



Зарегистрируйте  
свое новое  
устройство на MyBosch  
сейчас и получите  
бесплатные преимущества:

[bosch-home.com/  
welcome](http://bosch-home.com/welcome)

# Духовой паровой шкаф

**CSG7364.1**

[ru]

Руководство пользователя и инструкция по установке

**Для получения дополнительной информации см. Цифровое руководство пользователя.**



## Содержание

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность .....	2
2	Во избежание материального ущерба .....	5
3	Защита окружающей среды и экономия .....	6
4	Знакомство с прибором .....	8
5	Режимы работы .....	10
6	Аксессуары .....	12
7	Перед первым использованием .....	14
8	Стандартное управление .....	15
9	Быстрый нагрев .....	17
10	Функции времени .....	17
11	Пар .....	19
12	Термометр для жаркого .....	22
13	Блюда .....	25
14	Личные настройки .....	27
15	Блокировка для безопасности детей .....	27
16	Базовые установки .....	28
17	Home Connect .....	29
18	Очистка и уход .....	31
19	Программа для поддержания чистоты .....	34
20	Удаление накипи .....	35
21	Сушка .....	35
22	Дверца прибора .....	36
23	Навесные элементы .....	39
24	Устранение неисправностей .....	40
25	Утилизация .....	42
26	Сервисная служба .....	43
27	Информация по свободно распространенному и открытому программному обеспечению .....	43
28	Сертификат соответствия .....	44
29	У вас всё получится! .....	44

30	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ .....	55
30.1	Общие указания по монтажу .....	55



## 1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

### 1.1 Общие указания

- Внимательно прочтайте данное руководство.
- Сохраните инструкцию и информацию о приборе для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.
- В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

### 1.2 Использование по назначению

Данный прибор предназначен исключительно для встраивания. Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист. В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

Используйте прибор только:

- для приготовления блюд и напитков.
- в бытовых условиях и в закрытых помещениях домашних хозяйств.
- на высоте не более 2000 м над уровнем моря.

### 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием.

Детям запрещено играть с прибором.  
Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых.  
Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

#### **1.4 Безопасная эксплуатация**

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру.

→ "Аксессуары", Страница 12

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут загореться.

- ▶ Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.
- ▶ Если из прибора поступает дым, выключите его или отключите от электросети и держите дверь закрытой, чтобы погасить возможное пламя.

Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть.

- ▶ Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть.

- ▶ При предварительном разогреве и во время приготовления обязательно закрепляйте пергаментную бумагу в принадлежностях.
- ▶ Всегда отрезайте подходящий размер бумаги и ставьте на бумагу кастрюлю или форму для выпекания.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!**

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- ▶ Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- ▶ Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

Принадлежности или посуда очень горячие.

- ▶ Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

Пары алкоголя могут воспламеняться в горячей рабочей камере. Дверца прибора может распахнуться. Из рабочей камеры могут вырываться горячий пар и языки пламени.

- ▶ Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта.
- ▶ Не нагревайте неразбавленный спирт ( $\geq 15\%$  алк.) (например, при добавлении в блюдо).
- ▶ Осторожно откройте дверцу прибора.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!**

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

Из открытой дверцы прибора может вырываться горячий пар. При определённой температуре он может быть не виден.

- ▶ Осторожно открывайте дверцу прибора.
  - ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.
- При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар.

▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

- ▶ Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

Прибор и его доступные части могут иметь острые края.

- ▶ Соблюдайте осторожность при использовании и очистке.
- ▶ По возможности используйте защитные перчатки.

Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- ▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

- ▶ Используйте защитные перчатки.

Находящиеся в нагретой рабочей камере пары алкоголя могут воспламениться, а дверца прибора может быть выбита вырывающимися парами. Стекла дверцы могут разбиться и разлететься на осколки.

→ "Во избежание материального ущерба",

*Страница 5*

- ▶ Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта.
- ▶ Не нагревайте неразбавленный спирт ( $\geq 15\%$  алк.) (например, при добавлении в блюдо).
- ▶ Осторожно откройте дверцу прибора.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.
- ▶ Запрещается перегибать, защемлять или переоборудовать сетевой кабель.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.
- ▶ В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетево-

го кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

- ▶ Обратитесь в сервисную службу.  
→ *Страница 43*

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность удушья!

Дети могут завернуться в упаковочный материал или надеть его себе на голову и задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к упаковочному материалу.
- ▶ Не позволяйте детям играть с упаковочным материалом.

Дети могут вдохнуть или проглотить мелкие детали, в результате чего задохнуться.

- ▶ Не подпускайте детей к мелким деталям.
- ▶ Не позволяйте детям играть с мелкими деталями.

### 1.5 Пар

При использовании функции приготовления на пару соблюдайте эти указания.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

В процессе работы прибора вода в резервуаре может сильно нагреваться.

- ▶ В процессе работы прибора вода в резервуаре может сильно нагреваться. Всегда опорожняйте резервуар после приготовления пищи с паром.

Горячий пар образуется в рабочей камере.

- ▶ Во время приготовления пищи с паром не суйте руки в рабочую камеру.
- ▶ Будьте осторожны при вынимании из духовки принадлежностей с горячей жидкостью: жидкость может выплыснуться.
- ▶ Вынимая горячие принадлежности, используйте прихватки.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Пары воспламеняющихся веществ могут загореться в рабочей камере при взаимодействии с горячими поверхностями (взорваться). Дверца прибора может распахнуться. Из рабочей камеры могут вырваться горячий пар и языки пламени.

- ▶ Не наполняйте резервуар для воды легко воспламеняющимися жидкостями (например, алкогольными напитками).
- ▶ Наполните резервуар для воды водой или рекомендуемым нами средством для удаления известкового налета.

## 1.6 Термометр для жаркого

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При использовании неподходящего термометра для жаркого изоляция прибора может быть повреждена.

- ▶ Используйте специальный термометр для жаркого для данного прибора.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Термометр для жаркого имеет заостренный конец.

- ▶ Соблюдайте осторожность при использовании термометра для жаркого.

## 2 Во избежание материального ущерба

### 2.1 Общая информация

#### ВНИМАНИЕ!

Находящиеся в нагретой рабочей камере пары алкоголя могут воспламениться и привести к необратимому повреждению прибора. В результате дефлаграции дверца прибора может быть выбита вырывающимися парами. Стекла дверцы могут разбиться и разлететься на осколки. Возникающее отрицательное давление может привести к сильной деформации внутренней поверхности рабочей камеры.

- ▶ Не нагревайте неразбавленный спирт ( $\geq 15\%$  алк.) (например, при добавлении в блюдо).

При эксплуатации при температуре выше  $120^{\circ}\text{C}$  вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

- ▶ Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- ▶ Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.

Объекты, находящиеся на дне рабочей камеры при температуре выше  $50^{\circ}\text{C}$ , могут вызвать аккумуляцию тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.

- ▶ Не кладите на дно рабочей камеры никакие принадлежности, бумагу для выпекания или фольгу.
- ▶ Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше  $50^{\circ}\text{C}$ .

Силиконовые формы или силиконовая пленка, крышки или принадлежности из силикона могут повредить датчик процесса выпекания. Повреждение может также произойти, если датчик процесса выпекания не активен.

- ▶ Не используйте силиконовые формы или силиконовую пленку, крышки или принадлежности из силикона.
- ▶ Не храните посторонние предметы из силикона в рабочей камере.

Вода, находящаяся в разогретой рабочей камере, вызывает образование горячего водяного пара. В результате изменения температуры возможно повреждение прибора.

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.
- ▶ Не ставьте посуду с водой на дно рабочей камеры. Влага, скопившаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может стать причиной появления ржавчины.
- ▶ После использования дайте рабочей камере высохнуть. Для этого полностью откройте дверцу рабочей камеры или используйте функцию сушки.
- ▶ Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени.
- ▶ Не используйте рабочую камеру для хранения продуктов.
- ▶ Запрещается фиксировать дверцу прибора в открытом состоянии каким-либо предметом.

Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будут практически невозможно удалить.

- ▶ При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком.
- ▶ Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.

Использование средства для очистки духовок в нагретой рабочей камере приводит к повреждению эмали.

- ▶ Нельзя использовать средство для очистки духовок, если рабочая камера нагрета.
- ▶ Перед следующим разогреванием полностью удалите остатки пищи из рабочей камеры и с дверцы прибора.

Если уплотнитель дверцы сильно загрязнён, дверца во время использования не будет плотно закрываться. Это может привести к повреждению поверхности прилегающей к прибору мебели.

- ▶ Следите за тем, чтобы уплотнителя дверцы всегда оставался чистым.
- ▶ Не используйте прибор, если уплотнитель повреждён или отсутствует.

Сидеть на дверце прибора или облокачиваться на неё запрещается, так как дверца при этом повреждаются.

- Запрещается вставать на дверцу прибора, садиться, держаться или опираться на неё.
- Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу прибора.

В зависимости от типа прибора принадлежности могут поцарапать стекло дверцы прибора при её закрывании.

- Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.

Алюминиевая фольга на стекле дверцы может вызвать изменение цвета стекла.

- При использовании алюминиевой фольги в рабочей камере следите, чтобы она не касалась стекла дверцы.

## 2.2 Пар

При использовании функции приготовления на пару соблюдайте эти указания.

### ВНИМАНИЕ!

Посуда со следами коррозии может стать причиной появления ржавчины в рабочей камере. Даже маленькие пятна ржавчины могут вызвать коррозию в рабочей камере.

- Не используйте посуду со следами коррозии. Стекающая жидкость загрязняет дно рабочей камеры.
- При приготовлении на пару с использованием лотка с отверстиями всегда дополнительно подставляйте под него противень, универсальный противень или лоток без отверстий. Стекающая жидкость будет собираться в нем.

Скопление горячей воды в резервуаре может повредить паровую систему.

- Заливайте в резервуар только холодную воду. При эксплуатации при температуре выше 120 °C вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.
- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.

При использовании видов нагрева с паром образуется большое количество водяного пара. Конденсат, скапливающийся под рабочей камерой в желобе для отвода конденсата, может перелиться и повредить соседнюю мебель.

- Не открывайте дверцу прибора во время работы или открывайте ее как можно реже.

Попадание раствора для удаления накипи на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности приводит к их повреждению.

- Сразу смойте раствор для удаления накипи водой. Очистка резервуара для воды в посудомоечной машине приводит к повреждениям.
  - Резервуар для воды запрещается мыть в посудомоечной машине.
  - Очистку резервуара выполняйте с помощью мягкой салфетки и обычного моющего средства.
- Если не протереть дно рабочей камеры и поддон для конденсата после нескольких циклов подряд с паром, скопившаяся вода может перелиться через край и привести к повреждению мебельных фасадов и дна шкафов.
- После каждого цикла режима с паром протирайте дно рабочей камеры и поддон для конденсата.

# 3 Защита окружающей среды и экономия

## 3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

- Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

## 3.2 Экономия электроэнергии

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Предварительный разогрев прибора требуется только в том случае, если это указано в рецепте или в рекомендациях по установкам.

→ "У вас всё получится!", Страница 44

- Отсутствие предварительного нагрева прибора позволяет сэкономить до 20 % энергии.

Используйте темные эмалированные или покрытые черным лаком формы для выпекания.

- Они особенно хорошо поглощают тепло.

Во время приготовления старайтесь реже открывать дверцу прибора.

- Так лучше сохраняется температура в рабочей камере и не требуется дополнительная энергия на поддержание температуры прибора.

Выпекайте несколько блюд одно за другим или одновременно.

- Рабочая камера остается разогретой после выпекания первого пирога, за счет чего время выпекания второго пирога уменьшается.

При длительном времени приготовления блюда выключайте прибор за 10 минут до завершения приготовления.

- Остаточного тепла достаточно, чтобы довести блюдо до готовности.

Неиспользуемые принадлежности необходимо убрать из рабочей камеры.

- Избыточное количество принадлежностей увеличивает энергопотребление при нагревании.

Продукты глубокой заморозки следует размораживать перед приготовлением.

- Таким образом энергия не будет расходоваться на размораживание.

Отключите дисплей в базовых установках.

→ "Базовые установки", Страница 28

- При выключенном дисплее расходуется меньше энергии.

**Заметка:**

Прибор потребляет:

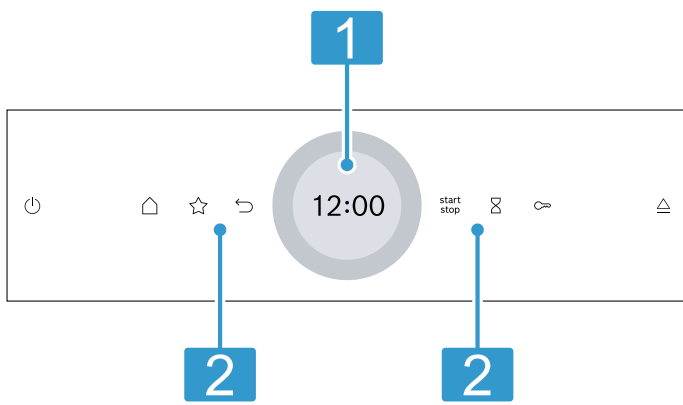
- в режиме ожидания с подключением к сети  
макс. 2 Вт
- в режиме ожидания без подключения к сети с выключенным дисплеем макс. 0,5 Вт

## 4 Знакомство с прибором

### 4.1 Панель управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления.

В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.



#### 1 Дисплей с установочным кольцом

Для настройки прибора используется дисплей с цифровым установочным кольцом.  
На нем отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания.

→ "Дисплей", Страница 8

#### 2 Кнопки

Кнопки используются для прямой настройки различных функций.

→ "Кнопки", Страница 8

### 4.2 Кнопки

Кнопками можно напрямую выбирать различные функции.

Кнопка	Функция
()	Включение или выключение прибора. → "Стандартное управление", Страница 15
□	Открытие меню режимов работы». → "Режимы работы", Страница 10
☆	Прямой выбор режимов работы из личных настроек. → "Личные настройки", Страница 27
⬅	Возврат установки.
start stop	Запуск или прерывание режима. → "Стандартное управление", Страница 15
☒	Выбор таймера. → "Установка таймера", Страница 18

Кнопка	Функция
♾	Нажатие в течение ок. 4 секунд: включение блокировки для безопасности детей. → "Блокировка для безопасности детей", Страница 27
△	Откройте панель управления, чтобы извлечь резервуар для воды. → "Наполнение резервуара для воды", Страница 19

### 4.3 Дисплей

Дисплей разделен на различные участки.

#### Цифровое установочное кольцо

С помощью цифрового установочного кольца на дисплее можно изменять установочные значения. При достижении минимального или максимального значения температуры это значение остается на дисплее. При необходимости измените значение в обратную сторону с помощью установочного кольца.

#### Точные установочные значения

Для установки точных значений, например точного времени, нажмите и удерживайте соответствующую зону на установочном кольце прим. 1–2 секунды. Точные установочные значения отображаются точками.

#### Индикация состояния

Сверху на дисплее показывается информация о состоянии прибора.

Символ	Значение
☒	Таймер активирован. → "Установка таймера", Страница 18
♾	Активирована блокировка для безопасности детей. → "Блокировка для безопасности детей", Страница 27
Wi-Fi	Уровень сигнала WLAN для Home Connect. Чем больше линий символа заполнено, тем лучше сигнал. Если символ перечеркнут ✘, сигнал WLAN отсутствует. Если на символе дополнительно показывается «x» ✘, отсутствует подключение к серверу Home Connect. → "Home Connect", Страница 29
□	Активирован дистанционный запуск с помощью Home Connect. → "Home Connect", Страница 29
🔧	Активирован дистанционная диагностика с помощью Home Connect для технического обслуживания. → "Home Connect", Страница 29

#### Зона настройки

В центре дисплея находится зона настройки.

В зоне настройки показываются возможные в настоящее время опции выбора и уже активные установки. Меню и дополнительные возможности установки расположены по горизонтали. Списки для выбора функций расположены по вертикали. Для «перелистывания» зоны настройки проведите пальцем по дисплею. Для выбора функции нажмите на функцию на дисплее.

→ "Установка режима работы", Страница 16

#### Возможные символы в зоне настройки

Символ	Значение
✓	Подтвердить установочное значение.
↺	Отменить установочное значение.
↗	Изменить установочное значение во время работы.

**Заметка:** Синяя маркировка "new" или синяя точка на функции показывает, что с помощью приложения Home Connect на прибор была загружена новая функция, новая запись в личных настройках или обновление.

#### 4.4 Рабочая камера

Дополнительные функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора.

##### Навесные элементы

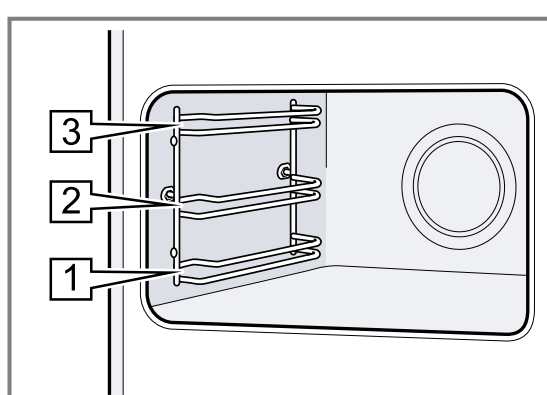
Вы можете устанавливать принадлежности на разной высоте на навесных элементах в рабочей камере.

→ "Аксессуары", Страница 12

Ваш прибор имеет 3 уровня установки. Уровни установки считаются снизу вверх.

Навесные элементы можно снимать, например, для очистки.

→ "Навесные элементы", Страница 39



##### Самоочищающиеся поверхности

Задняя стенка внутри рабочей камеры самоочищающаяся. Самоочищающиеся поверхности имеют пористое матовое керамическое покрытие и шероховатую поверхность. Во время работы прибора брызги жира от жарения или приготовления на гриле поглощаются самоочищающимися поверхностями и удаляются.

Если во время работы самоочищающиеся поверхности больше не очищаются надлежащим образом, разогрейте рабочую камеру.

→ "Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере", Страница 33

##### Освещение

Одна или несколько лампочек в духовом шкафу освещают рабочую камеру.

При открывании дверцы прибора включается подсветка рабочей камеры. Если дверца прибора открыта более прим. 18 минут, подсветка отключается.

При выборе большинства режимов работы подсветка включается сразу после запуска режима. После завершения работы подсветка отключается.

##### Охлаждающий вентилятор

Охлаждающий вентилятор включается и выключается в зависимости от температуры прибора. Тёплый воздух выходит из дверцы.

##### ВНИМАНИЕ!

Не накрывайте вентиляционные прорези, чтобы не вызвать перегрев прибора.

► Не закрывайте вентиляционные прорези.

Для более быстрого охлаждения рабочей камеры охлаждающий вентилятор продолжает работать определенное время после ее выключения.

##### Дверца прибора

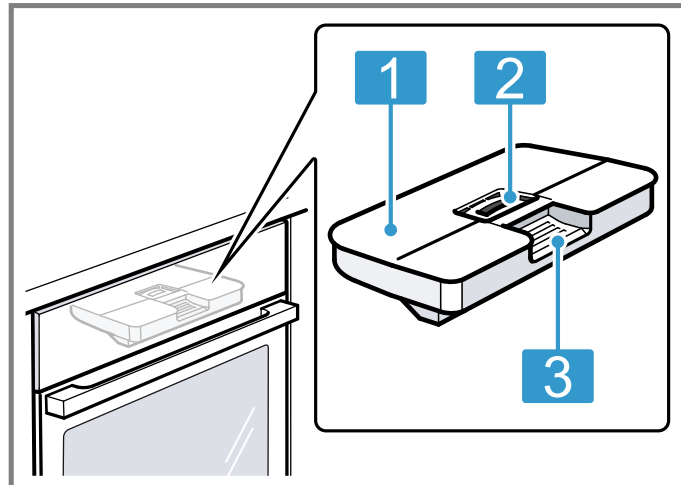
Если открыть дверцу прибора во время работы, работа прибора приостановится. Когда вы закроете дверцу, работа прибора возобновится автоматически.

##### Резервуар для воды

Резервуар для воды необходим для видов нагрева с паром.

Резервуар для воды находится за панелью управления.

→ "Наполнение резервуара для воды", Страница 19



1 Крышка резервуара

2 Отверстие для наполнения и опорожнения

3 Ручка для извлечения и установки

## 5 Режимы работы

Ниже представлен обзор режимов работы и основных функций вашего прибора.

Чтобы открыть меню, нажмите □.

### Режим работы Применение

Виды нагрева	Выбирайте специально разработанные виды нагрева для оптимального результата приготовления блюд. → "Виды нагрева", Страница 10 → "Стандартное управление", Страница 15
Пар	С помощью режимов нагрева с паром можно готовить блюда щадящим образом. → "Пар", Страница 19
Личные настройки	Используйте собственные сохраненные настройки. → "Личные настройки", Страница 27
Блюда	Используйте запрограммированные рекомендуемые установки для разных блюд. → "Блюда", Страница 25

### 5.1 Виды нагрева

Для того чтобы вы могли выбрать подходящий вид нагрева для вашего блюда, мы объясним различия и опишем области применения.

Символы для каждого вида нагрева помогут вам в дальнейшем определить соответствующий вид нагрева.

Символ	Вид нагрева	Диапазон температур	Использование и функционирование
	Горячий воздух 4D	30–250 °C	Выпекание или жарение на одном или нескольких уровнях. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, установленного в задней стенке, равномерно по всей рабочей камере.
	Верхний/нижний жар	30–250 °C	Традиционное выпекание/жарение на одном уровне. Этот вид нагрева рекомендуется для пирогов с сочной начинкой. Жар поступает равномерно сверху и снизу.
	Щадящий горячий воздух	125 — 250 °C	Щадящий режим приготовления на одном уровне без предварительного разогрева. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, установленного в задней стенке, равномерно по всей рабочей камере. Блюдо поэтапно приготавливается с помощью остаточного тепла. В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта. Блюдо поэтапно приготавливается с помощью остаточного тепла. В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта. Если вы откроете дверцу прибора даже на короткое время, прибор продолжит нагреваться, не используя остаточное тепло. Данный вид нагрева используется для проведения теста по определению класса энергопотребления и расхода энергии в режиме рециркуляции воздуха.

### Режим работы Применение

Очистка	Выберите режим очистки для рабочей камеры. → "Программа для поддержания чистоты", Страница 34 → "Удаление накипи", Страница 35 → "Сушка", Страница 35
Базовые установки	Измените базовые установки. → "Базовые установки", Страница 28

### Home Connect

С помощью Home Connect вы можете подключить духовой шкаф к мобильному устройству для дистанционного управления и использования всех функций прибора.

В зависимости от типа прибора в приложении Home Connect может быть доступен различный объем дополнительных функций для вашего прибора. Информация об этом приводится в приложении.  
→ "Home Connect", Страница 29

При выборе вида нагрева прибор предложит подходящую температуру или режим. Вы можете принять предлагаемое время приготовления или изменить его в указанном поле.

При режиме гриля 3 примерно через 40 минут прибор уменьшает температуру до режима гриля 1.

<b>Символ</b>	<b>Вид нагрева</b>	<b>Диапазон температур</b>	<b>Использование и функционирование</b>
	Air Fry	30–250 °C	<p>Приготовление до образования хрустящей корочки на одном уровне и с небольшим количеством жира. Особенно хорошо подходит для блюд во фритюре, которые обычно жарятся в масле, например для картофеля фри.</p> <p>Вентилятор с высокой скоростью распределяет вокруг блюда жар от нагревательного элемента гриля. Усиленный отвод воздуха из рабочей камеры.</p>
	Щадящий верхний/ нижний жар	150 — 250 °C	<p>Щадящее приготовление выбранных блюд.</p> <p>Жар поступает сверху и снизу.</p> <p>Блюдо поэтапно приготавливается с помощью остаточного тепла. В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта. Блюдо поэтапно приготавливается с помощью остаточного тепла. В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта. Если вы откроете дверцу прибора даже на короткое время, прибор продолжит нагреваться, не используя остаточное тепло.</p> <p>Данный вид нагрева используется, чтобы определить расход энергии в стандартном режиме.</p>
	Гриль с конвекцией	30–250 °C	<p>Жарение птицы, рыбы целиком или крупных кусков мяса.</p> <p>В этом режиме попеременно включаются нагревательный элемент гриля и вентилятор. Вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.</p>
	Гриль, большая пло- щадь	Режимы гриля: 1 = слабый 2 = средний 3 = сильный	<p>Приготовление на гриле плоских продуктов, таких как стейки, колбаски или тосты. Запекание продуктов.</p> <p>Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.</p>
	Гриль, небольшая пло- щадь	Режимы гриля: 1 = слабый 2 = средний 3 = сильный	<p>Приготовление на гриле небольшого количества, например, стейков, колбасок или тостов. Запекание до образования корочки небольших порций блюд.</p> <p>Нагревается средняя часть нагревательного элемента гриля.</p>
	Режим пиццы	30–250 °C	<p>Приготовление пиццы и других блюд, требующих подачи большого количества тепла снизу.</p> <p>Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.</p>
	Щадящее приготов- ление	70–120 °C	<p>Щадящее и медленное приготовление нежных обжаренных кусочков мяса в открытой посуде.</p> <p>В этом режиме при невысоких температурах тепло распределяется равномерно над блюдом и под ним.</p>
	Нижний жар	30–250 °C	<p>Допекание блюд или приготовление на водяной бане.</p> <p>Жар поступает снизу.</p>
	Поддержание в го- рячем состоянии	50–100 °C	Поддержание готовых блюд в горячем состоянии.
	Предварительный подогрев посуды	30–90 °C	Предварительный подогрев посуды.

### Виды нагрева с паром

Виды нагрева с паром можно найти в меню в пункте "Пар".

<b>Символ</b>	<b>Вид нагрева</b>	<b>Диапазон температур</b>	<b>Использование и функционирование</b>
	Размораживание	30–60 °C	Щадящее размораживание продуктов.
	Подогрев	80–180 °C	<p>Подогрев порционных блюд и хлебобулочных изделий в щадящем режиме.</p> <p>Направленный пар не высушивает блюдо.</p>

Символ	Вид нагрева	Диапазон температур	Использование и функционирование
	Приготовление на пару Plus	30–120 °C	Щадящее приготовление на пару овощей, мяса, рыбы и круп. Выжимание сока из фруктов. Бланширование продуктов. Для сокращения времени приготовления более прочные продукты можно готовить на пару при 100 °C.
	Подъем теста	30–50 °C	Подъем дрожжевого теста. Тесто подходит значительно быстрее, чем при комнатной температуре. Поверхность теста не подсыхает.

## 5.2 Температура

Во время нагрева на дисплее при большинстве видах нагрева текущая температура в рабочей камере от прим. 30 °C и установленная температура показываются рядом друг с другом, например, 120|210 °C. Если вы используете предварительный разогрев, то оптимальней всего помещать блюдо в рабочую камеру, когда показываемая температура в рабочей камере и установленная температура становятся одинаковыми.

**Заметка:** Из-за термической инерционности отображаемая температура может отличаться от фактической температуры рабочей камеры.

### Индикатор остаточного тепла

Когда прибор выключен, красная линия вокруг поворотного регулятора показывает остаточное тепло в рабочей камере. Чем больше температура снижается, тем темнее становится кольцо. Примерно при 60 °C кольцо полностью гаснет.

## 6 Аксессуары

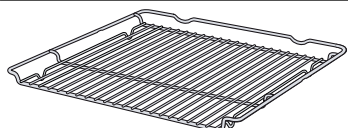
Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

**Заметка:** При чрезмерном нагреве возможна деформация принадлежностей. Деформация не оказывает влияния на функционирование. После охлаждения аксессуаров деформация устраняется.

В зависимости от типа прибора комплектующие могут различаться.

### Принадлежности

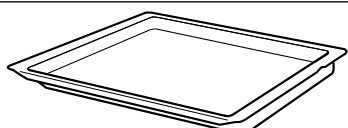
Решетка



### Применение

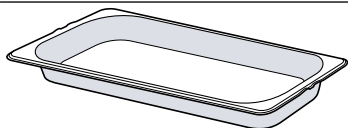
- Форма для выпечки
- Формы для запеканки
- Посуда
- Мясо, например, жареное или на гриле
- Продукты глубокой заморозки

Универсальный противень



- Сочные пироги
- Выпечка
- Хлеб
- Большие куски жаркого
- Продукты глубокой заморозки
- Сбор стекающей жидкости, например, мясного сока, капающего с решётки при приготовлении на гриле или конденсата при приготовлении с паром.

Паросборник без отверстий, размер M

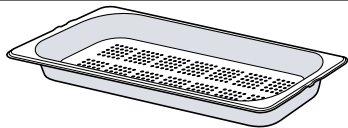


### Доведение до готовности:

- Рис
- Бобовые
- Крупы

Не размещайте лоток для приготовления на пару на решётке.

Паросборник с отверстиями, размер M

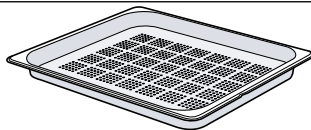


- Приготовление овощей на пару.
- Получение сока из ягод.
- Размораживание.

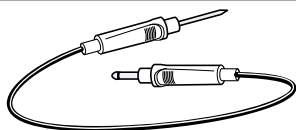
Не размещайте лоток для приготовления на пару на решётке.

**Принадлежности**

Лоток для приготовления на пару с отверстиями, размер XL



Термометр для жаркого

**Применение**

Приготовление на пару большого количества продуктов.

**6.1 Принадлежности и указания**

Некоторые принадлежности подходят только для определённых режимов работы.

**Лоток для приготовления на пару**

Лоток для приготовления на пару подходит только для видов нагрева с паром до 120 °C.

Лоток не подходит для других видов нагрева или для использования при высоких температурах. Лоток обесцвечивается и деформируется.

**6.2 Функция фиксации**

Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвижении.

Принадлежности не опрокинутся, даже если их выдвинуть из духового шкафа примерно наполовину до фиксации. Защита от опрокидывания работает только, если принадлежности правильно задвинуты в рабочую камеру.

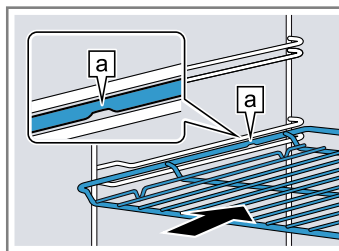
**6.3 Установка принадлежностей в рабочую камеру**

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру. Только при правильной установке принадлежности не будут опрокидываться при выдвижании наполовину.

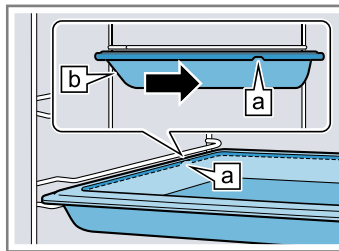
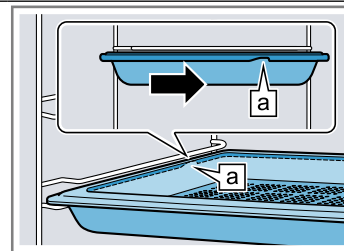
1. Поверните принадлежность таким образом, чтобы вырез **a** находился сзади и был обращена вниз.
2. Устанавливая принадлежности, следите чтобы они вставали между направляющими одного уровня.

**Решётка**

Устанавливайте решётку открытой стороной к дверце прибора и изгибом вниз **—**.

**Противень**  
например,  
универ-  
сальный  
противень  
или обыч-  
ный проти-  
вень

Устанавливайте противень скосом **b** к дверце.

**Лоток для**  
пригото-  
лении на  
пару с от-  
верстиями,  
размер XL

3. Полностью задвиньте принадлежности так, чтобы они не касались дверцы прибора.

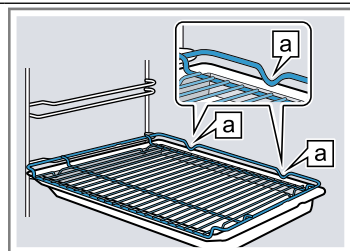
**Заметка:** Из рабочей камеры извлеките принадлежности, не нужные во время режима работы.

**Комбинирование принадлежностей**

Для сбора стекающей при приготовлении жидкости можно использовать комбинацию решетки и универсального противня.

1. Поместите решётку в универсальный противень таким образом, чтобы обе распорки **a** располагались по задней кромке универсального противня.
2. Устанавливайте универсальный противень на уровень между обоими направляющими стержнями одного уровня. Решётка должна находиться над верхним направляющим стержнем.

Решетка  
на универ-  
сальном  
противне



Полный перечень специальных принадлежностей к прибору вы найдёте в наших рекламных проспектах или в интернете:  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

Принадлежности относятся к конкретным приборам. Поэтому при покупке всегда указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора.

Информацию о том, какие принадлежности предлагаются для вашего прибора, вы можете найти в онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

## 6.4 Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин.

# 7 Перед первым использованием

Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию. Выполните калибровку прибора. Очистите прибор и аксессуары.

## 7.1 Определение жесткости воды перед первым вводом в эксплуатацию

Перед вводом в эксплуатацию узнайте уровень жесткости воды на станции водоснабжения. Для того чтобы прибор мог своевременно напоминать вам о предстоящем удалении накипи, необходимо правильно установить значение жесткости воды.

### ВНИМАНИЕ!

Если установлено неправильное значение жесткости воды, прибор не напоминает об удалении накипи во время.

- ▶ Настраивайте жесткость воды правильно. Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.
- ▶ Не используйте дистиллированную воду и прочие жидкости.
- ▶ Используйте исключительно чистую, холодную водопроводную воду, смягченную воду или минеральную воду без газа.

Возможны нарушения в работе при использовании профильтрованной или деминерализованной воды. Прибор может выдать указание к наполнению, несмотря на наполненный водой резервуар или выполнение режима с паром прекращается прим. через 2 минуты.

- ▶ При необходимости смешайте фильтрованную или деминерализованную воду с бутилированной минеральной водой без газа в соотношении 1:1.

### Примечания

- Если вы используете минеральную воду, установите значение жесткости воды на «очень жесткая». Если используется минеральная вода, то она должна быть без газа.
- Если водопроводная вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать мягкую воду. Если вы используете умягченную воду, установите значение жесткости воды на «умягченная».

Установка	Жесткость воды в ммоль/л	Немецкий градус жесткости в °dH	Французский градус жесткости в °fH
0 (умягченная) <sup>1</sup>	-	-	-
1 (мягкая)	до 1,5	до 8,4	до 15
2 (средняя)	1,5–2,5	8,4–14	15–25
3 (жесткая)	2,5–3,8	14–21,3	25–38
4 (очень жесткая) <sup>2</sup>	выше 3,8	выше 21,3	выше 38

<sup>1</sup> Устанавливайте только в том случае, если используется только смягченная вода.

<sup>2</sup> Выбирается также для минеральной воды. Используйте только негазированную минеральную воду.

## 7.2 Первый ввод в эксплуатацию

Подключив электропитание, нужно выполнить настройки для первого ввода прибора в эксплуатацию. Перед тем, как на дисплее появятся установки, может пройти несколько минут.

1. Включите прибор нажатием кнопки .
- ✓ Появится первая установка.

2. Чтобы при необходимости изменить установку, нажмите на значение в списке или измените значение с помощью установочного кольца.

Возможные установки:

- Язык
- Home Connect → "Home Connect", Страница 29
- Время суток  
→ "Установка времени суток", Страница 29

- Жёсткость воды
  - "Определение жесткости воды перед первым вводом в эксплуатацию", Страница 14
- 3. Нажмите на и перейдите к следующей установке.
- 4. Просмотрите установки и при необходимости измените их.
- ✓ После последней установки на дисплее появляется сообщение о завершении первого ввода в эксплуатацию.
- 5. Откройте и закройте дверцу прибора один раз, чтобы проверить прибор перед первым нагреванием.

### 7.3 Калибровка и очистка прибора перед первым использованием

Для автоматической калибровки прибора включите пустой прибор в режиме приготовления на пару. Перед первым использованием прибора необходимо очистить рабочую камеру и принадлежности.

**Заметка:** Температура кипения воды зависит от давления воздуха. При калибровке прибор настраивается на условия давления воздуха в месте установки. Не открывайте дверцу прибора во время калибровки, иначе выполнение калибровки прервется.

**Требование:** Рабочая камера холодная или ее температура соответствует комнатной температуре.

1. Выньте из рабочей камеры информационные материалы о приборе и принадлежности. Удалите остатки упаковочных материалов, такие как чистички стиропора и липкую ленту, изнутри и снаружи прибора.
2. Протрите гладкие поверхности в рабочей камере влажной тканевой салфеткой.
3. Включите прибор кнопкой .
4. Наполните резервуар для воды.
  - "Наполнение резервуара для воды", Страница 19
5. Выполните следующие настройки:

Вид нагрева	Приготовление на пару
Температура	100 °C
Время приготовления	30 минут

- "Стандартное управление", Страница 15
- 6. Запустите режим работы.
  - Во время нагревания прибора проветривайте кухню.
- ✓ Запускается калибровка. При этом образуется большое количество пара.
- ✓ По истечении времени приготовления раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
- 7. Дайте прибору остуть, а затем насухо протрите дно рабочей камеры.

#### 8. ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации при температуре выше 120 °C вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.

Выполните следующие настройки:

Вид нагрева	Горячий воздух 4D
Температура	максимальная
Время приготовления	30 минут

→ "Стандартное управление", Страница 15

9. Запустите режим работы.
    - Во время нагревания прибора проветривайте кухню.
  - ✓ По истечении времени приготовления раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
  10. Выключите прибор с помощью .
  11. Когда прибор остынет, протрите гладкие поверхности в рабочей камере мягкой тканевой салфеткой с мыльным раствором.
  12. Тщательно очистите принадлежности мягкой тканевой салфеткой или щеткой для мытья посуды с мыльным раствором.
  13. Высушите прибор.
    - "После каждого режима с использованием пара", Страница 22
- Заметка:** Калибровка сохраняется после сбоя питания.  
Чтобы настроить прибор на новом месте установки после перемещения, сбросьте базовые установки до заводских. Снова выполните калибровку.

## 8 Стандартное управление

### 8.1 Включение прибора

- Включите прибор кнопкой .
- ✓ На дисплее появляется меню.

### 8.2 Выключение прибора

После завершения работы выключите прибор. Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, он автоматически отключится.

- Выключите прибор с помощью .
- ✓ Прибор выключается. Текущие функции будут сброшены.

- ✓ На дисплее отображается время суток или индикатор остаточного тепла.

### 8.3 Включение режима

Каждый режим необходимо запускать.

#### ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации при температуре выше 120 °C вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.

- Запустите режим с помощью .
- На дисплее отображаются установки.

## 8.4 Прерывание работы

Вы можете прервать работу прибора, а затем запустить снова.

1. Для прерывания работы нажмите на .
2. Для продолжения работы снова нажмите на .

## 8.5 Установка режима работы

После включения прибора на дисплее появляется меню.

1. Для перелистывания различных опций выбора проведите пальцем по дисплею.
  - Для перелистывания в меню и к дополнительным возможностям установки проведите пальцем вправо или влево.
  - Для перелистывания в списки выбора проведите пальцем вниз или вверх.
2. Для выбора функции нажмите на функцию на дисплее.
- ✓ В зависимости от функции появляются возможные установочные значения или дополнительные опции выбора.
3. Чтобы, в случае необходимости, вернуться к предыдущей установке, нажмите на .
4. Для изменения установочных значений используйте цифровое установочное кольцо:
  - Проведите пальцем по установочному кольцу по или против часовой стрелки.
  - Или нажмите в определенное место установочного кольца.
5. Подтвердите настройку с помощью .
6. Запустите режим с помощью .
7. Когда режим завершен:
  - при необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .

**Заметка:** Вы можете сохранить свои установки в "Личные настройки" , чтобы потом снова их использовать.

→ "Личные настройки", Страница 27

## 8.6 Установка вида нагрева и температуры

1. Нажмите "Виды нагрева" в меню.
  2. Нажмите на необходимый режим нагрева.
  3. Нажмите на температуру в °C или, в зависимости от вида нагрева, на режим нагрева.
  4. Установите температуру с помощью установочного кольца.
  5. Для подтверждения установленной температуры нажмите на дисплее .
- При необходимости вы можете выбрать дополнительные установки:
- → "Быстрый нагрев", Страница 17
  - → "Функции времени", Страница 17
  - → "Пар", Страница 19
  - → "Термометр для жаркого", Страница 22
6. Запустите режим с помощью .
  - Прибор начинает нагреваться.

- На дисплее отображаются установочные значения и продолжительность выполнения режима.
- 7. Когда режим завершен:
  - При необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .

**Заметка:** Подходящий вид нагрева для вашего блюда вы найдете в описании видов нагрева.

→ "Виды нагрева", Страница 10

## Изменение вида нагрева

При изменении вида нагрева, другие установки также сбрасываются.

1. Нажмите на .
2. Нажмите на .
3. Нажмите на необходимый режим нагрева.
4. Настройте режим заново и запустите с помощью .

## Изменение температуры

После запуска режима можно в любой момент изменить температуру.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на символ «Температура».
3. Измените температуру с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

## 8.7 Отображение информации

В большинстве случаев вы можете получить информацию о выполняемой функции. Прибор автоматически отображает некоторые данные, например для подтверждения, запроса или предупреждения.

1. Нажмите на  "Информация".
- ✓ Информация показывается на несколько секунд.
2. Для перелистывания при большом объеме указания проведите пальцем по дисплею.
3. При необходимости закройте указание с помощью .

## 8.8 Поддержание в горячем состоянии в течение продолжительного времени

В приборе можно поддерживать блюда в горячем состоянии до 24 часов без изменения режима работы. Используйте функции времени и измените базовые установки.

**Заметка:** При открывании дверцы прибора во время работы прекращается нагрев. При закрывании дверцы нагрев возобновляется. Чтобы не допустить незапланированного изменения режима работы прибора, открывайте дверцу только по истечении установленного времени.

1. Изменение базовых установок.
  - "Базовые установки", Страница 28
  - Измените базовую установку «Освещение» на «Выкл. всегда».
  - Измените базовую установку «Индикация режима ожидания» на «Вкл.».

- Измените базовую установку «Звуковой сигнал» на «Очень короткий».
- ✓ Так освещение в рабочей камере во время работы прибора и при открывании дверцы всегда будет выключено. Индикатор времени отображается. Продолжительность звуковых сигналов по завершении выполнения режима сокращена.
- 2. Установите необходимый режим работы.
  - "Установка режима работы", Страница 16
  - "Установка вида нагрева и температуры", Страница 16
- 3. В зависимости от режима работы установите необходимое время приготовления.
  - "Установка времени приготовления", Страница 17
  - "Функции времени", Страница 17

4. С помощью "Время окончания" установите время суток, когда режим должен завершиться.  
→ "Установка времени окончания", Страница 18  
→ "Функции времени", Страница 17
5. Поместите блюдо в рабочую камеру, прежде чем прибор начнет нагреваться.
6. Запустите режим с помощью                                                                                       <img alt="start stop button icon" data-bbox="785 365

- ✓ По истечении времени приготовления раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
- 6. По истечении времени приготовления:
  - при необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .

### Изменение времени приготовления

Время приготовления можно изменить в любой момент.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на время приготовления .
3. Измените время приготовления с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

### Сброс времени приготовления

Время приготовления можно сбросить в любой момент.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на время приготовления .
3. Сбросьте время приготовления с помощью .
- Заметка:** При режимах работы с постоянным временем приготовления прибор сбрасывает время приготовления на предустановленное значение.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

## 10.2 Установка времени окончания

Время суток, к которому режим должен закончиться, можно сдвинуть в диапазоне до 24 часов.

### Примечания

- Чтобы добиться хорошего результата приготовления, не сдвигайте время суток, если режим работы уже запущен.
- Чтобы продукты не испортились, не оставляйте их в духовом шкафу в течение длительного времени.

### Требования

- Режим работы и температура или ступень нагрева установлены.
- Время приготовления установлено.
- 1. Нажмите  "Время окончания".
- 2. Для установки времени суток нажмите на индикацию часов или минут.
- ✓ Выбранное значение выделяется синим цветом.
- 3. Сдвиньте время суток с помощью установочного кольца.
- При необходимости можно сбросить установленное значение с помощью .
- 4. Для подтверждения установленного времени суток нажмите на дисплее на .
- 5. Запустите режим с помощью .
- ✓ На дисплее отображается оставшееся время до запуска. Прибор находится в режиме ожидания.
- ✓ Когда наступает время начала, прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.

- ✓ По истечении времени выполнения раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
- 6. По истечении времени приготовления:
  - При необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .

### Изменение времени окончания приготовления

Чтобы добиться хорошего результата приготовления, изменяйте время окончания только до запуска режима приготовления и начала отсчета времени приготовления.

1. Приостановите выполнение режима с помощью .
2. Нажмите на время окончания .
3. Измените время окончания с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
5. Запустите режим с помощью .

### Сброс времени окончания

Время окончания можно удалить в любой момент.

1. Приостановите выполнение режима с помощью .
2. Нажмите на время окончания .
3. Сбросьте время окончания с помощью .
- Заметка:** При режимах работы с постоянным временем приготовления прибор сбрасывает время окончания приготовления до ближайшего возможного значения.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
5. Запустите режим с помощью .

## 10.3 Установка таймера

Таймер работает независимо от режима работы прибора. Вы можете установить таймер в диапазоне до 24 часов. Для таймера предусмотрен собственный сигнал, чтобы можно было понять, истекло ли время таймера или время приготовления.

**Требование:** Если прибор выключен, сначала нажмите на дисплей. Кнопка загорается.

1. Нажмите .
2. Для установки таймера нажмите на дисплее на соответствующее значение времени, например, индикацию минут "мин" или секунд "с".
- ✓ Выбранное значение выделяется синим цветом.
3. Установите таймер с помощью установочного кольца.
  - Для установки точных значений, например времени с точностью до секунды, нажмите и удерживайте соответствующую зону на установочном кольце прим. 1–2 секунды. Точные установочные значения отображаются точками.
  - При необходимости можно сбросить установленное значение с помощью .
4. Для запуска таймера нажмите на дисплее на .
- ✓ Начинается отсчет времени таймера.
- ✓ Если прибор выключен, на дисплее остается видимым таймер.

- ✓ Когда прибор включен, установки для текущего режима работы отображаются на дисплее. Таймер показывается в индикации состояния.
- ✓ По истечении времени таймера раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении функции таймера.

## Изменение времени таймера

Время таймера можно изменить в любой момент.

1. Если таймер работает в фоновом режиме, предварительно выберите таймер с помощью ☰.

2. Нажмите на ||.
3. Измените таймер с помощью установочного кольца.
4. Нажмите ▶ для подтверждения.

## Прерывание работы таймера

Функцию таймера можно отменить в любой момент.

1. Если таймер работает в фоновом режиме, предварительно выберите таймер с помощью ☰.
2. Нажмите ||.
3. Сбросьте таймер с помощью ⌂.

# 11 Пар

С паром блюда готовятся в особенно щадящем режиме. Можно использовать виды нагрева с паром или включить подачу пара для некоторых видов нагрева.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!**

Из открытой дверцы прибора может вырваться горячий пар. При определённой температуре он может быть не виден.

- ▶ Осторожно открывайте дверцу прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

## 11.1 Перед каждым режимом с использованием пара

Перед каждым режимом с использованием пара проверяйте, что в прибор подается достаточно воды.

### Наполнение резервуара для воды

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!**

Пары воспламеняющихся веществ могут загореться в рабочей камере при взаимодействии с горячими поверхностями (взорваться). Дверца прибора может распахнуться. Из рабочей камеры могут вырваться горячий пар и языки пламени.

- ▶ Не наполняйте резервуар для воды легко воспламеняющимися жидкостями (например, алкогольными напитками).
- ▶ Наполните резервуар для воды водой или рекомендуемым нами средством для удаления известкового налета.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!**

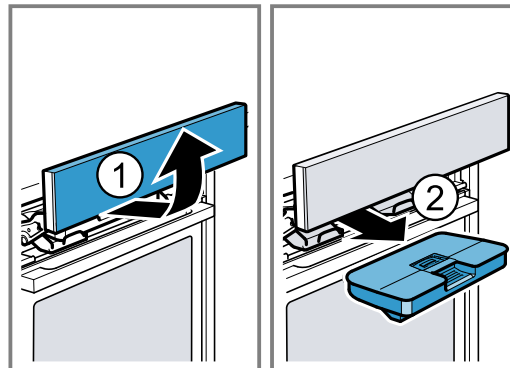
В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

- ▶ После завершения предыдущего режима работы подождите, пока рабочая камера остынет.
- ▶ Выньте резервуар из шахты.

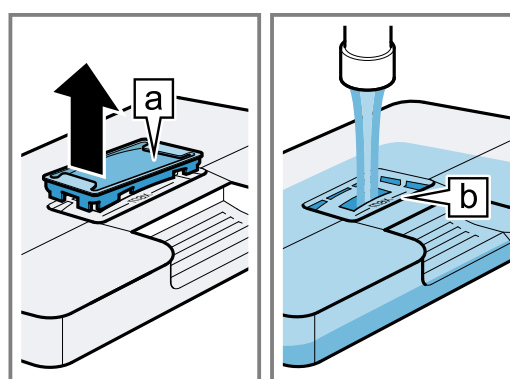
**Требование:** Правильно настройте жесткость воды.

1. Нажмите △.
- ✓ Панель управления автоматически перемещается вперед.
2. Возьмитесь двумя руками за панель управления и потяните ее вперед, а затем вверх так, чтобы она зафиксировалась ①.

3. Извлеките резервуар для воды из шахты ②.

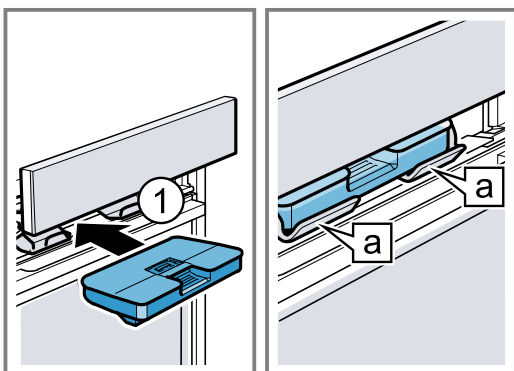


4. Прижимайте крышку резервуара для воды вдоль уплотнителя, чтобы вода не вытекла из резервуара.
5. Снимите крышку ③ с резервуара для воды.
6. Залейте воду в резервуар для воды до отметки «макс.» ④.



7. Снова установите крышку, закрыв отверстие резервуара для воды.

8. Установите заполненный резервуар ①. Убедитесь, что резервуар для воды зафиксировался сзади на держателях **a**.



9. Медленно передвиньте панель управления вниз, затем отожмите ее назад, пока она полностью не закроется.

## 11.2 Возможности установки для использования пара

Вы можете готовить блюда с помощью пара различными способами.

### Виды нагрева с паром

Доступны различные виды нагрева с паром, при использовании которых блюда готовятся в щадящем режиме на горячем пару.

#### ВНИМАНИЕ!

При использовании видов нагрева с паром образуется большое количество водяного пара. Конденсат, скапливающийся под рабочей камерой в желобе для отвода конденсата, может перелиться и повредить соседнюю мебель.

- Не открывайте дверцу прибора во время работы или открывайте ее как можно реже.

#### Приготовление на пару

При виде нагрева «Приготовление на пару» горячий водяной пар обволакивает блюдо и предотвращает потерю питательных веществ из продуктов. При таком способе приготовления сохраняются форма, цвет и уникальный аромат блюд.

Если установлена температура от 105 °C до 120 °C, время приготовления сокращается. Таким образом, при приготовлении на пару сохраняется еще больше питательных веществ и витаминов.

#### Подогрев

При виде нагрева «Подогрев» можно бережно разогреть уже приготовленные блюда или освежить испеченнную накануне выпечку.

#### Подъем теста

При виде нагрева «Подъем теста» тесто подходит значительно быстрее, чем при комнатной температуре, и не подсыхает.

#### Размораживание

Используйте вид нагрева «Размораживание» для бережного размораживания замороженных продуктов/продуктов глубокой заморозки.

## Подача пара

При приготовлении с подачей пара прибор подает пар в рабочую камеру через различные промежутки времени. Благодаря этому блюда приобретают хрустящую корочку и блестящую поверхность. Мясо становится сочным и нежным внутри и лишь минимально уменьшается в объеме.

Подачу пара можно комбинировать со следующими функциями:

- Виды нагрева → Страница 16
  - 4D-Горячий воздух
  - Верхний/нижний жар
  - Гриль с конвекцией
  - Поддержание в горячем состоянии
- → "Блюда", Страница 25
- → "Термометр для жаркого", Страница 22

### Паровой удар

Функция «Паровой удар» позволяет временно от времени целенаправленно добавлять интенсивный пар. При этом особенно хлеб и булочки хорошо поднимаются, приобретают хрустящую корочку и красивый цвет. Прибор в течение 3–5 минут подает клубы пара в рабочую камеру. В зависимости от режима паровой удар можно включать несколько раз.

Паровой удар можно добавлять при следующих функциях:

- Виды нагрева → Страница 16
  - Горячий воздух 4D
  - Верхний/нижний жар
  - Гриль с конвекцией
- → "Термометр для жаркого", Страница 22

**Заметка:** Используйте паровой удар только при температуре рабочей камеры выше 120 °C.

## 11.3 Установка вида нагрева с паром

#### Заметка:

Учитывайте информацию о видах нагрева с паром:

- → "Виды нагрева с паром", Страница 20

**Требование:** Резервуар наполнен. Если во время выполнения режима в резервуаре закончится вода, на дисплее появится сообщение. Выполнение режима прекращается.

→ "Наполнение резервуара для воды", Страница 19

1. Нажмите в меню на "Пар".
2. Нажмите на необходимый вид нагрева с паром.
3. Нажмите на температуру в °C.
4. Установите температуру с помощью установочного кольца.
5. Для подтверждения установленной температуры нажмите на дисплее на ✓.
6. Нажмите на "Время приготовления".  
Виды нагрева с паром всегда имеют определенное время приготовления.
7. Для изменения установленного времени приготовления нажмите на соответствующее значение времени, например индикацию часов "ч" или минут "м".
- ✓ Выбранное значение выделяется синим цветом.
8. Установите время приготовления с помощью установочного кольца.  
При необходимости можно сбросить установленное значение с помощью .

9. Для подтверждения установленного времени приготовления нажмите на дисплее на .
10. Запустите режим с помощью .
- ✓ Прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
- ✓ По истечении времени приготовления раздается звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
11. По истечении времени приготовления:
  - при необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .
12. Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.  
→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 22

### Изменение вида нагрева

При изменении вида нагрева, другие установки также сбрасываются.

1. Нажмите на .
2. Нажмите на .
3. Нажмите на необходимый режим нагрева.
4. Настройте режим заново и запустите с помощью .

### Изменение температуры

После запуска режима можно в любой момент изменить температуру.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на символ «Температура».
3. Измените температуру с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

### Изменение времени приготовления

Время приготовления можно изменить в любой момент.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на время приготовления .
3. Измените время приготовления с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

## 11.4 Настройка подачи пара

### Требования

- Обратите внимание на указания для соответствующего режима работы.  
→ "Возможности установки для использования пара", Страница 20
- Резервуар наполнен. Если во время выполнения режима в резервуаре закончится вода, на дисплее появится сообщение. Режим работы продолжится без подачи пара.  
→ "Наполнение резервуара для воды", Страница 19
- 1. В меню нажмите на необходимый режим работы.
- 2. Выполните установки для режима работы, например, выберите вид нагрева и температуру.
- 3. Нажмите на  "Подача пара".

4. Установите уровень подачи пара с помощью установочного кольца.

Уровень подачи пара	Подача пара
---------------------	-------------

1	Низкая
2	Средняя
3	Сильная

5. Для подтверждения установленного уровня подачи пара нажмите на дисплее на .
6. Запустите режим с помощью .
- ✓ Прибор начинает нагреваться.
- ✓ На дисплее отображаются установочные значения и продолжительность выполнения режима.
7. Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .
8. Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.  
→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 22

### Изменение подачи пара

Подачу пара можно изменить или отключить в любой момент.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на «Подача пара» .
3. Измените или отключите подачу пара с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .
- ✓ Изменение принимается.

## 11.5 Настройка парового удара

### Требования

- Обратите внимание на указания для соответствующего режима работы.  
→ "Возможности установки для использования пара", Страница 20
- Резервуар наполнен. Если во время выполнения режима в резервуаре закончится вода, на дисплее появится сообщение. Выполнение режима прекращается.  
→ "Наполнение резервуара для воды", Страница 19
- 1. В меню нажмите на необходимый режим работы.
- 2. Выполните установки для режима работы, например, выберите вид нагрева и температуру.
- 3. Запустите режим с помощью .
- 4. В необходимый момент нажмите на дисплее на . Не используйте паровой удар, пока прибор полностью не нагреется.
- 5. Нажмите  "Паровой удар".
- ✓ Символ  загорается красным цветом и прибор начинает греть воду.
- 6. Когда вода нагреется, снова нажмите на  "Паровой удар".
- Заметка:** Если активирован быстрый нагрев , использовать паровой удар можно только после завершения быстрого нагрева.
- ✓ Запускается функция парового удара и прибор в течение 3–5 минут подает клубы пара в рабочую камеру.

- ✓ После завершения парового удара продолжается обычное выполнение режима. При необходимости в зависимости от режима паровой удар можно запустить снова.
- 7. Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .
- 8. Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.  
→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 22

### Отмена парового удара

Паровой удар можно отменить в любой момент.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите  "Паровой удар".
- ✓ Символ  начинает гореть белым светом.
- ✓ Режим продолжается без парового удара.

## 11.6 После каждого режима с использованием пара

Высушивайте прибор после каждого режима с паром.

**Заметка:** После режима с использованием пара в рабочей камере могут оставаться следы накипи. Это не оказывает влияния на функционирование прибора. Следы накипи можно удалить теплой водой или салфеткой, смоченной в уксусе. Соблюдайте указания по очистке.

→ "Очистка и уход", Страница 31

### Опорожнение резервуара для воды

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

- После завершения предыдущего режима работы подождите, пока рабочая камера остывает.
- Выньте резервуар из шахты.

#### ВНИМАНИЕ!

Сушка резервуара для воды в горячей рабочей камере приводит к повреждению резервуара.

- Не сушите резервуар для воды в рабочей камере. Очистка резервуара для воды в посудомоечной машине приводит к повреждениям.
- Резервуар для воды запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Очистку резервуара выполняйте с помощью мягкой салфетки и обычного моющего средства.

1. Откройте панель управления с помощью .
2. Извлеките резервуар для воды.
3. Осторожно снимите крышку резервуара для воды.
4. Опорожните резервуар для воды, очистите с помощью моющего средства и тщательно промойте чистой водой.
5. Насухо вытрите все детали мягкой салфеткой.
6. Насухо вытрите уплотнитель крышки.
7. Оставьте резервуар для воды просушиться с открытой крышкой.
8. Установите крышку на резервуар для воды и прижмите ее.
9. Вставьте резервуар для воды и закройте панель управления.

### Просушивание поддона для конденсата

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

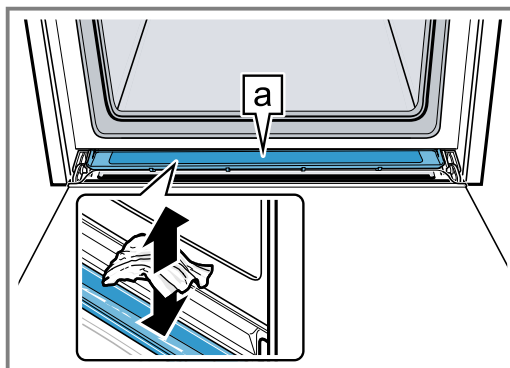
- Перед очисткой дайте прибору остыть.

**Требование:** Рабочая камера остыла.

1. Откройте дверцу прибора.

#### 2. Заметка:

Поддон для конденсата  находится под рабочей камерой.



Полотенцем удалите воду в поддоне для конденсата  и аккуратно протрите его.

**Заметка:** Чтобы очистить поддон для конденсата, его можно вынуть.

→ "Снятие поддона для конденсата", Страница 36

### Просушка рабочей камеры

После каждого режима работы с паром оставляйте рабочую камеру на просушку.

- Протрите рабочую камеру насухо или используйте функцию сушки.  
→ "Сушка", Страница 35

## 12 Термометр для жаркого

Для высокой точности приготовления вставьте в продукт термометр для жаркого  и установите на приборе внутреннюю температуру продукта. Термометр для жаркого измеряет температуру внутри продукта. Как только достигается заданная внутренняя температура продукта, прибор автоматически прекращает нагреваться.

### 12.1 Виды нагрева, подходящие для использования термометра для жаркого

Только определенные виды нагрева подходят для режима работы с использованием термометра для жаркого.

Термометр для жаркого можно использовать при следующих видах нагрева:

- Горячий воздух 4D 
- Верхний/нижний жар 
- Щадящий горячий воздух 

- Щадящий верхний/нижний жар
- Гриль с конвекцией
- Режим пиццы
- Щадящее приготовление
- Нижний жар
- Поддержание в горячем состоянии
- Приготовление на пару
- Подогрев

## 12.2 Использование термометра для жаркого

Используйте термометр для жаркого из комплекта поставки или закажите подходящий термометр в нашей сервисной службе.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!**

При использовании неподходящего термометра для жаркого изоляция прибора может быть повреждена.

- Используйте специальный термометр для жаркого для данного прибора.

### **ВНИМАНИЕ!**

Возможно повреждение термометра для жаркого.

- Не зажимайте провод термометра для жаркого!
- Чтобы избежать повреждения термометра для жаркого из-за перегрева, следите за тем, чтобы расстояние между нагревательным элементом гриля и термометром составляло несколько сантиметров. Мясо во время приготовления может подняться.

### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

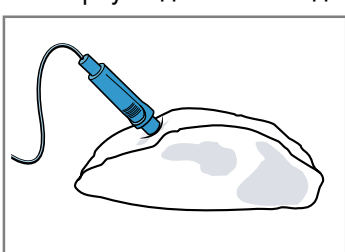
Термометр для жаркого имеет заостренный конец.

- Соблюдайте осторожность при использовании термометра для жаркого.

#### 1. Вставьте конец термометра в продукт.

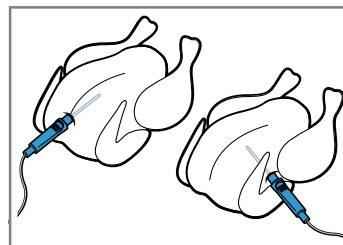
На термометре для жаркого имеются три точки измерения. Следите за тем, чтобы как минимум средняя точка измерения на термометре находилась внутри продукта.

**Тонкие кусочки мяса** Воткните термометр для жаркого в самую толстую часть куска мяса сбоку.



**Заметка:** Если вы планируете переворачивать продукт, вставьте термометр для жаркого сбоку так, чтобы его не пришлось вынимать при переворачивании продукта.

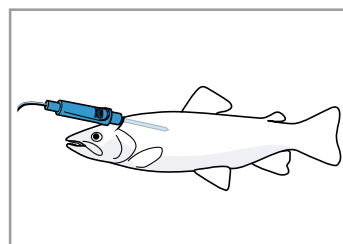
**Птица** Вставьте термометр через самую толстую часть грудки птицы до упора. В зависимости от свойств продукта расположайте термометр для жаркого вдоль или поперек.



Переверните птицу и положите ее на решетку грудкой вниз.

#### **Рыба**

При приготовлении рыбы целиком вставьте термометр для жаркого за головой рыбы в направлении хребтовой кости до упора.



Поместите рыбу, не поворачивая, на решетку спинкой вверх, например положив ее на половинку картофелины в качестве опоры.

2. Поместите блюдо с термометром для жаркого в рабочую камеру.
3. Подключите термометр для жаркого к розетке на левой стенке рабочей камеры.

**Заметка:** Если вы хотите перевернуть продукт, не вынимайте термометр для жаркого. После переворачивания проверьте правильное положение термометра в продукте.

## 12.3 Установка термометра для жаркого

Внутреннюю температуру можно установить в диапазоне от 30 до 99 °C.

### **Требования**

- Блюдо с термометром для жаркого находится в рабочей камере.
- Термометр для жаркого подключается в рабочей камере.

1. Нажмите "Виды нагрева" в меню.
2. Нажмите на необходимый режим нагрева.
3. Нажмите на температуру в °C.
4. Установите температуру рабочей камеры с помощью установочного кольца.  
Установите температуру рабочей камеры минимум на 10 °C выше, чем внутренняя температура продукта.  
Не устанавливайте температуру рабочей камеры выше 250 °C.
5. Для подтверждения установленной температуры рабочей камеры нажмите на дисплее на ✓.
6. Нажмите ⌂ "Термометр для жаркого".

7. Установите внутреннюю температуру продукта с помощью установочного кольца.  
При необходимости можно сбросить установленное значение с помощью .
8. Для подтверждения установленной внутренней температуры продукта нажмите на дисплее на .
9. Запустите режим с помощью .
- ✓ Прибор начинает нагреваться.
- ✓ На дисплее отображаются установочные значения и время выполнения режима. Если прибор подключен к Home Connect, отображается прогнозируемое оставшееся время.
- ✓ Когда внутренняя температура продукта достигается, раздается сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима. Прибор перестает нагреваться. Прибор продолжает нагреваться при виде нагрева «Щадящее приготовление».

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Рабочая камера, принадлежности и термометр для жаркого сильно нагреваются.

- Чтобы извлечь горячий термометр для жаркого или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.

При достижении внутренней температуры продукта:

- При необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
- Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .
- Извлеките термометр для жаркого из розетки в рабочей камере.
- Извлеките термометр из блюда и достаньте его из рабочей камеры.

#### Рекомендации

- Термометр для жаркого также можно комбинировать с другим режимом работы, например:
  - → "Пар", Страница 19
  - → "Блюда", Страница 25
- Термометр для жаркого можно использовать без установленной внутренней температуры продукта. Так вы можете видеть внутреннюю температуру продукта на дисплее и при необходимости завершить режим вручную.

#### Изменение температуры

После запуска режима можно в любой момент изменить температуру рабочей камеры и внутреннюю температуру продукта.

1. Нажмите на дисплее на .
2. Нажмите на температуру рабочей камеры или внутреннюю температуру продукта.
3. Измените температуру с помощью установочного кольца.
4. Для подтверждения изменений нажмите на дисплее на .

#### Изменение вида нагрева

При изменении вида нагрева, другие установки также сбрасываются.

1. Нажмите на .
2. Нажмите на .
3. Нажмите на необходимый режим нагрева.

4. Настройте режим заново и запустите с помощью .

#### 12.4 Прогноз оставшегося времени для режима

Если ваш прибор подключен к Home Connect, то он может рассчитать вероятное оставшееся время приготовления.

Первый прогноз оставшегося времени появляется на дисплее примерно через 1 минуту. Оставшееся время постоянно пересчитывается и обновляется.

**Заметка:** Прогноз оставшегося времени доступен не для всех видов нагрева.

#### 12.5 Внутренняя температура различных продуктов

Здесь вы найдете ориентировочные значения внутренней температуры для различных продуктов.

Ориентировочные значения зависят от свойств и качества продуктов. Не используйте продукты глубокой заморозки.

Птица	Внутренняя температура, °C
Цыпленок	80–85
Куриная грудка	75–80
Утка	80–85
Утиная грудка, слабопрожаренная	55–60
Индeйка	80–85
Грудка индейки	80–85
Гусь	80–90
Свинина	Внутренняя температура, °C
Свиная шея	85–90
Свиная вырезка, слабопрожаренная	62–70
Свинина (спинка), хорошо прожаренная	72–80
Говядина	Внутренняя температура, °C
Филе говядины или ростбиф, с кровью	45–52
Филе говядины или ростбиф, слабопожаренные	55–62
Филе говядины или ростбиф, хорошо прожаренные	65–75
Телятина	Внутренняя температура, °C
Телятина для жарки, толстый край, постное	75–80
Телятина для жарки, лопатка	75–80
Телячья ножка	85–90

Баранина	Внутренняя температура, °C
Баранья нога, слабопрожаренная	60–65
Баранья нога, хорошо прожаренная	70–80
Седло ягненка, слабопрожаренное	55–60

Рыба	Внутренняя температура, °C
Рыба, целиком	65–70
Рыбное филе	60–65
Прочее	Внутренняя температура, °C
Мясной рулет, все сорта мяса	80–90
Разогревание блюд, подогрев	65–75

## 13 Блюда

Режим работы "Блюда" облегчает процесс приготовления различных блюд, автоматически выбирая оптимальные настройки.

### 13.1 Посуда для блюд

Результат приготовления зависит от свойств и размера посуды.

Используйте жаропрочную посуду, подходящую для использования при температуре до 300 °C. Лучше всего подходит посуда из стекла или стеклокерамики. Жаркое должно закрывать дно посуды примерно на 2/3.

Для использования не подходит посуда из следующих материалов:

- светлый шлифованный алюминий
- неглазурованная глина
- пластик или посуда с пластиковыми ручками

### 13.2 Возможности установки для блюд

Для оптимального приготовления блюд прибор использует различные установки в зависимости от блюда.

Используемые установки отображаются на дисплее. Некоторые настройки вы можете изменять. Следуйте указаниям на дисплее.

**Заметка:** Результат приготовления зависит от качества и состояния продуктов. Используйте свежие продукты, лучше всего, имеющие температуру, как в холодильнике. Продукты глубокой заморозки используйте сразу, как только достали их из морозильной камеры.

#### Рекомендации и указания к установкам

Когда вы настраиваете приготовление блюда, на дисплее отображается информация, относящаяся к его приготовлению, например:

- подходящий уровень установки
  - подходящие принадлежности или посуда
  - добавление жидкости
  - время для переворачивания или перемешивания
- По достижении этого времени раздается звуковой сигнал.

Для вывода информации нажмите на "Информация". Некоторые указания отображаются автоматически.

#### Программы

Оптимальный вид нагрева, температура и время приготовления установлены на заводе.

Чтобы достичь оптимального результата приготовления, вам дополнительно необходимо установить вес, толщину и степень приготовления. Установка возможна только в предусмотренном диапазоне.

Если не указано иное, установите общий вес блюда.

#### Советы по установкам

Оптимальный вид нагрева в советах по установкам задан на заводе.

Вы можете изменять предустановленную температуру и время приготовления.

#### Датчик процесса выпекания

Некоторые блюда подходят для приготовления с использованием датчика процесса выпекания . Дополнительные установки не требуются.

Датчик процесса выпекания отслеживает процесс выпекания в рабочей камере. Прибор автоматически изменяет установки и завершает режим, когда блюдо готово.

#### Примечания

- Не используйте датчик процесса выпекания, если блюдо уже предварительно обжаривалось. Результат выпекания может оказаться непредсказуемым.
  - Примерно через 5 минут после запуска режима с датчиком процесса выпекания больше нельзя открывать дверцу прибора. Режим с датчиком процесса выпекания прервется.
- Если дверцу прибора все же необходимо открыть, затем запустите режим без датчика процесса выпекания или отмените режим и вручную выберите установки. Контролируйте процесс приготовления до готовности блюда.
- Для оптимального результата используйте формы для выпекания из темного металла.

#### ВНИМАНИЕ!

Силиконовые формы или силиконовая пленка, крышки или принадлежности из силикона могут повредить датчик процесса выпекания. Повреждение может также произойти, если датчик процесса выпекания не активен.

- ▶ Не используйте силиконовые формы или силиконовую пленку, крышки или принадлежности из силикона.
- ▶ Не храните посторонние предметы из силикона в рабочей камере.

**Прогноз оставшегося времени для режима**

Если ваш прибор подключен к Home Connect, то он может рассчитать вероятное оставшееся время приготовления.

Первый прогноз оставшегося времени появляется на дисплее примерно через 1 минуту. Оставшееся время постоянно пересчитывается и обновляется.

**Заметка:** Прогноз оставшегося времени доступен не для всех видов нагрева.

**13.3 Обзор блюд**

Вы можете увидеть, какие блюда доступны для приготовления с помощью этого прибора, вызвав рабочий режим. Выбор блюд зависит от оснащения вашего прибора.

Блюда отсортированы по категориям и видам.

**Заметка:** В базовых установках можно выбирать показываемые блюда по регионам.

→ "Базовые установки", Страница 28

Категория	Вид блюда
Датчик процесса выпекания	Пирог Мелкая выпечка Пикантный пирог, пицца, киш Изделия из картофеля, глубокой заморозки
	<b>Заметка:</b> Здесь приводятся только блюда для приготовления с датчиком процесса выпекания.
Пирог	Пироги в формах Пироги на противне Мелкая выпечка Мелкое печенье
Хлеб, булочки	Хлеб Булочки
Пицца, пикантный пирог	Пицца Пикантный пирог, киш
Запеканки, суфле	Запеканка, пикантная, свежая, готовые ингредиенты Картофельная запеканка, сырные ингредиенты, толщиной 4 см Лазанья, свежая Лазанья, охлажденная Запеканка, сладкая, свежие продукты Фруктовый пирог Суфле в порционных формочках Йоркширский пудинг
Птица	Цыпленок Утка, гусь Индейка
Мясо	Свинина Говядина Телятина Баранина Дичь Мясные блюда
Рыба	Рыба целиком Рыбное филе Рыбные котлеты Рыбные блюда Морепродукты

Категория	Вид блюда
Продукты глубокой заморозки	Пицца Запеканки Изделия из картофеля Овощи Птица, рыба Булочки
Гарниры, овощи	Картофель Рис Крупы Овощи Бобовые Макароны, клецки Яйца
Десерты, компоты	Кнедлики Крем-карамель Молочный рис Компот из фруктов Йогурт в стаканчиках
Консервирование, получение сока, стерилизация	Консервирование Получение сока Стерилизация бутылочек
Подогрев, освежение	Выпечка Гарниры Овощи Меню
Размораживание блюд	Овощи, фрукты

**13.4 Установка блюда**

- Нажмите "Блюда" в меню.
  - Нажмите на необходимую категорию.
  - Нажмите на необходимое блюдо.
  - Нажмите на необходимое блюдо.
- Рекомендация:** Для некоторых блюд можно выбрать предпочтительный способ приготовления.  
 → "Возможности установки для блюд", Страница 25
- ✓ На дисплее отображаются установки для приготовления блюда.
  - 5. При необходимости измените установки. В зависимости от блюда вы можете изменять только определенные установки.  
 → "Возможности установки для блюд", Страница 25
  - 6. Чтобы получить информацию, например, о принадлежностях и уровне установки, нажмите на ①"Информация".
  - 7. Запустите режим с помощью start stop.
  - ✓ Прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
  - ✓ В режиме с датчиком процесса выпекания время приготовления не отображается. На дисплее отображаются установочные значения и продолжительность выполнения режима. Если прибор подключен к Home Connect, отображается прогнозируемое оставшееся время.  
 → "Прогноз оставшегося времени для режима", Страница 26
  - ✓ Когда блюдо готово, раздается сигнал. Прибор перестает нагреваться.

8. По истечении времени приготовления:
  - при необходимости вы можете выбрать другие установки и снова запустить режим.
  - Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью .

## 13.5 Функция автоматического отключения

Функция автоматического отключения  для блюд обеспечивает дополнительный комфорт при жарении и выпекании.

Когда режим завершается, прибор автоматически перестает нагреваться.

Для сохранения оптимального результата приготовления не оставляйте блюдо в рабочей камере после завершения режима.

## 14 Личные настройки

В личных настройках вы можете сохранять свои установки, чтобы потом снова их использовать.

**Заметка:** В зависимости от типа прибора/типа ПО вашего прибора сначала может понадобиться загрузить эту функцию на прибор. Подробную информацию см. в приложении Home Connect.

### 14.1 Сохранение в личных настройках

В личных настройках можно сохранить до 30 различных режимов работы.

- ▶ После выбора установок режима нажмите в конце списка выбора на  "Сохранить в личных настройках".
- Чтобы переименовать запись в личных настройках, необходимо использовать приложение Home Connect. После подключения прибора следуйте указаниям в приложении.

### 14.2 Выбор из личных настроек

Если у вас есть сохраненные личные настройки, то вы можете использовать их для установки режима.

1. Нажмите в меню на "Личные настройки".
  - Или выберите запись в личных настройках напрямую с помощью кнопки .
2. Нажмите на необходимую запись в личных настройках.
3. При необходимости можно изменить установки.
4. Запустите режим с помощью .
- ✓ На дисплее отображаются установочные значения.

#### Заметка:

Учитывайте информацию о различных режимах работы:

- → "Пар", Страница 19
- → "Термометр для жаркого", Страница 22

### 14.3 Изменение личных настроек

Личные настройки можно изменять, сортировать или удалять в любой момент.

1. Для сортировки или переименования записей в личных настройках необходимо использовать приложение Home Connect. После подключения прибора следуйте указаниям в приложении.
2. Для изменения установочных значений на приборе нажмите в меню на "Личные настройки".
  - Или выберите запись в личных настройках напрямую с помощью кнопки .
3. Нажмите на необходимую запись в личных настройках.
4. Нажмите в конце списка выбора на  "Редактирование списка «Избранное»"
5. Измените установочные значения.
6. Подтвердите изменение.

#### Удаление записей из личных настроек

1. Для удаления записи из личных настроек нажмите в меню на "Личные настройки".
  - Или выберите запись в личных настройках напрямую с помощью кнопки .
2. Нажмите на нужную запись в «Избранном».
3. Нажмите в конце списка выбора на  "Сброс списка «Избранное»"
4. Подтвердите удаление.

## 15 Блокировка для безопасности детей

Заблокируйте прибор, чтобы дети не могли случайно включить прибор или изменить его настройки.

### 15.1 Активация блокировки для безопасности детей

Включить блокировку для безопасности детей можно как при включенном, так и при выключенном приборе.

- ▶ Для активации блокировки для безопасности детей нажмите  и удерживайте прим. 4 секунды.

- ✓ На дисплее отображается запрос на подтверждение.
- ✓ Панель управления заблокирована. Прибор можно выключить только с помощью .
- ✓ Если прибор включен, горит . Если прибор выключен,  не горит.

### 15.2 Деактивация блокировки для безопасности детей

Блокировку для безопасности детей можно деактивировать в любое время.

- Нажмите на любое место дисплея.
- Для деактивации блокировки для безопасности детей:
  - Соблюдайте инструкции на дисплее, чтобы изображение индикаторного кольца полностью заполнилось.

- Или нажмите и удерживайте прим. 4 секунды.
- На дисплее отображается запрос на подтверждение.

## 16 Базовые установки

Вы можете задать базовые установки прибора в соответствии с вашими потребностями.

### 16.1 Обзор базовых установок

Здесь приведен обзор базовых установок и заводских настроек. Базовые установки зависят от оборудования прибора.

Дополнительную информацию по отдельным базовым установкам можно вывести на дисплей с помощью "Информация".

#### Базовые уста- Выбор новки

Язык	Выбор
Home Connect	См. варианты выбора на приборе. Подключение духового шкафа к мобильному устройству для дистанционного управления. → "Home Connect", Страница 29

Время суток Время суток в 24-часовом формате.

#### Дисплей Выбор

Яркость	<input type="checkbox"/> Уровни 1, 2, 3, 4 и 5 <sup>1</sup>
Индикация режима ожидания	<input type="checkbox"/> Вкл, с ограничением по времени <input type="checkbox"/> Вкл (эта настройка повышает расход электроэнергии) <input type="checkbox"/> Выкл <sup>1</sup>
Время	<input type="checkbox"/> Цифровой <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Аналоговый
Ориентация экрана	<input type="checkbox"/> Выравнивание дисплея по горизонтали и вертикали.

<sup>1</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

#### Сигнал Выбор

Звук нажатия	<input type="checkbox"/> Вкл <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Выкл
Звуковой сигнал	<input type="checkbox"/> Очень короткий (однократный) <input type="checkbox"/> Непродолжительный (прим. 5 секунд) <input type="checkbox"/> Средней продолжительности (прим. 10 секунд) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Продолжительный (прим. 30 секунд)

<sup>1</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Установки прибора	Выбор
Остаточное время работы вентилятора	<input type="checkbox"/> Минимальное <input type="checkbox"/> Рекомендуемое <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Длительное <input type="checkbox"/> Очень долгое
Система выдвижения	<input type="checkbox"/> Не установлен (при навесных элементах и одноуровневой направляющей) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Установлен (для двух- и трехуровневой направляющей)
Подсветка	<input type="checkbox"/> При приготовлении и открывании дверцы <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Только при открывании дверцы <input type="checkbox"/> Всегда выключена
Жесткость вороты	<input type="checkbox"/> 4 (очень жесткая) <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> 3 (жесткая) <input type="checkbox"/> 2 (средняя) <input type="checkbox"/> 1 (мягкая) <input type="checkbox"/> 0 (смягченная)

<sup>1</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

#### Персонализация Выбор

Логотип марки	<input type="checkbox"/> Отображать <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Не отображать
Режим работы после включения	<input type="checkbox"/> Главное меню <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Виды нагрева <input type="checkbox"/> Пар <input type="checkbox"/> Блюда <input type="checkbox"/> Избранное
Истекшее время приготовления	<input type="checkbox"/> Не отображать <input type="checkbox"/> Отображать <sup>1</sup>
Региональные блюда	<input type="checkbox"/> Все <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Европейские блюда <input type="checkbox"/> Блюда по английским традициям
Блюда	<input type="checkbox"/> Все <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Без свинины <input type="checkbox"/> Только кошерные
Блокировка для безопасности детей	<input type="checkbox"/> Только блокировка кнопок <sup>1</sup> <input type="checkbox"/> Деактивировано
Автоматический быстрый нагрев	<input type="checkbox"/> Выкл. <input type="checkbox"/> Вкл <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

<b>Заводские установки</b>	<b>Выбор</b>
Заводские установки	■ Восстановить
<b>Информация</b>	<b>Индикация</b>
Информация о приборе	Отображать техническую информацию о приборе.

## 16.2 Изменение базовых установок

- Нажмите в меню на "Базовые установки".
- Нажмите на необходимую область базовых установок.
- Нажмите на необходимую базовую установку.
- Нажмите на необходимую опцию выбора для базовой установки.
- Для большинства базовых установок изменение принимаются сразу.
- Для изменения других базовых установок вернитесь с помощью ↵ и выберите другую базовую установку.
- Для выхода из базовых установок нажмите △ для возврата в меню или выключите прибор с помощью ⌂.
- Изменения сохранены.

**Заметка:** Введенные вами изменения для установок сохраняются также после отключения электроэнергии.

## 16.3 Установка времени суток

- Нажмите "Базовые установки" в меню.
- Нажмите "Время суток".
- Для установки времени суток нажмите на индикацию часов или минут.
  - Выбранное значение выделяется синим цветом.
- Задайте время суток с помощью установочного кольца.
  - Время можно установить с шагом в 5 минут. Чтобы установить точное значение минут, нажмите и удерживайте соответствующую зону на установочном кольце примерно 1–2 секунды. Минуты отображаются точками. Установите время в минутах с помощью установочного кольца.
- Для выхода из базовых установок нажмите △ для возврата в меню или выключите прибор с помощью ⌂.
- Время суток сохранено.

# 17 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Подключите прибор к мобильному устройству, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect, изменять базовые установки и отслеживать актуальный статус стирки.

Сервис Home Connect доступен не во всех странах. Возможность использования функции Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Информацию об этом вы найдете здесь: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. Для выполнения настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

**Рекомендация:** Также соблюдайте указания, приведенные в приложении Home Connect.

### Примечания

- Соблюдайте изложенные в данной инструкции правила техники безопасности, в том числе при управлении прибором через приложение Home Connect.  
→ "Безопасность", Страница 2
- Приоритетным является управление непосредственно на самом приборе. В этом случае одновременное управление через приложение Home Connect невозможно.
- При работе в сети прибор потребляет не более 2 Вт в режиме ожидания.

## 17.1 Установка приложения Home Connect

- Приложение Home Connect установлено на мобильном устройстве.

- Запустите приложение Home Connect и настройте доступ для Home Connect. Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации.

## 17.2 Установка Home Connect

### Требования

- Прибор должен быть подключен к сети электропитания и включен.
- У вас есть мобильное устройство с установленной актуальной версией операционной системы iOS или Android, например смартфон.
- Приложение Home Connect настроено на мобильном устройстве.
- Место установки прибора находится в радиусе действия домашней сети WLAN (Wi-Fi).
- Мобильное устройство и прибор находятся в радиусе действия сигнала WLAN вашей домашней беспроводной сети.
- Откройте приложение Home Connect и отсканируйте следующий QR-код.



- Следуйте указаниям в приложении Home Connect.

### 17.3 Установки Home Connect

В меню базовых установок вашего прибора вы можете установить параметры и настройки сети для Home Connect.

Перечень настроек, отображаемых на дисплее, зависит от того, установлено ли приложение Home Connect и выполнено ли подключение прибора к домашней сети.

Базовая установка	Возможные установки	Пояснения
Home Connect Assistent	Запуск Assistent Прервать соединение	С помощью Home Connect Assistent вы можете подключить свой прибор к приложению Home Connect. <b>Заметка:</b> При первом использовании Home Connect Assistent доступна установка "Запустить Assistent".
Wi-Fi	Вкл Выкл	По Wi-Fi вы можете отключить ваш прибор от сети. Достаточно успешно подключиться к сети один раз. Если после этого Wi-Fi будет отключен, все ваши данные сохранятся. При последующей активации Wi-Fi прибор подключится автоматически. <b>Заметка:</b> При работе в сети прибор потребляет не более 2 Ватт.
Статус дистанционного управления	Мониторинг Дистанционный запуск вручную Постоянный дистанционный запуск	При мониторинге в приложении будет отображаться только режим работы прибора. При переключении из режима «Мониторинг» или режима «Постоянный дистанционный запуск» на «Дистанционный запуск вручную» необходимо каждый раз включать дистанционный запуск. В течение 15 минут после активации дистанционного запуска можно открывать дверцу прибора. Дистанционный запуск не будет отключен из-за этого. По истечении 15 минут дистанционный запуск вручную деактивируется при открытии дверцы прибора. С помощью функции «Постоянный дистанционный запуск» вы сможете в любое время запускать прибор и управлять им удаленно. Если вы часто используете дистанционное управление прибором, имеет смысл установить постоянный дистанционный запуск.

### 17.4 Управление прибором через приложение Home Connect

С помощью приложения Home Connect вы можете удаленно установить и запустить прибор.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут загореться.

- ▶ Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.
- ▶ Если из прибора поступает дым, выключите его или отключите от электросети и держите дверь закрытой, чтобы погасить возможное пламя.

#### Требования

- Прибор выключен.
- Прибор подключен к домашней беспроводной сети и приложению Home Connect.
- Для выполнения установок прибора через приложение необходимо выбрать ручной или постоянный дистанционный запуск в базовой установке «Статус дистанционного управления».

1. Для активации дистанционного запуска вручную нажмите .

Подтверждение на духовом шкафу требуется только в том случае, если вы переключаетесь из режима «Мониторинг» или режима «Постоянный дистанционный запуск» на «Дистанционный запуск вручную».

При переключении в режим «Постоянный дистанционный запуск» подтверждение на духовом шкафу не требуется.

2. Выполните настройку в приложении Home Connect и отправьте ее на прибор.

#### Примечания

- Когда вы запускаете работу духового шкафа на самом приборе, дистанционный запуск активируется автоматически. Вы можете изменить установки через приложение Home Connect или запустить выполнение новой программы.
- В течение 15 минут после активации дистанционного запуска можно открывать дверцу прибора. Дистанционный запуск не будет отключен из-за этого. По истечении 15 минут дистанционный запуск вручную деактивируется при открытии дверцы прибора.

### 17.5 Обновление программного обеспечения

Функция обновления ПО позволяет актуализировать программное обеспечение прибора, например, для оптимизации, устранения ошибок, установки важных обновлений системы безопасности, а также для установки дополнительных функциональных обновлений и технического обслуживания.

Для этого вы должны быть зарегистрированным пользователем Home Connect, иметь установленное на мобильном устройстве приложение и подключиться к серверу Home Connect.

Как только обновление программного обеспечения будет доступно, вы будете проинформированы через приложение Home Connect и сможете запустить обновление программного обеспечения через приложение. После успешной загрузки вы можете начать установку через приложение Home Connect, если вы находитесь в домашней сети WLAN (Wi-Fi). Об успешном окончании установки вы получите информацию через приложение Home Connect.

#### Примечания

- Обновление ПО выполняется в два этапа.
  - На первом этапе выполняется загрузка ПО.
  - На втором этапе ПО устанавливается на ваш прибор.
- В процессе загрузки данных можно продолжать пользоваться прибором. В зависимости от индивидуальных настроек в приложении обновленную версию ПО можно также загрузить автоматически.
- Установка занимает несколько минут. В процессе установки вы не сможете пользоваться прибором.
- Важные для безопасности обновления версии ПО рекомендуется устанавливать как можно скорее.

## 17.6 Дистанционная диагностика

В случае вашего обращения с запросом, сервисная служба может получить доступ к вашему прибору посредством дистанционной диагностики Home Connect, если ваш прибор подключен к серверу, а удаленная диагностика доступна в стране пользователя.

**Рекомендация:** Для получения дополнительной информации и указаний по доступу к удаленной диагностике в вашей стране см. раздел Сервис на местном веб-сайте: [www.home-connect.com](http://www.home-connect.com).

## 17.7 Защита данных

Соблюдайте указания по защите данных.

При первом подключении прибора к домашней сети с выходом в Интернет ваш прибор передает на сервер Home Connect следующие категории данных (первоначальная регистрация):

- уникальный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и MAC-адреса установленного модуля связи Wi-Fi);
- сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты подключения);
- текущую версию программного и аппаратного обеспечения вашего бытового прибора;
- статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Такая первоначальная регистрация нужна для использования функций Home Connect и требуется только в том случае, когда вы будете использовать функции Home Connect в первый раз.

**Заметка:** Обратите внимание, что использование функций Home Connect возможно только при наличии приложения Home Connect. Сведения о защите данных можно получить в приложении Home Connect.

## 18 Очистка и уход

Для долговременной исправной работы прибора требуется его тщательная очистка и уход.

### 18.1 Моющие средства

Чтобы не повредить различные поверхности прибора, используйте только подходящие моющие средства.

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникающая в прибор влага может стать причиной поражения током.

- ▶ Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

#### ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства повреждают поверхности прибора.

- ▶ Не используйте агрессивные или абразивные чистящие средства.

### Подходящие чистящие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки различных поверхностей вашего прибора.

- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.
- ▶ Не используйте жесткие мочалки или губки.
- ▶ Не используйте специальные чистящие средства в теплом состоянии.

Использование средства для очистки духовок в нагретой рабочей камере приводит к повреждению эмали.

- ▶ Нельзя использовать средство для очистки духовок, если рабочая камера нагрета.
- ▶ Перед следующим разогреванием полностью удалите остатки пищи из рабочей камеры и с дверцы прибора.

Смешивание различных моющих средств может вызвать их химическую реакцию.

- ▶ Не смешивайте моющие средства.
- ▶ Полностью удалайте остатки моющих средств. Частицы соли в новых губках могут повредить поверхности.
- ▶ Тщательно вымойте новые губки для мытья посуды перед использованием.

Соблюдайте инструкции по очистке прибора.

→ "Очистка прибора", Страница 33

**Передняя панель прибора**

Поверхность	Подходящие моющие средства	Указания
Нержавеющая сталь	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> <li>■ Специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали для очистки нагретых поверхностей</li> </ul>	<p>Чтобы предотвратить коррозию, сразу же удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка с поверхностей из нержавеющей стали.</p> <p>Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем.</p>
Пластиковые и покрытые лаком поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.</p> <p>Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу убирайте средство для удаления накипи при попадании на поверхность.</p>
Стекло	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.</p>

**Дверца прибора**

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Стекла дверцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> <li>■ Средство для очистки духовых шкафов</li> </ul>	<p>Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или губку из нержавеющей стали.</p> <p><b>Рекомендация:</b> Для тщательной очистки снимайте стекла дверцы. → "Дверца прибора", Страница 36</p>
Защитная панель дверцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Из нержавеющей стали: Средство для очистки нержавеющей стали</li> <li>■ Из пластмассы: Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.</p> <p>Не используйте специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали.</p> <p><b>Рекомендация:</b> Для тщательной очистки снимайте защитные панели дверцы. → "Дверца прибора", Страница 36</p>
Внутренняя рама дверцы из нержавеющей стали	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Средство для очистки нержавеющей стали</li> </ul>	<p>Цветные пятна можно удалить с помощью средства для очистки нержавеющей стали.</p> <p>Не используйте специальные средства для ухода за металлическими изделиями.</p>
Ручка дверцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу убирайте средство для удаления накипи при попадании на поверхность.</p>
Уплотнитель дверцы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Не трите и не снимайте.</p>

## Рабочая камера

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Эмалированные поверхности	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> <li>■ Уксусный раствор</li> <li>■ Средство для очистки духовых шкафов</li> </ul>	<p>При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку.</p> <p>После очистки просушите рабочую камеру, оставив дверцу прибора открытой.</p> <p><b>Примечания</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ При очень высоких температурах эмаль может выгорать, что может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это не оказывает влияния на функционирование прибора.</li> <li>■ Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть шероховатыми. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии.</li> <li>■ Остатки пищевых продуктов могут вызвать белый налет на эмалированных поверхностях. Этот налет не представляет опасности для здоровья. Это не оказывает влияния на функционирование прибора. Налет можно удалить лимонной кислотой.</li> </ul>
Самоочищающиеся поверхности	-	<p>Соблюдайте инструкции по работе с самоочищающимися поверхностями.</p> <p>→ "Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере", Страница 33</p>
Навесные элементы	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку.</p> <p><b>Заметка:</b> Для тщательной очистки снимите навесные элементы.</p> <p>→ "Навесные элементы", Страница 39</p>
Принадлежности	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> <li>■ Средство для очистки духовых шкафов</li> </ul>	<p>При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку.</p> <p>Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.</p> <p>Не используйте спираль из нержавеющей стали в пароварках из нержавеющей стали.</p> <p>Загрязнения пароварок крахмалосодержащими продуктами (например, рисом) удалайте уксусным раствором.</p>
Резервуар для воды	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>Чтобы удалить остатки моющего средства после очистки, тщательно промойте элементы чистой водой.</p> <p>Чтобы высушить резервуар для воды после очистки, оставьте его просохнуть с открытой крышкой. Насухо вытрите уплотнитель крышки.</p> <p>Не мойте в посудомоечной машине.</p>
Термометр для жаркого	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> </ul>	<p>При сильных загрязнениях используйте щетку.</p> <p>Запрещено мыть в посудомоечной машине.</p>

## 18.2 Очистка прибора

Чтобы не допустить повреждения прибора, очищайте прибор в соответствии с указаниями соответствующими чистящими средствами.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

- Соблюдайте осторожность, не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Не подпускайте детей младше 8 лет к прибору.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть.

- Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

**Требование:** Следуйте указаниям по использованию чистящих средств.

→ "Моющие средства", Страница 31

1. Используйте для очистки прибора горячий мыльный раствор и салфетку из мягкой ткани.
  - Для некоторых поверхностей можно использовать альтернативные чистящие средства.

→ "Подходящие чистящие средства", Страница 31
2. Насухо вытрите мягкой салфеткой.

### Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере

Задняя стенка внутри рабочей камеры самоочищающаяся. Самоочищающиеся поверхности имеют пористое матовое керамическое покрытие и шероховатую поверхность. Во время работы прибора брызги от запекания, жарения или приготовления на гриле впитываются самоочищающимися поверхностями и уда-

ляются. Если во время работы самоочищающиеся поверхности больше не очищаются надлежащим образом, разогрейте рабочую камеру.

#### ВНИМАНИЕ!

При отсутствии регулярной очистки самоочищающихся поверхностей, они могут быть повреждены.

- ▶ При наличии темных пятен на самоочищающихся поверхностях нагрейте рабочую камеру.
- ▶ Не используйте средства для очистки духовок или жесткие губки и щетки. При случайном попадании средства для очистки духовок на самоочищающиеся поверхности немедленно удалите его губкой, смоченной в воде. Не трите.
- 1. Извлеките принадлежности и посуду из рабочей камеры.
- 2. Снимите навесные элементы и выньте их из рабочей камеры.  
→ "Навесные элементы", Страница 39
- 3. Удалите сильные загрязнения мягкой тканевой салфеткой с мыльным раствором:
  - с гладких эмалированных поверхностей
  - с внутренней стороны дверцы прибора

- со стеклянного плафона лампочки в духовом шкафу

Это предотвратит появление пятен, которые невозмож но удалить.

- 4. Извлеките принадлежности из рабочей камеры. Рабочая камера должна быть пустой.
- 5. Установите вид нагрева «Горячий воздух 4D».
- 6. Установите максимальную температуру.
- 7. Запустите режим работы.
- 8. Через один час выключите прибор.
- 9. После того, как прибор остынет, при необходимости протрите рабочую камеру влажной тканевой салфеткой.

**Заметка:** На самоочищающихся поверхностях могут образовываться пятна. Остатки сахара и яичных белков в продуктах не разлагаются и прилипают к поверхности. Красноватые пятна – это остатки соленой пищи, а не следы ржавчины. Эти пятна не опасны для здоровья. Эти пятна не влияют на способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке.

- 10. Установите навесные элементы.  
→ "Навесные элементы", Страница 39

## 19 Программа для поддержания чистоты

Программа для поддержания чистоты  является быстрым альтернативным вариантом для периодической очистки рабочей камеры. В ходе этой программы загрязнения размягчаются посредством испарения мыльного раствора. Затем загрязнения легко удаляются.

### 19.1 Установка программы для поддержания чистоты

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар.

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

**Заметка:** При выполнении программы для поддержания чистоты лампочка в духовом шкафу не работает.

**Требование:** Рабочая камера должна быть холодной.

- 1. Извлеките принадлежности из рабочей камеры.
- 2. **ВНИМАНИЕ!**

Использование дистиллированной воды в рабочей камере ведет к появлению ржавчины.

- ▶ Не используйте дистиллированную воду.

Смешайте 0,4 литра воды с одной каплей моющего средства и налейте на дно рабочей камеры посередине.

- 3. Нажмите в меню на "Очистка".
- 4. Нажмите на  "Программа для поддержания чистоты".

Продолжительность изменить нельзя.

- 5. Нажмите на  start stop.

- ✓ На дисплее появляется указание о необходимости подготовки к выполнению программы для поддержания чистоты.

- 6. Подтвердите указание.

- ✓ Программа для поддержания чистоты запускается и начинается отсчет времени выполнения.
- ✓ После завершения программы для поддержания чистоты раздается сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.
- 7. Выключите прибор с помощью .
- 8. → "Очистка рабочей камеры после программы для поддержания чистоты", Страница 34.

### 19.2 Очистка рабочей камеры после программы для поддержания чистоты

#### ВНИМАНИЕ!

Влага, скопившаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может стать причиной появления ржавчины.

- ▶ По завершении программы для поддержания чистоты протрите рабочую камеру и дайте ей полностью просохнуть.
- 1. Дайте прибору остыть.
- 2. Соберите остатки воды из рабочей камеры впитывающей губкой.
- 3. Очистите эмалированные поверхности внутри рабочей камеры тканевой салфеткой или мягкой щеткой. Въевшуюся грязь удалите спиральной металлической мочалкой.
- 4. Удалите накипь салфеткой, смоченной в уксусе, и промойте чистой водой.
- 5. Насухо вытрите рабочую камеру мягкой тканевой салфеткой.
- 6. Чтобы полностью просушить рабочую камеру, оставьте дверцу прибора открытой примерно на 1 час или используйте функцию сушки.

- "Установка сушки", Страница 35

## 20 Удаление накипи

Для поддержания прибора в исправном состоянии необходимо регулярное удаление накипи .

Периодичность удаления накипи зависит от используемых режимов с паром и жесткости воды. Прибор сообщит вам, когда количество возможных запусков режимов приготовления с паром станет меньше 5. Если не выполнить удаление накипи, вы не сможете установить режим приготовления с паром.

Процесс удаления накипи состоит из нескольких этапов и занимает прим. 70–95 минут:

- Удаление накипи (прим. 55–70 минут)
- Первый цикл промывки (прим. 8–12 минут)
- Второй цикл промывки (прим. 8–12 минут)

Из гигиенических соображений необходимо выполнить процесс удаления накипи полностью.

После прерывания процесса удаления накипи невозможно установить другой режим. Чтобы восстановить работоспособность прибора, выполните 2 цикла промывки.

### 20.1 Подготовка к удалению накипи

#### ВНИМАНИЕ!

Время воздействия для удаления накипи зависит от рекомендуемого нами жидкого средства для удаления накипи. Все прочие средства для удаления накипи могут повредить прибор.

- Используйте только рекомендованные нами жидкые средства для удаления накипи.

Попадание раствора для удаления накипи на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности приводит к их повреждению.

- Сразу смойте раствор для удаления накипи водой.

1. Приготовьте раствор для удаления накипи:
  - 200 мл жидкого средства для удаления накипи
  - 400 мл воды
2. Откройте панель управления.

3. Извлеките резервуар для воды и наполните его приготовленным раствором.
4. Задвиньте резервуар для воды с добавлением раствора для удаления накипи.
5. Закройте панель управления.

### 20.2 Установка режима удаления накипи

**Требование:** → "Подготовка к удалению накипи",  
Страница 35

1. Нажмите "Очистка" в меню.
2. Нажмите  "Удаление накипи".  
Продолжительность изменить нельзя.
3. Нажмите  start stop.
- ✓ На дисплее появляется указание о необходимости подготовки к удалению накипи.
4. Подтвердите указание.
- ✓ Запускается удаление накипи и начинается отсчет времени выполнения режима.
- ✓ По завершении первого этапа удаления накипи раздается сигнал. Прибор дважды дает указание выполнить промывку.
5. Чтобы промыть прибор, для каждого цикла промывки:
  - Откройте панель управления и извлеките резервуар для воды.
  - Тщательно промойте резервуар и наполните водой.
  - Задвиньте резервуар для воды и закройте панель управления.
- ✓ По истечении времени промывки раздается сигнал.
6. По завершении второго цикла промывки:
  - Опорожните резервуар для воды и просушите его.  
→ "Опорожнение резервуара для воды",  
Страница 22
  - Выключите прибор с помощью .

## 21 Сушка

После приготовления в режиме с паром, а также после выполнения программы для поддержания чистоты просушивайте рабочую камеру, чтобы в ней не оставалось влаги.

#### ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации при температуре выше 120 °C вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытряните воду на дне рабочей камеры.

### 21.1 Сушка рабочей камеры

Вы можете оставить рабочую камеру просушиться или использовать функцию сушки.

1. Дайте прибору остывать.
2. Удалите загрязнения в рабочей камере.
3. Вытряните воду в рабочей камере.
4. Просушите рабочую камеру.

- Чтобы просушить рабочую камеру, оставьте дверцу прибора открытой на 1 час.
- Чтобы использовать функцию сушки, установите "Функция сушки".  
→ "Установка сушки", Страница 35

### Установка сушки

**Требование:** → "Сушка рабочей камеры",  
Страница 35

1. Нажмите в меню на "Очистка".
2. Нажмите на  "Функция сушки".  
Продолжительность изменить нельзя.
3. Нажмите на  start stop.
- ✓ На дисплее появляется указание о необходимости подготовки к сушке.
4. Подтвердите указание.
- ✓ Запускается сушка и начинается отсчет времени выполнения режима.

- По завершении сушки раздается сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима.

- Выключите прибор с помощью .
- Чтобы полностью просушить рабочую камеру, оставьте дверцу прибора открытой на 1–2 минуты.

## 22 Дверца прибора

Чтобы тщательно очистить дверцу прибора, вы можете снять ее.

**Заметка:** Протрите поддон для конденсата, не нажимая на него.

### 22.1 Снятие дверцы прибора

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
- Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

1. Полностью откройте дверцу прибора.

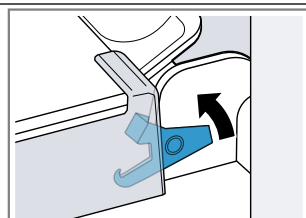
#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Если петли не заблокированы, дверца может с силой захлопнуться.

- Следите за тем, чтобы блокировочные рычаги всегда были полностью установлены, а при снятии дверцы прибора полностью откинуты.

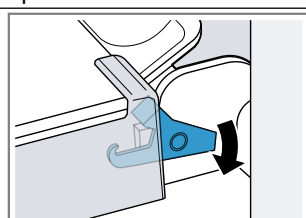
Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях.

Блокировочные рычаги подняты



Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.

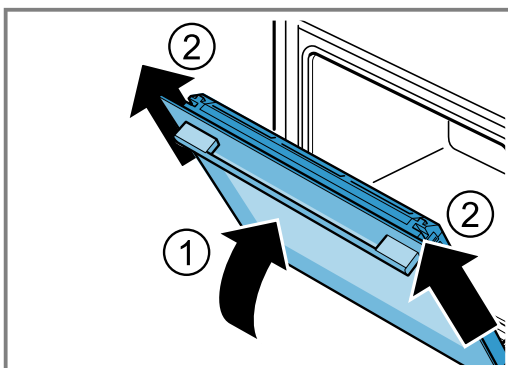
Блокировочные рычаги опущены



Дверца прибора зафиксирована, ее нельзя снять с петель.

- Блокировочные рычаги подняты. Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.

- Закройте дверцу прибора до упора ①. Возьмитесь за дверцу обеими руками с левой и с правой стороны и вытяните движением вверх ②.



- Аккуратно уложите дверцу прибора на ровную поверхность.

### Снятие поддона для конденсата

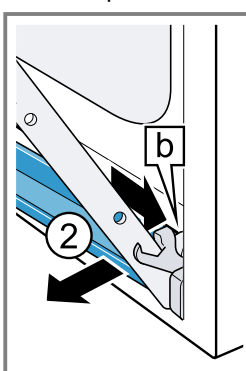
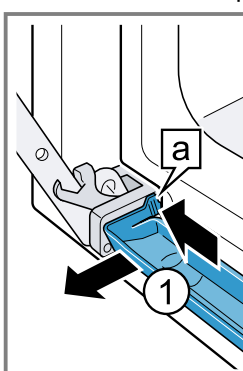
#### Примечания

- Протирайте поддон для конденсата после каждого парового цикла или перед каждым снятием.
- Не мойте поддон для конденсата в посудомоечной машине

**Требование:** Дверца прибора должна быть снята.

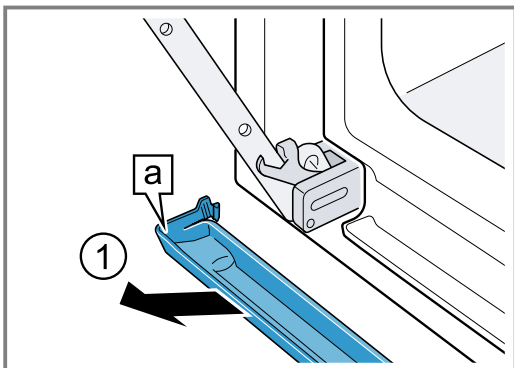
- Прижимайте нажимную поверхность слева **a** ①, пока не снимется фиксация крючка.

- Прижимайте нажимную поверхность справа **b** ②, пока не снимется фиксация крючка.



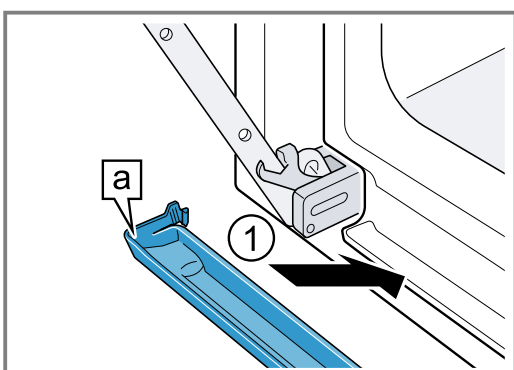
- Слегка наклоняйте поддон для конденсата вперед, пока не высвободятся нижние фиксирующие крючки.

4. Выдвиньте поддон для конденсата **a**, приподняв его вверх под углом обеими руками ①.

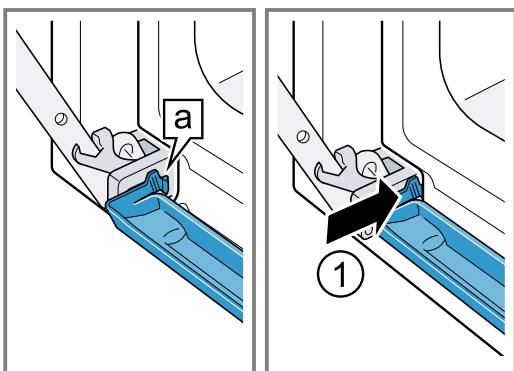


#### Установка поддона для конденсата

1. Вставьте поддон для конденсата **a**, удерживая его обеими руками под углом ①.



2. Зафиксируйте крючки **a** поддона для конденсата в зазорах слева и справа ①.



3. Прижмите поддон для конденсата, чтобы крючки справа, слева и снизу встали на место.  
✓ Поддон для конденсата устанавливается горизонтально.

## 22.2 Навешивание дверцы прибора

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

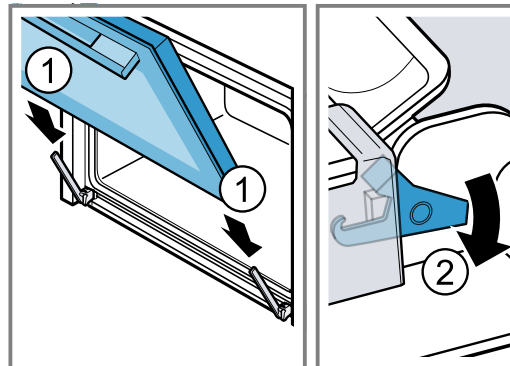
Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

Если петли не заблокированы, дверца может с силой захлопнуться.

- Следите за тем, чтобы блокировочные рычаги всегда были полностью установлены, а при снятии дверцы прибора полностью откинуты.

1. Навешивайте дверцу одновременно на обе петли ①. Вставьте дверцу до упора.
2. Полностью откройте дверцу прибора.
3. Опустите блокировочные рычаги на левой и правой петлях ②.



- ✓ Блокировочные рычаги опущены. Дверца прибора зафиксирована, ее нельзя снять с петель.
- 4. Закройте дверцу прибора.

## 22.3 Снятие стёкол дверцы

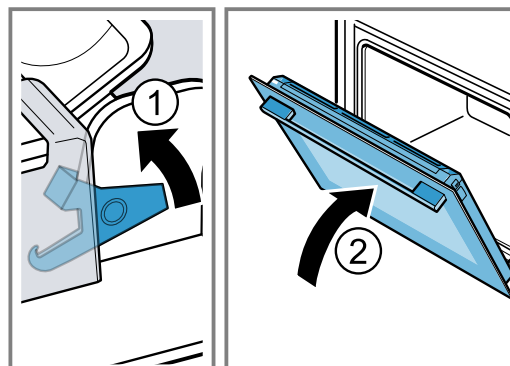
#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

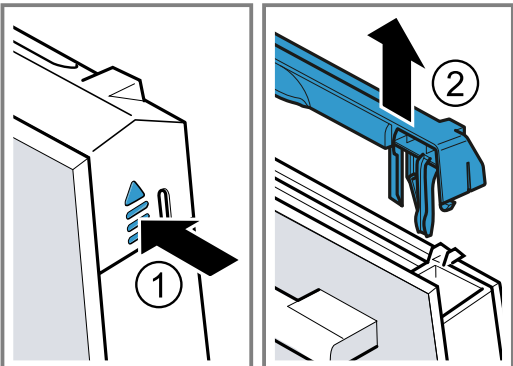
Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

- Используйте защитные перчатки.
- 1. Полностью откройте дверцу прибора.
- 2. Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях ①.
- ✓ Блокировочные рычаги подняты. Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.
- 3. Закройте дверцу прибора до упора ②.



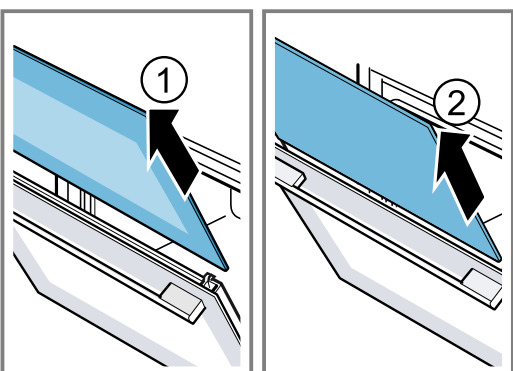
4. Нажимайте на защитную панель дверцы снаружи с левой и с правой стороны ①, пока она не выйдет из зацепления.

5. Снимите защитную панель дверцы ②.

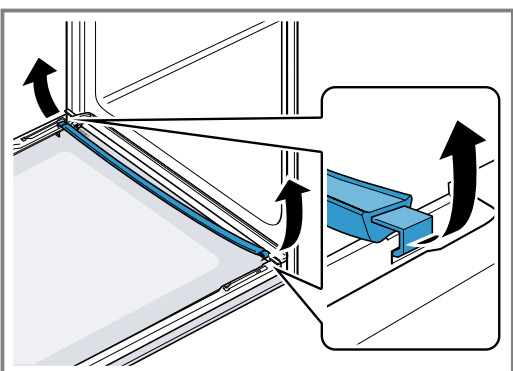


6. Выньте внутреннее стекло ① и осторожно положите его на ровную поверхность.

7. Выньте центральное стекло ② и осторожно положите его на ровную поверхность.

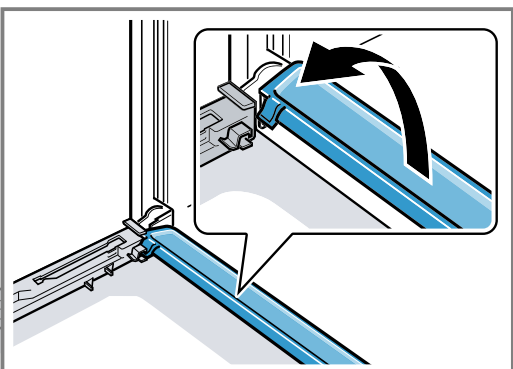


8. Откройте дверцу прибора и снимите уплотнитель дверцы.



9. При необходимости планку для конденсата можно снять для очистки.

- Откройте дверцу прибора.
- Откиньте планку для конденсата вверх и извлеките.



10. **! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

- Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для очистки стекла дверцы духового шкафа, так как они могут поцарапать поверхность.

Протрите снятые стекла с обеих сторон мягкой салфеткой, смоченной средством для очистки стекол.

11. Очистите планку для конденсата тканевой салфеткой, смоченной в горячем мыльном растворе.

12. Очистите дверцу прибора.

→ "Подходящие чистящие средства", Страница 31

13. Высушите и установите стекла дверцы на место.

→ "Установка стёкол дверцы", Страница 38

## 22.4 Установка стёкол дверцы

**! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!**

Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

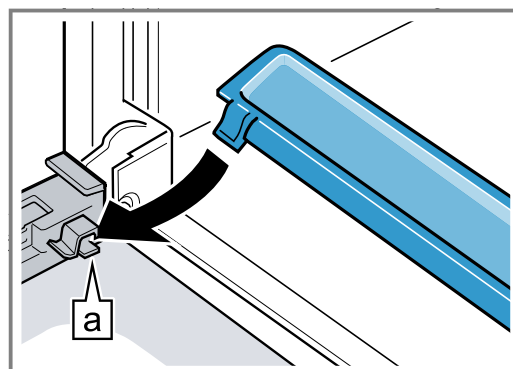
- Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

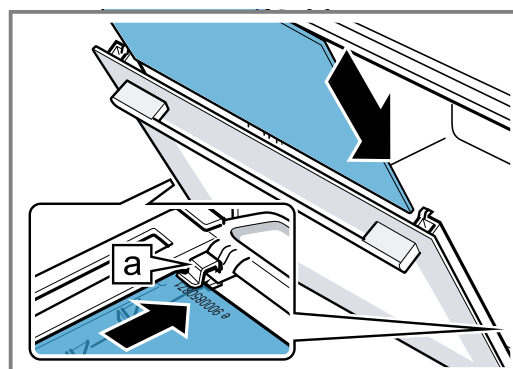
- Используйте защитные перчатки.

1. Полностью откройте дверцу прибора.

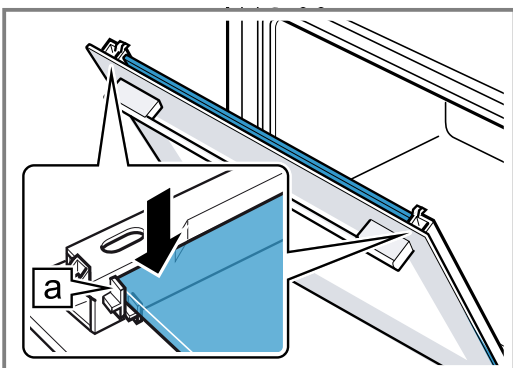
2. Вставьте планку для конденсата вертикально в держатель **a** и поверните ее вниз.



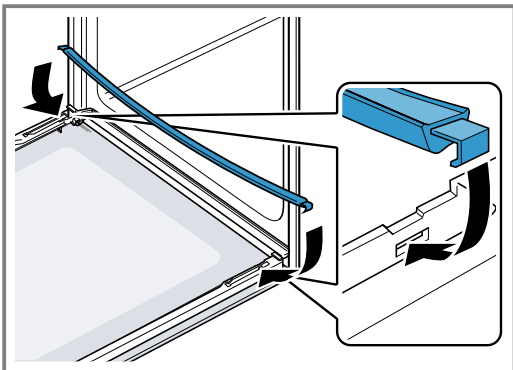
3. Вставьте центральное стекло в левый и правый держатели **a**.



4. Надавите на центральное стекло сверху, пока оно не зафиксируется в левом и правом держателях **a**.

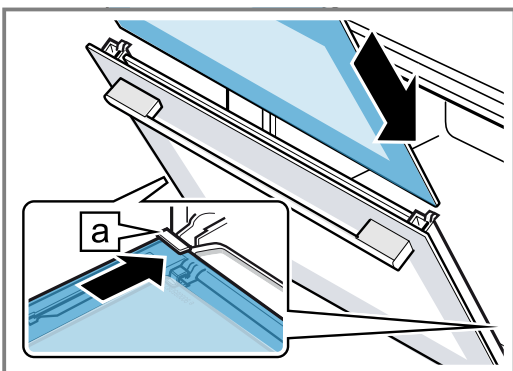


5. Откройте дверцу прибора и вставьте уплотнитель дверцы.

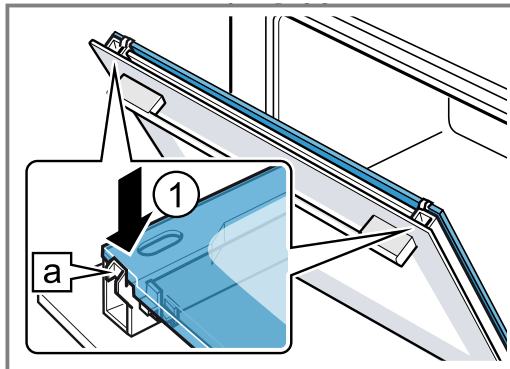


6. **Заметка:** При установке следите за тем, чтобы глянцевая сторона стекла была обращена наружу, а вырезы располагались сверху с левой и с правой стороны.

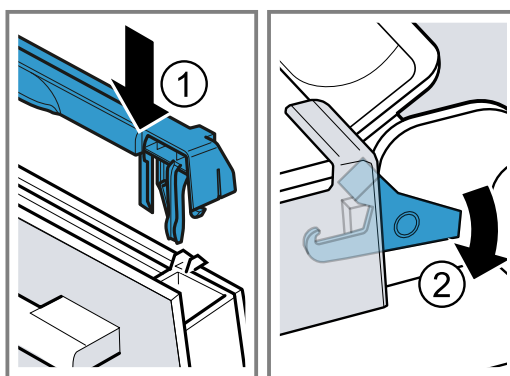
Вставьте внутреннее стекло в левый и правый держатели **a**.



7. Надавливайте на внутреннее стекло сверху, пока оно не окажется в левом и правом держателях **a**.



8. Установите защитную панель дверцы **①** и вдавите до слышимого щелчка.  
9. Полностью откройте дверцу прибора.  
10. Опустите блокировочные рычаги на левой и правой петлях **②**.



- ✓ Блокировочные рычаги опущены. Дверца прибора зафиксирована, ее нельзя снять с петель.  
11. Закройте дверцу прибора.  
**Заметка:** Рабочей камерой можно снова пользоваться только после правильной установки стекол дверцы.

## 23 Навесные элементы

Чтобы тщательно очистить навесные элементы и рабочую камеру или заменить навесные элементы, их можно снять.

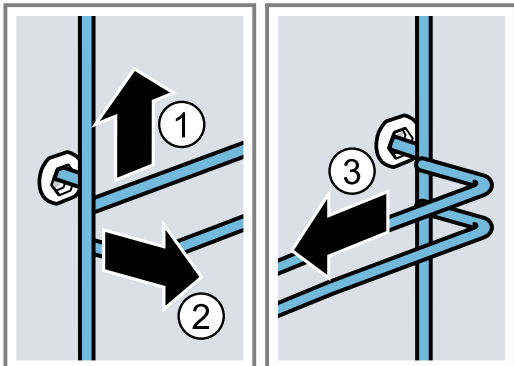
### 23.1 Снятие навесных элементов

#### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Навесные элементы очень сильно нагреваются

- ▶ Не прикасайтесь к раскаленным навесным элементам.
  - ▶ Всегда давайте прибору остывать.
  - ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.
1. Слегка приподнимите **①** навесной элемент и снимите **②**.

**2. Потяните навесной элемент вперед ③ и извлеките.**



- 3. Очистите навесной элемент.**  
→ "Моющие средства", Страница 31

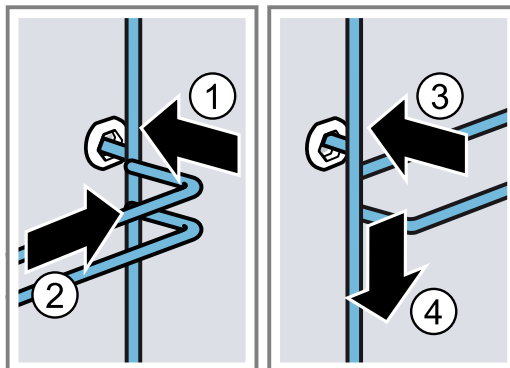
## 23.2 Установка навесных элементов

### Примечания

- Навесные элементы не взаимозаменяемы.

- При установке обоих навесных элементов следите, чтобы скобы находились впереди.

1. Вставьте навесной элемент в заднее гнездо ① так, чтобы он прилегал к стенке рабочей камеры, и отожмите назад ②.
2. Вставьте навесной элемент в переднее гнездо ③ так, чтобы он прилегал к стенке рабочей камеры, и отожмите вниз ④.



## 24 Устранение неисправностей

Вы можете самостоятельно устранить незначительные неисправности вашего прибора. Воспользуйтесь информацией из главы «Устранение неисправностей» перед обращением в сервисную службу. Это позволит избежать дополнительных расходов.

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.
- ▶ Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

→ "Сервисная служба", Страница 43

### ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

- ▶ Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.
- ▶ Для ремонта прибора можно использовать только оригинальные запчасти.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

## 24.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Сработал предохранитель в блоке предохранителей. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul>
Сбой электропитания.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Неисправность электроники	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Не менее чем на 30 секунд отсоедините прибор от электросети, отключив предохранитель.</li> <li>2. Сбросьте базовые установки до заводских. → "Базовые установки", Страница 28</li> </ol>
На дисплее появляется «Немецкий язык».	Сбой электропитания. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию. → "Первый ввод в эксплуатацию", Страница 14</li> </ul>
Режим не начинается или прерывается.	Возможны различные причины. <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте указания, которые появляются на дисплее. → "Отображение информации", Страница 16</li> </ul>

<b>Неисправность</b>	<b>Причина и устранение неисправностей</b>
Режим не начинается или прерывается.	<p>Функциональная неисправность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в → "Сервисная служба", Страница 43.</li> </ul>
Прибор не нагревается.	<p>Включен демонстрационный режим.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ненадолго отсоедините прибор от сети питания, для этого отключите предохранитель в блоке предохранителей и включите обратно.</li> <li>2. В течение 5 минут отключите демонстрационный режим в базовых установках. → "Изменение базовых установок", Страница 29</li> </ol>
Сбой электропитания.	<p>Сбой электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Откройте и закройте дверцу прибора однократно после отключения электроэнергии.</li> <li>✓ Прибор производит диагностику и готов к работе.</li> </ul>
Время суток не отображается при выключенном приборе.	<p>Изменена базовая установка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Измените базовую установку для индикатора времени. → "Базовые установки", Страница 28</li> </ul>
Home Connect не работает надлежащим образом.	<p>Возможны различные причины.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Зайдите на <a href="http://www.home-connect.com">www.home-connect.com</a>.</li> </ul>
Панель управления не открывается.	<p>Сработал предохранитель в блоке предохранителей.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul> <p>Сбой электропитания.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
Очень сильное парообразование при приготовлении на пару.	<p>Функциональная неисправность</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обратитесь в сервисную службу. → "Сервисная служба", Страница 43</li> <li>2. Если в резервуаре для воды есть вода, опорожните резервуар для воды: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Откройте дверцу прибора.</li> <li>- Возьмитесь за низ панели с правой и левой стороны.</li> <li>- Медленно приподнимите панель и сдвиньте ее вверх.</li> </ul> </li> </ol>
Прибор выдает запрос на удаление накипи без предварительного отображения показаний счетчика.	<p>Происходит автоматическая калибровка прибора. Никаких действий не требуется.</p> <p>При слишком коротком времени приготовления прибор не может выполнить автоматическую калибровку.</p> <p>Если образование большого количества пара прибором происходит постоянно, нужно снова выполнить его калибровку.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Восстановите заводские установки прибора. → "Базовые установки", Страница 28</li> <li>2. Выполните калибровку повторно. → "Перед первым использованием", Страница 14</li> </ol>
Прибор выдает запрос на промывку.	<p>Установленный диапазон жесткости воды слишком низкий.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Очистите прибор от известкового налета. → "Удаление накипи", Страница 35</li> <li>2. Проверьте жесткость воды и установите ее значение в базовых установках. → "Базовые установки", Страница 28</li> </ol>
На дисплее появляется сообщение "«Наполнить резервуар»", хотя резервуар для воды наполнен.	<p>В процессе удаления накипи была прервана подача электроэнергии или выключен прибор.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Промойте прибор. → "Удаление накипи", Страница 35</li> </ul>
	<p>Резервуар для воды не зафиксирован.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Правильно установите резервуар для воды, чтобы он зафиксировался в держателе. → "Наполнение резервуара для воды", Страница 19</li> </ul>
	<p>Резервуар для воды упал. Детали резервуара для воды расшатались из-за вибрации. Резервуар для воды не герметичен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Закажите новый резервуар для воды. → "Сервисная служба", Страница 43</li> </ul>

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
На дисплее появляется сообщение "«Наполнить резервуар»", хотя резервуар для воды наполнен.	<p>Функциональная неисправность</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Не используйте деминерализованную или фильтрованную воду. → "Определение жесткости воды перед первым вводом в эксплуатацию", Страница 14</li> </ul>
Кнопки мигают.	<p>Датчик неисправен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в → "Сервисная служба", Страница 43.</li> </ul> <p>За панелью управления выступил конденсат. Никаких действий не требуется. Как только конденсат испарится, мигание кнопок прекратится.</p>
При приготовлении с паром возникает специфический шум.	<p>Шум обусловлен образованием водяного пара при приготовлении блюд из продуктов глубокой заморозки. Никаких действий не требуется.</p>
Прибор гудит во время работы и после выключения.	<p>Шум возникает в связи с проверкой функционирования насоса. Никаких действий не требуется.</p>
Освещение рабочей камеры не функционирует.	<p>Изменена базовая установка.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Измените базовую установку освещения. → "Базовые установки", Страница 28</li> </ul> <p>Неисправна светодиодная лампа.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Обратитесь в → "Сервисная служба", Страница 43.</li> </ul>
Достигнута максимальная продолжительность работы.	<p>Чтобы избежать нежелательной длительной работы, прибор автоматически прекращает нагрев через несколько часов, если установки не были изменены. На дисплее появляется указание. Когда именно будет достигнута максимальная продолжительность работы, зависит от соответствующих установок для режима работы.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Для продолжения режима выключите прибор с помощью ⏻ и снова включите. Заново установите и запустите режим.</li> <li>2. Когда прибор вам не требуется, выключайте его с помощью ⏻.</li> </ol> <p><b>Рекомендация:</b> Для предотвращения нежелательного выключения прибора установите время выполнения режима. → "Функции времени", Страница 17</p>
На дисплее показывается код неисправности, состоящий из букв и цифр, например E0111.	<p>Электроника установила ошибку.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выключите прибор и снова включите.</li> <li>✓ В случае однократной неисправности сообщение исчезнет.</li> <li>2. Если сообщение появится снова, обратитесь в сервисную службу. Позвонив, укажите точное сообщение об ошибке. → "Сервисная служба", Страница 43</li> </ol>
Неудовлетворительный результат приготовления.	<p>Были использованы несоответствующие установки. Установочные значения, например температура или время приготовления зависят от рецепта, объема блюда и самих продуктов.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ В следующий раз установите более высокие или более низкие значения.</li> </ul> <p><b>Рекомендация:</b> В нашем приложении Home Connect и на нашем сайте <a href="http://www.bosch-home.com">www.bosch-home.com</a> вы найдете дополнительную информацию о приготовлении, подходящих установках и рецепты по приготовлению.</p>

## 25 Утилизация

### 25.1 Утилизация старого бытового прибора

Утилизация в соответствии с экологическими нормами обеспечивает возможность вторичного использования ценных сырьевых материалов.

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.

3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.  
Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2012/19/EU утилизации электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE).

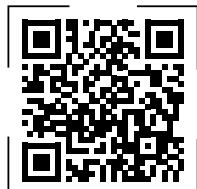
Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

## 26 Сервисная служба

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране вы можете запросить в нашей сервисной службе, у вашего продавца или найти на нашем сайте.

Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.  
<https://www.bosch-home.ru>



Этот продукт имеет источники света класса энергоэффективности G. Источники света предлагаются в качестве запчасти и должны заменяться только специально обученным для этого квалифицированным персоналом.

Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству/ ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)» Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Хаджи Мукана, 22/5, 7 этаж

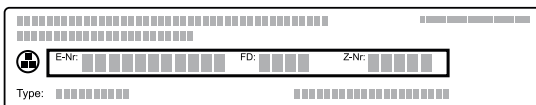
e-mail: ala-infokz@bshg.com

Срок службы устройства – 7 лет.

На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).  
 Сделано в Германии

### 26.1 Номер изделия (E-Nr.), заводской номер (FD) и порядковый номер (Z-Nr.)

Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы. У некоторых приборов, оснащенных функцией использования пара, фирменная табличка находится за панелью.



Чтобы быстро найти данные прибора и номер телефона сервисной службы, вы можете записать эти данные.

Вы также можете получить информацию о приборе в базовых установках.

→ "Базовые установки", Страница 28

## 27 Информация по свободно распространяемому и открытому программному обеспечению

Этот продукт содержит компоненты программного обеспечения, которые лицензированы обладателями авторских прав как свободно распространяемое и открытое программное обеспечение.

Соответствующая информация о лицензиях сохранена на бытовом приборе. Доступ к соответствующей информации о лицензиях возможен также через приложение Home Connect: «Профиль -> Правовые указания -> Информация о лицензиях». <sup>1</sup> Вы можете скачать информацию о лицензиях на сайте фирменного продукта. (Найдите на сайте продукта модель своего прибора и прочую документацию.) Вы можете также запросить соответствующую информацию по адресу ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München – Мюнхен, Германия.

По запросу предоставляется исходный код.

Направьте свой запрос по адресу ossrequest@bshg.com или BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, D-81739 München – Мюнхен, Германия.

Тема: „OSSREQUEST“

Расходы на обработку вашего запроса будут поставлены вам в счет. Это предложение действительно на протяжении трех лет с даты покупки или же, по меньшей мере, в течение периода, на который мы предлагаем техническую поддержку и запасные детали для соответствующего прибора.

<sup>1</sup> В зависимости от комплектации

## 28 Сертификат соответствия

Настоящим компания BSH Hausgeräte GmbH заявляет, что прибор с функциональными возможностями Home Connect соответствует основным требованиям и прочим применимым положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст RED сертификата соответствия размещен на интернет-сайте [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



Диапазон 2,4 ГГц (2400–2483,5 МГц): макс. 100 мВт  
Диапазон 5 ГГц (5150–5350 МГц + 5470–5725 МГц):  
макс. 200 мВт

BE	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES
FR	HR	IT	CY	LI	LV	LT	LU	HU
MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI
SE	NO	CH	TR	IS	UK (NI)			

5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.

AL	BA	MD	ME	MK	RS	UK	UA
----	----	----	----	----	----	----	----

5 ГГц WLAN (Wi-Fi): только для использования в помещениях.

## 29 У вас всё получится!

Здесь вы найдете обзор оптимальных установок для приготовления различных типов блюд, а также рекомендации относительно принадлежностей и посуды. Все рекомендации подобраны с учетом характеристик именно вашего прибора.

**Рекомендация:** В нашем приложении Home Connect и на нашем сайте [www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com) вы найдете дополнительную информацию о приготовлении, подходящих установках и рецепты по приготовлению.

### 29.1 Общие указания по приготовлению

Учитывайте данную информацию при приготовлении всех блюд.

- Температура и время приготовления зависят от количества продуктов и рецепта. Поэтому указаны диапазоны установок. Начните с наименьших значений.
- Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодную рабочую камеру. Если вы все равно хотите использовать предварительный разогрев, устанавливайте принадлежности в рабочую камеру, пока она не разогреется.
- Неиспользуемые принадлежности необходимо убирать из рабочей камеры.

Подходящие принадлежности можно приобрести через сервисную службу или в интернет-магазине.

→ "Дополнительные принадлежности", Страница 14

### 29.2 Указания по выпеканию

- Формы для выпекания из темного металла лучше всего подходят для выпекания тортов, пирожных или хлеба.

- Для приготовления запеканок и гратенов используйте широкую плоскую посуду. В узкой, высокой посуде блюдо будет готовиться дольше и может подгореть сверху.
- Силиконовые формы не подходят для выпекания.
- Если вы готовите запеканку прямо на универсальном противне, поставьте его на уровень 1.
- Установочные значения, указанные для теста для хлеба, действительны для выпекания как на противне, так и в прямоугольной форме.

#### ВНИМАНИЕ!

Вода, находящаяся в разогретой рабочей камере, вызывает образование горячего водяного пара. В результате изменения температуры возможно повреждение прибора.

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.
- ▶ Не ставьте посуду с водой на дно рабочей камеры.

#### Уровни установки

Лучший результат достигается при приготовлении на следующих уровнях установки.

Если вы выпекаете на одном уровне, используйте 1 уровень установки.

Приготовление на двух уровнях одновременно	Высота
Универсальный противень	3
Противень	1
Две решетки с установленными на них формами	3 1

Используйте вид нагрева «4D-Горячий воздух».

**Заметка:** Выпечка, помещенная одновременно на противень или в форму, не обязательно будет готова одновременно.

## 29.3 Указания по жарению, тушению и приготовлению на гриле

- Рекомендации по установкам применимы к продуктам для жарения, имеющих такую же температуру, как в холодильнике, и к нефаршированной птице, готовой к приготовлению.
- Уложите птицу на посуду грудкой или стороной с кожей вниз.
- При жарении, приготовлении на гриле или приготовлении рыбы целиком, переворачивайте блюдо по истечении прим. от  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{2}{3}$  заданного времени.
- При помощи термометра для жаркого вы сможете точно следить за готовностью блюда. Обратите внимание на важную информацию для правильно го использования. → *Страница 22*

### Жарение на решётке

Приготовленные на решётке блюда будут иметь хрустящую корочку со всех сторон. Готовьте крупную птицу или несколько кусков одновременно.

- Жарьте куски одинакового веса и толщины. В этом случае они равномерно подрумяниваются и остаются сочными.
- Кладите куски непосредственно на решётку.
- Для сбора стекающей жидкости установите универсальный противень так, чтобы решётка находилась сверху на указанной высоте.
- В зависимости от размеров и вида жаркого в универсальный противень следует налить до 0,5 л воды.

Из собранного стекающегося сока можно приготовить соус. Кроме того, образуется меньше чада и духовой шкаф меньше загрязняется.

### Жарение в посуде

Приготовление в закрытой посуде позволяет содержать рабочую камеру в чистоте.

#### Общие сведения о жарении в посуде

- Используйте жаропрочную посуду, пригодную для применения в духовом шкафу.
- Установите посуду на решётку.
- Лучше всего использовать стеклянную посуду.
- Следуйте информации производителя о посуде для жарения.

#### Жарение в открытой посуде

- Используйте глубокую форму для жарения.
- Если у вас нет подходящей посуды, вы можете использовать универсальный противень.

#### Жарение в закрытой посуде

- Используйте подходящую, хорошо прилегающую крышку.
- При приготовлении мяса соблюдайте расстояние между продуктом и крышкой не менее 3 см. Мясо может приподняться.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

При открывании крышки после приготовления может высвобождаться очень горячий пар. При определённой температуре он может быть не виден.

- ▶ Поднимайте крышку так, чтобы горячий пар мог уйти в сторону, противоположную от вас.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

### Приготовление на гриле

Для получения хрустящей корочки готовьте блюда на гриле.

Термогриль отлично подходит для приготовления птицы и рыбы целиком, а также мяса, например жаркого с хрустящей корочкой.

- Готовьте на гриле порционные куски одинакового веса и толщины. В этом случае они равномерно подрумяниваются и остаются сочными.
- Кладите порционные куски непосредственно на решётку.
- Для сбора стекающей жидкости установите универсальный противень как минимум на один уровень ниже решётки.

### Примечания

- Нагревательный элемент гриля автоматически выключается и снова включается. Это нормально. Частота зависит от установленного режима гриля.
- В процессе приготовления на гриле может образовываться дым.

## 29.4 Указания по приготовлению на пару

При бережном приготовлении на пару, продукты сохранят свою сочность.

В отличие от приготовления в режиме с подачей пара, на мясе не образуется корочка.

- Используйте открытую жаропрочную посуду, подходящую для приготовления на пару.
- Лучше всего подходит лоток с отверстиями размера XL для приготовления на пару. Для сбора стекающей жидкости установите в рабочей камере универсальный противень на один уровень ниже. Можно для этого использовать стеклянный противень, поставив его на решётку.
- Накройте продукты, которые вы обычно готовите на водяной бане, например, пищевой пленкой.
- Переворачивать продукты не нужно.
- Для придания более яркого вкуса обжарьте мясо, птицу или рыбу перед приготовлением на пару. Сократите время приготовления.
- Куски большего размера требуют больше времени на разогрев и на приготовление.
- Если вы готовите несколько кусков одинакового веса, время нагрева увеличивается. Время приготовления не изменяется.
- По времени приготовления на пару открывайте дверцу прибора как можно реже. По завершении приготовления проприте поддон для конденсата. Переполнение поддона для конденсата может привести к повреждению мебели.
- В основной части руководства по эксплуатации вы найдете информацию о том, как настроить режим приготовления на пару.  
→ "Пар", Страница 19

ru У вас всё получится!

## Приготовление овощей на нескольких уровнях

На 2 уровнях вы можете приготовить несколько блюд или все меню, например брокколи и картофель.

→ Страница 49

## Рис или крупы

- Добавьте соответствующее количество воды или другой жидкости.

Например, 1:1,5 на 100 г риса подразумевает добавление 150 мл жидкости.

## 29.5 Указания по приготовлению полуфабрикатов

- Результат приготовления во многом зависит от продуктов. Исходные ингредиенты могут быть слегка обжарены и иметь неоднородную структуру.
- Не используйте сильно обледенелые продукты глубокой заморозки. Удалите лёд с продуктов.
- Выньте полуфабрикаты из упаковки.
- Разогревайте или готовьте полуфабрикаты только в термостойкой посуде.
- Равномерно распределите отдельные продукты, например булочки и картофельные дольки, по принадлежностям. Оставьте между ними достаточно места.
- Соблюдайте указания производителя на упаковке.

## 29.6 Выбор блюд

Рекомендации по установкам для множества блюд, отсортированных по категориям продуктов.

### Рекомендации по установкам для различных блюд

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид нагрева	Температура в °C / режим гриля	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Сдобный пирог, тонкое тесто	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	1	<input type="checkbox"/>	150-170	-	60-80
Фруктовый или творожный торт из песочного теста	Разъёмная форма Ø 26 см	1	<input type="checkbox"/>	170–180	-	60–80
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	1		150–160	1 выкл	1. 10 2. 25–35
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	1		150–160	-	50–60
Пирог из песочного теста с сочной начинкой	Универсальный противень	1	<input type="checkbox"/>	160–180	-	60–80
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой	Универсальный противень	1	<input type="checkbox"/>	180–190	-	30–45
Бисквитный рулет	Противень	1		190–210 <sup>1</sup>	1	10–15
Кексы	Форма для кексов	1	<input type="checkbox"/>	170–190	-	15–30
Мелкая выпечка из дрожжевого теста	Противень	1		160–180	2	25–35
Мелкое печенье	Противень	2		140–160	-	15–30
Мелкое печенье, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		130–150	-	20–35
Хлеб, 750 г	Универсальный противень или Прямоугольная форма	1		1. 210–220 2. 180–190	3 выкл	1. 10–15 2. 25–35

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

<sup>2</sup> Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева	Температура в °C / режим гриля	Уровень подачи пара	Время при- готовления, мин
Хлеб, 1500 г	Универсальный противень или Прямоугольная форма	1	∅	1. 210–220 2. 180–190	3 выкл	1. 10–15 2. 45–55
Хлеб, 1500 г	Универсальный противень или Прямоугольная форма	1	□	200–210	-	35–45
Лепешка	Универсальный противень	2	□	220–230	3	20–30
Булочки, домашние	Противень	1	□	200–220	2	20–30
Пицца, свежая	Противень	1	∅	200–220	-	20–30
Пицца, свежая, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1	∅	180–190	-	35–45
Пицца, свежая, тонкое тесто, форма для пиццы	Форма для пиццы	1	∅	210–230	-	20–30
Бурекас	Универсальный противень	1	□	180–190	-	35–45
Киш	Форма для киша с темным покрыти- ем	1	∅	190–210	-	30–45
Тарт фламбе	Универсальный противень	1	□	240–250 <sup>1</sup>	-	10–18
Запеканка, пикантная, готовые ингредиенты	Форма для запека- ния	1	□	200–220	-	35–55
Запеканка, пикантная, готовые ингредиенты	Форма для запека- ния	1	∅	160–170	2	40–50
Картофельная запе- канка, сырные ингреди- енты, высота 4 см	Форма для запека- ния	1	∅	170–180	-	50–65
Цыпленок, нефарширо- ванный, 1,3 кг	Решетка	1	∅	200–220	-	60–70
Цыпленок, нефарширо- ванный, 1,3 кг	Решетка	1	∅	200–220	2	50–60
Филе куриной грудки, на пару	Лоток с отверстия- ми	2	∅	100	-	15–25
Цыпленок, кусочками, по 250 г	Решетка	2	∅	200–220	2	30–45
Гусь, нефарширован- ный, 3 кг	Решетка	1	∅	160–180	-	120–150
Гусь, нефарширован- ный, 3 кг	Решетка	1	1. ∅ 2. ∅ 3. ∅	1. 130–140 2. 150–160 3. 170–180	2 2 выкл	1. 110–120 2. 20–30 3. 30–40
Жаркое из свинины без кожи, например, шея, 1,5 кг	Решетка	1	∅	180–200	-	120–130
Жаркое из свинины без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	1	□	180–190	-	120–140

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.<sup>2</sup> Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

ru У вас всё получится!

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид нагрева	Температура в °C / режим гриля	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Жаркое из свинины с кожей, например, лопатка, 2 кг	Открытая посуда	1	1. 2. 3.	1. 100 2. 170–180 3. 200–210	выкл 1 выкл	1. 25–30 2. 60–80 3. 20–30
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Решетка	1		210–220	-	40–50
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Открытая посуда	1		190–200	1	50–60
Тушеная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	1		200–220	-	130–140
Тушеная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	1		200–220	-	140–160
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Решетка	1		220–230	-	60–70
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Открытая посуда	1		190–200	1	65–80
Гамбургер, толщиной 3–4 см	Решетка	2		3	-	20–30 <sup>2</sup>
Баранья нога без кости, среднепрожаренная, 1,5 кг	Решетка	1		170–190	-	50–70
Баранья нога без кости, среднепрожаренная, 1,5 кг	Открытая посуда	1		170–180	1	80–90
Рыба, целиком, на гриле, например, форель, 300 г	Решетка	1		170–190	-	20–30
Рыба, целиком, жареная, например, форель, 300 г	Универсальный противень	1		1. 170–180 2. 160–170	2 выкл	1. 15–20 2. 5–10
Рыба, целиком, например, форель, на пару, 300 г	Лоток с отверстиями	2		80–90	-	15–25
Рыбное филе без панировки, на пару	Лоток с отверстиями	2		80–100	-	10–16
Цветная капуста, целая, на пару	Лоток с отверстиями	2		120	-	20–30
Морковь, кружками, на пару	Лоток с отверстиями	2		120	-	5–7
Шпинат, на пару	Лоток с отверстиями	2		100	-	2–3
Картофель в мундире, целиком	Лоток с отверстиями	2		120	-	30–35
Длиннозерный рис, 1:1,5	Плоская посуда	1		110	-	12–17
Яйца, вскрутыю	Лоток с отверстиями	2		100	-	9–12

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

<sup>2</sup> Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

## Десерты

### Приготовление крем-карамели или крем-брюле

1. Приготовьте массу для крема по своему рецепту.
2. Заполните формы массой на 2-3 см в высоту.
3. Поместите формы в лоток с отверстиями размера XL.

4. Накройте продукты, которые вы обычно готовите на водяной бане, например пищевой пленкой.
5. Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам.
6. Если формы сделаны из очень плотного материала, увеличьте время приготовления.

## Приготовление йогурта

- Выньте принадлежности и навесные элементы из рабочей камеры.
- Нагрейте 1 литр молока (жирность 3,5 %) на варочной панели до 90 °C и охладите его до 40 °C. Стерилизованное молоко достаточно нагреть до 40 °C.
- Подмешайте 150 г йогурта (из холодильника).

- Переложите массу в небольшую посуду, например в чашки или небольшие стеклянные баночки.
- Оберните посуду, например, пищевой пленкой.
- Поставьте посуду на дно рабочей камеры.
- Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам.
- Готовый йогурт поставьте для охлаждения в холодильник минимум на 12 часов.

## Рекомендации по установкам для десертов, компота

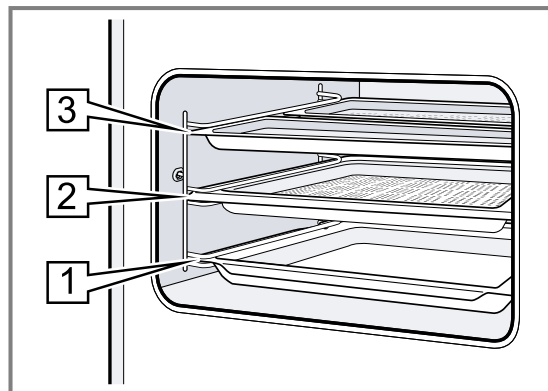
Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид на- грева → Страница 10	Температура в °C	Интен- сивность пара	Время при- готвления, мин
Крем-брюле	Порционные фор- мы	1	燠	85	-	20–30
Крем-карамель	Порционные фор- мы	1	燠	85	-	25–35
Йогурт	Порционные фор- мы	Дно ра- бочей ка- меры	燠	35–40	-	300–360

## Одновременное приготовление нескольких блюд на пару

Рекомендации по установкам и дополнительная информация по приготовлению всех блюд меню.

### Рекомендации по приготовлению блюд меню

- Используйте подходящие принадлежности и правильно устанавливайте их в духовой шкаф.  
→ Страница 12



#### Уровни установки:

- Лоток, размер M: уровень 3
- Лоток, размер XL: уровень 2
- Универсальный противень: уровень 1

- Сначала поместите в духовой шкаф блюда, требующие самого продолжительного времени приготовления. Остальные блюда ставьте в соответствующее время. Тогда все блюда будут готовы одновременно.

- Соблюдайте указания по приготовлению отдельных блюд.
  - Время нагрева зависит от размера и веса блюд.
  - Время приготовления зависит от объёма блюда.
  - Используйте посуду, устойчивую к воздействию пара.
  - Оберните суфле, например, пищевой пленкой.
  - Всегда устанавливайте универсальный противень на уровень 1.
- Общее время приготовления увеличивается при одновременном приготовлении нескольких блюд на пару, так как пар выходит каждый раз, когда дверца прибора открывается, и его требуется снова нагреть.
- После одновременного приготовления нескольких блюд насухо вытрите рабочую камеру и поддон для конденсата.

ru У вас всё получится!

## Рекомендации по установкам для одновременного приготовления нескольких блюд

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид на- грева → Страница 10	Температура в °C	Интен- сивность пара	Время при-готовления, мин
Отварной картофель, четвертинками	Лоток для приготовления на пару, с отверстиями, размер M	3+3+2	1	100	-	1. 30
Филе лосося глубокой заморозки	+ Лоток для приготовления на пару, без отверстий, размер M					2. 20
Брокколи	+ Лоток для приготовления на пару, размер XL					3. 10

## 29.7 Особые способы приготовления и прочие варианты использования

Информация и рекомендации по установкам для особых способов приготовления и прочих вариантов использования, например, щадящего приготовления.

### Щадящее приготовление

Для приготовления любых деликатесов, которые должны остаться слабопрожаренными или которые нужно готовить до определенного состояния. Медленное приготовление мяса и птицы при низкой температуре позволяет сохранить сочность и нежную текстуру.

#### Щадящее приготовление птицы или мяса

**Заметка:** Режим с задержкой времени окончания невозможно использовать при приготовлении щадящим способом.

**Требование:** Рабочая камера холодная.

- Используйте свежее мясо безупречного качества. Лучше всего подойдут куски мяса без костей с минимальным количеством жира.
- Поместите посуду в рабочую камеру на решётку на уровень 1.
- Дайте рабочей камере и посуде разогреться в течение прим. 15 минут.

- Обжарьте мясо на конфорке при высокой температуре со всех сторон.
- Сразу выложите мясо в подогретую в рабочей камере посуду.  
Чтобы поддерживать равномерную температуру в духовом шкафу, держите дверцу прибора закрытой во время щадящего приготовления.

#### Рекомендации по щадящему приготовлению

Здесь вы найдёте рекомендации для достижения наилучшего результата при щадящем приготовлении.

Расположение	Совет по приготовлению
Мы хотим приготовить утиную грудку в щадящем режиме.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Положите холодную утиную грудку на сковороду.</li> <li>Сначала поджарьте кожей вниз.</li> <li>Приготовьте утиную грудку в щадящем режиме.</li> <li>По завершении щадящего приготовления готовьте грудку на гриле в течение 3-5 минут до хрустящей корочки.</li> </ul>
Подавайте мясо, приготовленное в щадящем режиме, горячим.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Подогрейте тарелку для сервировки.</li> <li>Соусы к мясу подавайте горячими.</li> </ul>

## Рекомендации по установкам для щадящего приготовления блюд

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Время обжаривания, мин	Вид нагрева	Температура, °C	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Утиная грудка, слабопрожаренная, по 300 г	Открытая посуда	1	6–8	1	95 <sup>1</sup>	-	45–60
Свиная вырезка, куском	Открытая посуда	1	4–6	1	85 <sup>1</sup>	-	45–70
Филе говядины, 1 кг	Открытая посуда	1	4–6	1	85 <sup>1</sup>	-	90–120

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

Вид блюда	Принадлежно- сти/посуда	Высота	Время обжари- вания, МИН	Вид на- грева	Температу- ра, °C	Уровень подачи пара	Время при- готвления, МИН
Медальоны из телятины, толщиной 4 см	Открытая посуда	1	4		80 <sup>1</sup>	-	40–60
Баранья спинка, без кости, по 200 г	Открытая посуда	1	4		85 <sup>1</sup>	-	30–45

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

## Air Fry

Готовьте блюда с хрустящей корочкой и небольшим количеством жира с помощью Air Fry. Air Fry особенно подходит для продуктов, которые вы обычно жарите во фритюре в масле.

### Указания по приготовлению в режиме Air Fry

Учитывайте данную информацию при приготовлении блюд с использованием Air Fry.

- Приготовление в режиме Air Fry возможно только на одном уровне.
- Благодаря принадлежности Air Fry пища становится более хрустящей. Если принадлежность Air Fry не входит в стандартную комплектацию прибора, вы можете приобрести ее в качестве специальной принадлежности.
- Предварительный разогрев духового шкафа не требуется.
- Не используйте пергаментную бумагу. Воздух должен циркулировать в рабочей камере.

- Не размораживайте продукты глубокой заморозки.
- Равномерно разложите продукты по принадлежности Air Fry или универсальному противню. Если возможно, раскладывайте продукты по принадлежности только в один слой.
- Вставьте принадлежность в рабочую камеру на уровень 2. Если вы используете принадлежность Air Fry, можно установить пустой универсальный противень на уровень 1, чтобы избежать загрязнения.
- По истечении половины времени приготовления переверните блюдо. Если продуктов много, переверните их дважды.

**Рекомендация:** Добавляйте соль только после завершения приготовления. Это делает пищу более хрустящей.

Овощи в панировке можно готовить в режиме Air Fry. Чтобы сэкономить жир, сбрызните панировку маслом из пульверизатора. Это позволит получить хрустящую корочку с небольшим количеством жира.

### Рекомендации по установкам для режима Air Fry

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид на- грева	Температура в °C	Уровень подачи пара	Время при- готвления, МИН
Картофель фри	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	20-25
Картофельные зразы, с начинкой	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	20-25
Драники	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	20-25
Палочки и наггетсы из цыпленка, замороженные	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	10-15

ru У вас всё получится!

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °C	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Рыбные палочки	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	15-20
Брокколи, в панировке	Противень для приготовления в режиме Air Fry или Универсальный противень	2		190-210	-	15-25

### Стерилизация и гигиена

Стерилизуйте термостойкую посуду высокого качества или детские бутылочки. Процесс идентичен обычному кипчечению.

#### Стерилизация бутылочек

1. Очищайте бутылочки специальной щеткой сразу после использования.
2. Очищайте бутылочки в посудомоечной машине.
3. Поставьте бутылочки в лоток для приготовления на пару размера XL таким образом, чтобы они не со-прикасались.
4. Запустите программу "Стерилизация".
5. Протрите бутылочки насухо тканевой салфеткой.
6. Протрите прибор после стерилизации.

#### Рекомендации по проведению стерилизации

Учитывайте эту информацию при стерилизации посуды.

- С помощью прибора вы можете стерилизовать банки для консервации и крышки к ним.
- Вы можете обработать варенье, чтобы продлить срок его хранения.
- Стерилизуйте только жаропрочную посуду, подходящую для приготовления с паром.
- Используйте только чистые банки и крышки высокого качества.
- Для достижения оптимального эффекта очищайте посуду в посудомоечной машине перед стерилизацией.

### Рекомендации по установкам для использования в гигиенических целях

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева → Страница 10	Температура в °C	Интенсивность пара	Время приготовления, мин
Обеспечение стерильности чистой посуды	Лоток с отверстиями	1		100	-	15–20

### Режим подъёма теста

Дрожжевое тесто быстрее поднимается в приборе, чем при комнатной температуре, и не подсыхает.

**Требование:** Рабочая камера холодная.

1. Задвиньте решетку.
2. Выложите тесто в посуду и поставьте на решетку. Не накрывайте посуду.

3. Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам. Значения являются ориентировочными. Температура и время подъема теста зависят от вида и количества ингредиентов.
4. Во время процесса брожения не открывайте дверцу, чтобы вода не испарилась из рабочей камеры.
5. Перед запеканием протрите рабочую камеру насухо.

### Рекомендации по установкам для подъема теста

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °C	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Жирное тесто, например для панеттоне	Миска на решётке	1		40–45	-	40–90
Белый хлеб	Миска на решётке	1		35–40	-	30–40

## Режим подогрева

Щадящее разогревание блюд с подачей пара. При этом блюда имеют вид и вкус свежеприготовленных. Вы также можете освежить испеченную накануне выпечку.

### Рекомендации по использованию режима подогрева

- Используйте открытую жаропрочную посуду, подходящую для приготовления на пару.
- Используйте плоскую и широкую посуду. Использование холодной посуды увеличивает время подогрева.

### Рекомендации по установкам для разогревания и подогрева

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °C	Уровень подачи пара	Время приготовления, мин
Порционное блюдо, охлажденное, 1 порция	Открытая посуда	1		120–130	-	15–25
Пицца, готовая, охлажденная	Решетка	1		170–180 <sup>1</sup>	-	5–15
Булочки, багеты, испеченные	Решетка	1		150–160 <sup>1</sup>	-	10–20
Пицца, готовая, замороженная	Решетка	1		170–180 <sup>1</sup>	-	5–15
Булочки, багеты, готовые, замороженные	Решетка	1		160–170 <sup>1</sup>	-	10–20

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

## Поддержание в горячем состоянии

### Рекомендации по поддержанию в горячем состоянии

- При использовании вида нагрева "Поддержание в горячем состоянии", не допускайте образования конденсата. Не следует протирать рабочую камеру.
- Не закрывайте блюда сверху.

- Поддерживайте блюда в горячем состоянии не более 2 часов.

- Учитывайте, что некоторые продукты продолжают готовиться при использовании поддержания тепла.

Различные уровни подачи пара подходят для сохранения тепла различных блюд:

- Уровень 1: Жаркое и слегка обжаренные продукты
- Уровень 2: Запеканки и гарниры
- Уровень 3: Рагу и супы

## 29.8 Контрольные блюда

Информация в этом разделе предназначена для контролирующих органов, чтобы облегчить процедуру проверки прибора в соответствии с EN 60350-1.

## Выпекание

- Установочные значения действительны при установке блюда в холодную рабочую камеру.
- Соблюдайте указания по предварительному разогреву, приведенные в рекомендациях по установкам. Установочные значения действительны без быстрого нагрева.
- Используйте для выпекания сначала самую низкую температуру из рекомендованных.
- Выпечка, помещенная одновременно на противень или в форму, не обязательно будет готова одновременно.

- Уровни установки при выпекании на 2 уровнях:
  - Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1
- Бисквит на воде
  - Если вы выпекаете на 2 уровнях, поставьте формочки друг под другом на решетках.
  - Кроме решетки вы также можете использовать противень Air Fry, предлагаемый производителем.

ru У вас всё получится!

#### Рекомендации по установкам для выпекания

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева → Страница 10	Температура в °C	Интенсивность пара	Время приготовления, мин
Фигурное печенье	Противень	1		150–160 <sup>1</sup>	-	25–40
Фигурное печенье	Противень	1		140–150 <sup>1</sup>	-	25–40
Фигурное печенье, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		140–150 <sup>1</sup>	-	30–40
Маленькие кексы	Противень	1		160 <sup>1</sup>	-	25–35
Маленькие кексы	Противень	1		150 <sup>1</sup>	-	25–35
Маленькие кексы, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		150 <sup>1</sup>	-	25–35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	1		160–170 <sup>2</sup>	-	25–35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	1		160–170 <sup>2</sup>	-	25–35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	1		1. 150–160 2. 150–160 <sup>2</sup>	1 выкл	1. 10 2. 20–30

<sup>1</sup> Требуется предварительный разогрев прибора в течение 5 минут. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».

<sup>2</sup> Требуется предварительный разогрев прибора. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».

#### Приготовление на пару

Задвиньте универсальный противень под перфорированную емкость размера XL, если это указано в рекомендациях по установкам.

#### Уровни установки

Уровни установки при приготовлении на пару на одном уровне

- Ставьте блюдо весом макс. 2,5 кг.

#### Рекомендации по установкам для приготовления на пару

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Уровень	Вид нагрева → Страница 10	Температура в °C	Интенсивность пара	Время приготовления, мин
Горошек, замороженный, два контейнера	2x Лоток для приготовления на пару, размер XL + Универсальный противень	3+2+1		100	-	- <sup>1</sup>
Брокколи, свежая, 300 г	Лоток для приготовления на пару, размер XL	2		100 <sup>2</sup>	-	8–9 <sup>3</sup>
Брокколи, свежая, контейнер	Лоток для приготовления на пару, размер XL	2		100 <sup>2</sup>	-	10–11 <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Проверка заканчивается после того, как в самом холодном месте будет достигнута температура 85 °C (см. IEC 60350-1).

<sup>2</sup> Требуется предварительный разогрев прибора.

<sup>3</sup> Сравнимая степень готовности между контрольным и основным продуктом достигается, если контрольный продукт приготавливается в течение 5 минут (приготовление согласно описанию в стандарте IEC 60350-1).

## Приготовление на гриле

Рекомендации по установкам для приготовления на гриле

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → Страница 10	Температура в °C / режим гриля	Интен- сивность пара	Время при- готовления, мин
Поджаренные тосты	Решетка	3	<input checked="" type="checkbox"/>	3 <sup>1</sup>	-	3–6

<sup>1</sup> Предварительный разогрев прибора не требуется.

## 30 Инструкция по монтажу

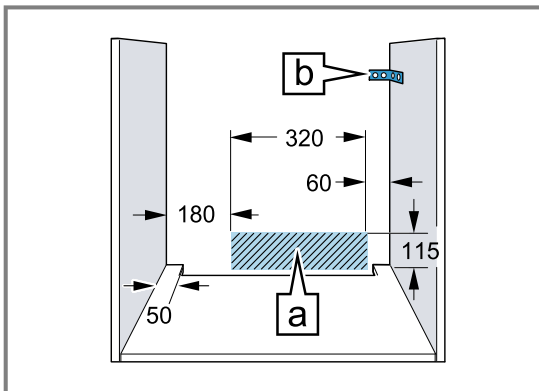
Учитывайте данную информацию при установке прибора.



### 30.1 Общие указания по монтажу

Ознакомьтесь с данными указаниями перед началом установки прибора.

- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения из-за неправильной установки ответственность несет сборщик.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.
- Перед началом эксплуатации удалите упаковочный материал и клейкую пленку из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Обратите внимание на монтажные пластины для установки принадлежностей.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 95 °C, а соседние фасады – до 70 °C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной или мебельной дверцей. В противном случае возникнет опасность перегрева.
- Работы по выполнению вырезов в мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки. Они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области **a** или за пределами встраиваемого модуля. Незакрепленную мебель прикрепите к стене с помощью обычного уголка **b**.



- Если прибор оснащен панелью выключателей с откидной крышкой, то следите за тем, чтобы крышка при открывании не задевала стоящую рядом мебель.
- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и недопустимых адаптеров опасно.

- Не используйте удлинительные кабели или многоконтактные розетки.
- Используйте только допущенные производителем адаптеры и сетевые кабели.
- Если сетевой кабель слишком короткий и более длинного нет в наличии, следует связаться со специализированной электротехнической фирмой, чтобы адаптировать домовую внутреннюю проводку.

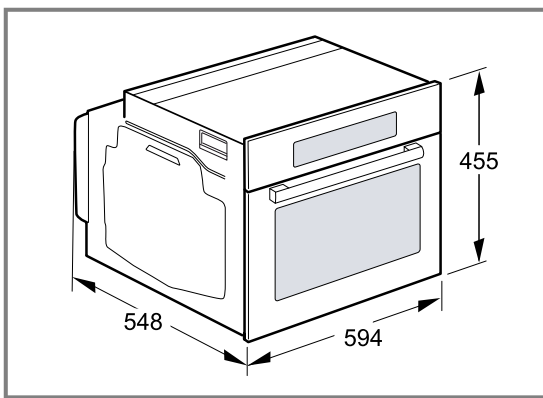
### ВНИМАНИЕ!

Попытки перенести прибор, держа его за ручку дверцы, могут привести к повреждению ручки. Ручка дверцы прибора не рассчитана на его вес.

- Не переносите прибор за ручку дверцы.

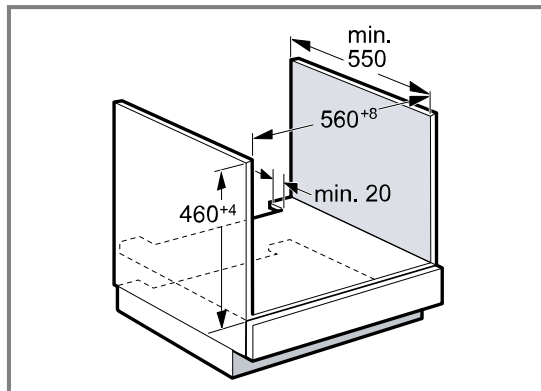
## 30.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



## 30.3 Установка под столешницей

При установке под столешницей соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.

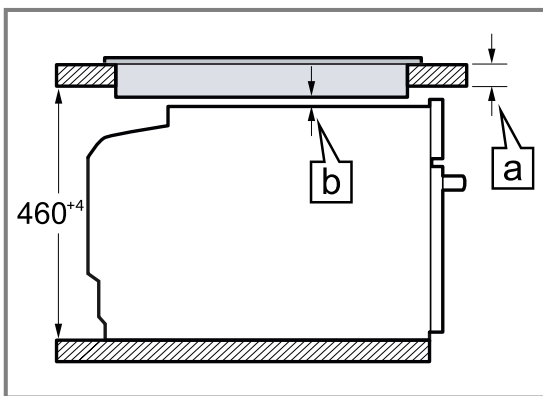


- Для обеспечения вентиляции прибора в разделятельной перегородке должно быть отверстие для вентиляции.
- Закрепите столешницу на мебельных модулях.
- Соблюдайте все имеющиеся инструкции по монтажу варочной панели.
- Соблюдайте региональные положения и требования по установке варочной панели.

## 30.4 Установка под варочной панелью

При установке прибора под варочную панелью необходимо учитывать минимально допустимые размеры (при необходимости включая размеры основания).

В целях соблюдения необходимого минимального расстояния **b** определяется следующая минимальная толщина столешницы **a**.

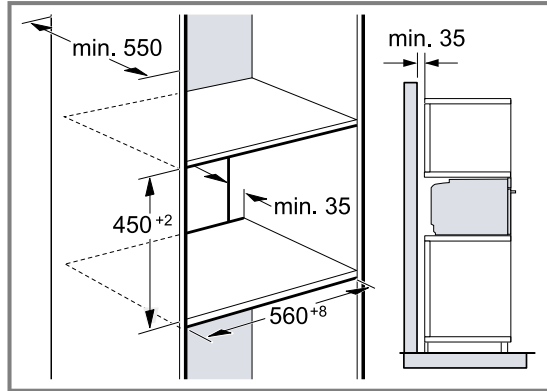


Тип варочной панели	а) установлено, в мм	а) заподлицо, в мм	б) в мм
Индукционная варочная панель	42	43	5
Индукционная варочная панель со сплошной зоной нагрева	52	53	5
Газовая варочная панель	32	43	5 <sup>1</sup>
Электрическая варочная панель	32	35	2

<sup>1</sup> Соблюдайте региональные положения и требования по установке варочной панели.

### 30.5 Встраивание в шкаф-колонну

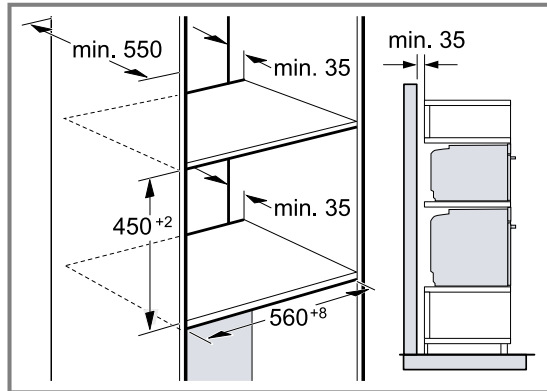
При встраивании в шкаф-колонну соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.



- Для обеспечения вентиляции прибора в разделятельных перегородках должно быть отверстие для вентиляции.
- В случае, если помимо задних стенок отдельных секций шкаф-колонна имеет дополнительную заднюю сплошную стенку, то ее следует снять.
- Устанавливайте приборы на такой высоте, на которой будет удобно вынимать принадлежности.

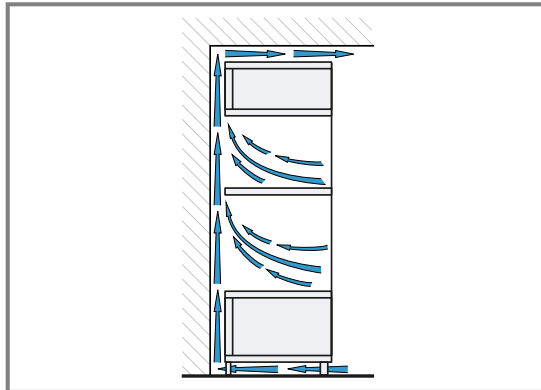
### 30.6 Установка двух приборов в колонну

Ваш прибор также можно установить над или под другим прибором. При установке приборов в колонну соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу.



- Для обеспечения вентиляции приборов в промежуточных полках должно быть предусмотрено отверстие для вентиляции.
- Для обеспечения оптимальной вентиляции обеих приборов площадь вентиляционных отверстий в цоколе должна составлять не менее 200 см<sup>2</sup>. Для этого сделайте вырез в цокольной панели или вставьте вентиляционную решетку.

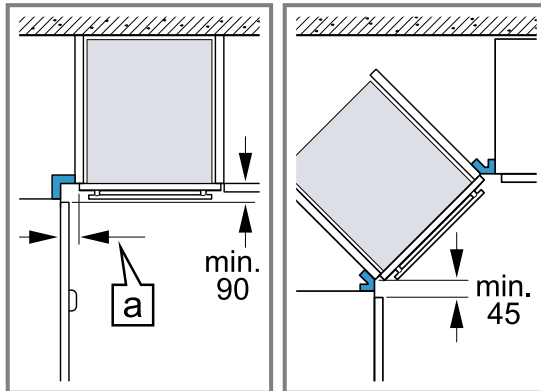
- Необходимо убедиться в том, что воздухообмен обеспечивается в соответствии с эскизом.



- Устанавливайте прибор на такой высоте, на которой будет удобно вынимать принадлежности.

### 30.7 Монтаж в углу

При монтаже в углу соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу.



- Чтобы можно было открыть дверцу прибора, при установке в углу учитывайте минимально допустимые размеры. Значение **a** складывается из толщины фронтальных панелей мебели и высоты ручек.

### 30.8 Подключение к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные указания.

- Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключенным заземляющим кабелем.
- Система защиты предохранителями настраивается в соответствии с показателями мощности, указанными на типовой табличке, и существующими местными требованиями.
- Прибор должен быть обесточен во время любых монтажных работ.
- Прибор можно подключать только при помощи сетевого провода, входящего в комплект поставки.
- Сетевой провод следует подключить к задней панели прибора со слышимым щелчком. Сетевой провод длиной 3 м можно приобрести в сервисной службе.
- Сетевой провод можно заменить только таким же, заказанным в сервисной службе.
- При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

- Если дисплей прибора не включается, это указывает на неправильное подключение. Отсоедините прибор от сети и проверьте подключение.

### **Электрическое подключение прибора с вилкой с защитным контактом**

**Заметка:** Прибор можно подключать к сети только через правильно установленную розетку с заземляющим контактом.

- Вставьте вилку в розетку с заземляющим контактом.

Если прибор встроен, необходимо предусмотреть свободный доступ к вилке сетевого кабеля или, если это невозможно, установить в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания согласно условиям монтажа.

### **Электрическое подключение прибора без вилки с защитным контактом**

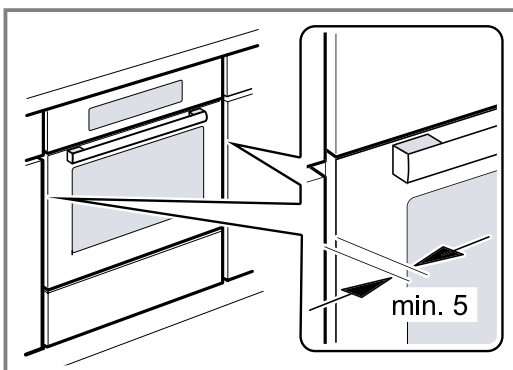
**Заметка:** Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным персоналом. В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

В стационарной электропроводке должен быть установлен специальный выключатель для размыкания согласно условиям монтажа.

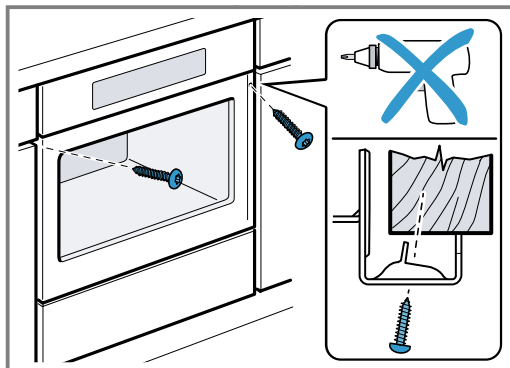
- Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке.  
Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.
- Подключайте в соответствии со схемой.  
Напряжение указано на типовой табличке.
- Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой:
  - жёлто-зелёный = заземляющий провод  $\oplus$
  - синий = (ноль) нейтральный провод
  - коричневый = фаза (фазовый провод)

## **30.9 Монтаж прибора**

- Установите прибор и выровняйте его по центру.



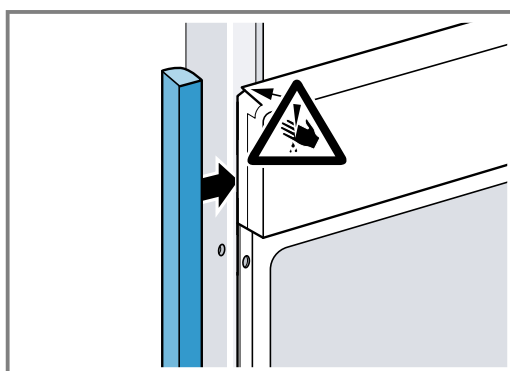
- Прикрутите прибор.



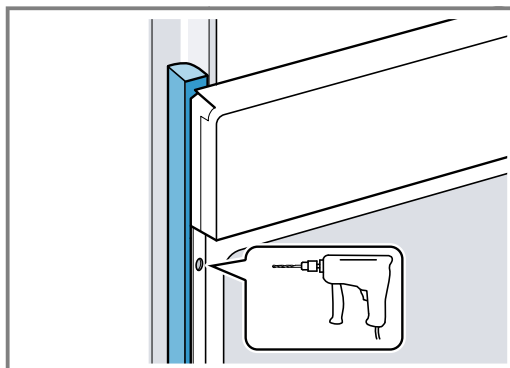
**Заметка:** Зазор между столешницей и прибором не должен быть закрыт дополнительной планкой. К боковым стенкам шкафа для встраивания запрещено прикреплять теплозащитные накладки.

## **30.10 Для кухонь без ручек с вертикальными профиль-ручками:**

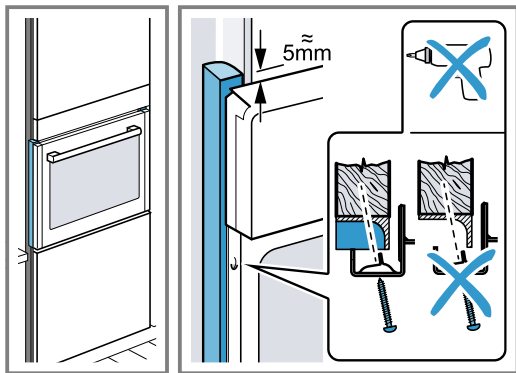
- Используйте подходящую вставку, чтобы закрыть возможные острые края и обеспечить безопасность при монтаже.



- Предварительно просверлите алюминиевые профили под резьбовые соединения.



3. Закрепите прибор подходящим винтом.



### 30.11 Демонтаж прибора

1. Обесточьте прибор.
2. Ослабьте винты крепления.
3. Слегка приподнимите прибор и полностью извлеките.



## Благодарим за выбор бытовой техники Bosch!

Зарегистрируйте свой новый прибор на MyBosch прямо сейчас и получите следующие преимущества:

- Полезные советы по использованию вашего прибора
- Возможности расширения гарантии
- Скидки на аксессуары и запасные части
- Руководство по эксплуатации в электронном виде, чтобы все данные о приборе были всегда под рукой
- Быстрый доступ к Службе сервиса бытовой техники Bosch

Бесплатная удобная регистрация, в том числе с мобильных телефонов:

**[www.bosch-home.com/welcome](http://www.bosch-home.com/welcome)**

**BOSCH**  
HOME APPLIANCES  
**SERVICE**

## Нужна помощь? Вы найдете ее здесь.

Обращайтесь, когда нужны советы экспертов Bosch, помощь в решении проблем или ремонт бытовой техники. Bosch поможет вам справиться с техническими сложностями и окажет всестороннюю поддержку:

**[www.bosch-home.com/service](http://www.bosch-home.com/service)**

Контактная информация по всем странам в приложенном перечне центров сервисного обслуживания.

**BSH Hausgeräte GmbH**  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München, GERMANY  
[www.bosch-home.com](http://www.bosch-home.com)

A Bosch Company



**9001681655** (040402)

ru