



под присмотром или были обучены пользованию лицом, ответственным за их безопасность.

- Не разрешайте детям играть с прибором.
- Не допускайте нахождения вблизи прибора детей младше 8 лет без присмотра взрослых.
- Не позволяйте детям младше 8 лет приближаться к работающему прибору.
- Чистка и уход не должны осуществляться детьми без присмотра взрослых.
- Процесс приготовления должен всегда быть под контролем. Процесс быстрого приготовления должен быть под непрерывным контролем.
- Не оставляйте прибор без надзора во время приготовления блюд, при котором выделяется масло или жир, которые при сильном перегреве могут воспламениться. Необходимо соблюдать максимальную осторожность.
- Не наливайте воду на очень горячие противни.
- Во время приготовления держите дверцу закрытой.
- Перед проведением манипуляций с готовящимся блюдом или по окончании

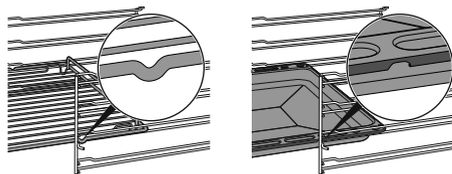
процесса приготовления необходимо выпустить пар из печи, приоткрыв дверцу на 5 см. Подождите несколько секунд, затем откройте дверцу полностью.

- Не вставляйте остроконечные металлические предметы (столовые приборы или инструменты) в пазы и прорези.
- Выключайте прибор после использования.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ И НЕ ХРАНИТЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ВБЛИЗИ ОТ ПРИБОРА.
- НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ БАЛЛОНЧИКИ С АЭРОЗОЛЯМИ ВБЛИЗИ РАБОТАЮЩЕГО ПРИБОРА.
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ В КОНСТРУКЦИЮ ПРИБОРА.
- Действия по установке и ремонту должны выполняться квалифицированным персоналом в соответствии с действующими нормами.
- Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно или без помощи квалифицированного техника.
- Никогда не вынимайте вилку, дергая за кабель.

## Риск повреждения прибора

- Запрещается использовать абразивные или коррозионные чистящие средства (например, порошки, пятновыводители и металлические мочалки) для чистки стеклянных частей прибора. Также запрещается использовать грубые, абразивные материалы или металлические острые скребки, так как они могут поцарапать поверхность и явиться причиной раздробления стекла. При необходимости пользуйтесь деревянными или пластмассовыми кухонными принадлежностями.
- Не садитесь на прибор.
- 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.
- Решетки и противни следует вставлять в направляющие до полной остановки. Механические предохранительные блокировки, препятствующие их выемке, должны быть повернуты вниз и в сторону

задней стенки духовки.



- Не используйте для чистки прибора струи пара.
- Не распыляйте никакие аэрозоли вблизи прибора.
- Не заслоняйте отверстия и прорези, предназначенные для вентиляции и отвода тепла.
- Опасность пожара: не оставляйте ничего внутри рабочей камеры духовки.
- **НИКОГДА НЕ ИСПОЛЬЗУЙТЕ ПРИБОР ДЛЯ ОБОГРЕВА ПОМЕЩЕНИЯ.**
- Не пользуйтесь приборами или емкостями из пластмассы для приготовления пищи.
- Не устанавливайте внутри духовки закрытые банки или емкости.
- Извлеките из рабочей камеры все противни и решетки, не используемые во время приготовления.
- Не накрывайте дно рабочей камеры алюминиевой или оловянной фольгой.
- Не ставьте кастрюли или противни непосредственно на дно рабочей камеры. При необходимости используйте решетку для противня.





## Назначение прибора

Данный прибор предназначен для приготовления пищи в домашних условиях. Любое иное использование прибора считается ненадлежащим.

Кроме того, он не предназначен для использования:

- в кухонной зоне для персонала в магазинах, в офисах и в других рабочих помещениях;
- на фермах/агротуристических комплексах;
- клиентами в гостиницах, мотелях и жилых комплексах;
- в структурах типа "ночлег и завтрак".

## Руководство по эксплуатации

- Данное руководство является неотъемлемой частью прибора и должно быть доступным пользователю в течение всего срока службы прибора.
- Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочтите данное руководство.
- В объяснения данного руководства включены изображения, которые описывают происходящее на экране. Тем не менее, следует иметь в виду, что прибор может быть оборудован более новой версией системы, поэтому экранные изображения могут иметь другой вид.

## Ответственность производителя

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

- использования прибора в целях, отличных от предусмотренных;
- несоблюдения предписаний руководства по эксплуатации;

- нарушения целостности какой-либо части прибора;
- использования неоригинальных запчастей.

## Идентификационная табличка

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

## Утилизация



Данный прибор отвечает требованиям европейской директивы по утилизации электронных и электрических отходов WEEE (2012/19/UE) и по окончании своего срока службы подлежит утилизации отдельно от других видов отходов.

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 поражения**  
**электрическим током**

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

Для утилизации прибора:

- Отрежьте кабель электропитания и уберите его.
- 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**

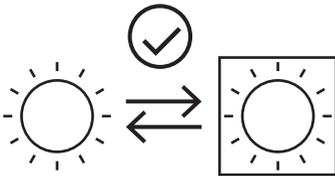
- Запрещается выбрасывать упаковку или ее части.
- Не допускайте, чтобы дети играли с пластиковыми упаковочными пакетами.

**Для экономии энергии** 

- Предварительно нагревать духовку, только если это требуется рецептом.
- Если иное не указано на упаковке, размораживайте замороженные продукты перед тем, как помещать их внутрь духового шкафа.
- В случае нескольких видов приготовления рекомендуется готовить блюда по очереди, чтобы оптимально использовать уже нагретый духовой шкаф.
- Рекомендуется использовать темные металлические формы, так как они обеспечивают лучшее поглощение тепла.
- Извлеките из рабочей камеры все противни и решетки, не используемые во время приготовления.
- Выключайте печь за несколько минут до окончания обычного времени приготовления. В течение нескольких минут приготовление продолжится за счет тепла, накопившегося внутри печи.
- Во избежание рассеивания тепла как можно реже открывайте дверцу.
- Поддерживайте в чистоте рабочую камеру прибора.

**Источники света**

- Данный прибор содержит заменяемые пользователем источники света.



- Источники света, содержащиеся в изделии, заявлены как пригодные для работы при температуре окружающей среды  $\geq 300^\circ\text{C}$  и предназначены для использования в таких высокотемпературных агрегатах, как

печи.

- Данное изделие содержит источники света класса энергоэффективности «G».

**Работа с руководством по эксплуатации**

Для облегчения понимания в настоящем руководстве используются следующие понятия:



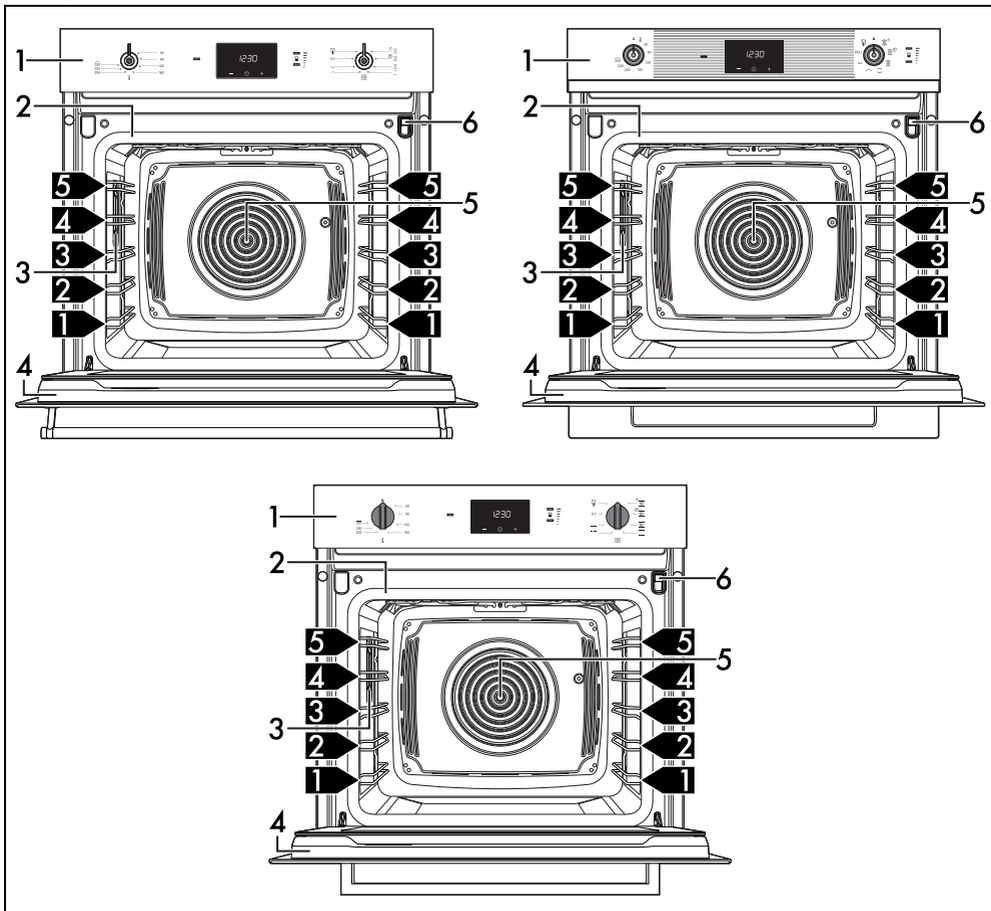
Предупреждение/Внимание



Информация/Рекомендации

# ОПИСАНИЕ

## Общее описание



1 Панель управления

2 Прокладка

3 Лампа

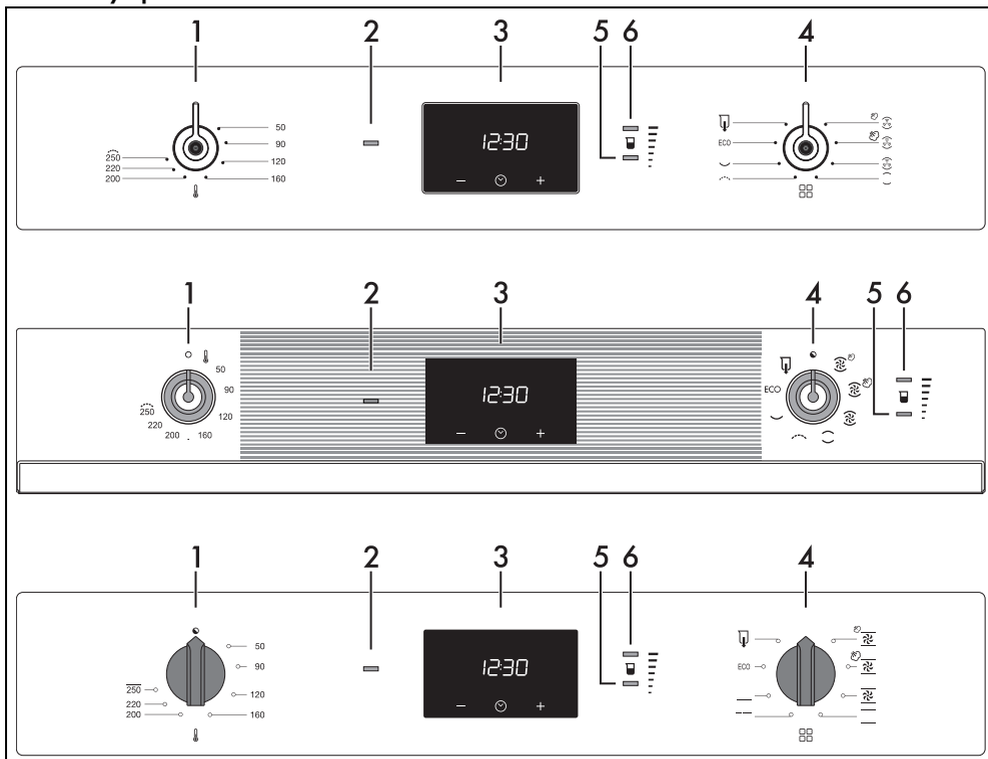
4 Дверца

5 Вентилятор

6 Загрузочный ящик

**1,2,3...** Полка для размещения

## Панель управления



### 1 Ручка температуры

При помощи этой ручки можно выбрать температуру приготовления пищи.

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

### 2 Индикаторная лампа термостата

Включается, когда духовка находится в фазе нагрева. По достижении установленной температуры выключается. Ритмичное включение и выключение означает, что установленная температура в духовке поддерживается постоянной.

### 3 Цифровой программатор

Используется для отображения текущего времени, настройки программируемых приготовлений и программирования таймера.

### 4 Переключатель функций

Для различных режимов приготовления предусмотрены различные функции духовки. Выберите необходимую функцию, настройте

температуру приготовления ручкой температуры.



Поверните переключатель функций в положение 0, чтобы мгновенно завершить приготовление.

### 5 Индикаторная лампа минимального уровня

Она включается, когда жидкость в резервуаре достигает минимального уровня при активной поддерживаемой паровой функции.

### 6 Индикаторная лампа максимально уровня

Она включается, когда жидкость в резервуаре достигает максимально уровня при активной поддерживаемой паровой функции.

### Другие части

#### Направляющие для размещения

В приборе предусмотрены специальные направляющие для размещения противней и







## Запрограммированное приготовление



Под запрограммированным приготовлением понимается функция, которая позволяет начать приготовление с заданной установкой времени и закончить по истечении определенного периода времени, установленного пользователем.

- Установите продолжительность приготовления, как описано в предыдущем параграфе Приготовление по таймеру.
- Нажмите на кнопку часов  на 2 секунды.
- Снова нажмите кнопку часов . Дисплей показывает попеременно цифры  и надпись  тогда как символ  мигает. (например, сейчас время 17:30).
- Нажимайте на кнопки  или  для установки желаемого значения минут. (например, 1 час).
- Нажмите кнопку часов . На дисплее появится надпись , чередующаяся с текущим временем, прибавленным к ранее установленному времени продолжительности жарки. (например, показанное время окончания приготовления 18:30).
- Нажатию кнопок  или  установите время конца приготовления. (например, в 19:30).



Следует учесть, что к продолжительности приготовления должно быть прибавлено несколько минут, необходимых для предварительного нагрева духовки.

- Подождите около 7 секунд, не нажимая на кнопки для активации функции. На дисплее появляется изображение текущего времени и загораются символы  и .
- Выбрать функцию и температуру приготовления.
- По окончании приготовления нагревательные элементы отключаются.

На дисплее погаснет символ , символ

 начнет мигать и раздастся звуковой сигнал.

- Переведите ручки выбора функций и температуры на 0.
- Для отключения звукового сигнала достаточно нажать любую кнопку на часах-программаторе.
- Нажмите одновременно кнопки  и  для отмены установленных программ.



Невозможно установить время приготовления, превышающее 10 часов.



Невозможно установить время приготовления, превышающее 24 часа.



После установки нажать на кнопку часов  в течение 2 секунд, чтобы показать оставшееся время жарки. Снова нажмите кнопку часов . Дисплей покажет надпись , чередующуюся с оставшимся временем приготовления.

RU

### Таймер



Таймер не прерывает процесс приготовления, но предупреждает пользователя об истечении заданных минут.

Таймер может быть активирован в любой момент.

- Удерживайте нажатой кнопку часов  несколько секунд. Дисплей покажет цифры  и символ , мигающий между значением часов и минут.
- С помощью кнопок увеличения  и уменьшения  настройте желаемое количество минут.
- Подождите около 5 секунд, не нажимая на кнопки для окончания регулировки таймера. На дисплее появится изображение текущего времени с символами  и .

По истечении установленного времени сработает звуковой сигнал.

4. Нажмите кнопку уменьшения , чтобы выключить звуковой сигнал.



Таймер можно настроить на значение от 1 минуты до 23 часов и 59 минут максимум.

### Изменение заданных настроек

1. Нажмите кнопку часов .
2. С помощью кнопок увеличения  и уменьшения  настройте желаемое количество минут.

### Отмена введенных данных

1. Нажмите кнопку часов .
2. Удерживайте одновременно нажатыми кнопки увеличения  и уменьшения .
3. Затем выключите духовку в ручном режиме в случае, если процесс приготовления еще не остановлен.

### Выбор звукового сигнала

Звуковой сигнал может иметь 3 разных тона.

1. Удерживайте одновременно нажатыми кнопки увеличения  и уменьшения .
2. Нажмите кнопку часов .

Нажмите кнопку уменьшения , чтобы выбрать другой звуковой сигнал.

### Список традиционных функций приготовления



На некоторых моделях присутствуют не все функции.

### КОНВЕКЦИЯ



Интенсивное и равномерное приготовление. Идеальный режим для печеня, тортов и многоуровневого приготовления.

### СТАТИЧ. НАГРЕВ



Традиционное приготовление, подходящее для готовки блюд по одному за раз. Идеальный режим для жаркого, жирного мяса, хлеба, пирогов с начинкой.

### ГРИЛЬ



Позволяет получить превосходно зажаренные и запеченные блюда. На финальном этапе данный режим способствует появлению равномерной золотистой корочки.

### ОСНОВАНИЕ



Тепло поступает только с основания рабочей камеры. Идеально подходит для выпекания сладких, соленых, песочных пирогов и пиццы.

### ECO ECO

Этот режим особо рекомендуется для приготовления на одном уровне духовки с экономией энергии.

### ECO

Рекомендуется для всех типов пищевых продуктов, за исключением тех, которые могут создавать много влаги (например, овощей). Для максимальной экономии энергии и снижения времени приготовления рекомендуется помещать блюда в духовку без предварительного ее нагрева.



Старайтесь не открывать духовку во время работы функции ЭКО.



В функции ЭКО время приготовления (и возможный предварительный нагрев) увеличивается и может зависеть от количества продуктов, помещенных в рабочую камеру духовки.



Функция ЭКО относится к деликатным режимам и рекомендуется для приготовления блюд при температуре не выше 210°C. Для приготовления при более высоких температурах следует выбрать другую функцию.







Функция пароувлажнения 40%  
эта функция хорошо подходит для приготовления рыбы и мяса с высоким содержанием жиров, поскольку пар растапливает жиры, делает блюдо мягким и легко усваиваемым, а также создает румяную корочку.

2. Выберите температуру при помощи ручки температуры.
3. Установите приготовление по таймеру или запрограммируйте приготовления с помощью цифрового программатора.
4. Поместите блюдо в духовой шкаф (сразу или после предварительного нагрева согласно рецепту).
5. Закройте дверцу и доведите приготовление до конца.

### Опорожнение резервуара



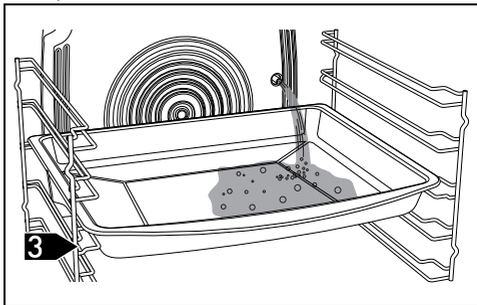
Прежде чем выполнить слив жидкости из резервуара, дождитесь полного охлаждения духовки, оставив дверцу открытой. Для уверенности, что вода в резервуаре не слишком горячая, необходимо подождать не менее 40 минут.

После приготовления:

6. Откройте дверцу
7. Установите глубокий противень над третьей полкой снизу. Придвиньте противень к задней стенке рабочей камеры.
8. Поверните переключатель функций по часовой стрелке в положение функции опорожнения резервуара .

Вода начнет вытекать в глубокий противень из сливной трубки, расположенной на правой стороне задней стенки рабочей

камеры.



9. Дождитесь завершения слива.
10. По завершении установите ручку выбора функций в положение 0.



Рекомендуется сливать жидкость после каждого приготовления, чтобы в резервуаре не оставались остатки неиспользованной воды.



После длительного периода простоя рекомендуется выполнить цикл заполнения и опорожнения резервуара, чтобы промыть паровой контур.

11. Вылейте воду, содержащуюся в глубоком противне.



**Внимание!** Вода может быть очень горячей.



Слитая вода непригодна для использования во время готовки.

## Рекомендации по приготовлению

### Общие рекомендации

- Пользуйтесь функцией с конвекцией 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.
- Следует переворачивать готовящийся продукт, чтобы подрумянить его с обеих сторон.

- Рекомендуется использовать термометр для мяса в процессе жарки или просто нажимать ложкой на поджариваемое мясо. Если оно плотное, значит, оно готово, в противном случае следует дожарить в течение еще нескольких минут.

### Рекомендации по приготовлению на гриле

- 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 (при его наличии) рекомендуется предварительно разогреть рабочую камеру духовки.
- Рекомендуется размещать продукты по центру решетки.
- В функции гриля рекомендуется задать температуру на самое высокое значение для оптимизации приготовления.

### Рекомендации по приготовлению десертов и печенья

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

## Справочная таблица по режимам приготовления

### Спецификация



Решетка

Рекомендуется использовать решетку в качестве опорной поверхности для форм/емкостей для выпечки.

При отсутствии специальной решетки для противня данную решетку можно использовать в качестве основания для гриля, при этом полкой ниже следует разместить глубокий противень для сбора вытекающих жидкостей.

### Рекомендации по приготовлению на пару

- Для приготовления хлебобулочных изделий (хлеба, фокачча и т. п.), т замороженных кондитерских изделий, требующих использование пара в первые минуты готовки, рекомендуем задать функцию подачи пара в течение первых 5-10 минут, а затем переключить на функцию с конвекцией до окончания готовки.
- Для разогрева с помощью пара блюда следует ставить в не разогретую духовку.

### Рекомендации по размораживанию и поднятию теста

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

### Для экономии энергии

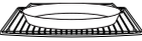
- Выключайте печь за несколько минут до окончания обычного времени приготовления. В течение нескольких минут приготовление продолжится за счет тепла, накопившегося внутри печи.
- Во избежание рассеивания тепла как можно реже открывайте дверцу.
- Всегда поддерживайте внутреннюю часть прибора в чистоте.



| Блюда | Вес (кг) | Режим | Уровень | Температура (°С) | Время (минуты) | регр |
|-------|----------|-------|---------|------------------|----------------|------|
|-------|----------|-------|---------|------------------|----------------|------|

Примечание: указанное время позволяет приготовить рыбу с хорошим уровнем прожарки.

### ОВОЩИ И ГАРНИРЫ

|   |     |        |   |   |           |        |    |
|---|-----|--------|---|---|-----------|--------|----|
| Запеченный картофель <sup>1</sup>                             | 0,7 | ПАР40% | 4 |  | 230 - 240 | 25     | да |
| Кабачки в панировке <sup>1</sup>                              | 1,5 | ПАР40% | 4 |  | 250       | 15     | да |
| Овощной рататуй   | 1,5 | ПАР40% | 4 |  | 220       | 20     |    |
| Запеканка с приготовленными овощами (монопорция) <sup>1</sup> | 0,1 | ПАР40% | 3 |  | 130 - 140 | 25     | да |
| Пирог киш <sup>2-3</sup>                                      | 1,0 | ПАР20% | 2 |  | 200       | 13 + 7 | да |
| Томатный соус (из свежих томатов черри)                       | 0,5 | ПАР20% | 4 |  | 180       | 30     |    |

<sup>1</sup> Время приготовления и уровень полки зависят от размеров готовящегося продукта и желаемого уровня запекания.

<sup>2</sup> Время приготовления может варьироваться в зависимости от толщины готовящегося продукта и вида начинки.

<sup>3</sup> Для приготовления блюд с тестом, требующих использование пара в первые минуты готовки, рекомендуем задать функцию подачи пара в течение первых 5'-10', а затем переключить на функцию «КОНВЕКЦИЯ» до окончания готовки.

### ДЕСЕРТЫ

|  |               |        |   |   |           |    |    |
|--|---------------|--------|---|---|-----------|----|----|
| Лимонный маффин <sup>1</sup>               | 60 г (каждый) | ПАР20% | 3 |    | 180       | 18 | да |
| Кекс с шоколадом (монопорция) <sup>2</sup> | 80 г (каждый) | ПАР20% | 3 |   | 190 - 200 | 7  | да |
| Заварные пирожные <sup>3</sup>             | маленькие     | ПАР20% | 2 |  | 190       | 17 | да |

Примечание: температура приготовления может варьироваться в зависимости от веса каждой отдельной порции.

### РАЗОГРЕВ БЛЮД С ПОМОЩЬЮ ПАРА

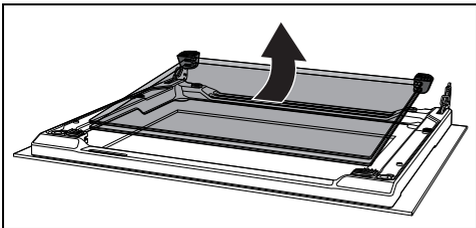
|  |     |                 |   |   |           |         |     |
|--|-----|-----------------|---|---|-----------|---------|-----|
| Кусочки или монопорции запеканок, пирогов киш... | -   | ПАР 20% или 40% | 2 |  | 120 - 130 | 20 - 25 | нет |
| паста, запеченная паста, лазанья...              | 0,5 | ПАР 20% или 40% | 2 |  | 120 - 130 | 20 - 25 | нет |

Время, указанное в таблице, не включает время предварительного нагрева и является приблизительным.



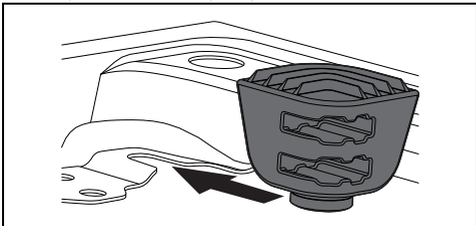


стекло.

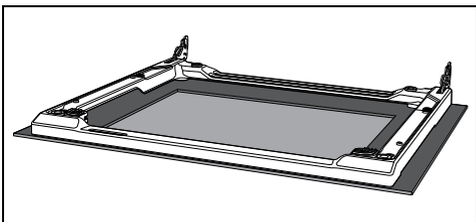


На этой стадии верхние резиновые прокладки могут выйти из своих гнезд.

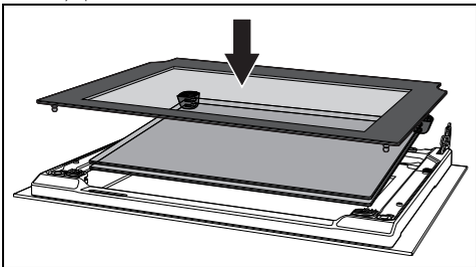
6. Вправьте передние резиновые прокладки в соответствующие гнезда. Ножи резиновых прокладок должны быть обращены в сторону внешнего стекла.



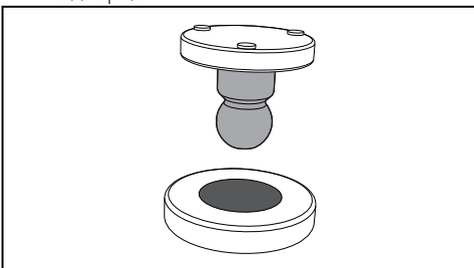
7. Очистите внешнее стекло и снятые ранее стекла.



8. Для чистки используйте впитывающие кухонные салфетки. Трудноудаляемую грязь уберите влажной губкой и нейтральным чистящим средством.  
9. Установите промежуточный стеклопакет на прежнее место и верните обратно внутреннее стекло.



10. Проверьте, чтобы 4 пальца внутреннего стекла были хорошо вставлены в гнезда на дверце.



## Чистка рабочей камеры

Для поддержания прибора в хорошем состоянии необходимо регулярно очищать его. Перед очисткой рабочая камера должна остынуть.

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

Перед каждой очисткой извлекайте все съемные части.

Чтобы облегчить операции чистки, рекомендуется снять:

- дверцу;
- боковые направляющие для размещения решеток/ противней;
- прокладку печи.



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

## Сушка

Во время приготовления блюд в рабочей камере образуется влага. Это совершенно нормальное явление, которое оказывает отрицательного воздействия на исправную работу прибора.

По окончании каждого цикла приготовления следует:

1. дождаться охлаждения прибора;
2. удалить грязь из рабочей камеры печи;
3. протереть насухо рабочую камеру печи мягкой тряпкой;
4. оставить открытой дверцу на время, необходимое для полного высыхания рабочей камеры.











Провода электропитания имеют размеры с учетом коэффициента одновременности (в соответствии с нормой EN 60335-2-6).

## Встраивание



Смотрите «Общие предупреждения по технике безопасности».

### Стационарное подключение

На линии питания необходимо предусмотреть многополюсное устройство, обеспечивающее отключение от сети и имеющее расстояние между контактами, позволяющее полное отключение в условиях перенапряжения категории III, согласно правилам монтажа.

### Для рынка Австралии/Новой Зеландии:

Разъединитель, встроенный в стационарное соединение, должен соответствовать стандарту AS/NZS 3000.

### Соединение посредством розетки и штепсельной вилки

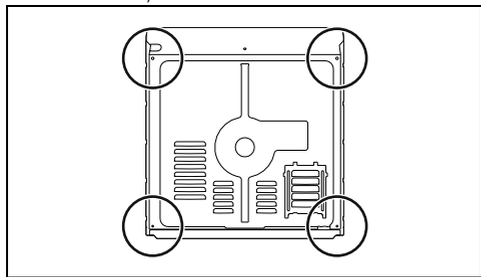
Следует проверить, чтобы розетка и штепсельная вилка были одного типа. Избегайте использования переходников, адаптеров или ответвителей, так как они могут стать причиной нагрева или ожога.

### Замена кабеля



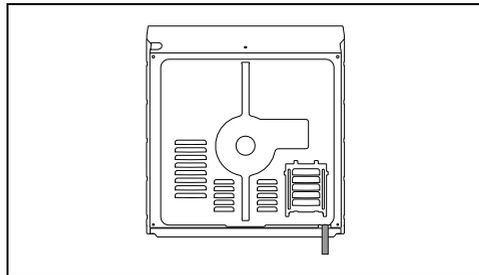
Электрическое напряжение  
Опасность поражения  
электрическим током

- Отключите общее электрическое питание.
- Отвинтите винты заднего картера и снимите картер, чтобы иметь доступ к клеммнику.



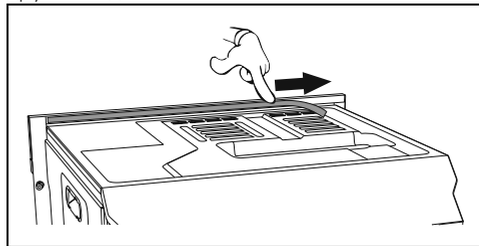
- Замените кабель.
- Убедитесь в том, чтобы кабели (печь или имеющаяся варочная панель) имели оптимальный проход во избежание любого контакта с прибором.

### Положение кабеля питания

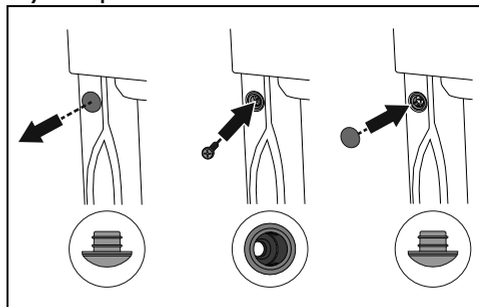


### Прокладка передней дверцы

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

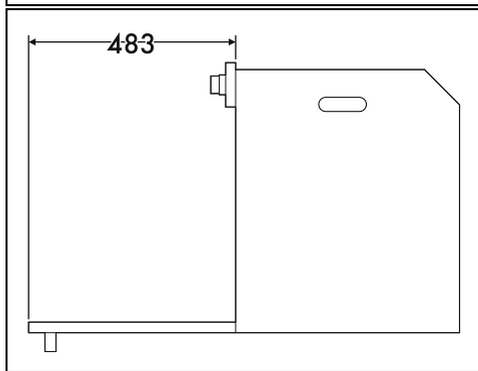
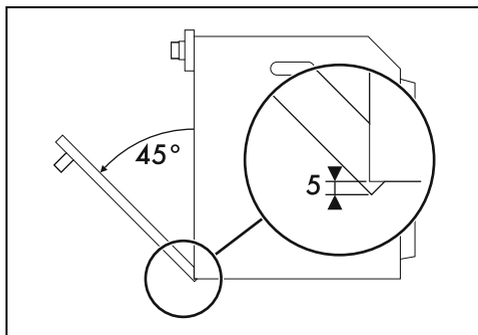
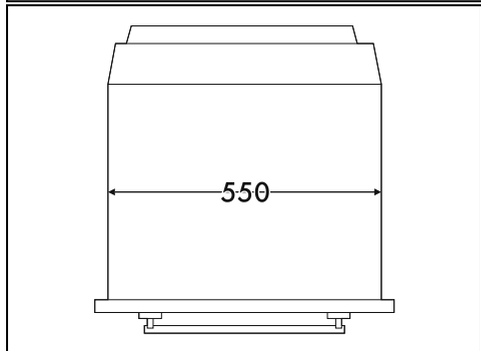
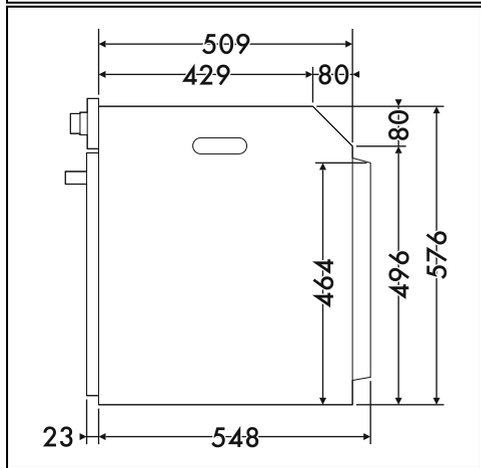
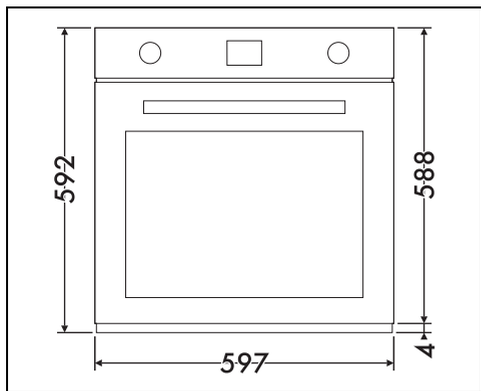


### Втулки крепления



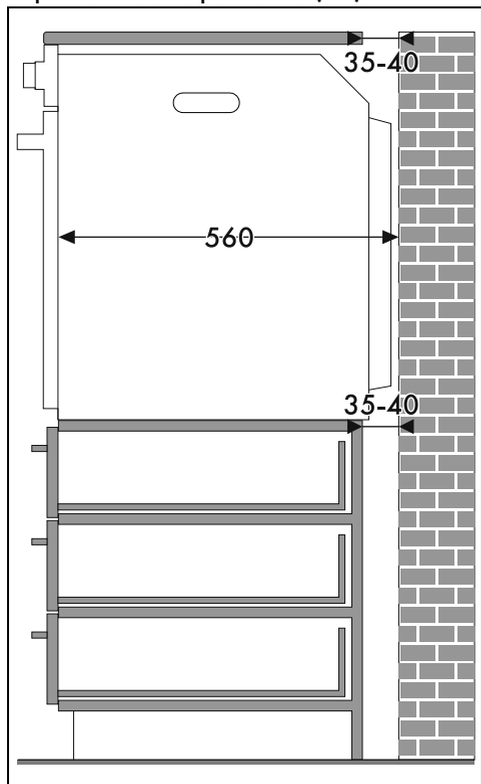
- Снимите заглушки втулки, находящиеся в передней части духовки.
- Вставьте прибор в мебель.
- Прикрепите прибор к мебели при помощи винтов.
- Закройте втулки ранее снятыми заглушками.

Габаритные размеры прибора (мм)

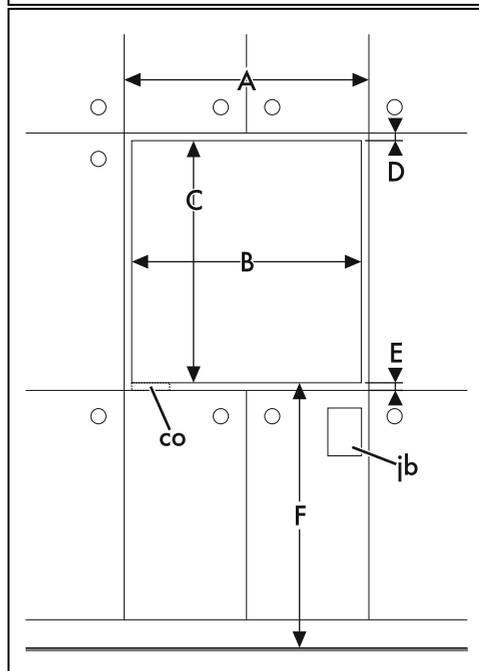
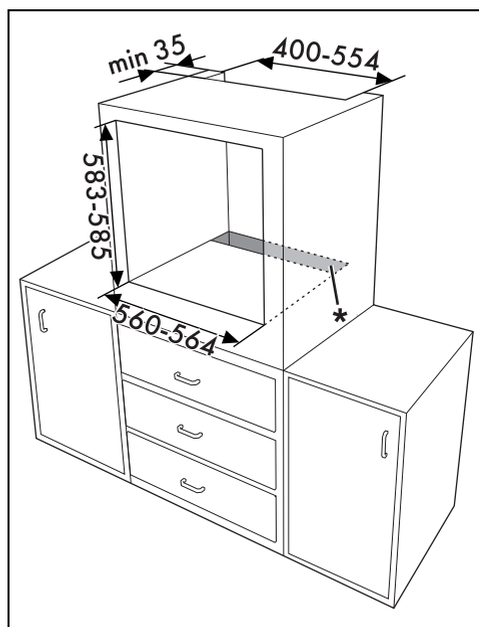


RU

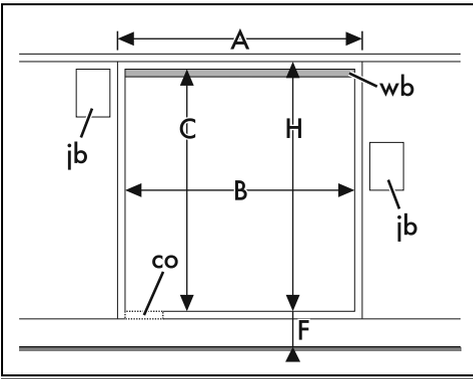
**Вертикальное встраивание (мм)**



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







A мин. 603 мм

B 560 - 564 мм

C 583 - 585 мм

D 9 - 11 мм

E мин. 5 мм

F 121 - 1105 мм

G мин. 560 мм

H мин. 594 мм

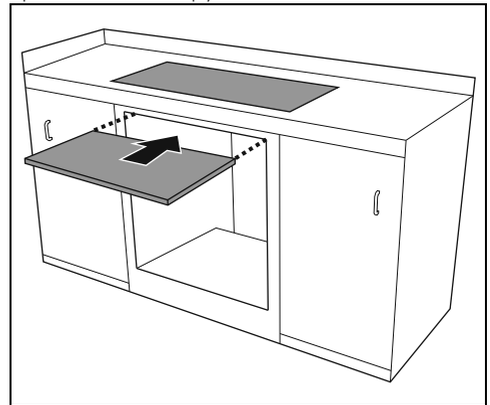
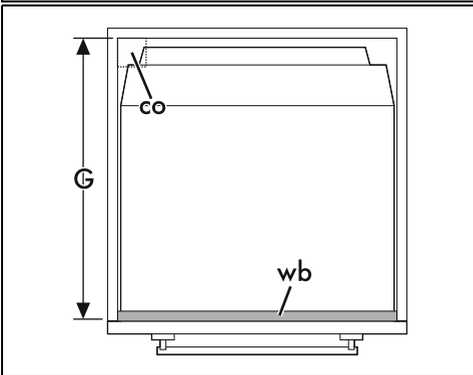
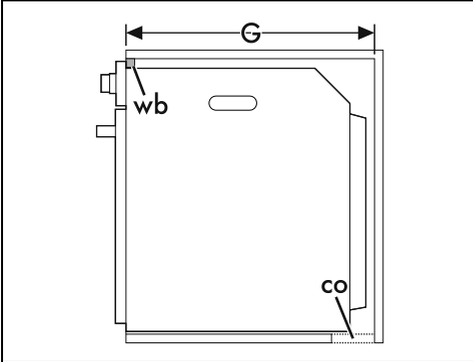
co Вырез для кабеля питания (мин. 6 см<sup>2</sup>)

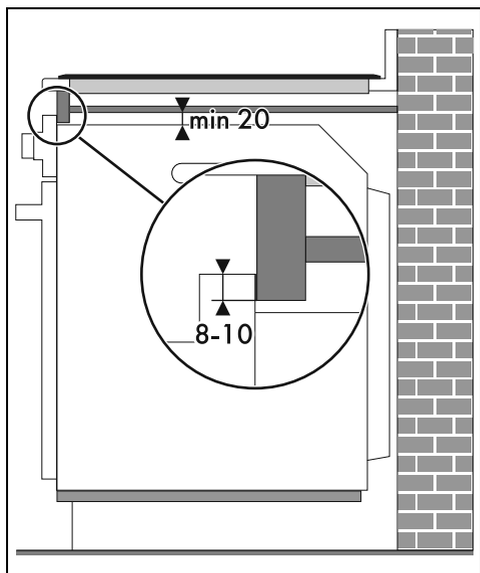
ib Распределительная коробка

wb Деревянный брусок (рекомендуется)

### Встраивание под варочную панель (мм) (только в пиролизических моделях)

Если над духовкой будет устанавливаться варочная панель, необходимо установить разделительную деревянную полку на расстоянии не менее 20 мм от верхнего края духовки для предотвращения перегрева в случае одновременной работы двух устройств. Полка должна сниматься только при помощи инструмента.





Снизу полки следует закрепить деревянный брусок для обеспечения надлежащей работы клейкого уплотнения, приклеиваемого на переднюю панель сзади для предотвращения проникновения влаги или других жидкостей.