вес (г) Уровень		Режим	Темпер. (°C)	СВЧ печь ⊗	Время (минуты)
11	Печенье	600	1	Турбо-режим	160	-	18
12	Песочное тесто	800	1	Стат. нагрев	170	-	40



# **Ж** ХЛЕБ - ПИЦЦА - ПАСТА (13 -20)

	Подвид	Bec (r)	Уровень	Режим	Темпер. (°C)	СВЧ печь ⊚ (Вт)	Время (минуты)
13	Хлеб дрожжевой	1000	1	Задн.нагрев+конв.	200	-	30
14	Пицца на противне	1000	1	Верх+низ+конв.	250	-	7
15	Пицца замороженная	300	1	Верх+низ+конв.	250	-	8
16	Запеченная паста	2000	1	Стат. нагрев	220	-	40
17	Лазанья	2000	1	Стат. нагрев	230	-	35
18	Лазанья замороженная	300	2	Турбо-режим	230	500	9
19	Пирог киш	1000	1	Стат. нагрев	200	-	40
20	пирог киш замороженный	500	1	Верх+низ+конв.	180	-	30



#### 3.7 Вспомогательное меню

В приборе находится убирающееся вспомогательное меню, позволяющее пользователю:

- Активировать или дезактивировать Безопасность детей.
- Активировать или дезактивировать режим Show Room (все нагревательные элементы отключены и только панель управления работает).
- Активировать или дезактивировать режим Низкой мощности (эко-режим).
- Активировать или дезактивировать режим Поддержание тепла (Кеер warm).
- Активировать или дезактивировать таймер работы лампочки (экоосвещение).

Прибор в режиме Ожидания

- 1. Включить внутреннее освещение, резко повернув рукоятку температуры.
- 2. Нажать и держать нажатой рукоятку температуры в течение 5 секунд.
- 3. Повернуть рукоятку температуры направо или налево, чтобы изменить режим установки (ON/OFF).
- Нажать на рукоятку температуры, чтобы перейти к следующей модальности.

Режим Безопасность детей: Данный режим позволяет прибору автоматически блокировать управления через одну минуту нормального функционирования, без никакого вмешательства со стороны пользователя.





При нормальном функционировании указывается включение индикаторной лампы **?** .

Чтобы временно выключить блокировку во время жарки, держать нажатой рукоятку температуры в течение 5 секунд. Через одну минуту после последнего ввода параметров блокировка снова включается.



В случае если трогаются и изменяются положения рукояток температуры и функций, на дисплее будет появляться в течение двух секунд надпись «bloc».



В режиме Безопасности детей можно выключить прибор немедленно, нажав на рукоятку режимов в течение 3 секунд.

# <u>'-3</u>

## Использование

Режим Show Room (демонстрационный режим): Данный режим позволяет прибору отключать нагревательные элементы, но при этом поддерживать включенной панель управления.





Чтобы нормально пользоваться прибором, необходимо установить на OFF (Выключ) данную.



Если данный режим активирован, на дисплее загорается индикаторная лампа

**S**.

#### Модальность Низкой мощности:

Данный режим позволяет ограничить потребляемую мощность прибора. Предназначен для использования нескольких электробытовых приборов одновременно.





НІ: нормальная мощность.

LO: низкая мощность.



Активируя режим низкой мощности, темпы предварительного нагрева и приготовления могут увеличиться.



Если данный режим активирован, на дисплее загорается индикаторная лампа

E.

# Режим поддержание тепла (только для некоторых моделей):

Этот режим позволяет прибору по окончании приготовления определенной продолжительности (если она не прерывается вручную) поддерживать в нагретом состоянии (при низкой температуре) только что приготовленное блюдо в течение приблизительно 1 часа.





#### Режим лампочки с таймером

Для более оптимального энергосбережения лампочка отключается автоматически через минуту после начала приготовления.





Чтобы воспрепятствовать автоматическому отключению лампочки прибором по истечение минуты, следует установить на OFF эту модальность.



Ручное включение и выключение осуществляется путем поворачивания рукоятки температуры вправо для обоих видов настроек.



# 4 Чистка и техническое обслуживание

#### 4.1 Меры предосторожности



Высокая температура внутри духовки после использования. Опасность ожогов

 Выполнять очистку только, дождавшись охлаждения прибора.



### Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Для чистки компонентов из стали или с металлическим покрытием (например, анодированных, никелированных или хромированных) не пользуйтесь чистящими средствами, содержащими хлор, нашатырный спирт или отбеливающие вещества.
- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора.
- Запрещается использовать грубые или абразивные материалы, а также острые металлические скребки.
- Игнорирование очистки внутренней части печи может отрицательно сказаться на срок службы прибора и послужить причиной опасности.
- Всегда очищать печь изнутри от остатков пищи.



# Неправильное использование. Опасность взрыва/получения ожогов

 Не используйте моющие средства с высоким содержанием спирта или способные выделять легковоспламеняющиеся пары. Последующий нагрев может привести к взрыву внутри отделения.



При повреждении лампочки необходимо связаться с технической сервисной службой для проведения замены. Такая поломка не нарушает целостности прибора, который можно продолжать использовать.

#### 4.2 Чистка поверхностей

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

#### 4.3 Плановая ежедневная чистка

Всегда используйте только специальные чистящие средства, не содержащие абразивов или кислотных веществ на основе хлора.

Налейте средство на влажную ткань и проведите ею по поверхности, затем аккуратно промойте водой и вытрите насухо мягкой тряпкой или салфеткой из микрофибры.



#### 4.4 Пятна от продуктов или остатки пищи

Во избежание повреждения поверхностей строго запрещается использовать стальные мочалки и острые скребки.

Следует применять обычные неабразивные средства, пользуясь при необходимости деревянными или пластмассовыми инструментами. Тщательно ополосните и протрите насухо мягкой тряпкой или салфеткой из микрофибры.

Не допускайте засыхания внутри духовки пищевых продуктов на основе сахара (например, варенья). Они могут разрушить эмаль, покрывающую внутреннюю часть духовки.

### 4.5 Сушка

Во время приготовления блюд в рабочей камере духовки образуется влага. Это совершенно нормальное явление, которое на оказывает отрицательного воздействия на исправную работу прибора. По окончании каждого цикла приготовления:

- 1. дождаться охлаждения прибора;
- 2. удалить грязь из рабочей камеры духовки;
- 3. вытереть насухо рабочую камеру духовку с помощью мягкой тряпки;
- 4. оставить открытой дверцу на время, необходимое для полдного высыхания рабочей камеры духовки.

### 4.6 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.



Рекомендуется использовать чистящие средства, предлагаемые изготовителем духовки.

### 4.7 Чистка внутренней части духовки

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

Извлеките все съемные части.

Промойте решетки горячей водой и очистите их неабразивными чистящими средствами, тщательно сполосните и вытрите насухо.





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

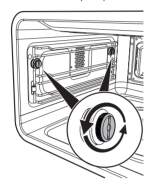


# Снятие опорных рамок для решеток/ противней

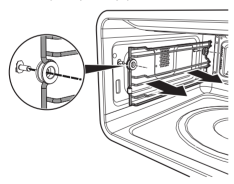
Извлечение направляющих рамок упрощает чистку боковых частей. Необходимо выполнять эту операцию всегда, когда применяется автоматический цикл чистки (только на некоторых моделях).

Для извлечения направляющих рамок выполните следующие действия:

1. Отвинтить два штыря крепления рамки



2. Снять рамку вовнутрь.

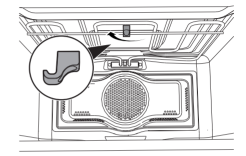


3. Чтобы установить направляющие рамки на место, выполните описанные выше операции в обратном порядке. Внимательно следить за распорными втулками, вставляемыми в фигурный профиль рамки.

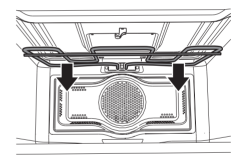
#### Чистка верхней части

Прибор оснащен качающимся ТЭНом, обеспечивающим более легкую очистку верхней части печи.

1. Слегка приподнять верхний ТЭН и повернуть стопор на 90°, чтобы высвободить ТЭН.



2. Аккуратно опустить ТЭН до упора.





Неправильное использование Риск повреждения прибора

- Не сгибать чрезмерно ТЭН во время очистки.
- 3. По окончании операции по очистке вернуть ТЭН на место и повернуть стопор для блокировки.



# 4.8 Паровая очистка: поддерживаемая чистка духовки (только на некоторых моделях)



Паровая очистка — это процесс поддерживаемой чистки, упрощающий удаление загрязнений. Благодаря этому процессу можно очень легко очистить внутреннюю часть духовки. Остатки загрязнений смягчаются теплом и водяным паром, упрощается их следующее удаление.



#### Неправильное использование Риск повреждения поверхностей

- Удаляйте с внутренних поверхностей духовки плотные остатки пищи и вылившиеся жидкости, оставшиеся после предыдущих приготовлений пищи.
- Выполняйте операции поддерживаемой чистки только при остывшей духовке.

### Предварительные операции

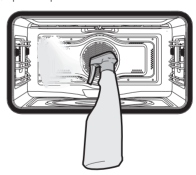
Перед запуском функции Паровая очистка:

• Выньте из духовки все принадлежности. Верхняя защита может остаться внутри духовки.

• Налейте примерно 40 куб. см воды на дно духовки. Обратите внимание, чтобы вода не переливалась из выемки.



 Распылите водный раствор моющего средства для посуды внутри духовки с помощью специального распылителя.
 Направьте струю в сторону боковых стенок, верха, дна и в сторону дефлектора.



• Закройте дверцу.



Рекомендуется выполнить примерно 20 распылений.



#### Установка режима Паровая очистка



Если температура внутри духовки выше, чем предусмотренная для цикла чистки Vapor Clean (Паровая очистка), цикл будет немедленно остановлен и на дисплее появится надпись STOP. Необходимо дать прибору остыть, прежде чем активировать функцию поддерживаемой чистки.

- Выберите с помощью рукоятки режимов символ
- 2. На дисплее появятся параметры продолжительности и температуры цикла чистки.
- 3. Нажать рукоятку температуры для запуска цикла.
- 4. По окончании цикла чистки Паровая чистка раздастся звуковой сигнал.



Параметры продолжительности и температуры цикла чистки не могут быть изменены пользователем.

# Окончание цикла чистки Паровая очистка

- 5. Откройте дверцу и удалите менее засохшие загрязнения салфеткой из микрофибры.
- 6. Стойкие остатки удалите при помощи неоцарапывающей губки с латунными волокнами.
- Жирные остатки можно отмыть специфическими средствами для чистки духовок.
- 8. Удалите оставшуюся воду внутри духовки.

Для максимального соблюдения гигиены и во избежание образования неприятного запаха рекомендуется сушку духовки выполнять в режиме с обдувом при 160°С в течение примерно 10 минут.



Выполнять эти операции рекомендуется в резиновых перчатках.



Снимите дверцу для упрощения ручной чистки самых труднодоступных частей.



#### Что делать если...

Дисплей полностью выключен:

- Проверьте сетевое питание.
- Проверьте, находится ли в положении «Оп» («Вкл.») многополюсный выключатель, от которого поступает электропитание к прибору.

Прибор не нагревается:

 Проверьте, была ли установлена функция «Show room» (для получения дополнительной информации см. параграф "Автоматические программы").

Органы управления не выполняют своих функций:

• Проверить, была ли установлена модальность «блокировку детей» (для получения дополнительной информации смотреть абзац "Автоматические программы").

Время приготовления увеличено по сравнению с указанными в таблице значениями:

 Проверить, была ли установлена модальность «низкую мощность» (для получения дополнительной информации смотреть абзац "Автоматические программы"). При открывании дверцы во время выполнения режима нагрева с обдувом вентилятор останавливается:

• Это не является неисправностью, а является нормальным функционированием прибора. Это свойство позволяет избежать излишних потерь тепла, когда вы производите действия с блюдами во время приготовления. При закрывании дверцы вентилятор снова начнет нормально работать.



В случае невозможности устранения проблем или при возникновении других неисправностей свяжитесь со службой технической поддержки в вашем регионе.



В случае появления других сообщений об ошибке ERRx:

запишите сообщение об ошибке, установленный режим и температуру и свяжитесь с службой технической поддержки в вашем регионе.

### **Установка**



#### 5 Установка

#### 5.1 Подключение к электропитанию

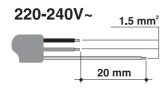


# Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Операции по обслуживанию должны производиться уполномоченным техническим персоналом.
- Требуется обязательное подключение к заземлению 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 идентификационную 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 типа H05V2V2-F (кабель 3 x 1,5 мм<sup>2</sup>, маркировка определяется по сечению внутреннего проводника). Выполните подключение к заземлению с помощью кабеля, длина которого должна не менее чем на 20 мм превышать длину других кабелей.



#### 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 электрического удара

- Отключите общее электрическое питание.
- 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.

# ×

### **Установка**

#### 5.3 Встраивание



Тяжелый прибор

Опасность получения травм изза 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.



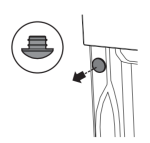
Распространение тепла во время функционирования прибора Риск пожара

- Убедитесь, что материал мебели термостойкий.
- Убедитесь, что мебель располагает необходимыми отверстиями.
- Не устанавливать прибор в нише, закрытой дверцей, или в шкафу.

#### Втулки крепления

Снять заглушки для втулки, вставленные в боковую стенку печи.

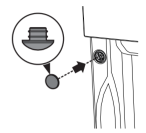
Вставьте прибор в мебель.



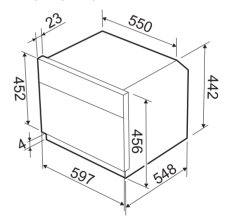
Прикрепите прибор к мебели при помощи винтов.



Закройте втулки ранее снятыми заглушками.



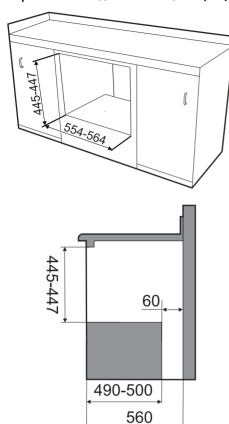
# Габаритные размеры прибора (мм)



# **Установка**

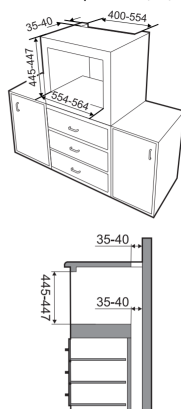


#### Встраивание под столешницами (мм)



# Убедитесь, что задняя/нижняя часть мебели располагает отверстием размером примерно 60 мм.

#### Вертикальное встраивание (мм)





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

560