



Зарегистрируйте
новый прибор на MyBosch
и получите бесплатные
преимущества:
[bosch-home.com/
welcome](https://bosch-home.com/welcome)

Встраиваемый духовой шкаф

HUA736ER0

HUA736E.0T

[ru] Руководство пользователя и инструкция по установке





Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность	2	12	Базовые установки	15
2	Во избежание материального ущерба	4	13	Очистка и уход	15
3	Защита окружающей среды и экономия	5	14	Функция помощи в очистке для проведения влажной очистки	18
4	Знакомство с прибором	6	15	Дверца прибора	19
5	Аксессуары	8	16	Навесные элементы	21
6	Перед первым использованием	10	17	Устранение неисправностей	22
7	Стандартное управление	10	18	Транспортировка и утилизация	23
8	Функции времени	11	19	Сервисная служба	24
9	Режим с паром	12	20	У вас всё получится!	24
10	Программы	13	21	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ	29
11	Блокировка для безопасности детей	14	21.1	Общие указания по монтажу	29

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

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 8

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 поверхно-

сти 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 воспламениться 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 ошпаривания!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

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

Из открытой дверцы прибора может 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 4

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

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

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с горячими частями прибора или с источниками тепла.
- ▶ Ни в коем случае не допускайте контакта сетевого кабеля с острыми концами или кромками.

▶ Запрещается перегибать, 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 24

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 Режим с паром

При использовании режима с паром соблюдайте данные указания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Резервуар для воды нагревается до высоких температур во время работы прибора.

▶ Не извлекайте резервуар для воды в процессе работы прибора.

▶ Не извлекайте резервуар для воды, пока он не остынет.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность пожара!

Пары воспламеняющихся веществ могут загореться в рабочей камере при взаимодействии с горячими поверхностями и привести к взрыву. 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).

▶ Заливайте в резервуар для воды только воду.

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 приве-

сти 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 теп-

ла. 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 духового шкафа при температуре приготовления выше 50 °С. Исключением является резервуар для воды при использовании помощника по приготовлению на пару.

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 контейнер с водой на дно рабочей камеры. За исключением емкости с водой при использовании режима с подачей пара.

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 будут практически невозможно удалить.

- ▶ При выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком.

- ▶ Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.

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

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

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

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

Сидеть на дверце прибора или 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.

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.

- ✓ 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)

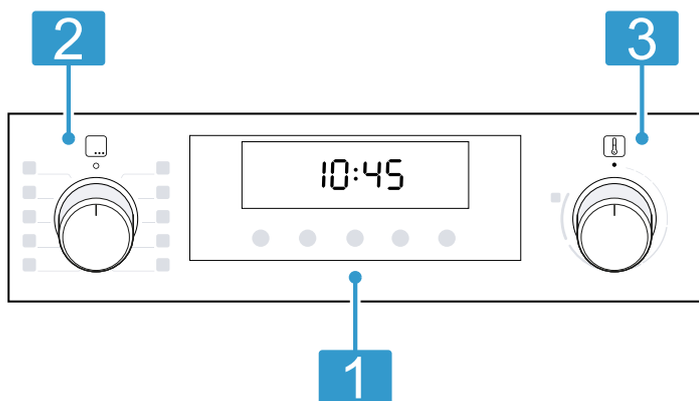
По определению, нет ни состояния «выключено», ни состояния «готовности/ожидания», поэтому используется термин «режим энергосбережения». Для измерения данных в режиме энергосбережения применяется стандарт EN IEC 60350-1:2023.

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. На дисплее отображаются символы активных функций и функции времени.
→ "Кнопки и дисплей", Страница 6

Переключатель выбора функций

Переключатель выбора функций предназначен для установки видов нагрева и других функций.

2 Переключатель выбора функций можно поворачивать из нулевого положения 0 и вправо, и влево. В зависимости от типа прибора переключатель выбора функций может утапливаться. Для установки или снятия фиксации нажмите на переключатель выбора функций в нулевом положении 0.

Регулятор температуры

Регулятором температуры можно устанавливать температуру для вида нагрева и выбирать настройки других функций.

3 Регулятор температуры можно поворачивать из нулевого положения ● только вправо до упора, поворачивать дальше нельзя. В зависимости от типа прибора регулятор температуры может утапливаться. Для установки или снятия фиксации нажмите на регулятор температуры в нулевом положении ●.

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
☀	Выбор времени суток ☀, установка таймера ⌚, времени выполнения режима ☀ и времени окончания ☀. Для выбора отдельных функций несколько раз нажмите кнопку ☀. → "Функции времени", Страница 11
–	Уменьшение установленного значения.
+	Увеличение установленного значения.
kg	Выбор веса для программ. → "Программы", Страница 13
🔒	Для активации или деактивации блокировки для безопасности детей нажмите и удерживайте прим. 3 секунды. → "Блокировка для безопасности детей", Страница 14

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.

Символ	Вид нагрева	Использование и функционирование
☀	Горячий воздух 3D	Выпекание или жарение на одном или нескольких уровнях. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, установленного в задней стенке, равномерно по всей рабочей камере.
☀	Горячий воздух с паром	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. Указания <ul style="list-style-type: none"> ■ Всегда используйте с емкостью для воды. ■ Соблюдайте указания по использованию режимов с паром. → "Режим с паром", Страница 12

Символ	Вид нагрева	Использование и функционирование
	Щадящий горячий воздух	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 откроете дверцу прибора даже на короткое время, прибор продолжит нагреваться, не используя остаточное тепло. Выберите температуру в диапазоне от 120 °C до 230 °C. Данный вид нагрева используется для проведения теста по определению класса энергопотребления и расхода энергии в режиме рециркуляции воздуха.
	Режим пиццы	Приготовление пиццы и других блюд, требующих подачи большого количества тепла снизу. Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
	Нижний жар	Допекание блюд или приготовление на водяной бане. Жар поступает снизу.
	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.
	Режим Air Fry	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.
	Верхний/нижний жар	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.

Другие функции

Здесь представлен обзор остальных функций вашего прибора.

Символ	Функция	Применение
	Лампочка в духовом шкафу	Освещение рабочей камеры без нагрева. → "Освещение", Страница 8
	Программы	Используйте запрограммированные значения для различных блюд.
	Функция помощи в очистке для проведения влажной очистки	Установите функцию очистки, чтобы облегчить очистку варочной поверхности.

4.4 Температура и режимы нагрева

Имеются различные установки для видов нагрева и функций.

Примечание: Если температура устанавливается на значение свыше 250 °C, примерно через 10 минут прибор уменьшает температуру до 240 °C. При наличии в приборе видов нагрева «Верхний/Нижний жар» или «Нижний жар» данное снижение температуры не происходит.

Символ	Функция	Применение
•	Нулевое положение	Прибор не нагревается.
50–275	Диапазон температур	Установка температуры в рабочей камере, °C.
	Функция помощи в очистке для проведения влажной очистки	Установка режима очистки.
1, 2, 3 или I, II, III	Режимы гриля	Настройка режимов гриля для Гриль, большая площадь нагрева и Гриль, небольшая площадь (в зависимости от типа прибора). 1 = слабый 2 = средний 3 = сильный
	Программы	Установка функции программы.

Индикатор нагрева

На приборе отображаются фазы нагрева.

Линия в нижней части дисплея в 3 этапа заполняется красным слева направо, в зависимости от степени нагрева рабочей камеры. Во время фаз нагрева одного из режимов линия уменьшается на один сегмент.

Если при предварительном разогреве все 3 сегмента линии стали красными, значит наступило оптимальное время для установки в духовой шкаф приготавливаемого блюда.

Примечание: 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

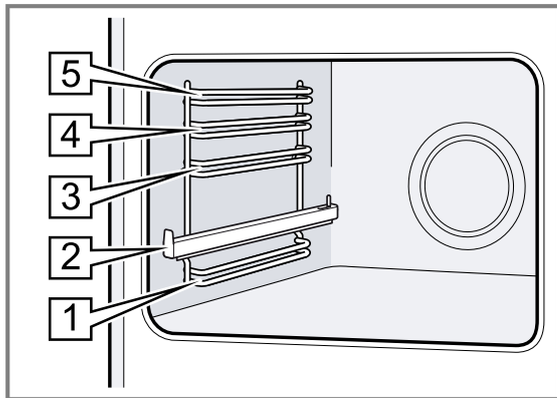
Вы можете устанавливать принадлежности на разной высоте на навесных элементах в рабочей камере.

→ "Аксессуары", Страница 8

Ваш прибор имеет 5 уровней установки. Уровни установки считаются снизу вверх.

В зависимости от типа прибора навесные элементы оснащены выдвижными или выдвижными 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.



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.

Освещение

Рабочую камеру освещает лампочка в духовом шкафу. Для большинства видов нагрева и функций внутреннее освещение во время работы режима включено. При завершении режима с помощью переключателя выбора функций освещение выключается.

Установив переключатель выбора функций в положение **Лампочка в духовом шкафу**, можно включить освещение, когда духовой шкаф не нагревается.

Примечание: Охлаждающий вентилятор также работает при установке **Лампочка в духовом шкафу**.

Охлаждающий вентилятор

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

ВНИМАНИЕ

Не закрывайте вентиляционные прорези над дверцей прибора.

Прибор перегревается.

► Не загораживайте вентиляционные прорези.

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

Дверца прибора

Если открыть дверцу прибора во время 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.

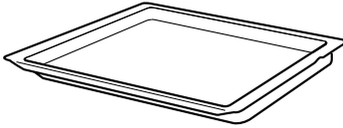
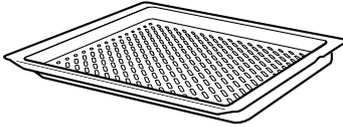
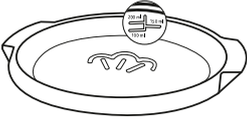
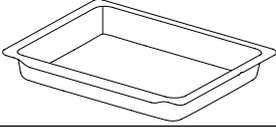
Принадлежности

Решетка



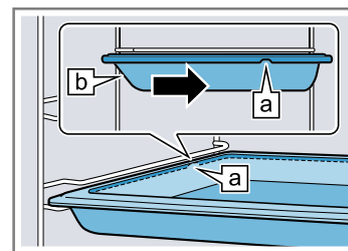
Применение

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

Принадлежности	Применение
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.
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.
Резервуар для воды 	Приготовление с функцией пара Горизонтальные маркировки на резервуаре указывают объём воды: <ul style="list-style-type: none"> ■ 100 мл ■ 150 мл ■ 200 мл
глубокий противень 	Примечание: макс. 250 мл <ul style="list-style-type: none"> ■ Для приготовления больших объемов ■ Запеканки, гратены ■ Мясо ■ Овощи

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.



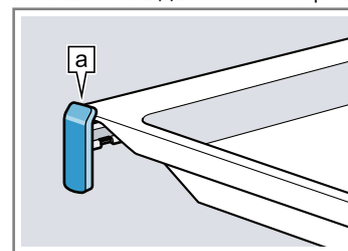
5.2 Установка принадлежностей в рабочую камеру

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 [a] находился сзади и был обращен вниз.
2. Устанавливая принадлежности, следите чтобы они вставали между направляющими одного уровня.

Разместите принадлежность на выдвигных направляющих в установленном состоянии.

Решетка или противень
 Размещайте принадлежности таким образом, чтобы они находились за язычком [a] на выдвигной направляющей.



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

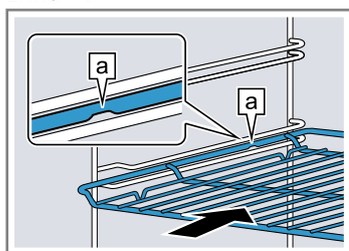
3. Принадлежности должны быть задвинуты так, чтобы они не касались дверцы прибора.

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.

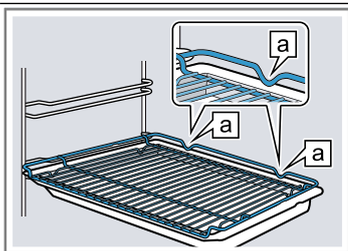
Решетка
 Устанавливайте решётку открытой стороной к дверце прибора и изгибом вниз.



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

1. Поместите решетку в универсальный противень таким образом, чтобы обе распорки  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.

Требование: Переключатель выбора функций должен находиться в нулевом положении 0.

1. Установите время суток кнопкой – или +.
 2. Нажмите кнопку 0.
- ✓ На дисплее отображается установленное время суток.

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. Установите вид нагрева и температуру.
→ "Стандартное управление", Страница 10

Вид нагрева	Горячий воздух 3D
Температура	макс.
Время приготовления	1 час

4. Во время нагревания прибора проветривайте кухню.
5. Выключите прибор по истечении указанного времени.
6. Когда прибор остынет, протрите гладкие поверхности в рабочей камере мягкой тканевой салфеткой с мыльным раствором.
7. Тщательно очистите принадлежности мягкой тканью или щёткой для мытья посуды с мыльным раствором.

7 Стандартное управление

7.1 Включение и выключение прибора

1. Для включения прибора поверните переключатель выбора функций в положение, отличное от нулевого 0.
2. Чтобы выключить прибор, поверните переключатель выбора функций в нулевое положение 0.

7.2 Установка вида нагрева и температуры

1. Установите вид нагрева переключателем выбора функций.
 2. Установите температуру или режим гриля регулятором температуры.
- ✓ Через несколько секунд прибор начнет нагреваться.
3. Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

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

Примечание: Вы также можете установить время приготовления и время окончания для режима.

→ "Функции времени", Страница 11

Изменение вида нагрева

Вид нагрева можно изменить в любой момент.

- ▶ Измените вид нагрева переключателем выбора функций.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Изменение температуры

Температуру можно изменить в любое время.

- ▶ Измените температуру регулятором температуры.

- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

8 Функции времени

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

8.1 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 	Если для прибора установлено время приготовления, то по истечении этого времени режим автоматически выключается.
Окончание 	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.

8.2 Установка таймера

Таймер работает независимо от режима работы прибора. Также можно устанавливать таймер до 23 часов 59 минут как при включённом, так и при выключенном приборе. Для таймера предусмотрен собственный сигнал, чтобы можно было понять, истекло ли время таймера или время приготовления.

1. Нажимайте  до тех пор, пока на дисплее не будет выделено .
2. Установите время таймера кнопкой — или +.

Кнопка	Рекомендуемое значение
—	5 минут
+	10 минут

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 начнётся отсчёт времени таймера.
 - ✓ По истечении времени таймера раздаётся сигнал и время таймера на дисплее устанавливается на «0».
3. По истечении времени таймера:
 - ▶ Для выключения таймера нажмите любую кнопку.

Изменение времени таймера

Время таймера можно изменить в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается .

- ▶ Измените время таймера кнопками — или +.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Прерывание работы таймера

Время таймера можно сбросить в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается .

- ▶ Установите таймер в нулевое положение кнопкой —.
- ✓ Через несколько секунд прибор принимает изменения установок и загорается .

8.3 Установка времени приготовления

Вы можете устанавливать продолжительность режима до 23 часов 59 минут.

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

1. Нажимайте  до тех пор, пока на дисплее не будет выделено .
2. Установите время приготовления кнопкой — или +.

Дополнительные программы	Рекомендуемое значение
—	10 минут
+	30 минут

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

- ✓ Через несколько секунд прибор начинает нагреваться, начинается отсчёт времени приготовления.
 - ✓ По истечении времени приготовления раздаётся сигнал, на дисплее время приготовления устанавливается на «0».
3. 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

Время приготовления можно изменить в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается .

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

Отмена времени приготовления

Продолжительность выполнения можно сбросить в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается .

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

8.4 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 ☹.
 2. Нажмите кнопку — или +.
 - ✓ На дисплее отображается рассчитанное время окончания.
 3. Изменяйте время окончания кнопкой — или +.
 - ✓ Через несколько секунд прибор принимает установки и 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».
 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 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 ☹.

- ▶ 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 ☹.

- ▶ 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.

8.5 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.

Требование: Переключатель выбора функций должен находиться в нулевом положении 0.

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: Переключатель выбора функций должен находиться в нулевом положении 0.

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.

9 Режим с паром

При приготовлении в режиме с паром в рабочей камере образуется пар. Благодаря этому на продуктах образуется хрустящая корочка и блестящая поверхность. Блюдо становится сочным и нежным внутри и лишь минимально уменьшается в объеме.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность ожога!

Резервуар для воды нагревается до высоких температур во время работы прибора.

- ▶ Не извлекайте резервуар для воды в процессе работы прибора.
- ▶ Не извлекайте резервуар для воды, пока он не остынет.

⚠ 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.

ВНИМАНИЕ

Используйте только резервуар для воды, входящий в комплект поставки прибора.

- ▶ Никогда не наполняйте резервуар в процессе приготовления.

Используйте резервуар для воды только при приготовлении на пару.

- ▶ Прежде чем использовать другие функции, сначала извлеките резервуар для воды из прибора.
- ▶ Не используйте жёсткие, металлические или острые предметы, а также агрессивные чистящие средства.

9.1 Перед каждым режимом с использованием пара

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

Установка емкости для воды

1. Поставьте емкость для воды на пол в центре рабочей камеры.
2. Наполните емкость для воды.
Маркировка на краю емкости для воды указывает объем воды:
 - 100 мл
 - 150 мл
 - 200 мл

Примечание: макс. 250 мл

Информацию о требуемом объеме воды для подачи пара можно найти в главе .

→ "У вас всё получится!", Страница 24

9.2 Установка режима с паром

Требования

- Рабочая камера холодная.
 - Заполненная емкость для воды стоит в рабочей камере.
→ "Перед каждым режимом с использованием пара", Страница 12
1. Установите Горячий воздух с паром  переключателем выбора функций.
 2. Установите требуемую температуру с помощью регулятора температуры.
Чтобы обеспечить оптимальное парообразование устанавливайте температуру выше 100 °С.
- ✓ Через несколько секунд прибор начнет нагреваться.

3. Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

4. Просушите рабочую камеру.

→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 13

9.3 После каждого режима с использованием пара

Высушивайте прибор после каждого режима с паром.

Примечание: Соблюдайте указания по очистке.

→ "Очистка и уход", Страница 15

Просушка рабочей камеры

Требование: Прибор остыл.

1. Выньте емкость для воды из рабочей камеры и очистите ее мягкой тканевой салфеткой.
2. Насухо вытрите рабочую камеру губкой или мягкой тканевой салфеткой.
3. Если скопилась накипь, удалите ее салфеткой, смоченной в уксусе, промойте чистой водой и вытрите насухо мягкой салфеткой.

10 Программы

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

10.1 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

10.2 Установки для программ

Прибор подберет оптимальный вид нагрева, температуру и продолжительность приготовления.

Вам необходимо установить только вес вашего блюда, чтобы достичь наилучшего результата приготовления.

Примечание: Результат приготовления зависит от качества и состояния продуктов. Используйте свежие продукты, лучше всего, имеющие температуру, как в холодильнике.

10.3 Таблица программ

Номера программ соответствуют определенным блюдам.

Вес устанавливается в диапазоне от 0,5 кг до 2,5 кг.

Но- ме р	Блюдо	Посуда	Установка веса	Добавление жидкости	Уро- вень уста- новки	Указания
01	Цыпленок, нефарши- рованный Готовый к кулинарной обработке, приправ- ленный специями	Жаровня со стек- лянной крышкой	Вес цыпленка	Нет	2	Выложить в посуду грудкой вверх.
02	Грудка индейки Целиком, приправлен- ная специями	Жаровня со стек- лянной крышкой	Вес грудки индей- ки	Закрывать дно жаровни и до- бавить до 250 г овощей.	2	Предварительно мясо не обжаривать.
03	Овощное рагу Вегетарианское блюдо	Высокая жаровня с крышкой	Общий вес	По рецепту	2	Нарежьте овощи, тре- бующие более продол- жительного времени приготовления, напри- мер морковь, на более

Но- ме- р	Блюдо	Посуда	Установка веса	Добавление жидкости	Уро- вень уста- новки	Указания
						мелкие кусочки, по сравнению с быстро приготавливаемыми овощами, например помидорами.
04	Гуляш Говядина или баранина, порезанная кубиками, с овощами	Высокая жаровня с крышкой	Общий вес	По рецепту	2	Мясо положить на дно и закрыть овощами. Предварительно мясо не обжаривать.
05	Мясной рулет свежий Пирог с говядиной или бараниной	Жаровня с крышкой	Вес рулета	Нет	2	-
06	Говядина для тушения 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.
07	Рулеты из говядины фаршированные овощами или мясом	Жаровня с крышкой	Вес фаршированных рулетов	Рулеты, например с добавлением бульона или воды	2	Предварительно мясо не обжаривать.
08	Баранья нога, хорошо прожаренная без костей, приправленная специями	Жаровня с крышкой	Вес мяса	Закрыть дно жаровни и добавить до 250 г овощей.	2	Предварительно мясо не обжаривать.
09	Телятина для жарки постная Например, филе или мясной орех	Жаровня с крышкой	Вес мяса	Закрыть дно жаровни и добавить до 250 г овощей.	2	Предварительно мясо не обжаривать.
10	Жаркое из ягненка без костей, приправленное специями	Жаровня со стеклянной крышкой	Вес мяса	Закрыть дно жаровни и добавить до 250 г овощей.	2	Предварительно мясо не обжаривать.

10.4 Установка программы

Примечание: После запуска изменение программы и веса невозможно.

1. Установите Программы  переключателем выбора функций.
2. Переключателем выбора функций установите температуру Программы .
3. Установите нужную программу кнопкой — или +.
4. Нажмите кнопку kg .

5. Установите вес вашего блюда кнопкой — или +. Всегда выбирайте более высокое значение веса. Вы можете установить вес только в указанном диапазоне.
- ✓ На дисплее отображается расчетное время приготовления. Время выполнения изменить нельзя.
- ✓ Через несколько секунд программа будет запущена и начнется отсчет времени приготовления.
- ✓ По завершении программы раздастся сигнал и на дисплее время приготовления установится на «0».
6. 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.

11 Блокировка для безопасности детей

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

11.1 Активация и деактивация блокировки для безопасности детей

Требование: Переключатель выбора функций находится в нулевом положении 0.

- ▶ Удерживайте нажатой кнопку ∞, пока на дисплее не появится ∞.
- ▶ Для отключения блокировки для безопасности детей удерживайте кнопку ∞ нажатой до тех пор, пока на дисплее не появится ∞.

Примечание: После отключения электроэнергии блокировка для безопасности детей.

12 Базовые установки

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

12.1 Обзор базовых установок

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

Индикация	Базовая установка	Выбор
c1	Индикация времени суток	0 = отключение индикации времени суток 1 = индикация времени суток ¹
c2	Продолжительность сигнала по истечении времени приготовления или времени таймера	1 = 10 секунд 2 = 30 секунд ¹ 3 = 2 минуты
c3	Сигнал при нажатии на кнопку	0 = выкл 1 = вкл ¹
c4	Остаточное время работы охлаждающего вентилятора	1 = короткое 2 = средняя ¹ 3 = долгое 4 = очень долгое
c5	Время ожидания до принятия установки	1 = 3 секунды ¹ 2 = 6 секунд 3 = 10 секунд
c6	Установка блокировки для безопасности детей	0 = нет 1 = да ¹

12.2 Изменение базовой установки

Требование: Прибор выключен.

1. Удерживайте нажатой кнопку ☉ в течение прим. 4 секунд.
- ✓ На дисплее появляется первая базовая установка, например, c1 1.
2. Нажмите – или +, чтобы изменить установку.

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

Примечание: После отключения электроэнергии базовые установки вернутся к заводским установкам.

Сброс изменений базовых установок

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

13 Очистка и уход

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

13.1 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.

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

ВНИМАНИЕ

Неподходящие чистящие средства повреждают поверхности прибора.

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

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

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

Новые губки содержат посторонние частицы, попавшие при производстве.

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

13.2 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 19
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 19
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
Самоочищающиеся поверхности	-	<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.
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 	<p>При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку.</p> <p>Рекомендация: Снимайте навесные элементы для очистки. → "Навесные элементы", Страница 21</p>
Выдвижной механизм	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	<p>При сильных загрязнениях используйте щетку. Чтобы не удалить смазку, очищайте направляющие, не снимая. Запрещено мыть в посудомоечной машине.</p> <p>Рекомендация: Снимайте систему выдвижения для очистки. → "Навесные элементы", Страница 21</p>
Принадлежность	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор ■ Средство для очистки духовых шкафов ■ Спираль из нержавеющей стали 	<p>При сильном загрязнении размачивайте пятна или используйте щетку или металлическую губку.</p> <p>Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.</p>
Емкость для воды	<ul style="list-style-type: none"> ■ Горячий мыльный раствор 	<p>Промойте и насухо вытрите мягкой тканевой салфеткой. Чашу для воды можно мыть в посудомоечной машине. Не используйте жесткие, металлические или острые предметы, а также агрессивные чистящие средства. → "Режим с паром", Страница 12</p> <p>Примечание: Сотрите пятна известкового налета мягкой тканью и уксусной водой.</p>

13.3 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 15

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 16
2. Насухо вытрите мягкой тканевой салфеткой.

13.4 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 21
 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 21

14 Функция помощи в очистке для проведения влажной очистки

Функция помощи в очистке является быстрым альтернативным вариантом для периодической очистки рабочей камеры. При работе функции помощи в очистке загрязнения размягчаются посредством испарения мыльного раствора. Таким образом, загрязнения удаляются легче.

14.1 Рекомендации по очистке

Прибор определяет вид и время выполнения режима работы, а также при необходимости рекомендует использовать режим очистки.

- ▶ Если на дисплее прибора в выключенном состоянии отображается **CL**, используйте режим очистки как можно скорее.
 - ▶ Сообщение **CL** остается на дисплее до тех пор, пока не будет сброшено, даже если запущен режим очистки. Чтобы вернуться к рекомендациям по очистке, нажмите и удерживайте прим. 4 секунды кнопку —. Сообщение не появится до тех пор, пока прибор снова соответствующим образом не определит большое количество режимов работы.

Примечание: После отключения электроэнергии рекомендация по очистке будет сброшена. Лучше всего запускать режим очистки после отключения электроэнергии.

14.2 Настройка функции помощи в очистке

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность ошпаривания!

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

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

Требование: Рабочая камера должна полностью остыть.

1. Извлеките принадлежности из рабочей камеры.

2. Добавьте одну каплю моющего средства на 0,4 литра воды и налейте на дно рабочей камеры посередине. Не используйте дистиллированную воду.
3. Установите функцию переключателем выбора функций и температуры .
- ✓ Через несколько секунд прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
- ✓ По истечении времени приготовления раздаётся сигнал, на дисплее время приготовления устанавливается на «0».

Примечание: Длительность выполнения предварительно установлена и не может быть изменена. Время окончания изменить нельзя. Если рабочая камера остыла недостаточно, на дисплее мигает **h**.

14.3 После использования очистите рабочую камеру

ВНИМАНИЕ

Если в камере слишком долго сохраняется влажность, это может вызвать коррозию.

- ▶ По завершении программы для поддержания чистоты протрите рабочую камеру и дайте ей полностью просохнуть.

Требование: Рабочая камера остыла.

1. Откройте дверцу прибора и соберите оставшуюся воду губкой.
2. Очищайте гладкие поверхности внутри рабочей камеры с помощью салфетки или мягкой щетки. Въевшуюся грязь удаляйте спиральной металлической мочалкой.
3. Удалите накипь салфеткой, смоченной в уксусе. Промойте чистой водой и вытрите насухо мягкой салфеткой, не пропуская при этом участок под уплотнителем дверцы.
4. По завершении очистки рабочей камеры:
 - ▶ оставьте дверцу открытой прим. на 30° около 1 часа, чтобы дать рабочей камере остыть.

- ▶ Чтобы рабочая камера быстрее высохла, установите режим «3D-Горячий воздух»  прим. на 5 минут и нагрейте до 50 °C при открытой дверце.

15 Дверца прибора

Чтобы тщательно очистить дверцу прибора, вы можете снять ее.

15.1 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.

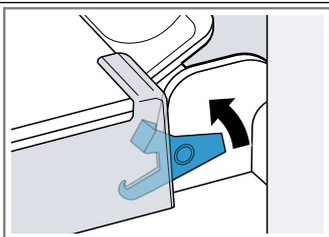
2. **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность травмирования!**

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 откинута.

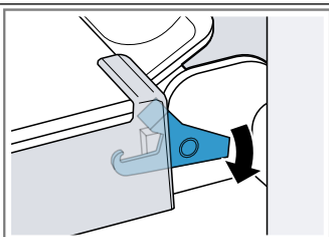
Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях.

Блокировочные рычаги подняты



Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.

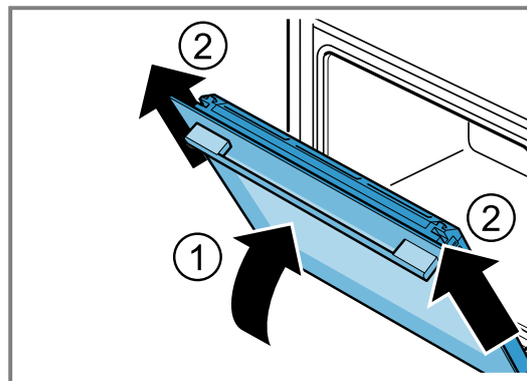
Блокировочные рычаги опущены



Дверца прибора зафиксирована, ее нельзя снять с петель.

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

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



4. Аккуратно уложите дверцу прибора на ровную поверхность.

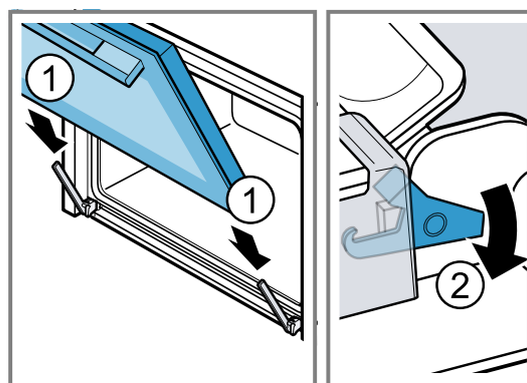
15.2 Навешивание дверцы прибора

⚠ 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 . Вставьте дверцу до упора.
2. Полностью откройте дверцу прибора.
3. Опустите блокировочные рычаги на левой и правой петлях .



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

15.3 Снятие стекол дверцы

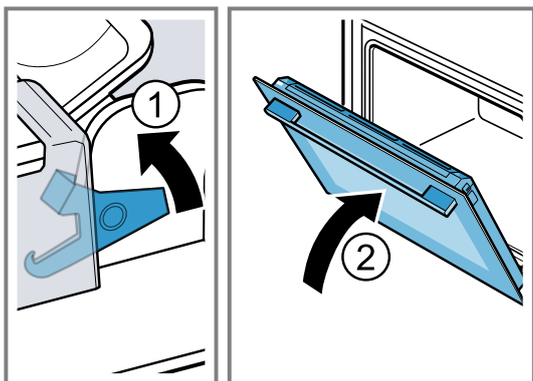
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность травмирования!

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

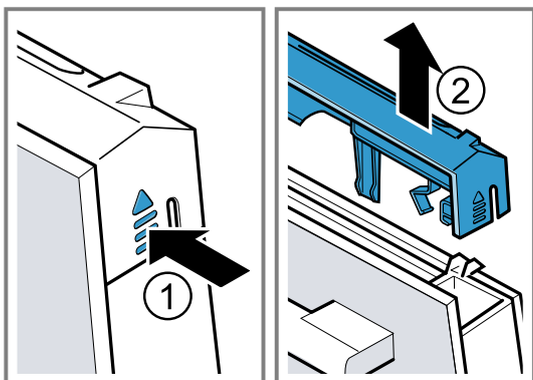
▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли. Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

▶ Используйте защитные перчатки.

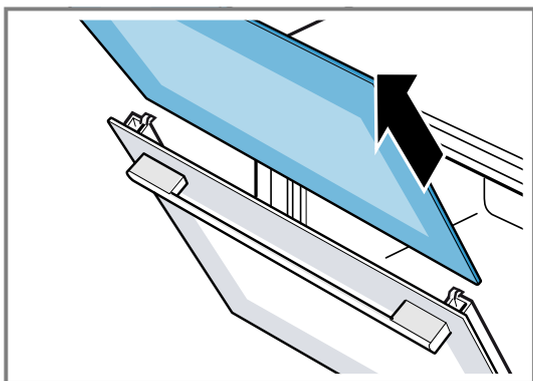
1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. Поднимите блокировочные рычаги на левой и правой петлях ①.
- ✓ Блокировочные рычаги подняты. Петли зафиксированы, дверца не может закрыться.
3. Закройте дверцу прибора до упора ②.



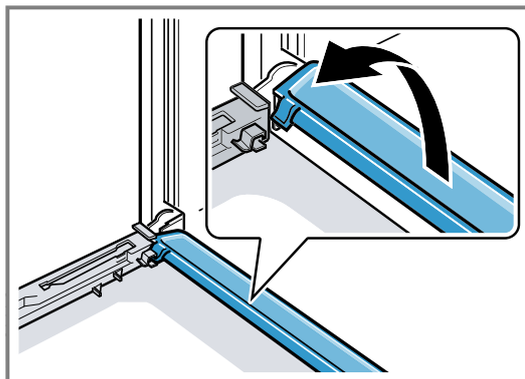
4. Нажимайте на защитную панель дверцы снаружи с левой и с правой стороны ①, пока она не выйдет из зацепления.
5. Снимите защитную панель дверцы ②.



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



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



8. ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Пощарапанное 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.

9. Очистите планку для конденсата тканевой салфеткой, смоченной в горячем мыльном растворе.
10. Очистите дверцу прибора.
 - "Подходящие чистящие средства", Страница 16
11. Высушите и установите стекла дверцы на место.
 - "Установка стекла дверцы", Страница 20

15.4 Установка стекла дверцы

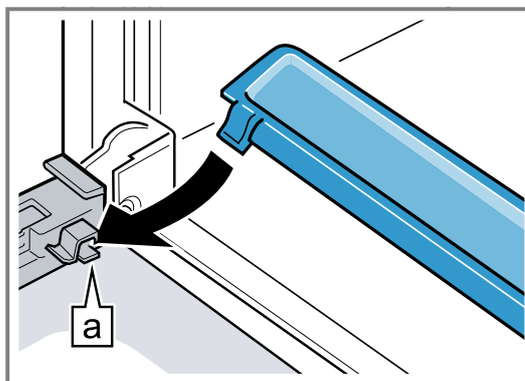
⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность травмирования!

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

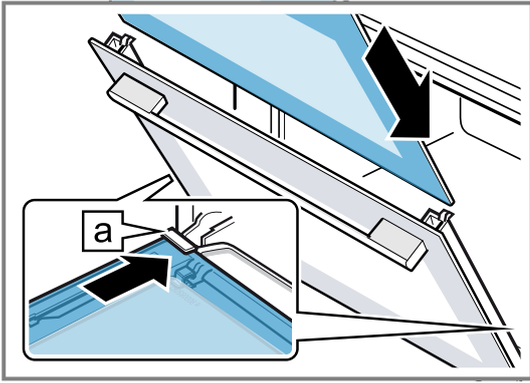
▶ Не дотрагивайтесь до участка, где находятся петли. Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

▶ Используйте защитные перчатки.

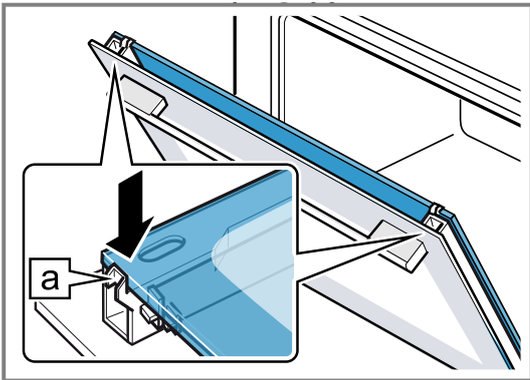
1. Полностью откройте дверцу прибора.
2. Вставьте планку для конденсата вертикально в держатель ① и поверните ее вниз.



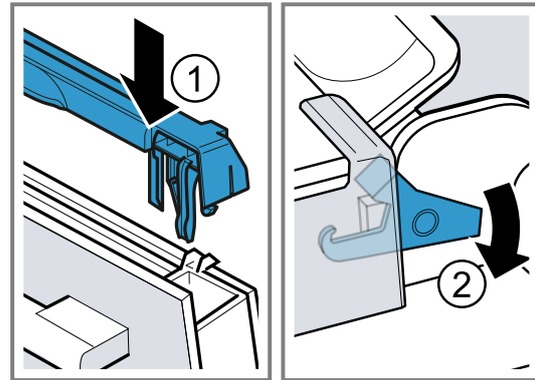
3. Вставьте внутреннее стекло в левый и правый держатели [a].



4. Надавливайте на внутреннее стекло сверху, пока оно не окажется в левом и правом держателях [a].



5. Установите защитную панель дверцы ① и вдавите до слышимого щелчка.
6. Полностью откройте дверцу прибора.
7. Опустите блокировочные рычаги на левой и правой петлях ②.



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

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

16 Навесные элементы

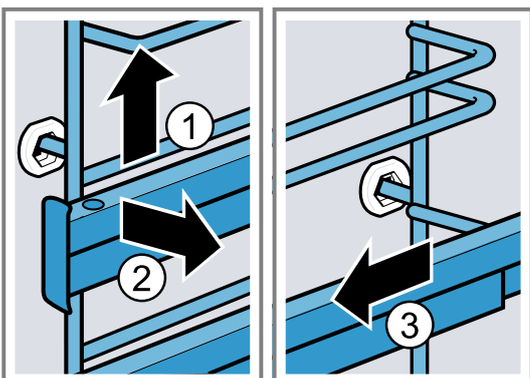
Для очистки или замены навесных элементов рабочей камеры, их можно снимать.

16.1 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.

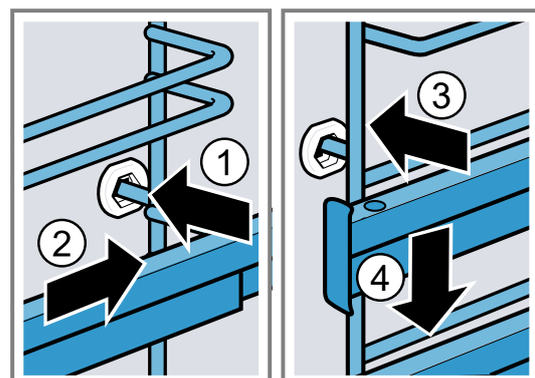


3. Очистите навесной элемент.
→ "Чистящее средство", Страница 15

16.2 Установка навесных элементов

Указания

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



17 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 24

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

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

17.1 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.
На дисплее мигает время суток.	Сбой электропитания. ▶ Заново установите время суток.
Прибор не полностью прекращает работу по истечении времени приготовления или таймера.	По истечении времени приготовления или таймера прибор перестает нагреваться. Освещение духового шкафа и охлаждающий вентилятор продолжают работу. При использовании видов нагрева с циркуляцией воздуха вентилятор на задней стенке рабочей камеры продолжает вращаться. ▶ Установите переключатель выбора функций в нулевое положение. ✓ Прибор выключен. ✓ Освещение духового шкафа и охлаждающий вентилятор выключены. ✓ Охлаждающий вентилятор отключается автоматически после охлаждения рабочей камеры.
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 14
На дисплее появляется ⚡.	Рекомендации по очистке ▶ Выполните очистку прибора. Для сброса сообщения на дисплее нажмите и удерживайте прим. 4 секунды кнопку –. → "Рекомендации по очистке", Страница 18
На дисплее появляется сообщение с E, например, E55-32.	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 24

17.2 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!

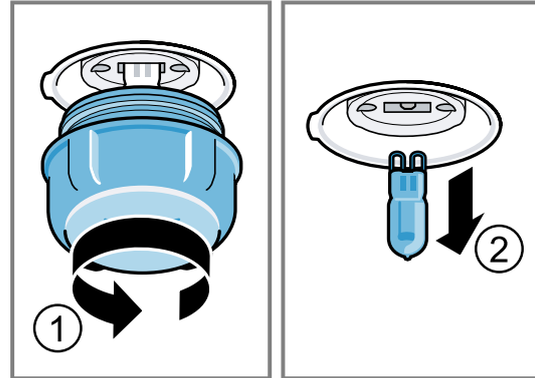
Стеклянная крышка может разбиться под воздействием внешних факторов или из-за слишком сильного давления при накрывании посуды или снятии крышки с посуды.

- ▶ 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.

18 Транспортировка и утилизация

В данном разделе описана подготовка прибора к транспортировке. Приведены также указания по утилизации старых бытовых приборов.

18.1 Утилизация старого бытового прибора

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

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.
2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
3. Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами. Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.



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

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

18.2 Транспортировка прибора

Сохраняйте оригинальную упаковку прибора. Перевозите прибор только в оригинальной упаковке. Соблюдайте указания по транспортировке, имеющиеся на упаковке.

1. Закрепляйте все подвижные внутренние и внешние части прибора клейкой лентой, которую потом можно полностью удалить.
2. Чтобы не повредить прибор, задвиньте все принадлежности, например противни, в соответствующие пазы, обернув края тонким картоном.
3. Проложите картоном или подобным материалом переднюю и заднюю стенку, чтобы принадлежности не бились о стекло дверцы.
4. При необходимости прикрепите дверцу и верхнюю защитную панель, если она имеется в наличии, клейкой лентой к боковым стенкам прибора.

При отсутствии оригинальной упаковки

1. Упакуйте прибор в специальную упаковку для транспортировки, чтобы обеспечить необходимую защиту от возможных повреждений.
2. Транспортируйте прибор в вертикальном положении.
3. Не переносите прибор, держась за ручку дверцы или штуцеры для подключения на задней панели прибора, так как они могут быть повреждены.
4. Не кладите тяжёлые предметы на прибор.

19 Сервисная служба

В нашей сервисной службе вы можете заказать функционально значимые и доступные оригинальные запчасти в течение 15 лет с момента продажи вашего прибора. За дополнительной информацией обращайтесь в нашу сервисную службу.

Подробную информацию о гарантийном сроке и условиях гарантии в вашей стране можно получить, отсканировав 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.

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

e-mail: ala-infokz@bshg.com

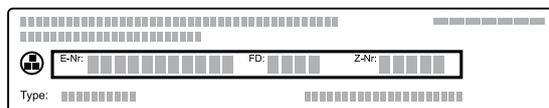
Срок службы устройства – 7 лет.

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

Сделано в Турции

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

При обращении в службу поддержки клиентов потребуются номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD), приведенные на заводской табличке 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.

20 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.

20.1 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

20.2 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.

20.3 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.

- 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 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.

Рекомендации по установкам для различных блюд

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Температура, °C	Время приготовления, мин
Пирог	Разъемная форма Ø 28 см	3	☼	170	25-35
Маленькие кексы, 4x5 20 шт.	Универсальный противень	3	☼	160	25-45
Бисквитный торт, 3 яйца	Разъемная форма Ø 26 см	2	☼	160-170	30-40
Сдобный пирог, обычное тесто, 1300 г	Форма «Венок» или прямоугольная форма	2	☼	180	55-65
Мелкое печенье 4x5 20 шт. (по 25 г)	Универсальный противень	3	☼	150	25-35
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма «Венок» или прямоугольная форма	2	☐	150-170	50-70
Сдобный пирог, с начинкой	Форма «Венок» или прямоугольная форма	2	☐	150-170	60-80
Сдобный пирог, обычное тесто, 2 уровня	Форма «Венок» или прямоугольная форма	3+1	☼	140-150	50-65
Фруктовый или творожный торт из песочного теста	Разъемная форма Ø 26 см	2	☐	170-190	55-80

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 ожога!

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.

20.4 Выбор блюд

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

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	3	☼	150-160 ¹	35-40
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	☐	150-160 ¹	40-50
Бисквитный рулет	Универсальный противень	3	☼	150-170	10-20
Пирог на противне	Универсальный противень	2	☐	160-170 ¹	35-40
Кексы	Форма для кексов на решётке	2	☐	170-190	20-35
Мелкая выпечка, дрожжевое тесто	Универсальный противень	3	☐	160-180	25-35
Мелкая выпечка, дрожжевое тесто	Универсальный противень	3	☼	160-170	20-30
Выпечка из слоеного теста	Универсальный противень	3	☼	170-190	20-35
Профитроли	Универсальный противень	3	☐	190-210	35-50
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	2х Противень + Универсальный противень	5+3+1	☼	140-160	15-25
Безе	Универсальный противень	3	☼	80-90	120-140
Хлеб, 1000 г (в прямоугольной форме и без формы)	Универсальный противень или Прямоугольная форма	2	☼	210-220 180-190	10-15 20-30
Пицца, незамороженная	Универсальный противень	2	☐	190-210	25-35
Бурекас	Универсальный противень	3	☼	190-200	25-30
Запеканка, пикантная, свежая, готовые ингредиенты	Форма для запеканки	2	☐	200-220	30-60
Цыплёнок, нефаршированный, 1,3 кг	Открытая посуда	2	☼	200-220	60-70
Цыплёнок, нефаршированный, 1,3 кг	Открытая посуда	2	☼	200-210	70-85
Цыпленок, кусочками, по 250 г	Открытая посуда	3	☼	220-230	35-40
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Решетка Универсальный противень	3	☐	210-220	40-50 ²
Тушеная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	2	☼	200-220	130-150
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Решетка	3	☼	200-220	60-70

¹ Требуется предварительный разогрев прибора в течение 10 минут. Не используйте функцию быстрого нагрева для предварительного разогрева.

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

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
	Универсальный противень				
Гамбургер, толщиной 3-4 см	Решетка	4	☐	3	25-30 ^{1,2}
Ножка ягненка на кости, средне-прожаренная, 1,5 кг	Открытая посуда	2	☉	190-210	75-85
Рыба, целиком, напр., форель, на гриле, 300 г	Решетка	2	☉	160-180	20-30
Рыба на гриле, целиком, напр., лосось, 1,5 кг	Решетка	2	☉	170-190	30-40
Пицца, свежая, тонкое тесто	Универсальный противень	3	☉	250-270	8-15
Пицца, свежая, тонкое тесто	Универсальный противень	2	☐	250-270	15-20

Десерты

Рекомендации по установкам для десертов

Йогурт

Приготовьте йогурт с помощью прибора.

Приготовление йогурта

1. Выньте принадлежности и навесные элементы из рабочей камеры.

Йогурт

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

20.5 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

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.

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.
- 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

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

² Подставить универсальный противень на уровень 1.

пульверизатора. Это позволит получить хрустящую корочку с небольшим количеством жира.

Рекомендации по установкам для режима Air Fry (3D)

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Температура, °C	Время приготовления, мин
Цветная капуста в соусе, свежая, 0,65 кг	Air Fry /противень-гриль	3		200	15-20
Картофель фри, замороженный, 0,4–0,8 кг	Air Fry /противень-гриль	3		180	25-30
Хрустящие сырные шарики, замороженные, 0,3–0,4 кг	Air Fry /противень-гриль	3		190	20-25
Крокеты, замороженные, 0,45 кг, 19–20 штук	Air Fry /противень-гриль	3		190	25
Фалафель, замороженный, 0,45 кг	Air Fry /противень-гриль	3		190	20
Сырные палочки из моцареллы, замороженные, 0,3 кг	Air Fry /противень-гриль	3		180	15-20
Наггетсы, замороженные, 0,5–0,6 кг	Air Fry /противень-гриль	3		190	20-25
Лук кольцами, замороженный, 0,45 кг	Air Fry /противень-гриль	3		190	20-25
Колбаса, незамороженная, 0,4–0,45 кг	Air Fry /противень-гриль	3		220	15

Режим с паром

При приготовлении с паром в рабочей камере образуется пар. Благодаря этому на продуктах образуется хру-

стящая корочка и блестящая поверхность. Благодаря этому продукты становятся нежными и сочными внутри и лишь минимально уменьшаются в объеме.

Рекомендации по установкам для приготовления с использованием пара

Всегда устанавливайте на дно прибора резервуар для воды, наполненный рекомендованным объемом воды.

Вид блюда	Принадлежности/посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура в °C	Количество воды, в мл	Время приготовления, мин
Хлеб, 750 g	Универсальный противень	3		200	1. 210 2. 180	1. 10 2. 20-35
Хлеб, 1000 g (прямоугольной формы и подовый)	Универсальный противень	3		200	1. 210 2. 180	1. 10 2. 20-35
Ржано-пшеничный хлеб, 1000 g	Универсальный противень	3		200	1. 210 2. 170	1. 10 2. 25-35
Цельнозерновой хлеб, 1500 g (прямоугольной формы и подовый)	Универсальный противень	3		200	1. 210 2. 170	1. 10 2. 25-35
Хлеб Фокачча	Универсальный противень	3		150	210-220	15-25
Булочки, свежие	Универсальный противень	3		100	170-180	20-30
Булочки, сладкие, домашние	Универсальный противень	3		100	160-170	15-25
Мелкое печенье (бриоши)	Разъемная форма Ø 28 см	2		150	150-160	20-35
Круглый кекс, на дрожжах	Круглая форма для кекса	2		150	150-160	35-45
Бисквитный торт из 3 яиц	Разъемная форма Ø 26 см	2		100	150-160	25-35
Выпечка из дрожжевого теста	Универсальный противень	3		100	160-170	20-30
Кексы	Решетка	3		100	160-170	20-30

Вид блюда	Принадлежно-сти/посуда	Уровень	Вид на-грева	Температура в °С	Количество воды, в мл	Время приго-товления, мин
Антрекот	Открытая посу-да	2	☼	200	210-220	50-60
Куриные окорочка, по 250 g, 2 шт.	Открытая посу-да	2	☼	150	210-220	40-55
Цыпленок, 1,3 kg, нефарши-рованный	Открытая посу-да	2	☼	200	200-210	65-75
Рыба целиком, 300 g	Открытая посу-да	2	☼	150	180-190	30-40
Рыбное филе/стейк, толщи-на 2–3 см	Открытая посу-да	2	☼	150	200-210	30-40

21 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибо-ра.



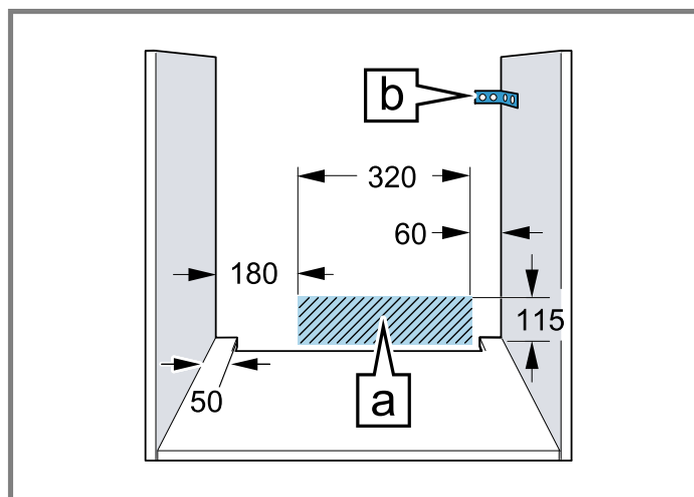
mm

21.1 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.

Незакрепленную мебель прикрепите к стене с помощью обычного уголка .



- 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.

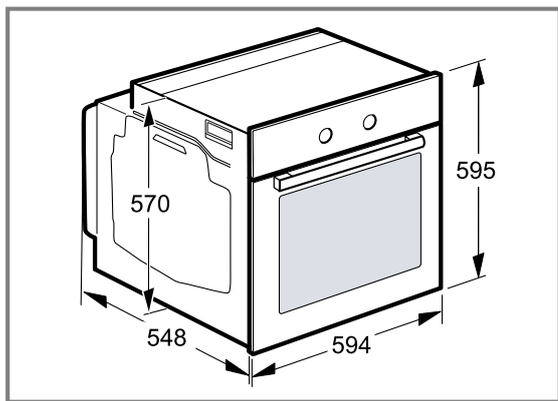
ВНИМАНИЕ

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.

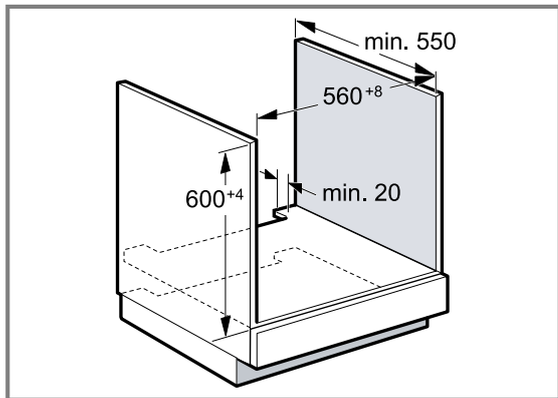
21.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



21.3 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.

21.4 Установка под газовой варочной панелью

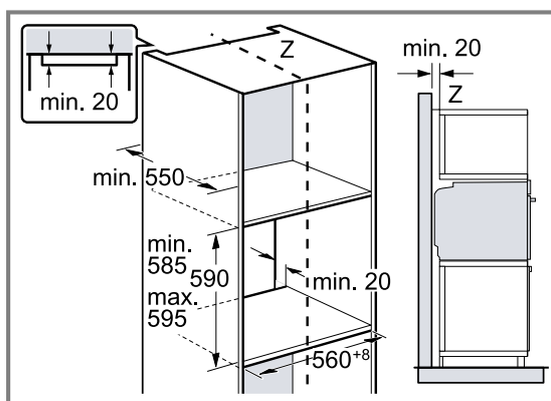
Соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу газовой варочной панели.

При монтаже прибора под газовой варочной панелью выдерживайте минимальные размеры, при необходимости, включая размеры основания.

- Проверьте руководство по эксплуатации газовой варочной панели.
- Учитывайте размеры столешницы
- В зависимости от типа прибора необходимо изменить газовый штуцер. Обратитесь к квалифицированным специалистам.

21.5 Встраивание в шкаф-колонну

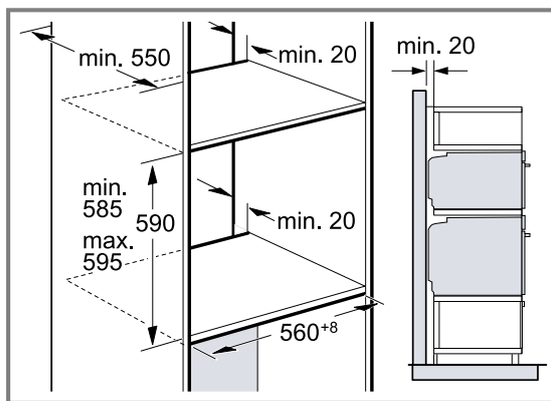
При встраивании в шкаф-колонну соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.



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

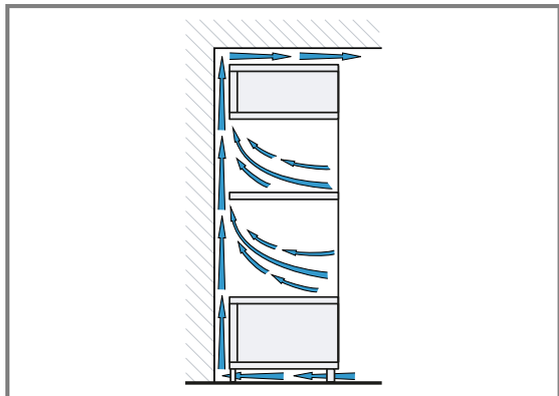
21.6 Установка двух приборов в колонну

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



- Для обеспечения вентиляции приборов в промежуточных полках должно быть предусмотрено отверстие для вентиляции.

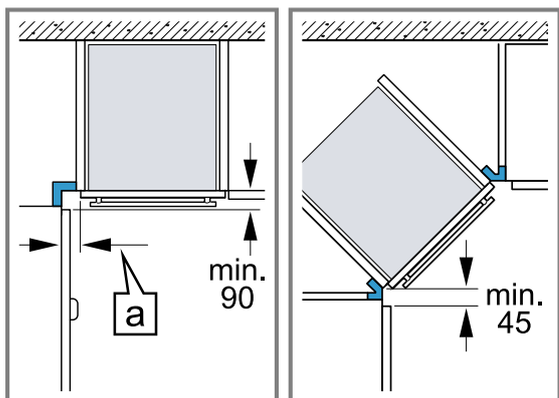
- Для обеспечения оптимальной вентиляции обоих приборов площадь вентиляционных отверстий в цоколе должна составлять не менее 200 см². Для этого сделайте вырез в цокольной панели или вставьте вентиляционную решетку.
- Необходимо убедиться в том, что воздухообмен обеспечивается в соответствии с эскизом.



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

21.7 Монтаж в углу

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



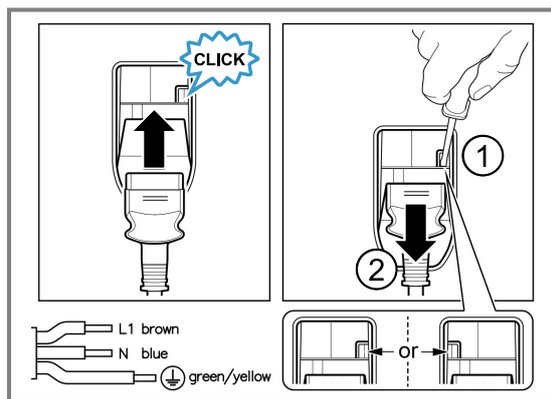
- Чтобы можно было открыть дверцу прибора, при установке в углу учитывайте минимально допустимые размеры. Значение a складывается из толщины фронтальных панелей мебели и высоты ручек.

21.8 Подключение к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные указания.

- Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключенным заземляющим кабелем.
- Система защиты предохранителями настраивается в соответствии с показателями мощности, указанными на типовой табличке, и существующими местными требованиями.
- Прибор должен быть обесточен во время любых монтажных работ.
- Прибор можно подключать только при помощи сетевого провода, входящего в комплект поставки.

- Сетевой провод следует подключить к задней панели прибора со слышимым щелчком. Сетевой провод длиной 3 м можно приобрести в сервисной службе.



- Сетевой провод можно заменить только таким же, заказанным в сервисной службе.
- При установке обеспечьте защиту от прикосновения.

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

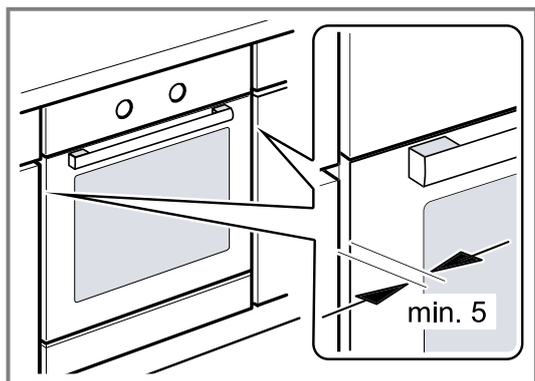
Примечание: Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным персоналом. В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

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

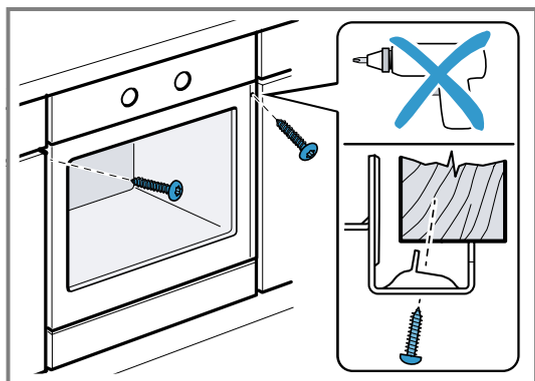
1. Определите фазовый и нейтральный (нулевой) контакты в розетке. Неправильное подключение может стать причиной повреждения прибора.
2. Подключайте в соответствии со схемой. Напряжение указано на типовой табличке.
3. Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой: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

21.9 Монтаж прибора

1. Установите прибор и выровняйте его по центру.



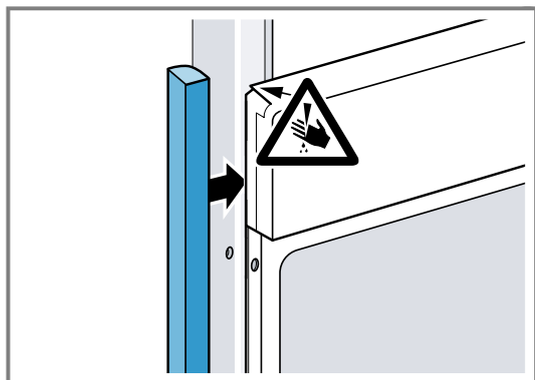
2. Прикрутите прибор.



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

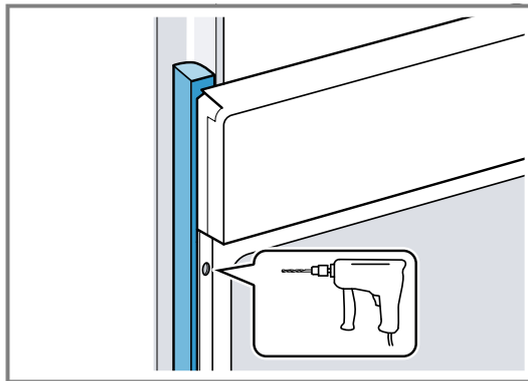
21.10 Для кухонь без ручек с вертикальными профиль-ручками:

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

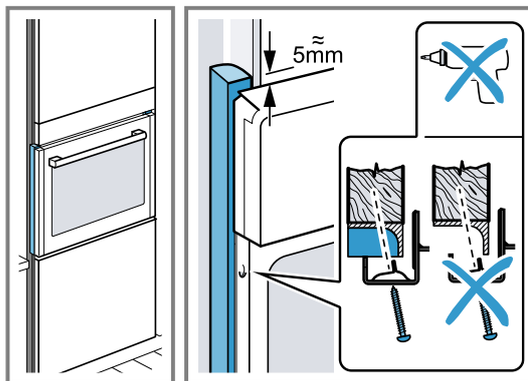


2. Прикрепите вставку к мебели.

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



4. Закрепите прибор подходящим винтом.



21.11 Демонтаж прибора

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



Спасибо, что приобрели бытовой прибор Bosch Hausgerät!

Зарегистрируйте новый прибор на MyBosch и сразу же получите доступ к таким преимуществам:

- **Профессиональные рекомендации и советы для прибора**
- **Опции для продления гарантии**
- **Скидки на принадлежности и запасные части**
- **Цифровое руководство пользователя и все параметры прибора под рукой**
- **Простой доступ к сервису Bosch Hausgeräte**

Бесплатная и простая регистрация — в т. ч. на мобильных устройствах:
www.bosch-home.com/welcome

BOSCH
HOME APPLIANCES
SERVICE

Нужна помощь? Мы к вашим услугам.

Профессиональные консультации по бытовым приборам Bosch; помощь с проблемами или ремонт специалистом Bosch.

Узнайте все о разнообразных возможностях получить поддержку от Bosch:
www.bosch-home.com/service

Контактные данные для всех стран см. в прилагаемом сервисном справочнике.

BSH Hausgeräte GmbH
Carl-Wery-Straße 34
81739 München, GERMANY
www.bosch-home.com

A Bosch Company



9001969649 (051009) REG25

ru