



Зарегистрируйте
свое новое устройство на
новое устройство на
MyBosch сейчас и получите
бесплатные преимущества:
bosch-home.com/welcome

Встраиваемый духовой шкаф

HRG.32E.3

[ru] Руководство пользователя и инструкция по установке





Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	2	13	Базовые установки	17
2	Во избежание материального ущерба	5	14	Очистка и уход	18
3	Защита окружающей среды и экономия	6	15	Программа для поддержания чистоты	21
4	Знакомство с прибором	6	16	Удаление накипи	21
5	Аксессуары	9	17	Дверца прибора	22
6	Перед первым использованием	10	18	Навесные элементы	25
7	Стандартное управление	11	19	Устранение неисправностей	26
8	Быстрый нагрев	11	20	Утилизация	28
9	Функции времени	12	21	Сервисная служба	28
10	Пар	13	22	У вас всё получится!	29
11	Программы	15	23	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	35
12	Блокировка для безопасности детей	17	23.1	Общие указания по монтажу	35

1 Безопасность

Соблюдайте следующие указания по технике безопасности.

1.1 Общие указания

- Внимательно прочитайте 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 4000 м над уровнем моря.

Не используйте прибор:

- с внешним таймером или пультом дистанционного управления.

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 9

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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 вырваться 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.

Выдвижные направляющие нагреваются в процессе работы прибора.

- ▶ Не трогайте горячие выдвижные направляющие, дайте им остыть.
- ▶ Прикасайтесь к выдвижным направляющим только в перчатках.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

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 вырваться 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.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля или соединительного кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным сетевым кабелем или специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя или через его сервисную службу.
- ▶ 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, заземлять 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 сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- ▶ Обратитесь в сервисную службу.

→ Страница 28

После установки прибора отверстия на его задней стороне должны быть недоступны для детей.

- ▶ Соблюдайте специальные инструкции по монтажу.

⚠ 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 Галогенная лампочка

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Лампы рабочей камеры очень сильно нагреваются. Некоторое время после выключения существует опасность получения ожога.

- ▶ Не касайтесь стеклянного плафона.
- ▶ При очистке избегайте контакта с кожей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При замене лампы контакты в патроне находятся под напряжением.

- ▶ Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможного поражения электрическим током.
- ▶ Дополнительно выньте вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

1.6 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 выплеснуться.

- ▶ Вынимая горячие принадлежности, используйте прихватки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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.

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 $120\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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 $50\text{ }^{\circ}\text{C}$, 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 $50\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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.
- ▶ 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 будет 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 облакачиваться на неё запрещается, так как дверца при этом повреждается.

- ▶ 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

Формы из силикона не подходят для комбинированного режима с паром.

- ▶ Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара.

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. Скопление горячей воды в резервуаре может повредить паровую систему.

- ▶ Заливайте в резервуар только холодную воду.

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.

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.

Предварительно разогревайте прибор, только если это указано в рецепте или рекомендациях по установкам.

→ "У вас всё получится!", Страница 29

- ✓ 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 убирать 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.

Примечание: Согласно директиве ЕС по экодизайну 2023/826, у прибора нет состояния «выключено». Далее это состояние называется «режим энергосбережения».

Даже когда основные функции прибора не используются, он потребляет энергию для:

- распознавания активации сенсорных кнопок
- контроля открывания дверцы
- отсчета времени суток (без индикации)

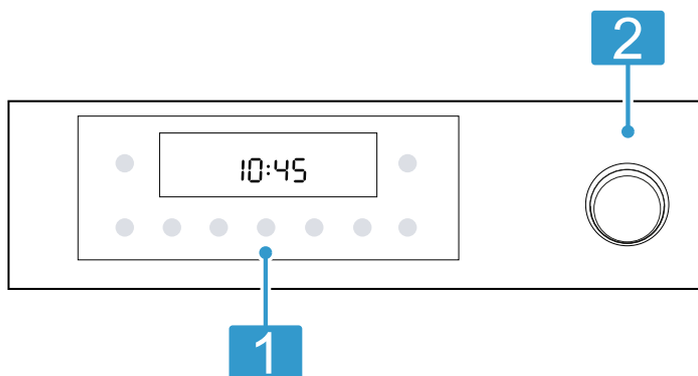
По определению, нет ни состояния «выключено», ни состояния «готовности/ожидания», поэтому используется термин «режим энергосбережения». Для измерения данных в режиме энергосбережения применяется стандарт EN IEC 60350-1:2023.

4 Знакомство с прибором

4.1 Элементы управления

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

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



Кнопки и дисплей

Кнопки — чувствительные к прикосновениям элементы поверхности. Для выбора функции без усилия нажмите на соответствующее поле.

1

На дисплее отображаются символы активных функций и функции времени.

→ "Кнопки и дисплей", Страница 6

Резервуар для воды

2

Наполнение и опорожнение резервуара для воды.

→ "Пар", Страница 13

4.2 Кнопки и дисплей

На вашем приборе можно устанавливать различные функции нажатием кнопок. Установки отображаются на дисплее.

При активации функции на дисплее загорается соответствующий символ. Символ времени суток ☀ горит только при изменении времени.

Символ	Функция
☀	Включение или выключение прибора.
start stop	Короткое нажатие: включение или прерывание режима работы. Нажмите и удерживайте прим. 3 секунды: отмена режима работы.

☀

Включение или выключение прибора.

start stop

Короткое нажатие: включение или прерывание режима работы.
Нажмите и удерживайте прим. 3 секунды: отмена режима работы.

Символ	Функция
	Доступ к меню видов нагрева и других функций. → "Виды нагрева и функции", Страница 7
°C/kg	Выбор температуры или режима гриля для рабочей камеры. → "Температура и режимы нагрева", Страница 8
°C/kg	Выбор веса для программ. → "Программы", Страница 15
–	Выбор функции, например вида нагрева.
+	Уменьшение или увеличение установочных значений.
	Выбор времени суток ☉, установка таймера ⌘, времени выполнения режима I→II и времени окончания →I.

Символ	Функция
	Для выбора отдельных функций несколько раз нажмите кнопку ☉. → "Функции времени", Страница 12
	Быстрый предварительный нагрев рабочей камеры без принадлежностей. → "Быстрый нагрев", Страница 11
	Выберите режим очистки для рабочей камеры. → "Программа для поддержания чистоты", Страница 21 → "Удаление накипи", Страница 21
	Для активации или деактивации блокировки для безопасности детей нажмите и удерживайте прим. 3 секунды. → "Блокировка для безопасности детей", Страница 17

4.3 Виды нагрева и функции

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

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

Символ	Вид нагрева	Использование и функционирование
	Гриль, большая площадь Режимы гриля: 1 = слабый 2 = средний 3 = сильный	Приготовление на гриле плоских продуктов, таких как овощи, колбаски или тосты. Запекание продуктов. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
	Гриль с конвекцией 30–275 °C	Жарение птицы или рыбы целиком или крупных кусков мяса. В этом режиме попеременно включаются нагревательный элемент гриля и вентилятор. Вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
	Щадящий горячий воздух 125–275 °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. Если вы открываете 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.
	Горячий воздух 3D 30–275 °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 30–275 °C	Традиционное выпекание/жарение на одном уровне. Этот вид нагрева рекомендуется для пирогов с сочной начинкой. Жар поступает равномерно сверху и снизу. Данный вид нагрева используется, чтобы определить расход энергии в стандартном режиме.
	Режим пиццы 30–275 °C	Приготовление пиццы и других блюд, требующих подачи большого количества тепла снизу. Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
	Режим Air Fry 30–275 °C	Готовка 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 картофеля фри.
	Горячий воздух с использованием пара 80–240 °C	Режимы выпекания и жарения с паром особенно хорошо подходят для запекания мяса, выпечки хлеба и пирожных. Вентилятор равномерно распределяет тепло и пар по рабочей камере.

Символ	Вид нагрева	Использование и функционирование
		<p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Используйте только с наполненным резервуаром для воды. ■ Учитывайте информацию об использовании пара при заполнении резервуара для воды , его опорожнении  и удалении накипи . → "Пар", Страница 13 → "Удаление накипи", Страница 21

Другие функции

На переключателе выбора функций или в меню прибора представлен обзор остальных функций вашего прибора.

Символ	Функция	Применение
	Освещение	Освещение рабочей камеры без нагрева. → "Освещение", Страница 8
	Программы	Используйте запрограммированные значения для различных блюд. → "Программы", Страница 15

4.4 Температура и режимы нагрева

Имеются различные установки для видов нагрева и функций.

Установки отображаются на дисплее.

До 100 °C значение температуры устанавливается с шагом в 1 градус, выше 100 °C — с шагом в 5 градусов.

Примечание: Если устанавливается режим гриля 3, примерно через 20 минут прибор устанавливает режим гриля 1.

Индикатор нагрева

На приборе отображаются фазы нагрева.

Когда прибор нагревается, на дисплее горит символ . Если вы установили предварительный разогрев, то время, когда этот символ погаснет, будет оптимальным временем для установки приготавливаемого блюда в духовой шкаф.

Указания

- Индикация нагрева появляется только при использовании тех видов нагрева, для которых устанавливается температура. При использовании режимов гриля, например, индикация нагрева не появляется.
- Если при запуске режима температура в рабочей камере слишком высокая, для некоторых видов нагрева на дисплее появляется . Выключите прибор и дайте ему остыть. После этого снова запустите режим.
- Из-за термической инерционности отображаемая температура может отличаться от фактической температуры рабочей камеры.

4.5 Рабочая камера

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора.

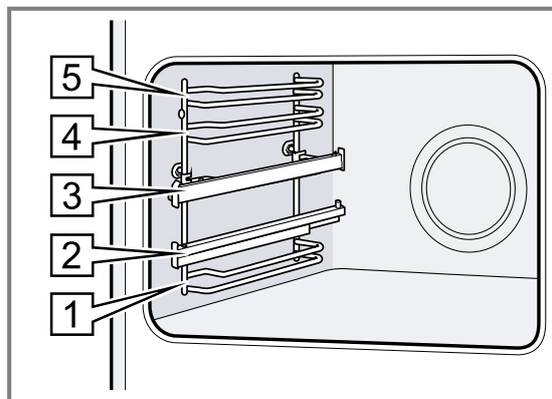
Навесные элементы

Вы можете устанавливать принадлежности на разной высоте на навесных элементах в рабочей камере. Ваш прибор имеет 5 уровней установки. Уровни установки считаются снизу вверх.

В зависимости от типа прибора навесные элементы оснащены выдвижными или неподвижными зажимными элементами. Выдвижные элементы надежно зафиксированы и не могут быть сняты. Выдвижные зажимные элементы при необходимости могут быть установлены на свободных уровнях.

Навесные элементы можно снимать, например, для очистки.

→ "Навесные элементы", Страница 25



Самоочищающиеся поверхности

Задняя стенка внутри рабочей камеры является самоочищающейся. 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 20

Освещение

Рабочую камеру освещает лампочка в духовом шкафу. Для большинства видов нагрева и функций внутреннее освещение во время работы режима включено. По завершении режима освещение выключается.

С помощью функции «Лампочка в духовом шкафу» в меню можно включить освещение, когда духовой шкаф не нагревается. Примерно через 15 минут освещение автоматически выключится.

Охлаждающий вентилятор

Охлаждающий вентилятор включается во время работы автоматически. Из дверцы поддувает.

ВНИМАНИЕ

Не накрывайте вентиляционные прорези, чтобы не вызвать перегрев прибора.

- ▶ Не закрывайте вентиляционные прорези.

Для охлаждения прибора и удаления остаточной влажности из рабочей камеры охлаждающий вентилятор продолжает работать в течение некоторого времени после завершения режима.

Примечание: Остаточное время работы вентилятора можно изменить в базовых установках. Если вы часто

готовите насыщенные влагой блюда или поддерживаете их в горячем состоянии в рабочей камере, устанавливайте более продолжительное остаточное время работы.

→ "Базовые установки", Страница 17

Дверца прибора

Если открыть дверцу прибора во время текущего режима работы, работа прибора продолжится.

5 Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

Примечание: 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	Применение
Решетка	<ul style="list-style-type: none"> ■ Форма для выпечки ■ Формы для запеканки ■ Посуда ■ Мясо, например, жареное или на гриле ■ Продукты глубокой заморозки
Универсальный противень	<ul style="list-style-type: none"> ■ Сочные пироги ■ Выпечка ■ Хлеб ■ Большие куски жаркого ■ Продукты глубокой заморозки ■ Сбор стекающей жидкости, например, мясного сока, капающего с решетки при приготовлении на гриле.
Противень	<ul style="list-style-type: none"> ■ Пирог на противне ■ Мелкая выпечка
Air Fry и противень-гриль, эмалированный с отверстиями	<ul style="list-style-type: none"> ■ Приготовление во фритюре блюд с хрустящей корочкой, которые обычно жарятся в масле, например: картофель фри. ■ Приготовление блюд на гриле.

5.1 Функция фиксации

Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвигании.

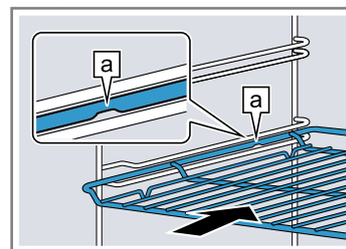
Принадлежности не опрокинутся, даже если их выдвинуть из духового шкафа примерно наполовину до фиксации. Защита от опрокидывания работает только, если принадлежности правильно задвинуты в рабочую камеру.

5.2 Установка принадлежностей в рабочую камеру

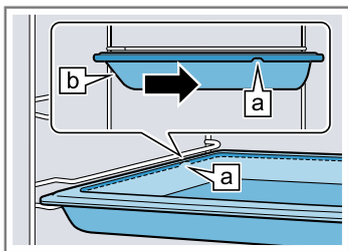
Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру. Только при правильной установке принадлежности не будут опрокидываться при выдвигании наполовину.

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

Решетка Устанавливайте решётку открытой стороной к дверце прибора и изгибом вниз .



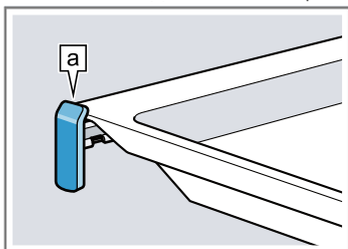
Противень например, универсальный противень или обычный противень Устанавливайте противень скосом  к дверце.



Разместите принадлежность на выдвижных направляющих в установленном состоянии.

Решетка или противень

Размещайте принадлежности таким образом, чтобы они находились за язычком [a] на выдвижной направляющей.



Примечание: В полностью выдвинутом положении направляющие фиксируются. Слегка нажмите на выдвижные направляющие при задвигании их обратно в рабочую камеру.

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

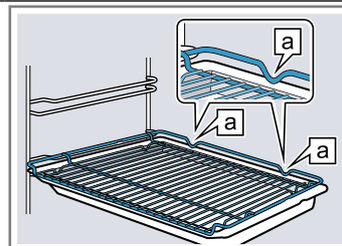
Примечание: Выньте принадлежности, не нужные во время режима работы, из рабочей камеры.

Комбинирование принадлежностей

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

1. Поместите решетку 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. Решетка должна находиться над верхним направляющим стержнем.

Решетка на универсальном противне



5.3 Дополнительные принадлежности

Дополнительные принадлежности можно приобрести через сервисную службу или через интернет-магазин. Полный перечень специальных принадлежностей к прибору вы найдёте в наших рекламных проспектах или в интернете:

www.bosch-home.com

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

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

6 Перед первым использованием

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

6.1 Первый ввод в эксплуатацию

Необходимо выполнить установки для первого ввода в эксплуатацию перед началом эксплуатации прибора.

Установка времени суток

После подсоединения прибора к сети или после отключения электроэнергии на дисплее мигает время суток. Базовая установка для отображаемого времени суток – «12:00». Установите текущее время суток.

1. Установите время суток кнопкой — или +.
 2. Нажмите кнопку ⌚.
- ✓ На дисплее отображается установленное время суток.

Настройка жесткости воды

ВНИМАНИЕ

Если установлено некорректное показание жесткости воды, работа функции обдува паром будет нарушена, и прибор не сможет вовремя напомнить о необходимости удаления накипи.

- ▶ 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.

Требование: Перед установкой жесткости воды узнайте степень жесткости водопроводной воды на станции водоснабжения.

1. Измените базовую установку жесткости воды.
 - ▶ Информация об изменении базовых установок представлена в главе Базовые установки → Страница 17.

Примечание: Если водопроводная вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать мягкую воду.

Базовые установки жёсткости воды	Жесткость воды в ммоль/л	Немецкий градус жесткости в °dH	Французский градус жесткости в °fH
0 = смягченная ¹	-	-	-
1 = мягкая	до 1,5	до 8,4	до 15
2 = средний	1,5-2,5	8,4-14	15-25
3 = жесткая	2,5-3,8	14-21,3	25-38
4 = очень жесткая ²	выше 3,8	выше 21,3	выше 38

2. Подтвердите изменение базовых установок.

6.2 Очистка прибора перед первым использованием

Перед первым использованием прибора необходимо очистить рабочую камеру и принадлежности.

1. Выньте из рабочей камеры информационные материалы о приборе и принадлежности. Удалите остатки

упаковочных материалов, такие как частички стиропора и липкую ленту, изнутри и снаружи прибора.

2. Протрите гладкие поверхности в рабочей камере влажной тканевой салфеткой.
3. Наполните резервуар для воды.
→ "Наполните резервуар для воды", Страница 13
4. Установите вид нагрева с паром и температуру.
→ "Стандартное управление", Страница 11
→ "Пар", Страница 13

Вид нагрева	Режим с паром
Температура,	200 °C
Время приготовления	30 минуты

5. Во время нагревания прибора проветривайте кухню.
6. Выключите прибор по истечении указанного времени.
7. Когда прибор остынет, протрите гладкие поверхности в рабочей камере мягкой тканевой салфеткой с мыльным раствором.
8. Тщательно очистите принадлежности мягкой тканью или щёткой для мытья посуды с мыльным раствором.
9. Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.
→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 14

7 Стандартное управление

7.1 Включение и выключение прибора

▶ Прибор включается или выключается нажатием кнопки .

7.2 Запуск режима работы

Каждый режим работы необходимо запускать.

▶ Запустите режим с помощью .

7.3 Прерывание или отмена выполнения режима

Вы можете на короткое время прервать режим работы прибора, а затем запустить снова. Если вы полностью отмените выполнение режима, установки будут сброшены.

1. Для кратковременного прерывания работы:
 - ▶ коротко нажмите на .
 - ▶ Для продолжения работы снова нажмите на .
2. Чтобы полностью отменить текущий режим, нажмите и удерживайте  прим. 3 секунды.

7.4 Установка вида нагрева и температуры

Требование: Выбрано меню видов нагрева .

1. Установите вид нагрева с помощью — или +.
2. Нажмите .
3. Установите температуру или вид нагрева с помощью — или +.
4. Запустите режим с помощью .
- ✓ Прибор начинает нагреваться.
5. Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Рекомендация: Подходящий вид нагрева для вашего блюда см. в описании видов нагрева.

→ "Виды нагрева и функции", Страница 7

Изменение вида нагрева

Вид нагрева можно изменить в любой момент. Выполнение режима прекращается.

1. Нажмите .
2. Измените вид нагрева с помощью — или +.
3. Запустите режим с помощью .

Изменение температуры

Температуру можно изменить в любое время.

- ▶ Измените температуру или вид нагрева с помощью — или +.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

8 Быстрый нагрев

Для экономии времени с помощью функции «Быстрый нагрев» можно сократить время нагрева.

¹ Устанавливайте только в том случае, если используется только смягчённая вода.

² Выбирается также для минеральной воды. Используйте только негазированную минеральную воду.

8.1 Установка быстрого нагрева

Чтобы добиться равномерного приготовления блюда, ставьте блюдо в рабочую камеру только после завершения быстрого нагрева.

Примечание: Устанавливайте время приготовления только после завершения быстрого нагрева.

1. Установите подходящий вид нагрева.

Подходящие виды нагрева:

- Горячий воздух 3D 

- Верхний/нижний жар 

2. Установите температуру выше 100 °C.

При установленной температуре выше 200 °C быстрый нагрев подключается автоматически.

3. Если быстрый нагрев не включается автоматически, нажмите кнопку .

✓ На дисплее появляется .

✓ Через несколько секунд начнется быстрый нагрев.

✓ После завершения быстрого нагрева раздается сигнал и на дисплее гаснет символ .

4. Установите блюдо в рабочую камеру.

9 Функции времени

Для вашего прибора предусмотрены различные функции времени, с которыми можно управлять работой прибора.

9.1 Обзор функций времени

Выбирайте различные функции времени кнопкой .

Функция времени	Применение
Таймер 	Таймер можно установить независимо от режима работы. Он не влияет на работу прибора.
Время приготовления I→I	Если для прибора установлено время приготовления, то по истечении этого времени режим автоматически выключается.
Окончание →I	При установке времени приготовления вы можете указать время завершения режима. Прибор запускается автоматически, и режим работы завершается в нужное время.
Время суток 	Вы можете установить индикацию времени суток .

9.2 Установка таймера

Таймер работает независимо от режима работы прибора. Вы можете установить таймер при включенном или выключенном приборе на период до 23 часов 59 минут. Для таймера предусмотрен собственный сигнал, чтобы можно было понять, истекло ли время таймера или время приготовления.

1. Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ .

2. Установите время таймера кнопкой — или +.

Кнопка	Рекомендуемое значение
—	5 минут
+	10 минуты

До 10 минут время таймера устанавливается с шагом в 30 секунд. Чем выше будет значение, тем больше будут шаги по времени.

✓ Через несколько секунд таймер запустится и начнется отсчет времени таймера.

✓ По истечении времени таймера раздается сигнал и время таймера на дисплее устанавливается на «0».

3. Для выключения таймера нажмите на любую кнопку.

Изменение времени таймера

Вы можете изменить время таймера в любой момент.

Требование: На дисплее появляется .

▶ Измените время таймера кнопками — или +.

✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Прерывание работы таймера

Вы можете сбросить время таймера в любой момент.

Требование: На дисплее появляется .

▶ Установите таймер в нулевое положение кнопкой —.

✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок и загорается .

9.3 Установка времени приготовления

Вы можете установить время приготовления для режима до 23 часов и 59 минут.

Требование: Вид нагрева и температура или режим должны быть установлены.

1. Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ I→I.

2. Установите время приготовления кнопкой — или +.

Кнопка	Рекомендуемое значение
—	10 минуты
+	30 минуты

Время приготовления менее часа можно установить с шагом в 1 минуту, более часа — с шагом в 5 минут.

3. Запустите режим с помощью .

✓ Прибор начинает нагреваться.

✓ По истечении времени выполнения раздается сигнал и на дисплее время устанавливается на «0».

4. По истечении времени приготовления:

▶ Для досрочного отключения сигнала нажмите любую кнопку.

▶ Чтобы снова установить время приготовления, нажмите кнопку +.

▶ Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Изменение времени приготовления

Вы можете изменить время приготовления в любой момент.

Требование: На дисплее появляется I→I.

▶ Измените время приготовления кнопкой — или +.

✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Отмена времени приготовления

Время приготовления можно сбросить в любой момент.

Требование: На дисплее появляется I→I.

- ▶ Установите время приготовления в нулевое положение кнопкой —.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок и продолжает нагреваться без установки времени приготовления.

9.4 Установка времени окончания

Время окончания, к которому должно закончиться время приготовления, можно отложить до 23 часов 59 минут.

Указания

- Для видов нагрева с функцией гриля время завершения приготовления невозможно установить.
- Чтобы добиться оптимального результата приготовления, не выполняйте установку окончания времени приготовления после того, как был запущен режим работы.
- Чтобы продукты не испортились, не оставляйте их в духовом шкафу в течение длительного времени.

Требования

- Вид нагрева и температура или режим должны быть установлены.
 - Время приготовления установлено.
1. Нажимайте кнопку ☺ до тех пор, пока на дисплее не появится →I.
 2. Нажмите кнопку — или +.
 - ✓ На дисплее отображается рассчитанное время окончания.
 3. Изменяйте время окончания кнопкой — или +.
 4. Запустите режим с помощью start stop.
 - ✓ На дисплее отображается установленное время окончания.
 - ✓ Когда загорается рассчитанное время начала, прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
 - ✓ По истечении времени выполнения раздается сигнал и на дисплее время устанавливается на «0».
 5. По истечении времени приготовления:
 - ▶ Для досрочного отключения сигнала нажмите любую кнопку.
 - ▶ Чтобы снова установить время приготовления, нажмите кнопку +.

- ▶ Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Изменение времени окончания приготовления

Чтобы добиться оптимального результата приготовления, вы можете изменять установленное время окончания только до начала режима приготовления и отсчета времени.

Требование: На дисплее появляется →I.

- ▶ Изменяйте время окончания кнопкой — или +.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Сброс времени окончания

Вы можете сбросить установленное время окончания в любой момент.

Требование: На дисплее появляется →I.

- ▶ Сбросьте время окончания на текущее время суток плюс время приготовления кнопкой —.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок и начинает нагреваться. Начинается отсчет времени приготовления.

9.5 Установка времени суток

После подсоединения прибора к сети или после отключения электроэнергии на дисплее мигает время суток. Базовая установка для отображаемого времени суток – «12:00». Установите текущее время суток.

1. Установите время суток кнопкой — или +.
2. Нажмите кнопку ☺.
- ✓ На дисплее отображается установленное время суток.

Изменение времени суток

Вы можете изменить время суток в любое время.

Требование: Прибор должен быть выключен.

1. Нажимайте кнопку ☺ до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ ☺.
2. Измените время суток кнопкой — или +.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

10 Пар

С паром блюда готовятся в особенно щадящем режиме.

⚠ 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.

⚠ 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.

10.1 Перед каждым режимом с использованием пара

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

Наполните резервуар для воды

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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!

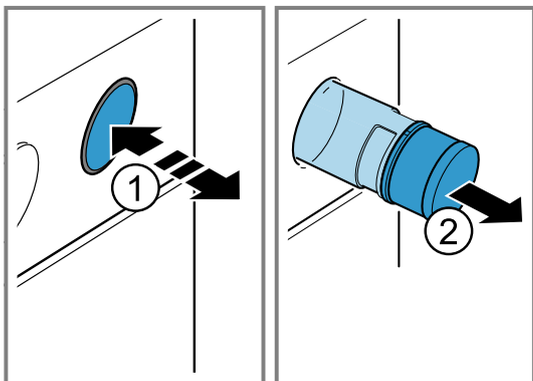
В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

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

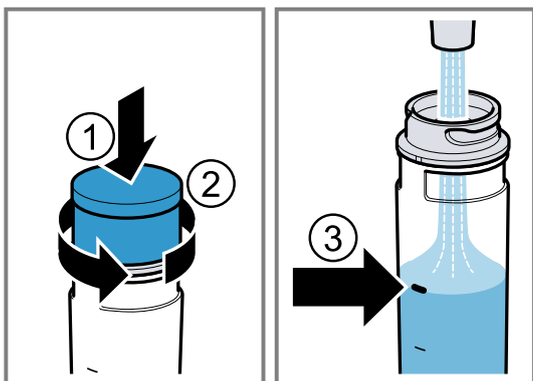
Требование: Правильно настройте жесткость воды.

→ "Настройка жесткости воды", Страница 10

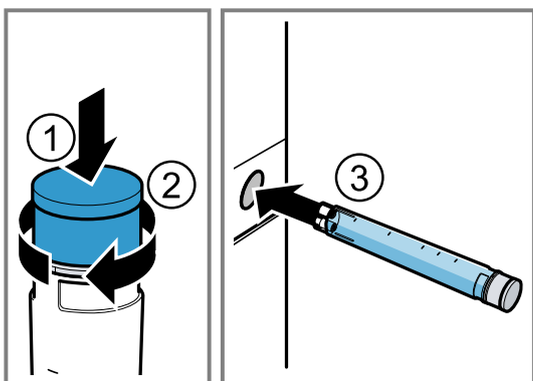
1. Нажмите на резервуар для воды ① и извлеките его ②.



2. Нажмите на крышку резервуара для воды ① и откройте ②.
3. Залейте воду в резервуар для воды до отметки ③.



4. Нажмите на крышку резервуара для воды ① и прикрутите ②.
5. Вставьте резервуар в отверстие и нажимайте на него до тех пор, пока он не зафиксируется ③.



10.2 Режим с паром

При приготовлении с использованием пара прибор испускает пар в рабочую камеру с различными интервалами. Благодаря этому на продуктах образуется хрустящая корочка и блестящая поверхность. Мясо становится сочным, нежным внутри и лишь минимально уменьшается в объеме.

Установка режима с паром

Требования

- Резервуар наполнен.
→ "Перед каждым режимом с использованием пара", Страница 13
 - Выбрано меню видов нагрева ☐.
1. Установите подачу пара ☑ с помощью — или +.
 2. Нажмите °C/kg.
 3. Установите температуру от 80 до 240 °C с помощью — или +.
 4. Запустите режим с помощью start / stop .
- ✓ Прибор начинает нагреваться и поступает пар.
5. Когда блюдо будет готово, выключите прибор.
 6. Просушите рабочую камеру.
→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 14

10.3 После каждого режима с использованием пара

Высушивайте прибор после каждого режима с паром.

Примечание: Соблюдайте указания по очистке.

→ "Очистка и уход", Страница 18

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 остынет.
- ▶ 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. Нажмите на резервуар для воды.
2. Извлеките резервуар.
3. Открутите крышку резервуара для воды.
4. Опорожните резервуар, очистите с помощью моющего средства и тщательно промойте чистой водой.
5. Насухо вытрите все части мягкой салфеткой.
6. Насухо вытрите уплотнитель крышки.
7. Оставьте резервуар сушиться с открытой крышкой.
8. Установите крышку на резервуар и прикрутите ее.
9. Вставьте контейнер для воды.

Просушка желоба для отвода конденсата

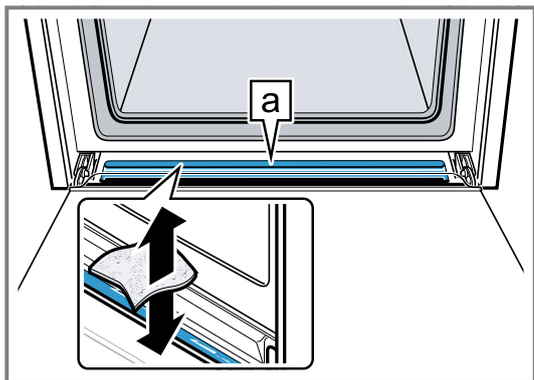
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

Требование: Рабочая камера остыла.

1. Откройте дверцу прибора.
2. **Примечание:** Желоб для отвода конденсата  находится под рабочей камерой.



С помощью губки удалите воду из желоба для отвода конденсата  и аккуратно протрите его.

Просушка рабочей камеры

ВНИМАНИЕ

При эксплуатации при температуре выше 120 °С 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.

Требование: Прибор остыл.

1. Насухо вытрите рабочую камеру губкой или мягкой тканевой салфеткой.
2. Если скопилась накипь, удалите ее салфеткой, смоченной в уксусе, промойте чистой водой и вытрите насухо мягкой салфеткой.
3. Оставьте дверцу прибора открытой на 1 час, чтобы дать рабочей камере полностью остыть.

11 Программы

Программы приготовления помогают при приготовлении различных блюд, автоматически выбирая оптимальные настройки.

11.1 Посуда, подходящая для программы

Используйте жаропрочную посуду, подходящую для использования при температуре до 300 °С. 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

11.3 Таблица программ

Номера программ соответствуют определенным блюдам.

Но- ме р	Вид блюда	Посуда	Установка веса	Добавление жидкости	Уро- вень уста- новки	Указания
01	Пшеничный хлеб, пшенично-ржаной хлеб на противне ¹	Противень с перга- ментной бумагой	Вес теста	Нет	2	Перед запуском про- граммы рабочая каме- ра должна быть холод- ной
02	Лепёшка ¹	Противень с перга- ментной бумагой	Вес теста	Нет	3	Перед запуском про- граммы рабочая каме- ра должна быть холод- ной
03	Подогрев порционных блюд ¹ разогревание	Тарелка на решет- ке	Вес блюда	Нет	2	Перед запуском про- граммы рабочая каме- ра должна быть холод- ной

¹ Программа с паром (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

Но- ме р	Вид блюда	Посуда	Установка веса	Добавление жидкости	Уро- вень уста- новки	Указания
04	Подогрев пиццы ¹ разогревание	Решетка	Вес пиццы	Нет	2	Перед запуском программы рабочая камера должна быть холодной
05	Подъём дрожжевого теста ¹	Миска на решётке	Вес теста	Нет	2	Перед запуском программы рабочая камера должна быть холодной
06	Цыпленок, нефаршированный Готовый к кулинарной обработке, приправленный специями	Жаровня со стеклянной крышкой	Вес цыпленка	Нет	2	Выложить грудкой вверх в посуду
07	Грудка индейки Целиком, приправленная специями	Жаровня со стеклянной крышкой	Вес грудки индейки	Закрыть дно жаровни, при необходимости добавив до 250 г овощей	2	Предварительно мясо не обжаривать
08	Рагу, овощное Вегетарианское блюдо	Высокая жаровня с крышкой	Общий вес	По рецепту	2	Овощи, которые готовятся долго (например, морковь), нарезать более мелкими кусками, чем овощи, которые готовятся быстрее (например, помидоры)
09	Гуляш Говядина или свинина, порезанные кубиками, с овощами	Высокая жаровня с крышкой	Общий вес	По рецепту	2	Мясо положить на дно и закрыть овощами Предварительно мясо не обжаривать
10	Мясной рулет, свежие продукты Фарш из говядины, свинины или баранины	Жаровня с крышкой	Вес рулета	Нет	2	-
11	Тушеная говядина Например, тонкий край, толстый край, окорок или маринованное мясо	Жаровня с крышкой	Вес мяса	Добавить жидкость, чтобы она почти полностью покрывала мясо	2	Предварительно мясо не обжаривать
12	Рулеты из говядины С начинкой из овощей или мяса	Жаровня с крышкой	Вес рулетов с начинкой	Добавить бульон или воду, чтобы жидкость почти полностью покрывала мясо	2	Предварительно мясо не обжаривать
13	Баранья нога, прожаренная Без костей, приправленное специями	Жаровня с крышкой	Вес мяса	Закрыть дно жаровни, при необходимости добавив до 250 г овощей	2	Предварительно мясо не обжаривать

¹ Программа с паром (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

Но- ме р	Вид блюда	Посуда	Установка веса	Добавление жидкости	Уро- вень уста- новки	Указания
14	Жаркое из телятины, постное Например, филе или мясной орех	Жаровня с крышкой	Вес мяса	Закрывать дно жаровни, при необходимости добавив до 250 г овощей	2	Предварительно мясо не обжаривать
15	Свиная шейка для жарки Без костей, приправленное специями	Жаровня со стеклянной крышкой	Вес мяса	Закрывать дно жаровни, при необходимости добавив до 250 г овощей	2	Предварительно мясо не обжаривать

11.4 Установка программы

Примечание: После запуска изменение программы и веса невозможно.

Требование: Выбрано меню видов нагрева .

1. Установите Программы  с помощью — или +.
2. Нажмите кнопку °C/kg.
3. Установите нужную программу кнопкой — или +.
4. Нажмите кнопку °C/kg.
5. Установите вес вашего блюда кнопкой — или +. Всегда выбирайте более высокое значение веса. Вы можете установить вес только в указанном диапазоне. Чтобы запросить время выполнения программы, нажмите кнопку . Время выполнения изменить нельзя.

6. Запустите программу с помощью .
- ✓ Прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
- ✓ По завершении программы раздастся сигнал и на дисплее время приготовления установится на «0».
7. По завершении программы:
 - ▶ Для досрочного отключения сигнала нажмите любую кнопку.
 - ▶ Чтобы довести блюдо до готовности, нажмите кнопку +. Нагрев прибора будет выполняться с учетом установок программы.
 - ▶ Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

12 Блокировка для безопасности детей

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

12.1 Активация и деактивация блокировки для безопасности детей

1. Удерживайте нажатой кнопку , пока на дисплее не появится ∞.
- ✓ Панель управления заблокирована. Прибор можно выключить только с помощью .
2. Для отключения блокировки для безопасности детей удерживайте кнопку  нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится ∞.

13 Базовые установки

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

13.1 Обзор базовых установок

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

Индика- ция	Базовая установка	Выбор
$c!$	Продолжительность сигнала по истечении времени приготовления или времени таймера	$1 = 10$ секунд $2 = 30$ секунд ¹ $3 = 2$ минуты

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

Индикация	Базовая установка	Выбор
c2	Время ожидания до принятия установки	i = 3 секунды ¹ z = 6 секунд 3 = 10 секунд
c3	Сигнал при нажатии на кнопку	0 = выкл i = вкл ¹
c4	Яркость подсветки дисплея	i = низкая z = средняя 3 = высокая ¹
c5	Индикация времени суток	0 = отключение индикации времени суток i = индикация времени суток ¹
c6	Установка блокировки для безопасности детей	0 = нет i = да ¹
c7	Освещение рабочей камеры во время выполнения режима	0 = нет i = да ¹
c8	Остаточное время работы охлаждающего вентилятора	i = короткое z = средняя ¹ 3 = долгое 4 = очень долгое
c9	Телескопические полозья установлены ²	0 = нет ¹ (при наличии навесных элементов и одноуровневой направляющей) i = да (для двух- и трехуровневой направляющей)
cb	Жесткость воды	0 = смягченная i = мягкая (до 1,5 ммоль/л) z = средней жесткости (1,5–2,5 ммоль/л) 3 = жесткая (2,5–3,8 ммоль/л) 4 = очень жесткая (более 3,8 ммоль/л) ¹
ca	Автоматический быстрый нагрев при температуре от 200 °C	0 = нет i = да ¹
cc	Возврат всех значений к заводским установкам	0 = нет ¹ i = да

13.2 Изменение базовой установки

Требование: Прибор выключен.

- Удерживайте нажатой кнопку ☉ в течение прим. 4 секунд.
- На дисплее появляется первая базовая установка, например, c i i.
- Нажмите – или +, чтобы изменить установку.

- Нажмите ☉, чтобы перейти к следующей установке.
- Для сохранения изменений нажмите кнопку ☉ и удерживайте в течение прим. 4 секунд.

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

Сброс изменений базовых установок

- ▶ Включите и выключите прибор с помощью ☉.
- ✓ Все изменения будут сброшены и не сохранятся.

14 Очистка и уход

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

14.1 Чистящее средство

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей прибора, используйте только подходящие чистящие средства.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

Проникшая 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.
- ▶ Не используйте чистящие средства с большим содержанием спирта.

¹ Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

² В зависимости от комплектации

- ▶ 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.

Новые губки содержат посторонние частицы, попавшие при производстве.

- ▶ Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

14.2 Подходящие чистящие средства

Используйте только подходящие моющие средства для очистки различных поверхностей вашего прибора. Соблюдайте инструкции по очистке прибора.

Передняя панель прибора

Поверхность	Подходящие моющие средства	Указания
Нержавеющая сталь	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали для очистки нагретых поверхностей 	Чтобы предотвратить коррозию, сразу же удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка с поверхностей из нержавеющей стали. Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем.
Пластиковые и покрытые лаком поверхности Например, панель управления	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.

Дверца прибора

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Стекла дверцы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Спираль из нержавеющей стали 	Не используйте скребок для стеклянных поверхностей. Рекомендация: Для тщательной очистки снимайте стекла дверцы. → "Дверца прибора", Страница 22
Защитная панель дверцы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Из нержавеющей стали: Средство для очистки нержавеющей стали ■ Из пластмассы: Горячий мыльный раствор 	Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей. Рекомендация: Для тщательной очистки снимайте защитные панели дверцы. → "Дверца прибора", Страница 22
Ручка дверцы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу вытирайте средство для удаления накипи при попадании на ручку дверцы.
Уплотнитель дверцы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	Не трите и не снимайте.

Рабочая камера

Область	Подходящие моющие средства	Указания
Эмалированные поверхности	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Уксусный раствор ■ Средство для очистки духовых шкафов ■ Спираль из нержавеющей стали 	При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку. После очистки просушите рабочую камеру, оставив дверцу прибора открытой.

Область	Подходящие моющие средства	Указания
		<p>Указания</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ При очень высоких температурах эмаль может выгорать, что может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это не оказывает влияния на функционирование прибора. ■ Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть шероховатыми. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии. ■ 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.
Самоочищающиеся поверхности	-	Соблюдайте инструкции по работе с самоочищающимися поверхностями. → "Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере", Страница 20
Стекланный плафон лампочки в духовом шкафу	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовых шкафов.
Навесные элементы	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Спираль из нержавеющей стали 	При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку. Рекомендация: Снимайте навесные элементы для очистки. → "Навесные элементы", Страница 25
Выдвижной механизм	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	При сильных загрязнениях используйте щетку. Чтобы не удалить смазку, очищайте направляющие, не снимая. Запрещено мыть в посудомоечной машине. Рекомендация: Снимайте систему выдвижения для очистки. → "Навесные элементы", Страница 25
Принадлежность	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Средство для очистки духовых шкафов ■ Спираль из нержавеющей стали 	При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку. Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.
Резервуар для воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	Чтобы удалить остатки моющего средства после очистки, тщательно промойте элементы чистой водой. Чтобы высушить резервуар для воды после очистки, оставьте его прохнутой с открытой крышкой. Насухо вытрите уплотнитель крышки. Запрещено мыть в посудомоечной машине.

14.3 Очистка прибора

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

- ▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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.

→ "Чистящее средство", Страница 18

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 19

2. Насухо вытрите мягкой тканевой салфеткой.

14.4 Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере

Задняя стенка внутри рабочей камеры является самоочищающейся. 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 удаляются. 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 25
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 невозможно удалить.
4. Извлеките принадлежности из рабочей камеры. Рабочая камера должна быть пустой.

5. Установите режим «3D-Горячий воздух».
6. Установите максимальную температуру.
 - ✓ Через несколько секунд прибор начнет нагреваться.
7. Через один час выключите прибор.
8. После того, как прибор остынет, при необходимости протрите рабочую камеру влажной тканевой салфеткой.

Примечание: 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.
9. Установите навесные элементы.
→ "Навесные элементы", Страница 25

15 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.

15.1 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.

Требование: Рабочая камера полностью остыла.

1. Извлеките принадлежности из рабочей камеры.
2. Смешайте 0,4 литра воды с одной каплей моющего средства и налейте на дно рабочей камеры посередине. Закройте дверцу прибора.
Не используйте дистиллированную воду.
3. Нажимайте кнопку до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ Программа для поддержания чистоты .
 - ✓ На дисплее отображается время выполнения. Время выполнения изменить нельзя.
4. Запустите режим с помощью ^{start}/_{stop}.
- ✓ Программа для поддержания чистоты запускается и начинается отсчет времени выполнения.
- ✓ По завершении программы для поддержания чистоты раздается сигнал, время приготовления на дисплее устанавливается на «0».

5. Выключите прибор и дайте рабочей камере остыть в течение прим. 20 минут.

15.2 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.

Требование: Рабочая камера остыла.

1. Соберите остатки воды из рабочей камеры впитывающей губкой.
2. Очистите эмалированные поверхности внутри рабочей камеры тканевой салфеткой или мягкой щеткой. Въевшуюся грязь удалите спиральной металлической мочалкой.
3. Удалите накипь салфеткой, смоченной в уксусе, и промойте чистой водой.
4. Насухо вытрите рабочую камеру мягкой тканевой салфеткой.
5. По завершении очистки рабочей камеры:
 - ▶ Оставьте дверцу открытой прим. на 30° около 1 часа, чтобы дать рабочей камере просохнуть.
 - ▶ Чтобы рабочая камера быстрее высохла, установите Горячий воздух 3D прим. на 5 минут и нагрейте до 50 °C при открытой дверце.

16 Удаление накипи

Для поддержания прибора в исправном состоянии необходимо регулярное удаление накипи .

Периодичность удаления накипи зависит от используемых режимов с паром и жесткости воды. В качестве напоминания на дисплее появляется символ удаления накипи, как только 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 (которые отображаются на дисплее) и занимает прим. 80–110 минут:

- Этап 1: удаление накипи (прим. 60 минут)
- Этап 2: первый цикл промывки (прим. 8 минут)
- Этап 3: второй цикл промывки (прим. 8 минут)
- Этап 4: третий цикл промывки (прим. 8 минут)

Из гигиенических соображений необходимо выполнять процесс удаления накипи полностью. После прерывания

процесса удаления накипи невозможно установить другой режим.

16.1 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 жидкие 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.

Примечание: В течение всего процесса удаления накипи в резервуар для воды следует заливать не более 150 мл жидкости.

1. Смешайте средство от накипи с водой для получения раствора:

Тип средства для удаления накипи	Средство для удаления накипи	Вода
Объем бутылки 500 мл	50 мл	100 мл
Объем бутылки 250 мл	100 мл	50 мл

2. Извлеките резервуар для воды и наполните его приготовленным раствором.
→ "Наполните резервуар для воды", Страница 13
3. Установите резервуар с приготовленным раствором для удаления накипи.

16.2 Установка режима удаления накипи

Требование:

→ "Подготовка к удалению накипи", Страница 22

1. Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ Удаление накипи .
- ✓ На дисплее отображается время выполнения. Время выполнения изменить нельзя.

2. Запустите режим с помощью .
- ✓ Запускается удаление накипи и начинается отсчет времени выполнения режима.
- ✓ По завершении процесса удаления накипи на дисплее появляется "Out And Fill" и .
3. Для каждого из трех циклов промывки прибора:
 - ▶ Извлеките резервуар .
 - ▶ Тщательно очистите резервуар.
 - ▶ Залейте в резервуар 150 мл воды .
 - ▶ Вставьте резервуар для воды.
- ✓ Промывка запускается через несколько секунд или после нажатия  и начинается отсчет времени выполнения.
- ✓ По завершении одного цикла промывки на дисплее появляется .
4. По завершении последнего цикла промывки время выполнения устанавливается на «0».
 - ▶ Опорожните резервуар, просушите и установите на место.
→ "Опорожнение резервуара для воды", Страница 14
 - ▶ Выключите прибор.

16.3 Удаление накипи прервано

Если процесс удаления накипи был прерван, например, в результате перебоев в подаче электропитания или выключения прибора, необходимо промыть прибор. Выполнение других режимов на приборе заблокировано. На дисплее появляется  и .

1. Опорожните резервуар для воды и тщательно промойте.
2. Установите пустой резервуар для воды.
3. Нажимайте кнопку  до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ Удаление накипи .
- ✓ На дисплее отображается время выполнения. Время выполнения изменить нельзя.
4. Запустите режим с помощью .
- ✓ Через несколько секунд остатки воды откачиваются обратно в резервуар для воды.
5. Выполните три цикла удаления накипи для промывки системы подачи пара.
→ "Установка режима удаления накипи", Страница 22
6. Снова запустите режим удаления накипи.

17 Дверца прибора

Чтобы тщательно очистить дверцу прибора, вы можете снять ее.

17.1 Снятие дверцы прибора

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!
Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

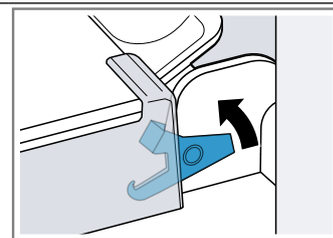
- ▶ Используйте защитные перчатки.
- Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.
- ▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли.

1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. **⚠ 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.

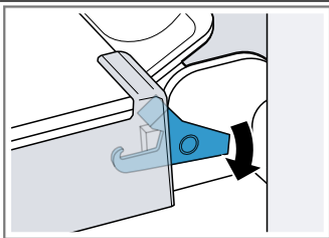
Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях.

Блокировочные рычаги подняты



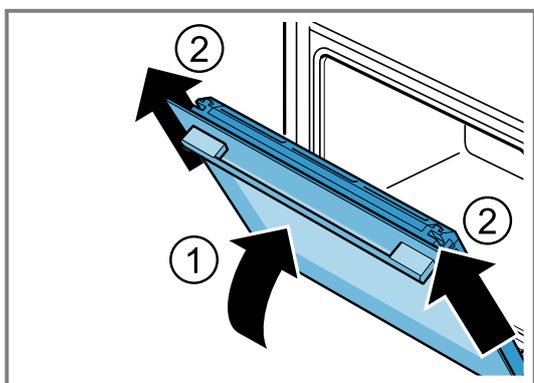
Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.

Блокировочные рычаги опущены



Дверца прибора зафиксирована, ее нельзя снять с петель.

- ✓ Блокировочные рычаги подняты. Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.
- 3. Закройте дверцу прибора до упора ①. Возьмитесь за дверцу обеими руками с левой и с правой стороны и вытяните движением вверх ②.



- 4. Аккуратно уложите дверцу прибора на ровную поверхность.

17.2 Навешивание дверцы прибора

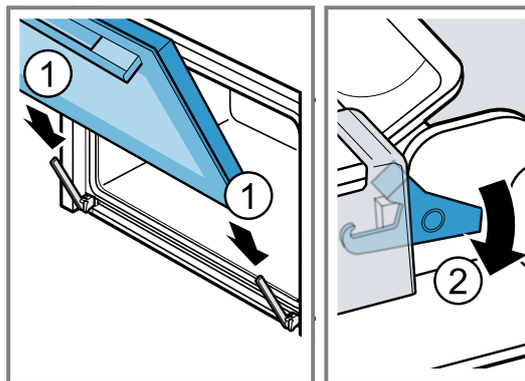
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

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 откинута.

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.

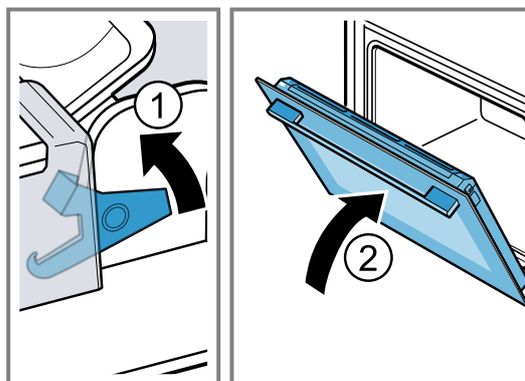
17.3 Снятие стекол дверцы

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

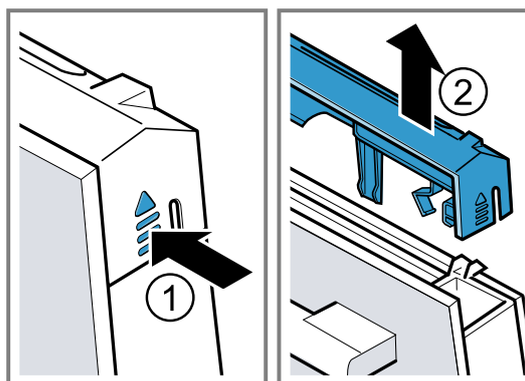
Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- ▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли. Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.
- ▶ Используйте защитные перчатки.

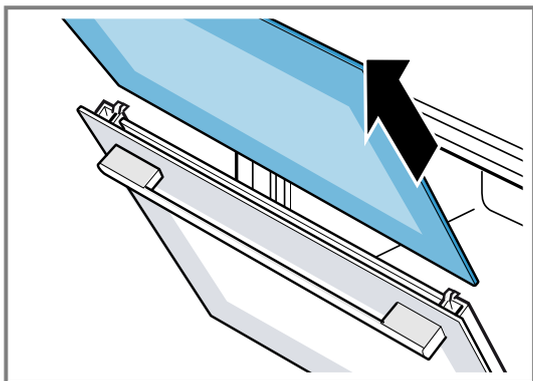
1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях ①.
- ✓ Блокировочные рычаги подняты. Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.
3. Закройте дверцу прибора до упора ②.



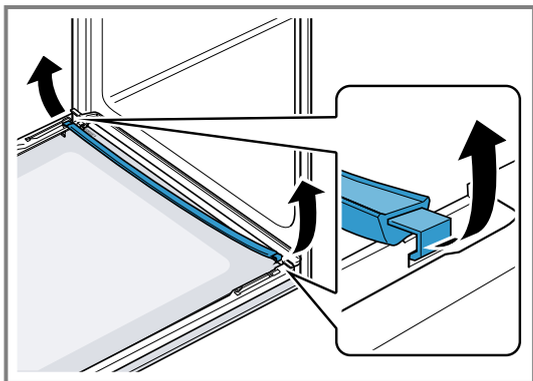
4. Нажимайте на защитную панель дверцы снаружи с левой и с правой стороны ①, пока она не выйдет из зацепления.
5. Снимите защитную панель дверцы ②.



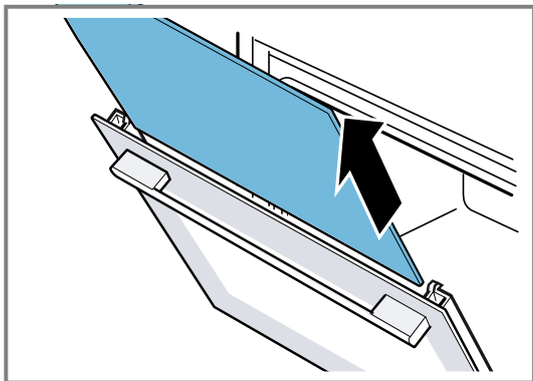
6. Выньте внутреннее стекло и осторожно положите его на ровную поверхность.



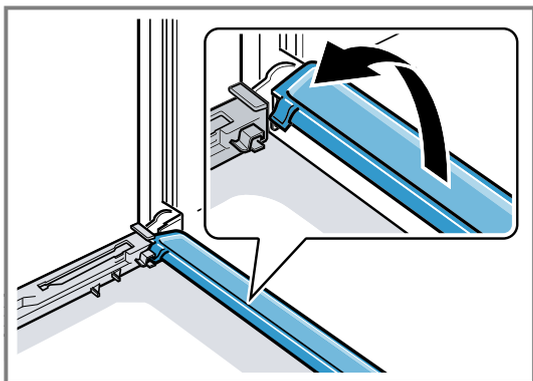
7. Откройте дверцу прибора и снимите уплотнитель дверцы.



8. Выньте центральное стекло и осторожно положите его на ровную поверхность.



9. При необходимости планку для конденсата можно снять для очистки.
- ▶ Откройте дверцу прибора.
 - ▶ Откиньте планку для конденсата вверх и извлеките.



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

Пощапанное 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 19

13. Высушите и установите стекла дверцы на место.

→ "Установка стекла дверцы", Страница 24

17.4 Установка стекла дверцы

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

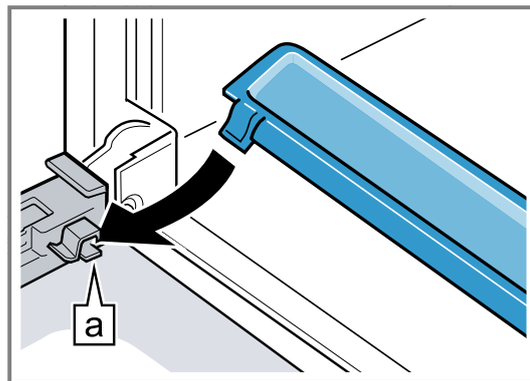
Петли дверцы прибора подвижны при открывании и закрывании дверцы, вы можете защемить себе пальцы.

- ▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли. Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

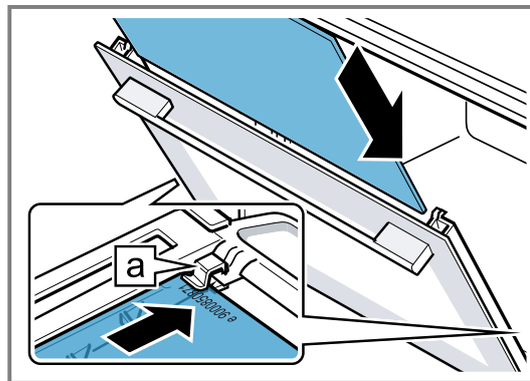
- ▶ Используйте защитные перчатки.

1. Полностью откройте дверцу прибора.

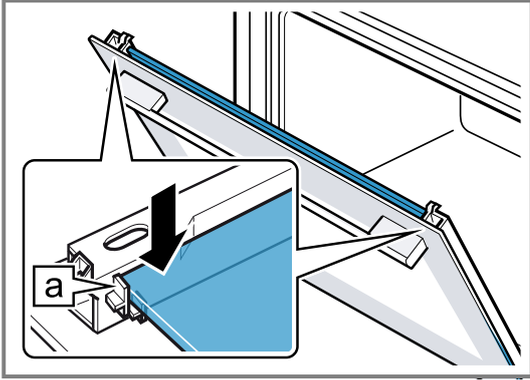
2. Вставьте планку для конденсата вертикально в держатель **a** и поверните ее вниз.



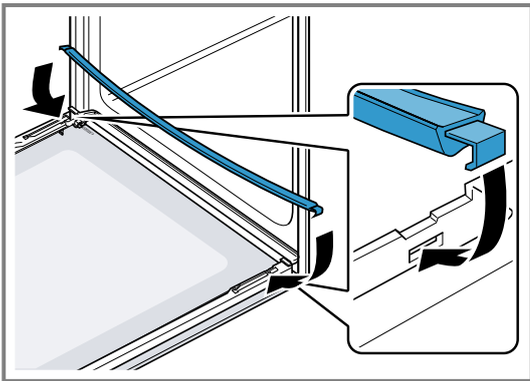
3. Вставьте центральное стекло в левый и правый держатели **a**.



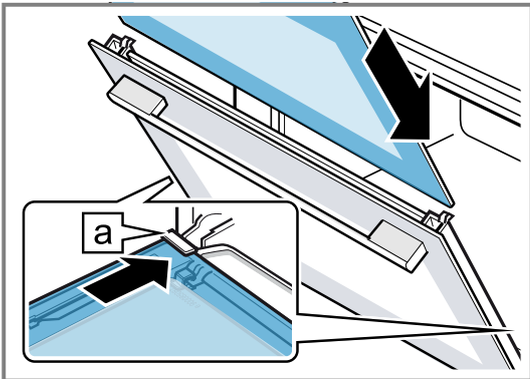
4. Надавите на центральное стекло сверху, пока оно не зафиксируется в левом и правом держателях [a].



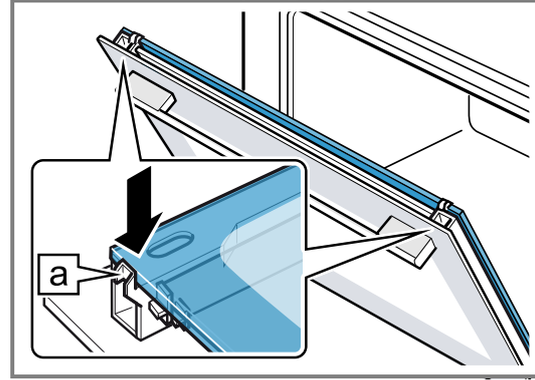
5. Откройте дверцу прибора и вставьте уплотнитель дверцы.



6. Вставьте внутреннее стекло в левый и правый держатели [a].



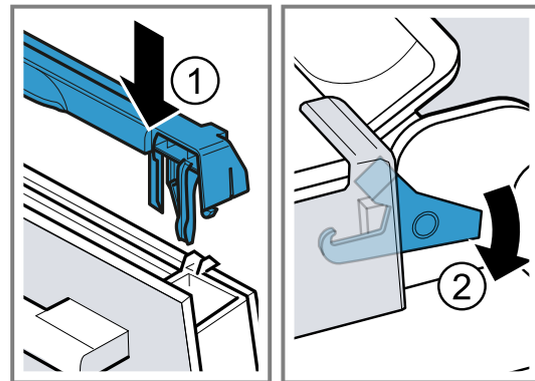
7. Надавите на внутреннее стекло сверху, пока оно не зафиксируется в левом и правом держателях [a].



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.

Примечание: Рабочей камерой можно снова пользоваться только после правильной установки стекол дверцы.

18 Навесные элементы

Для очистки или замены навесных элементов рабочей камеры, их можно снимать.

18.1 Снятие навесных элементов

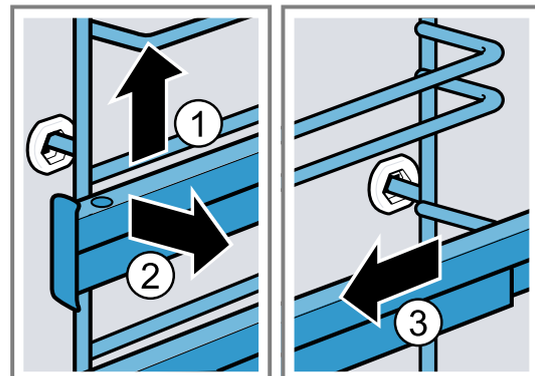
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Навесные элементы очень сильно нагреваются

- ▶ Не прикасайтесь к раскаленным навесным элементам.
- ▶ Всегда давайте прибору остыть.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

1. Слегка приподнимите ① навесной элемент и снимите ②.

2. Потяните навесной элемент вперед ③ и извлеките.



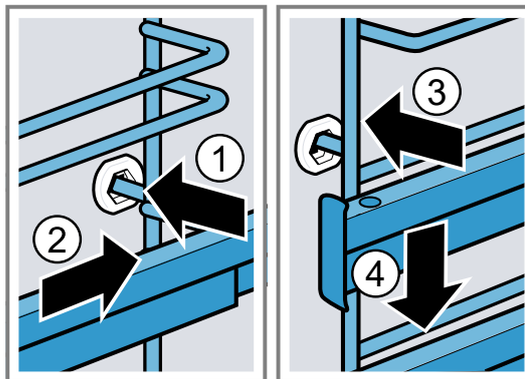
3. Очистите навесной элемент.
→ "Чистящее средство", Страница 18

18.2 Установка навесных элементов

Указания

- Навесные элементы не взаимозаменяемы.
- Следите за тем, чтобы навесные элементы легко выдвигались вперед по обоим направляющим.

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.



19 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 28

⚠ 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.
- ▶ В случае повреждения сетевого кабеля или соединительного кабеля данного прибора его необходимо заменить специальным сетевым кабелем или специальным соединительным кабелем, который можно приобрести у производителя или через его сервисную службу.
- ▶ Если сетевой кабель прибора будет поврежден, он должен быть заменен обученным специалистом.

19.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Сработал предохранитель в блоке предохранителей. ▶ Проверьте предохранитель в блоке предохранителей. Сбой электропитания. ▶ Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении. Неисправность электроники 1. Не менее чем на 30 секунд отсоедините прибор от электросети, отключив предохранитель. 2. Сбросьте базовые установки до заводских. → "Базовые установки", Страница 17
На дисплее мигает время суток.	Сбой электропитания. ▶ Заново установите время суток. → "Установка времени суток", Страница 13
Прибор не нагревается, на дисплее мигает двоеточие.	Активирован демонстрационный режим. 1. ненадолго отсоедините прибор от сети питания, для этого отключите предохранитель в блоке предохранителей и включите обратно. 2. Деактивируйте демонстрационный режим в течение 5 минут в базовых настройках с d, изменив значение на 0. → "Базовые установки", Страница 17

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Режим с использованием функции пара не запускается.	Резервуар для воды пуст. ▶ Наполните резервуар водой. → "Наполните резервуар для воды", Страница 13
На дисплее горит ∞ и на приборе невозможно выполнить установки.	Активирована блокировка для безопасности детей. ▶ Деактивируйте блокировку для безопасности детей кнопкой  . → "Блокировка для безопасности детей", Страница 17
На дисплее мигает h и прибор не запускается.	Рабочая камера еще не остыла для выбранного режима работы. 1. Выключите прибор и дайте ему остыть. 2. Снова активируйте режим.
На дисплее появляется F B.	Достигнуто максимальное время выполнения работы. Чтобы избежать нежелательной длительной работы, прибор автоматически прекращает нагрев через несколько часов, если установки не были изменены. ▶ Выключите прибор. При необходимости можно снова выполнить настройки. Рекомендация: Для предотвращения нежелательного выключения прибора при продолжительном времени приготовления установите время приготовления. → "Функции времени", Страница 12
На дисплее появляется сообщение с E, например, E25-32.	Неисправность электроники 1. Нажмите кнопку  . ▶ При необходимости заново установите время суток. ✓ В случае однократной неисправности сообщение об ошибке погаснет. 2. Если сообщение об ошибке появится снова, обратитесь в сервисную службу. Дайте точную информацию о сообщении об ошибке и укажите номер E вашего прибора. → "Сервисная служба", Страница 28
На дисплее появляется E51-22.	В паровой системе слишком много воды. Невозможно закачать воду обратно в резервуар для воды. 1. Опорожните резервуар для воды и установите обратно. → "Опорожнение резервуара для воды", Страница 14 2. Заново установите время суток. → "Установка времени суток", Страница 13 3. Полностью завершите режим «Удаление накипи». → "Удаление накипи прервано", Страница 22
На дисплее постоянно горит  .	Резервуар для воды пуст. ▶ Наполните резервуар водой. → "Наполните резервуар для воды", Страница 13
	Резервуар для воды задвинут не до конца. ▶ Задвиньте резервуар для воды до упора.
	Резервуар для воды негерметичен. ▶ Закажите новый резервуар для воды.
	Датчик неисправен. ▶ Обратитесь в . → "Сервисная служба", Страница 28
На дисплее горит  .	В приборе образовалась накипь. ▶ Выполните режим удаления накипи. → "Удаление накипи", Страница 21
На дисплее появляется E in.	В процессе удаления накипи была прервана подача электроснабжения или выключен прибор. ▶ Полностью завершите режим «Удаление накипи». → "Удаление накипи прервано", Страница 22
Прибор гудит во время работы и после выключения.	Шум возникает в связи с проверкой функционирования насоса. Никаких действий не требуется.
Во время приготовления в режиме с использованием пара пар выходит через вентиляционные прорези.	Выход пара обусловлен законами физики. ▶ Дождитесь завершения процесса приготовления с использованием пара. По завершении процесса приготовления с использованием пара выход пара прекращается через непродолжительное время.
Неудовлетворительный результат приготовления.	Были использованы несоответствующие установки. Установочные значения, например температура или время приготовления зависят от рецепта, объема блюда и самих продуктов.

Неисправность**Причина и устранение неисправностей**

Неудовлетворительный результат приготовления.

► В следующий раз установите более высокие или более низкие значения.

**19.2 Замена лампочки в духовом шкафу**

Если лампочка в рабочей камере перегорит, ее нужно заменить.

Примечание: Устойчивые к высоким температурам галогенные лампочки на 230 В мощностью 40 - 43 Вт вы можете приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах. Используйте только указанные лампочки. Берите новую галогенную лампочку чистой сухой салфеткой. Это продлит срок службы лампочки.

⚠ 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 поражения электрическим током!

При замене лампы контакты в патроне находятся под напряжением.

- Перед заменой лампы убедитесь, что прибор выключен, чтобы избежать возможного поражения электрическим током.
- Дополнительно выньте вилку сетевого кабеля или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

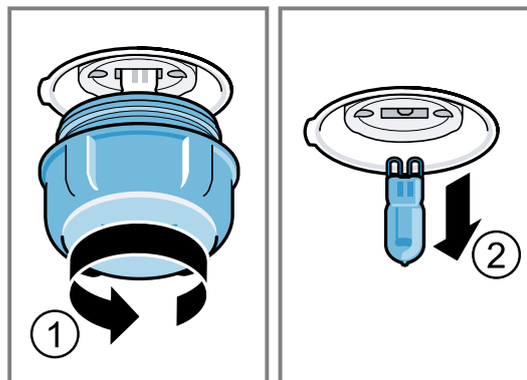
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Стекло крышки может разбиться под воздействием внешних факторов или из-за слишком сильного давления при накрывании посуды или снятии крышки с посуды.

- Соблюдайте осторожность при накрывании или снятии крышки с посуды.
- Используйте прихватки или кухонное полотенце.

Требования

- Прибор отключен от электросети.
 - Рабочая камера остыла.
 - Новая галогенная лампочка для замены находится под рукой.
1. Во избежание повреждений положите в рабочую камеру кухонное полотенце.
 2. Отверните стеклянный плафон в направлении против часовой стрелки ①.
 3. Извлеките галогенную лампочку, не поворачивая ее ②.



4. Вставьте новую галогенную лампочку и закрутите в патрон. Следите за положением штифтов.
5. В зависимости от типа прибора стеклянный плафон может быть оснащён уплотнительным кольцом. Вставьте уплотнительное кольцо.
6. Прикрутите стеклянный плафон.
7. Выньте кухонное полотенце из рабочей камеры.
8. Подключите прибор к электросети.

20 Утилизация**20.1 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 предприя-

тии, 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.

21 Сервисная служба

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране можно получить, отсканиро-

вав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии, в нашей

сервисной службе, у вашего дилера или на нашем веб-сайте.

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

Контактные данные сервисной службы можно получить, отсканировав QR-код в прилагаемой документации с информацией о сервисной службе и условиях гарантии 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.

Импортер/Организация, принимающая претензии по качеству: ТОО «BSH Home Appliances (БСХ Хоум Аплайансэс)», 050040, Республика Казахстан, г. Алма-

ты, Бостандыкский район, Микрорайон КОКТЕМ-1, дом 15А, 5 этаж

e-mail: ala-infokz@bshg.com

Срок службы устройства – 7 лет.

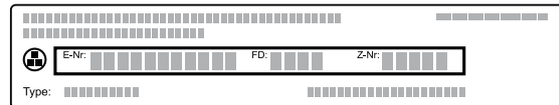
На территории Республики Казахстан, при обнаружении неисправности, звоните в сервисный контакт-центр 5454 (только для мобильных телефонов).

Сделано в Испании

21.1 Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD)

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора.

Фирменная табличка с номерами находится на внутренней стороне дверцы.



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

22 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.

22.1 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.

ВНИМАНИЕ

Продукты, содержащие кислоту, могут повредить решетку

- ▶ Не кладите продукты, содержащие кислоту, такие как фрукты или вымоченные в кислом маринаде блюда для приготовления на гриле, прямо на решетку.

Указание для пользователей, имеющих аллергию на никель

В редких случаях на продуктах могут остаться незначительные следы никеля.

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

→ "Дополнительные принадлежности", Страница 10

22.2 Указания для выпекания

При выпекании используйте указанные уровни установки.

Выпекание на одном уровне	Уровень
выпечка высокой формы или высокая форма на решётке	2

выпечка плоской формы или выпекание в противне	3
--	---

Выпекание на двух уровнях	Уровень
Универсальный противень	3
Противень	1

Формы на решётке:	Уровень
первая решётка	3
вторая решётка	1

Выпекание на трёх уровнях	Высота
Противень	5
Универсальный противень	3
Противень	1

Указания

- Для выпекания на нескольких уровнях одновременно используйте режим «Горячий воздух». Приготовление одновременно установленной выпечки не обязательно будет завершено в одно и то же время.
- Поставьте формы друг около друга или друг над другом в шахматном порядке в рабочую камеру.
- Для достижения оптимальной степени готовности мы рекомендуем использовать темные металлические формы для выпекания.
- Выпекание с использованием режима с паром возможно только на одном уровне.

22.3 Указания по жарению и приготовлению на гриле

Установочные значения действительны для установки нефаршированных птицы, мяса или рыбы для жарения, имеющих такую же температуру, как в холодильнике, в холодную рабочую камеру.

ru У вас всё получится!

- Чем больше кусок птицы, мяса или рыбы, тем ниже должна быть температура и больше время приготовления.
- Переворачивайте птицу, мясо и рыбу по истечении прим. от 1/2 до 2/3 заданного времени.
- При переворачивании птицы следите за тем, чтобы сначала птица находилась грудкой или кожей вниз.

Жарение и тушение с использованием режима с паром

- При длительном процессе приготовления блюд с использованием режима с паром резервуар для воды может опустеть. При необходимости наполните резервуар водой.
- Не переворачивайте жаркое или рыбу.

Жарение и приготовление на гриле на решётке

Жарение на решётке особенно хорошо подходит для приготовления крупной птицы или нескольких кусков одновременно

- В зависимости от размеров и вида жаркого в универсальный противень следует налить до 0,5 л воды. Из собранного стекающего сока можно приготовить соус. Кроме того, образуется меньше дыма и духовой шкаф меньше загрязняется.
- Во время приготовления на гриле держите дверцу прибора закрытой. Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце прибора.
- Кладите куски непосредственно на решётку. Дополнительно минимум на один уровень ниже установите универсальный противень скошенным краем к дверце прибора. Капли жира будут стекать в него.

Жарение в посуде

Приготовление в закрытой посуде позволяет содержать рабочую камеру в чистоте.

Следуйте информации производителя о посуде для жарения. Лучше всего использовать стеклянную посуду.

Открытая посуда

- Используйте посуду для жарения с высокими бортиками.
- Установите посуду на решётку.
- Если у вас нет подходящей посуды, используйте универсальный противень.

Закрытая посуда

- Установите посуду на решётку.
- Птица, мясо и рыба покрываются хрустящей корочкой и в закрытой жаровне. Используйте жаровню со стеклянной крышкой. Установите более высокую температуру.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Если горячую посуду из стекла поставить на мокрую или холодную поверхность, стекло может треснуть.

- ▶ Ставьте горячую стеклянную посуду на сухую подставку.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

При открывании крышки после приготовления может высвободиться 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.

22.4 Выбор блюд

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

Рекомендации по установкам для различных блюд

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °C / режим гриля	Время приготовления, мин
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	2	☐	150-170	50-70
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	2	☒	150-160	70-90
Сдобный пирог, тонкое тесто (в прямоугольной форме)	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	2	☐	150-170	60-80
Сдобный пирог, 2 уровня	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	3+1	☒	140-150	70-85
Фруктовый/творожный торт из песочного теста	Разъемная форма Ø 26 см	2	☐	170-190	55-80

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °С / режим гриля	Время приготовления, мин
Пирог из дрожжевого теста в разъемной форме	Разъемная форма Ø 28 см	2		160-170	25-35
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	1.  2. 	150-160	1. 15 2. 25-30
Бисквитный рулет	Универсальный противень	3		170-180	15-20
Пирог из песочного теста с сочной начинкой	Универсальный противень	2		160-180	55-95
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой	Универсальный противень	3		180-200	30-55
Кексы	Форма для кексов	2		170-190	20-40
Мелкая выпечка из дрожжевого теста	Универсальный противень	3		160-170	20-30
Мелкая выпечка из дрожжевого теста	Универсальный противень	3		160-170	25-45
Мелкое печенье	Универсальный противень	3		140-160	15-25
Мелкое печенье, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		140-160	15-25
Мелкое печенье, 3 уровня	Универсальный противень + 2х Противень	5+3+1		140-160	15-25
Безе	Универсальный противень	3		80-90 ¹	120-150
Хлеб, 1000 г (подовый в прямоугольной форме)	Универсальный противень или Прямоугольная форма	2	1.  2. 	1. 210-220 2. 180-190	1. 15 2. 35-50
Пицца, свежая – на противне	Универсальный противень	3		180-200	20-30
Пицца, свежая, тонкое тесто, форма для пиццы	Форма для пиццы	2		250-270 ¹	8-13
Киш	Форма для тарта или Чёрная жесьть	2		190-210	25-35
Бурекас	Универсальный противень	1		180-200	40-50
Запеканка, пикантная, готовые ингредиенты	Форма для запекания	2		150-170	40-45
Цыплёнок, нефаршированный, 1,3 кг	Открытая посуда	2		200-220	50-60
Цыпленок, кусочками, по 250 г	Открытая посуда	2		210-220	30-40
Гусь, нефаршированный, 3 кг	Решетка	2	1.  2.  3. 	1. 140-150 2. 140-150 3. 180-190	1. 30-40 2. 70-80 3. 40-50
Свинная корейка, постная, 1 кг	Плоская стеклянная форма	2		180	90-120
Жаркое из свинины, без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	2		160-170	130-150

¹ Требуется предварительный разогрев прибора.

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °С / режим гриля	Время приготовления, мин
Жаркое из свинины, без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	2		190-200	120-150
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг ¹	Универсальный противень + Решетка	3		210-220	40-50 ²
Тушеная говядина, 1,5 кг ³	Закрытая посуда	2		200-220	130-150
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Открытая посуда	2		180-200	50-60
Гамбургер, толщиной 3–4 см ⁴	Решетка	4		3	25-30 ⁵
Баранья нога, без кости, среднепрожаренная, 1,0 кг	Открытая посуда	2		170-180	65-75
Рыба, целиком, напр., форель, на гриле, 300 г ¹	Решетка	2		160-180	20-30
Рыба, целиком, напр., форель, жареная, 300 г	Универсальный противень	2		170-180	20-30
Рыба, целиком, напр., форель, тушеная, 300 г	Закрытая посуда	2		170-190	30-40
Рыба, целиком, напр., лосось, тушеный, 1,5 кг	Закрытая посуда	2		180-200	55-65

Десерты

Приготовление йогурта

1. Выньте принадлежности и навесные элементы из рабочей камеры.
2. Предварительно приготовленный йогурт переложите в небольшую посуду, например, в чашки или небольшие стеклянные баночки.

3. Оберните посуду, например, пищевой пленкой.
4. Поставьте посуду на дно рабочей камеры.
5. Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам.
6. Готовый йогурт поставьте для охлаждения в холодильник.

Рекомендации по установкам для десертов

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °С	Время приготовления, мин
Йогурт	Порционные формы	Дно рабочей камеры		40-45	8–9 ч

22.5 Особые способы приготовления и прочие варианты использования

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

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.
- При приготовлении на эмалированном противне Air Fry блюдо приобретет хрустящую корочку. Перфорированная поверхность обеспечивает улучшенную циркуляцию воздуха вокруг блюда. Если противень Air Fry не входит в стандартную комплектацию прибора, вы можете приобрести его 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 выложите продукты на противень для жарки в воздухе. Если возможно, раскладывайте продукты по принадлежности только в один слой.

¹ Установить универсальный противень под решётку.

² Поверните блюдо по истечении 1/2 – 2/3 общего времени приготовления.

³ В начале процесса приготовления налейте жидкость в посуду, кусок жаркого должен быть погружен в жидкость минимум на 2/3

⁴ Подставить универсальный противень на уровень 2.

⁵ Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

- Вставьте принадлежность в рабочую камеру на уровень 3. Если вы используете противень Air-Fry, на уровень 1 можно вставить пустой универсальный противень, чтобы защитить его от 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 нагрева	Температура в °C	Время приготовления, мин
Картофель фри, замороженный	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	20-25
Картофельные зразы, с начинкой, замороженные	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	20-25
Картофельные оладьи, замороженные	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	20-25
Палочки и наггетсы из цыпленка, замороженные	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	10-15
Рыбные палочки, замороженные	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	15-20
Брокколи, в панировке	Противень для приготовления в режиме Air Fry	3		170-190	15-25

Режим подогрева

Щадящее разогревание блюд с подачей пара. При этом блюда имеют вид и вкус свежеприготовленных.

Рекомендация: В этом приборе можно подогреть порционные блюда или пиццу, установив соответствующую автоматическую программу.

→ "Таблица программ", Страница 15

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.
- Установите посуду на решетку.
- Блюда, которые готовятся без посуды, кладите прямо на решетку на уровень 2.
- Не закрывайте блюда сверху.
- Во время подогрева не открывайте дверцу рабочей камеры, чтобы пар не испарился из рабочей камеры.

22.6 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
 - Формы на решётке:
 - Первая решётка: уровень 3
 - Вторая решётка: уровень 1
- Уровни установки при выпекании на 3 уровнях:
 - Противень: уровень 5
 - Универсальный противень: уровень 3
 - Противень: уровень 1
- Бисквит на воде
 - Если вы выпекаете на 2 уровнях, поставьте разъемные формы друг под другом на решетках.
 - Кроме решетки вы также можете использовать противень Air Fry, предлагаемый производителем.

Рекомендации по установкам для выпекания

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °С	Время приготовления, мин
Фигурное печенье	Универсальный противень	3		140-150 ¹	25-35
Фигурное печенье	Универсальный противень	3		140 ¹	28-38
Фигурное печенье, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		140 ¹	30-40
Фигурное печенье, 3 уровня	Универсальный противень + 2х Противень	5+3+1		130-140 ¹	35-55
Small Cakes	Универсальный противень	3		150 ¹	25-35
Small Cakes	Универсальный противень	3		150 ¹	20-30
Small Cakes	Универсальный противень	3		170	20-30
Small Cakes, 2 уровня	Универсальный противень + Противень	3+1		150 ¹	25-35
Small Cakes, 3 уровня	Универсальный противень + 2х Противень	5+3+1		140 ¹	30-40
Бисквит на воде	Разъемная форма Ø 26 см	2		160-170 ²	25-35
Бисквит на воде	Разъемная форма Ø 26 см	2	1.  2. 	150-160	1. 10 2. 20-25
Бисквит на воде	Разъемная форма Ø 26 см	2		160-170	30-40
Бисквит на воде, 2 уровня	Разъемная форма Ø 26 см	3+1		150-160 ²	35-50
Apple Pie, 2 шт.	2х Разъемная форма Ø 20 см	2		180-190	75-90

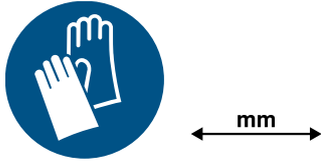
Приготовление на гриле**Рекомендации по установкам для приготовления на гриле**

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °С / режим гриля	Время приготовления, мин
Поджаренные тосты	Решетка	5		3 ³	5-6

¹ Требуется предварительный разогрев прибора в течение 5 минут. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».² Требуется предварительный разогрев прибора. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».³ Предварительный разогрев прибора не требуется.

23 Инструкция по монтажу

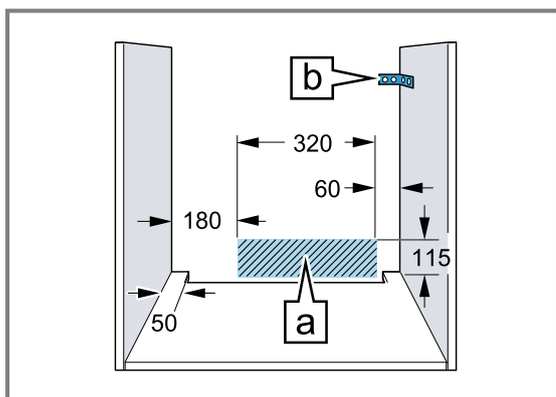
Учитывайте данную информацию при установке прибора.



23.1 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 °С, а соседние фасады – до 70 °С.
 - 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.
 - Разместите прибор на ровной горизонтальной поверхности.
 - Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области  или за пределами встраиваемого модуля.
- 1 Незакрепленную мебель прикрепите к стене .



- Чтобы не порезаться во время монтажа, используйте защитные перчатки. Детали, открытые при монтаже, могут быть острыми.
- Размеры на рисунках указаны в мм.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

После установки прибора отверстия на его задней стороне должны быть недоступны для детей, в т. ч. даже через выдвижные ящики и нижние кухонные шкафы. Выбирайте соответствующий вариант монтажа. В случае встраивания в кухонный остров задняя стенка должна быть закрытой.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

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.

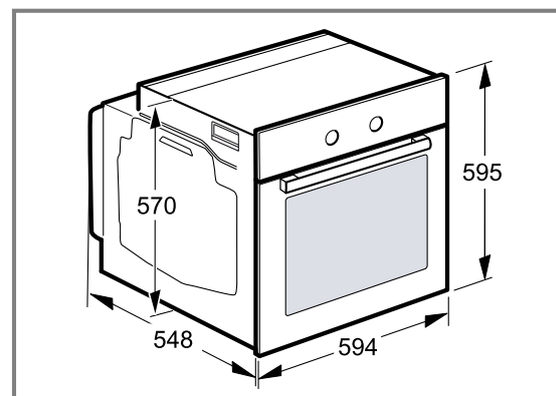
ВНИМАНИЕ

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.

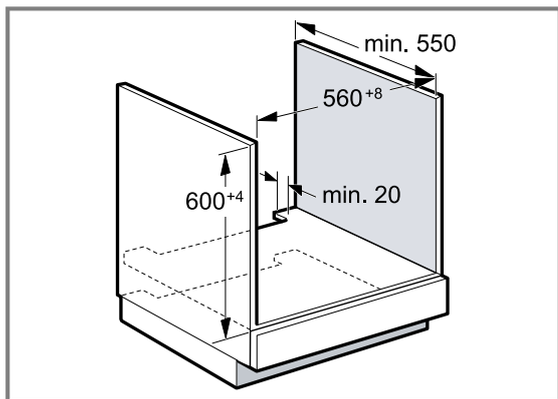
23.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



23.3 Установка под столешницей

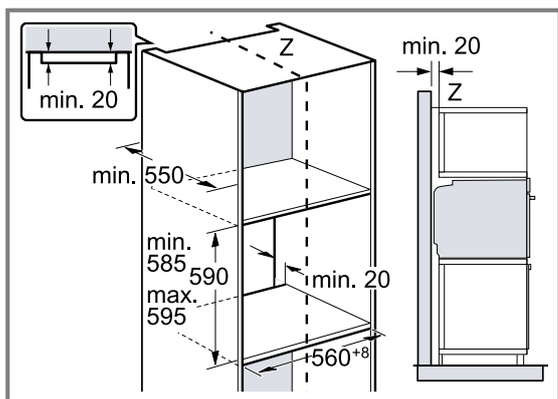
При установке под столешницей соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.



- Для обеспечения вентиляции прибора в разделительной перегородке должно быть отверстие для вентиляции.
- В комбинации с индукционной варочной панелью зазор между столешницей и прибором не следует закрывать дополнительной планкой.
- Закрепите столешницу на мебельных модулях.
- Соблюдайте все имеющиеся инструкции по монтажу варочной панели.
- Соблюдайте региональные положения и требования по установке варочной панели.
- Учитывайте глубину столешницы не менее 600 мм.
- При установке под газовой варочной панелью следите за тем, чтобы прибор не соприкасался с газовым штуцером газовой варочной панели.
- При необходимости вызовите уполномоченного специалиста для установки газового оборудования.

23.4 Встраивание в шкаф-колонну

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

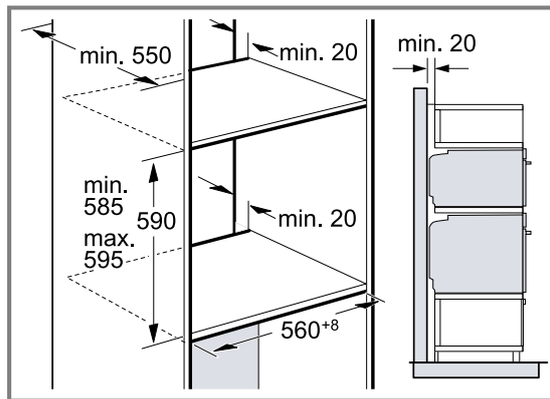


- Для обеспечения вентиляции прибора в разделительных перегородках должно быть отверстие для вентиляции.
- Устанавливайте приборы на такой высоте, на которой будет удобно вынимать принадлежности.

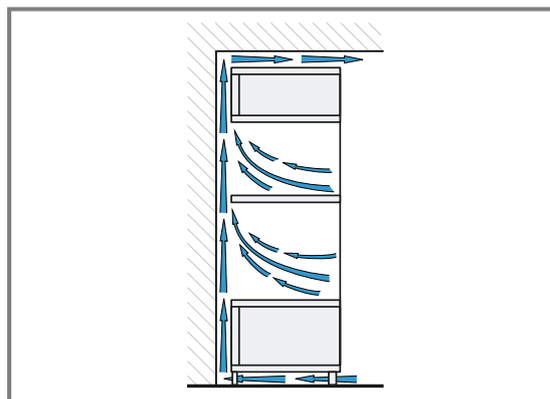
23.5 Установка двух приборов в колонну

Ваш прибор также можно установить над или под другим прибором. При установке приборов в колонну

соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу.



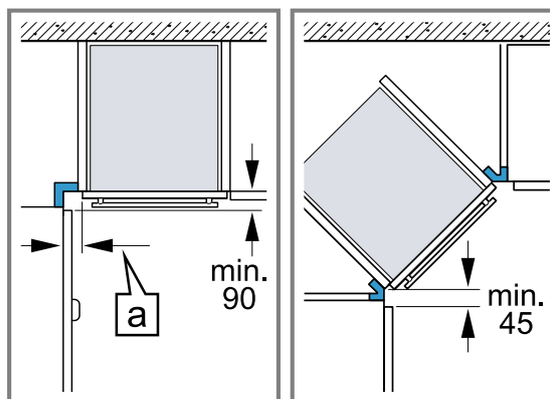
- Для обеспечения вентиляции приборов в промежуточных полках должно быть предусмотрено отверстие для вентиляции.
- Для обеспечения оптимальной вентиляции обоих приборов площадь вентиляционных отверстий в цоколе должна составлять не менее 200 см². Для этого сделайте вырез в цокольной панели или вставьте вентиляционную решетку.
- Необходимо убедиться в том, что воздухообмен обеспечивается в соответствии с эскизом.



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

23.6 Монтаж в углу

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

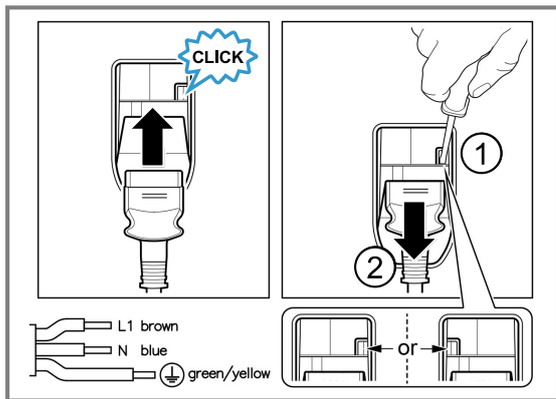


- Чтобы можно было открыть дверцу прибора, при установке в углу учитывайте минимально допустимые размеры. Значение a складывается из толщины фронтальных панелей мебели и высоты ручек.

23.7 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, как указано в сервисной службе.
- ▶ При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

Электрическое подключение прибора с вилкой с защитным контактом

Примечание: 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

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

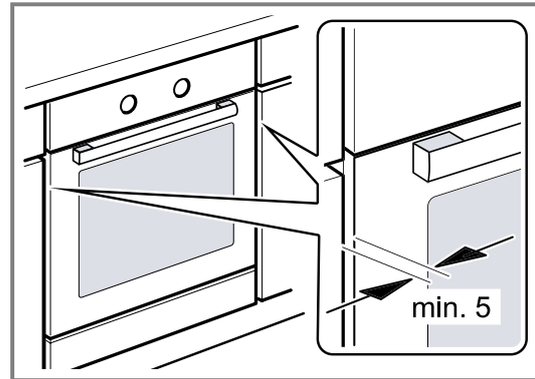
В стационарной электропроводке должен быть установлен специальный выключатель для размыкания согласно условиям монтажа.

1. Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке. Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.
2. Подключайте в соответствии со схемой. Напряжение указано на типовой табличке.
3. Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой:
 - ▶ жёлто-зелёный = заземляющий провод ⊕

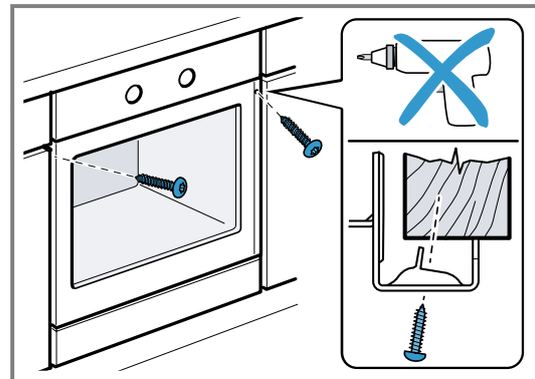
- ▶ синий = (ноль) нейтральный провод
- ▶ коричневый = фаза (фазовый провод)

23.8 Монтаж прибора

1. Установите прибор и выровняйте его по центру.



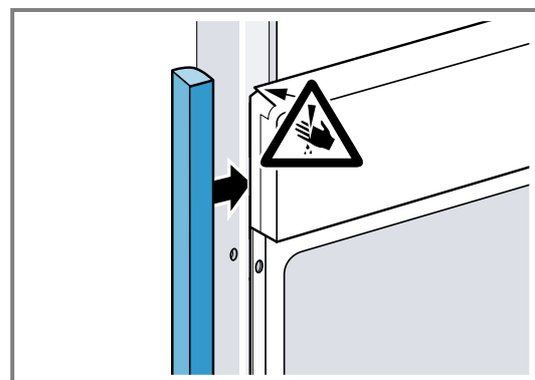
2. Прикрутите прибор.



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

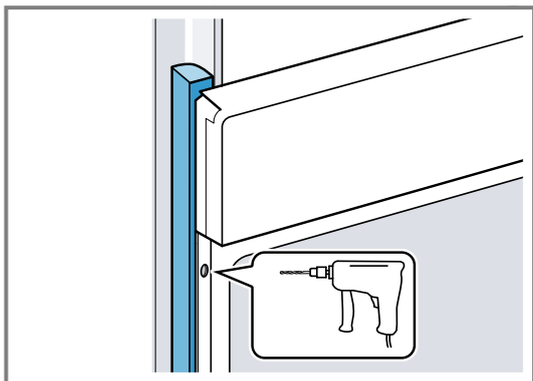
23.9 Для кухонь без ручек с вертикальными профиль-ручками:

1. Используйте подходящие вставки с двух сторон, чтобы закрыть возможные острые края и обеспечить безопасность при монтаже.

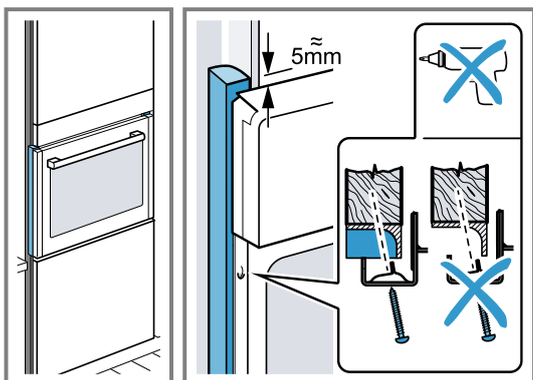


2. Прикрепите вставку к мебели.

3. Предварительно просверлите отверстия во вставке и мебели и скрепите их винтом.



4. Закрепите прибор подходящим винтом.



23.10 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

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

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

A Bosch Company



9001933143 (050904) REG25

ru