

# Содержание

<b>1</b>	<b>Меры предосторожности</b>	<b>148</b>
1.1	Общие меры безопасности	148
1.2	Идентификационная табличка	149
1.3	Ответственность производителя	149
1.4	Функция прибора	149
1.5	Утилизация	149
1.6	Руководство по эксплуатации	150
1.7	Как читать руководство по эксплуатации	150
<b>2</b>	<b>Описание</b>	<b>151</b>
2.1	Общее описание	151
2.2	Панель управления	152
2.3	Другие части	153
<b>3</b>	<b>Использование</b>	<b>154</b>
3.1	Меры предосторожности	154
3.2	Первое использование	155
3.3	Использование духовки	155
3.4	Режимы приготовления	155
<b>4</b>	<b>Чистка и техническое обслуживание</b>	<b>156</b>
4.1	Меры предосторожности	156
4.2	Чистка поверхностей	156
4.3	Обычная ежедневная чистка	156
4.4	Пятна от продуктов или остатков пищи	156
4.5	Демонтаж дверцы	157
4.6	Чистка стекол двери	157
4.7	Демонтаж внутренних стекол	158
4.8	Чистка внутри духовки	159
4.9	Внеочередное техобслуживание	160
4.10	Если прибор не работает	161
<b>5</b>	<b>Монтаж</b>	<b>162</b>
5.1	Подключение к электропитанию	162
5.2	Расположение	163

Рекомендуем внимательно прочесть данное руководство, в котором содержатся все указания для сохранения неизменным внешнего вида и функций данного прибора.

Для получения дополнительной информации об изделии: [www.smegfoodservice.com](http://www.smegfoodservice.com)



## 1 Меры предосторожности

### 1.1 Общие меры безопасности

#### Риск получения травм

- Во время эксплуатации данный прибор и его доступные части сильно нагреваются.
- Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов во время эксплуатации.
- Не допускайте нахождение вблизи прибора детей в возрасте менее 8 лет без присмотра взрослых.
- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Эксплуатация данного прибора разрешена детям, начиная с 8-летнего возраста, и лицам с ограниченными физическими, психическими или умственными способностями, а также лицам, не обладающим достаточным опытом и знаниями, если они были соответствующим образом проинструктированы или находятся под наблюдением взрослых, ответственных за их безопасность.
- Ни в коем случае не пытайтесь погасить пламя/пожар водой: выключите прибор и накройте пламя крышкой или покрывалом из огнестойкого материала.
- Операции по чистке и уходу не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Не вставляйте острые металлические предметы (столовые приборы или инструменты) в щели прибора.
- Необходимо выключать прибор по окончании его эксплуатации.

- Запрещается вносить изменения в конструкцию прибора.
- Операции по установке и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без помощи квалифицированного техника.
- В случае повреждения шнура электрического питания необходимо немедленно связаться со службой технической поддержки для его замены.
- Не открывайте отделение для хранения посуды, когда духовка включена и еще горячая.
- Предметы, находящиеся в отделении для хранения посуды, могут быть очень горячими после использования духовки.

#### Риск нанесения ущерба прибору

- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора.
- 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.



- При необходимости пользуйтесь деревянными или пластмассовыми кухонными принадлежностями.
- Не садитесь на прибор.
- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не заслоняйте отверстия и прорези, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время приготовления пищи, при котором может происходить выделение жира и масла.
- Не оставляйте посторонние предметы на варочных поверхностях.
- Никогда не используйте прибор для обогрева помещения.
- Удаляйте с внутренних поверхностей духовки плотные остатки пищи и вылившиеся жидкости, оставшиеся после предыдущих приготовлений пищи.

## Для этого прибора

- Перед заменой лампы необходимо отключить прибор от электропитания.
- Не прислоняйтесь и не садитесь на открытую дверцу.
- Убедитесь, что в дверцах духовки не застряло никаких предметов.

## 1.2 Идентификационная табличка

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

## 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 профессиональных условиях. Любое иное использование прибора считается ненадлежащим.

Пользование этим аппаратом не разрешается лицам (включая детей) с пониженными физическими и умственными возможностями, или не имеющим опыта пользования электроаппаратурой, без контроля или инструктирования со стороны взрослых лиц, несущих ответственность за их безопасность.

## 1.5 Утилизация



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

Для утилизации прибора:

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



# Меры предосторожности



## Электрическое напряжение Опасность электрического удара

- Отключите общее электрическое питание.
- Отключите кабель электрического питания от электрической сети.
- По окончании срока службы прибора его следует передать в соответствующие центры дифференцированного сбора электрических и электронных отходов или же передать продавцу в момент покупки аналогичного прибора, в соотношении один к одному.

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

- Передайте материалы упаковки в соответствующие центры дифференцированного сбора отходов.



## Пластиковые упаковки Опасность удушья

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

## 1.6 Руководство по эксплуатации

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

Перед тем использовать прибор внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации.

## 1.7 Как читать руководство по эксплуатации

В этом руководстве по эксплуатации используются следующие условные обозначения:

### Меры предосторожности



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

### Описание



Описание прибора и принадлежностей.

### Использование



Информация по эксплуатации прибора и принадлежностей, советы по приготовлению.

### Чистка и 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

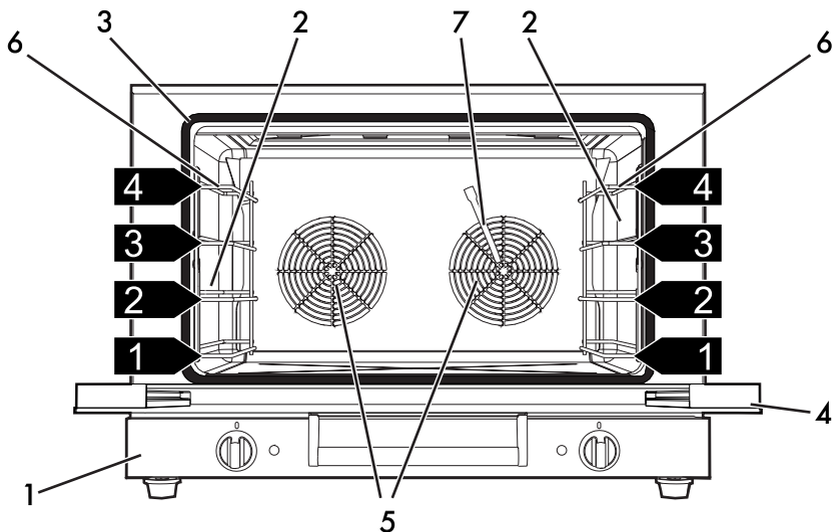
1. Последовательность инструкций по эксплуатации.

- Отдельная инструкция по эксплуатации.



## 2 Описание

### 2.1 Общее описание



1 Панель управления

2 Лампа

3 Прокладка

4 Дверца

5 Вентилятор духовки

6 Опорные рамки для решеток/противней

7 Трубка подачи пара

1,2,3... Полка рамки



## Описание

### 2.2 Панель управления



#### 1 Рукоятка функция/температура

При помощи этой ручки можно выбирать температуру приготовления пищи.

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

#### 2 Индикаторная лампа термостата

Когда горит постоянным светом, означает, что духовка нагревается для достижения установленной температуры. После достижения температуры включение и отключение указывают на постоянное поддержание температуры.

#### 3 Кнопка FAST

Регулирует максимальную поглощаемую мощность. Нажатая кнопка означает, что прибор поглощает 6,7 кВт (максимальная мощность), ненажатая кнопка означает, что прибор поглощает 4,5 кВт (минимальная мощность).

#### 4 Индикаторная лампа таймера

Выключение свидетельствует о начале процесса приготовления по таймеру. Включение лампочки свидетельствует о том, что приготовление по таймеру завершено.

#### 5 Рукоятка таймера

При помощи этой рукоятки можно выбирать ручной режим приготовления или по таймеру. Повернуть рукоятку на символ  для выбора ручного режима, либо установить на цифры для выбора минут приготовления. По окончании счета рукоятка автоматически вернется в положение "0", духовка выключится, и сработает звуковой сигнал об окончании процесса приготовления.

#### 6 Кнопка увлажнения

При нажатии этой кнопки  включается подача пара. подача продолжается, пока не будет отпущена кнопка.



Подача пара выполняется только в том случае, если внутри духовой камеры имеется подходящая температура. Установить рукоятку температуры на значения выше 150°C.



## 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).

### Внутренняя вентиляция

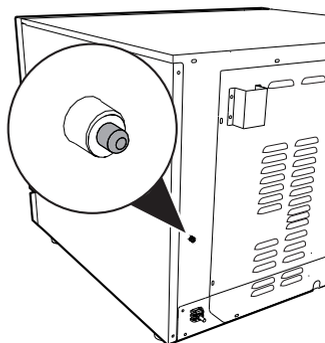
Во время открытия дверцы вентилятор или противовращающиеся вентиляторы автоматически отключаются. После закрытия дверцы вентиляторы вновь включаются в работу.

### Внутреннее освещение

Внутреннее освещение духовки начинает работать при открытии дверцы (в зависимости от модели) или во время выбора любой функции.

### Предохранительный термостат

Духовка снабжена предохранительным устройством, срабатывающим в случае серьезных неисправностей. Для повторного взвода предохранительного устройства нужно нажать на кнопку на задней части прибора.



После срабатывания предохранительного термостата своевременно обратиться в сервисный центр для проверки наличия возможных неисправностей.



## 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.
- Если необходимо провести какие-либо манипуляции с готовящимся блюдом или после окончания процесса приготовления приоткрыть дверцу на 5 см на несколько секунд, чтобы дать выйти пару. Затем открыть дверцу полностью.



**Неправильное использование**  
**Риск повреждений прибора**

- Для процесса приготовления с увлажнением вода не должна иметь жесткость более 10-11 °F. Использовать воду, обработанную в специальной установке для очистки/опреснения.



**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 накрывать дно 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

1. Удалить возможные защитные пленки внутри и снаружи прибора и с принадлежностей.
2. Удалить возможные этикетки (за исключением таблички с техническими данными), с принадлежностей и рабочей комнаты духовки.
3. Снять и вымыть все принадлежности прибора (см. 4 Чистка и техническое обслуживание).
4. Нагреть пустую духовку до максимальной температуры с целью удаления всех возможных следов производства.

## 3.3 Использование духовки



Размер духовки предназначен для максимальной загрузки в 12 кг.

### Включение духовки

Чтобы включить духовки:

1. Выбрать температуру и функцию приготовления при помощи рукоятки температуры.
2. Выбрать время приготовления или задать ручное приготовление при помощи рукоятки таймера.

## 3.4 Режимы приготовления



### Размораживание

Благодаря циркуляции воздуха комнатной температуры происходит быстрое размораживание продуктов. Таким образом, глубокозамороженные продукты или продукты, находившиеся в обычной морозильной камере, быстро размораживаются без изменения вкуса или внешнего вида.



### Обычное приготовление

Сочетание вентилятора и круговых тэнов (встроены в заднюю часть духовки) позволяет готовить пищу на нескольких уровнях. Циркуляция горячего воздуха гарантирует мгновенное и единообразное распределение тепла.



### Приготовление с увлажнением

Увлажнение духовки не выполняется при температуре ниже 150°C. Температуры ниже указанной вызывают образование конденсата и каплеотделение.

Поверните ручку термостата, установив ее на значение выше 150°C, и перед началом увлажнения духовки подождать выключения индикаторной лампочки (оранжевого цвета).



Удерживать кнопку максимум в течение 3 секунд каждый раз.



## 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.

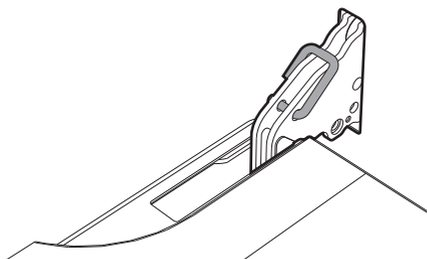
Следует применять обычные неабразивные средства, пользуясь при необходимости деревянным или пластмассовым инструментом. Тщательно прополоскать и протереть насухо мягкой тканью или салфеткой из микрофибры.



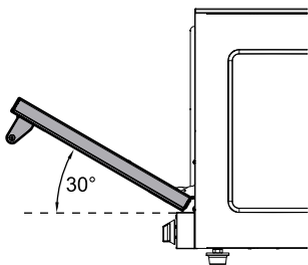
## 4.5 Демонтаж дверцы

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

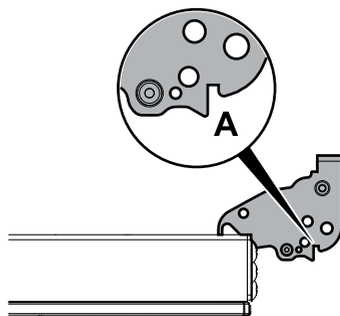
1. Полностью открыть дверь и вставить два штифта в отверстия шарниров, указанные в фигуре.



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



3. Чтобы снова установить дверь, вставить петли в соответствующие отверстия на духовке так, чтобы шлицы А полностью легли в отверстия. Опустить дверцу вниз и после ее установки вынуть стержни из отверстий петель.



## 4.6 Чистка стекол двери

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



**Неправильное использование  
Опасность раздавливания**

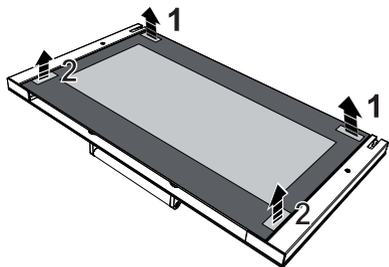
- Прежде чем снимать стекла убедиться в том, что петли дверцы были заблокированы.



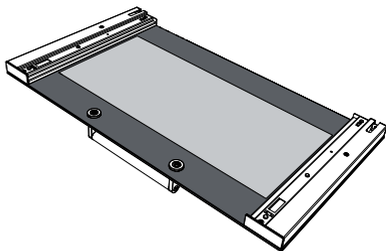
Для облегчения осуществления операций чистки рекомендуется снять дверцу.

Внутренние стекла, являющиеся частью дверцы могут быть изъяты следующим образом:

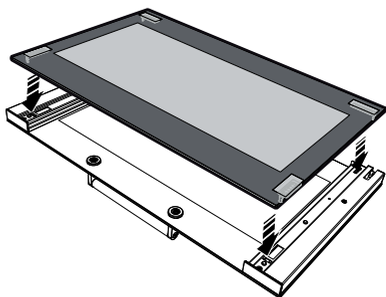
1. Открыть дверь и заблокировать петли с помощью штырей из оснастки.
2. Снимите внутреннее стекло, осторожно вытягивая его кверху в задней части, следуя направлению, указанному стрелками (1).
3. Затем потяните стекло к передней части кверху (2). Таким образом разблокируются 4 стержня, прикрепленные к стеклу со стороны своих гнезд на дверце духовки.



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



5. Установите внутреннее стекло. Обращая внимание на тщательную центровку 4 стержней, вставьте их в гнезда 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.



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

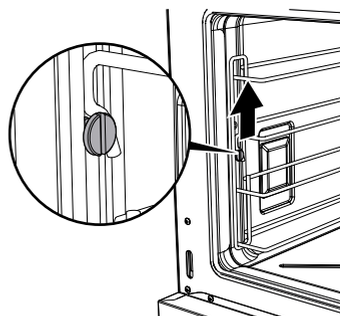


Чтобы облегчить операции чистки, дверцу можно снять (см. параграф).

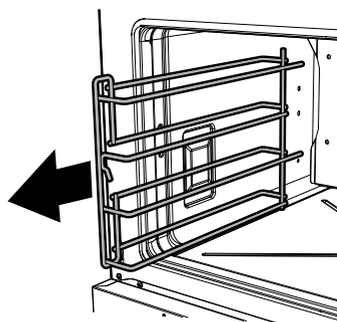
## Удаление опорных рамок для решеток/противней

Удаление направляющих рамок упрощает чистку боковых частей.

отвинтить два штыря крепления рамки



Для снятия направляющих рамок потянуть рамку вверх таким образом, чтобы извлечь ее из мест вклинивания, далее вынуть ее из гнезд, расположенных сзади.



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



## 4.9 Внеочередное техобслуживание



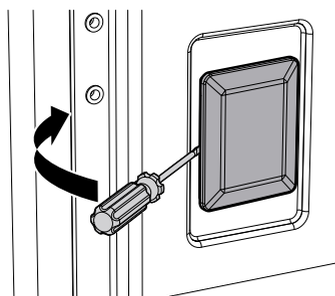
Части под электрическим напряжением

**Опасность электрического удара**

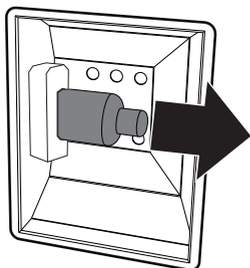
- Отключить электрическое питание духовки.

### Замена лампочки внутреннего освещения

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



4. Извлеките и снимите лампу.

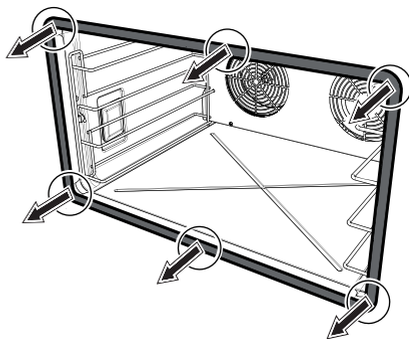


Не прикасайтесь к аналоговой лампе пальцами, используйте изоляционный материал.

5. Заменить лампочку на такую же (40 Вт).
6. Корректно установите крышку, оставляя профиль внутреннего стекла обращенным к дверце.
7. Нажмите на крышку таким образом, чтобы она плотно прилегала к патрону лампочки.

### Снятие прокладки

Для обеспечения тщательной чистки духовки предусмотрена съемная прокладка дверцы. С четырех сторон и по центру расположены крючки крепления к краю духовки. Потянуть во внешнюю сторону края прокладки с обозначениями, чтобы снять ее.



Для поддержания прокладок в чистоте пользоваться неабразивной губкой и прохладной водой. Исправные прокладки должны быть мягкими и эластичными.



## 4.10 Если прибор не работает

Неисправность	Возможное решение
Духовка не работает	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ручка таймера установлена в положение 0.</li> <li>• Вилка неправильно вставлена в розетку.</li> <li>• Имеется повреждение или неисправность электропроводки.</li> <li>• Имело место срабатывание предохранителей или выключателей.</li> </ul>
Процесс приготовления пищи в духовке идет слишком медленно или слишком быстро	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильно задана температура.</li> </ul>
Нет подачи пара	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Неправильно нажата кнопка увлажнения.</li> <li>• Дверца духовки закрыта неправильно.</li> </ul>
Внутри духовки и на продуктах появляется влажность	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Блюда слишком долго остаются в духовке после окончания приготовления. Не оставляйте их в духовке более 15-20 минут после окончания приготовления.</li> </ul>
В духовке скапливается вода	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбой в работе устройства, контролирующего приток воды в камеру духовки.</li> <li>• Подача была задействована на слишком долгий срок.</li> </ul>

Данное изделие соответствует действующим нормам безопасности, касающимся электрооборудования. Технический контроль или ремонт должны выполняться квалифицированным персоналом, так как попытки их самостоятельного выполнения опасны для пользователя.



Если прибор не работает, прежде чем обращаться в сервисный центр, следует лично убедиться в выполнении перечисленных выше операций.



## 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.
- Никогда не вынимайте вилку, дергая за кабель.
- Использовать провода, рассчитанные на максимальную температуру 90 °С типа H07RN-F.
- Момент затяжки винтов проводников питания клеммной панели должен быть равен 1,5-2 Нм.



Клемма, обозначенная этим символом , соединяет между собой части, которые обычно имеют заземление. Для обеспечения равной мощности приборов подключать их надлежащим образом посредством этой клеммы.



В случае падения фазного напряжения ниже 190 В может иметь место ухудшение эксплуатационных характеристик духовки, не зависящее от самого изделия.

### 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.

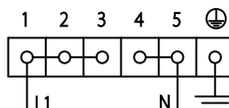
Запрещается удалять эту табличку.

Выполнить подключение к заземлению кабелем на 20 мм длинее других.

Прибор имеет провод на пять жил типа H07RN-F (5 x 1,5 мм<sup>2</sup> - сечение внутреннего проводника).

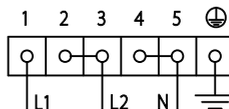
### Способ подключения

- **220-240 V 1N~**



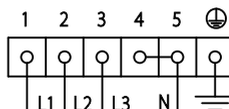
Используйте **трехжильный** кабель типа **3 x 4 мм<sup>2</sup>**.

- **380-415 V 2N~**



Используйте **четырёхжильный** кабель типа **4 x 2,5 мм<sup>2</sup>**.

- **380-415 V 3N~**



Используйте **пятижильный** кабель типа **5 x 1,5 мм<sup>2</sup>**.



Вышеуказанные значения относятся к внутреннему токопроводящему кабелю.

## 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.

## Замена кабеля



**Электрическое напряжение**  
**Опасность электрического удара**

- Деактивировать общее электрическое питание.
1. Отвинтить винты заднего картера и снять картер чтобы иметь доступ к клеммнику.
  2. Заменить кабель.
  3. Убедиться в том, что провода проложены оптимально во избежание любого контакта с духовкой.

## 5.2 Расположение



**Тяжелый прибор**  
**Опасность раздавливания**

- Производить установку духовки вдвоем.



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

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



**Распространение тепла во время функционирования прибора.**

**Риск пожара**

- Фанеровки, клеящие вещества или пластмассовые отделочные покрытия на мебели, расположенные рядом с варочной панелью, должны быть теплостойкими (не ниже 90°C).



**Неправильная установка**  
**Опасность травм для людей**

- Опорная поверхность прибора не должна быть выше 1,60 м от пола.

## Установка в горизонтальное положение

Отрегулировать положение духовки по горизонтали с помощью регулируемых ножек. Выдвижение ножки составляет около 10 мм.



## Трубка для выпуска пара

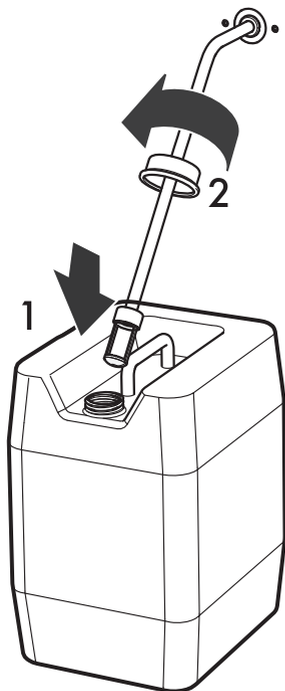
На задней части прибора (в зависимости от модели) предусмотрены выходы для выпуска пара, образовавшегося в процессе приготовления.



Они должны оставаться полностью свободными от препятствий. Избегать их защемления.

## Установка бачка

Вставьте заднюю трубку внутрь бачка, входящего в комплект поставки. Завинтите пробку.



## Расстояния



**Неправильная установка**

**Риск повреждений прибора**

- Невозможно устанавливать приборы один на другой без предварительной установки комплекта для этого (по запросу).

Установить прибор на расстоянии не менее 50 мм от задней стены и не менее 30 мм от боковых стен. В случае установки нескольких приборов в линию сохранять минимальное расстояние между ними в 50 мм.

