

## Содержание

### РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность
2	Во избежание материального ущерба 5
3	Защита окружающей среды и экономия 5
4	Знакомство с прибором 6
5	Аксессуары
6	Перед первым использованием 10
7	Стандартное управление 11
8	Функции времени12
9	Блокировка для безопасности детей 13
10	Быстрый нагрев14
11	Программа «Шаббат» 14
12	Базовые установки 15
13	Очистка и уход 16
14	Режимы очистки
15	Навесные элементы
16	Дверца прибора
17	Устранение неисправностей 25
18	Утилизация 27
19	Сервисная служба 27
20	У вас всё получится!
21	инструкция по монтажу 34
21.1	Обшие указания по монтажу 34



## 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 мо-

## 1.3 Ограничение круга пользователей

Данный прибор может использоваться детьми в возрасте от 8 лет и старше, а также лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта и/или знаний, если они находятся под присмотром или после получения указаний по безопасному использованию прибора и после того, как они осознали опасности, связанные с неправильным использованием. Детям запрещено играть с прибором. Очистку и обслуживание прибора запрещается выполнять детям; это разрешается только детям старше 15 лет под надзором взрослых. Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

## 1.4 Безопасная эксплуатация

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру.

→ "Аксессуары", Страница 9

## возгорания!

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут воспламениться.

- 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.

## 

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.

- Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта.
- Осторожно открывайте дверцу прибора.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

В процессе эксплуатации открытые для доступа части прибора сильно нагреваются.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим частям прибора.
- Не подпускайте детей близко к прибору. Из открытой дверцы прибора может 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.

## травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

▶ Не используйте агрессивные абразивные чистящие средства или острые металличе-

ские 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 пер-

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.

## ⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность поражения электрическим током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

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

Поврежденная изоляция сетевого кабеля является источником опасности.

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

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения током.

Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Запрещается тянуть за сетевой кабель, чтобы отсоединить прибор от сети электропитания. Вынимайте из розетки вилку сетевого кабеля.

- В случае повреждения прибора или сетевого кабеля немедленно выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- Обратитесь в сервисную службу.
  - → Страница 27

## 

В панели управления или в элементах управления имеются встроенные постоянные магниты. Они могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимуляторы или инжекторы инсулина.

► Если вы используете электронные имплантаты, соблюдайте минимальное расстояние до панели управления 10 см.

# **⚠** 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

## 

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 учитывайте, что контакты в патроне находятся под напряжением.

- ► Перед заменой лампы убедитесь, что прибор отключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Также извлеките из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

## 1.6 Режим очистки

# **⚠** ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

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

 Перед каждым процессом очистки удаляйте сильные загрязнения из рабочей камеры прибора и с принадлежностей.

Во время очистки прибор сильно нагревается снаружи.

- Никогда не вешайте на ручку дверцы духового шкафа кухонные полотенца и другие подобные предметы, которые могут загореться.
- ► Не загораживайте фронтальную поверхность прибора.
- Не подпускайте детей близко к прибору. При использовании поврежденного уплотнителя дверцы в области дверцы выходит много тепла.
- ▶ Не трите и не снимайте уплотнитель.
- ► Не используйте прибор, если уплотнитель поврежден или отсутствует.

## 

Во время очистки прибор сильно нагревается. Из-за очень сильного жара антипригарное покрытие противней и форм разрушается, и при этом выделяются ядовитые газы.

- Нельзя одновременно с прибором очищать противни и формы с антипригарным покрытием.
- Одновременно с прибором можно очищать только эмалированные принадлежности.

## 

Функция очистки нагревает рабочую камеру до очень высокой температуры, поэтому остатки от жарения, приготовления на гриле или выпекания сгорают. При этом выделяются пары, которые могут раздражать слизистые оболочки.

- Тщательно проветривайте кухню во время очистки.
- ▶ Не оставайтесь в помещении на долгое время
- Выведите из него детей и домашних животных.

## 

Во время очистки рабочая камера сильно нагревается.

- Не открывайте дверцу прибора.
- Дайте прибору остыть.

Не подпускайте детей близко к прибору.

Во время очистки прибор сильно нагревается снаружи.

- Не прикасайтесь к дверце прибора.
- Дайте прибору остыть.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

## Во избежание материального ущерба

## 2.1 Общая информация

## ВНИМАНИЕ!

Объекты, находящиеся на дне рабочей камеры при температуре выше 50 °C, могут вызвать аккумуляцию тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.

- ▶ Не кладите на дно рабочей камеры никакие принадлежности, бумагу для выпекания или фольгу.
- Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50 °C.

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

- ▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую
- Не ставьте посуду с водой на дно рабочей камеры. Влага, скопившаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может стать причиной коррозии.
- ▶ 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.

Охлаждение прибора с открытой дверцей со временем вызывает повреждение поверхности примыкающей к прибору мебели.

- ▶ После режима эксплуатации при высокой температуре дайте рабочей камере остыть с закрытой дверцей.
- Запрещается фиксировать дверцу прибора в открытом состоянии каким-либо предметом.

 Оставляйте рабочую камеру открытой для высыхания только после режима работы с большим количеством влаги.

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

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

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

- 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.

Попытки сидеть или облокачиваться на дверцу прибора могут привести к её повреждению.

- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу прибора и не вешайте на неё предметы.
- Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу прибора.

В зависимости от типа прибора принадлежности могут поцарапать стекло дверцы прибора при её закры-

Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.

## 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 Как сэкономить электроэнергию

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

Предварительный нагрев прибора требуется только в том случае, если это указано в инструкции или советах по установке.

 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 приго-

■ 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.

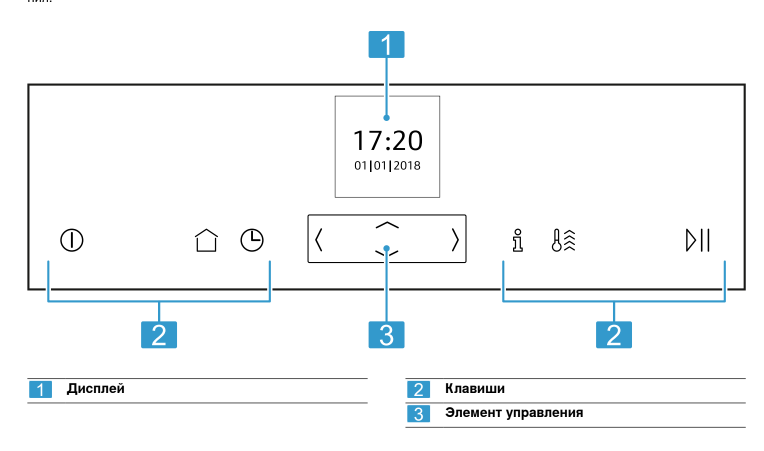
Для работы прибора требуется:

- режим работы с включенным дисплеем макс. 1 Вт
- режим работы с выключенным дисплеем макс. 0,5 Вт

## Знакомство с прибором

## 4.1 Панель управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управле-



## 4.2 Клавиши

Кнопки — чувствительные к прикосновениям элементы поверхности. Для выбора функции нажмите соответствующую кнопку.

Символ	Наименование	Применение	
1	Вкл/Выкл	Включение или выключение прибора	
$\overline{\bigcirc}$	Главное меню	Выбор режима работы и установок	
<u>C</u>	Функции времени/ блокировка для без- опасности детей	<ul> <li>Установка "таймера", "времени выполнения" или режима с задержкой "«Время готовности»"</li> <li>Включение и выключение блокировки для безопасности детей</li> </ul>	
ĺ	Информация	<ul><li>Отображение дополнительной информации</li><li>Отображение текущей температуры</li></ul>	
₽ŝ	Быстрый нагрев	<ul><li>Включение и выключение быстрого нагрева</li><li>Включение и выключение функции PowerBoost</li></ul>	
DII	Запуск/стоп	Запуск или остановка режима	

## 4.3 Элемент управления

На панели управления можно настроить все функции вашего прибора. Подсвеченные установочные значения можно изменять.

Вы также можете быстро просмотреть установочные значения, удерживая кнопку нажатой. Как только вы отпустите кнопку, быстрый просмотр завершится.

Кнопка	Наименование	Применение	
<	Влево	Переход в левую часть дисплея	
$\overline{\rangle}$	Вправо	Переход в правую часть дисплея	
^	Вверх	Переход в верхнюю часть дисплея	
$\overline{}$	Вниз	Переход в нижнюю часть дисплея	

## 4.4 Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания.

#### 4.5 Главное меню

В главном меню представлен обзор остальных функций вашего прибора.

Для открывания главного меню, нажмите кнопку 🗀.

Функция	Наименование	Применение	
	Виды нагрева	Выбор необходимого вида нагрева и температуры блюда	
<b>∅</b>	Установки	Изменение индивидуальных установок прибора	
<u>                                     </u>	Easyclean	Очистка рабочей камеры от незначительных загрязнений	
***	Автоматическая са- моочистка	Очистка рабочей камеры	

## 4.6 Виды нагрева

Здесь приведён обзор видов нагрева. и рекомендации по их использованию. При температурах свыше 275 °C прим. через 40 минут прибор снижает температуру прибл. до 275 °C.

Символ	Вид нагрева	Температура	Применение
ا ا	Горячий воздух CircoTherm	40–200 °C	Выпекание и жарение на одном или нескольких уровнях. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, установленного в задней стенке, равномерно по всей рабочей камере.

Символ	Вид нагрева	Температура	Применение
=	Верхний/нижний жар	50–275 °C	Традиционное выпекание/жарение на одном уровне. Этот вид нагрева рекомендуется для пирогов с сочной начинкой. Жар поступает равномерно сверху и снизу.
Ž.	Термогриль	50–250 °C	Жарение птицы, рыбы целиком или крупных кусков мяса. В этом режиме попеременно включаются нагревательный элемент гриля и вентилятор. Вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
<u>&amp;</u>	Режим пиццы	50–275 °C	Приготовление пиццы и других блюд, требующих подачи большого количества тепла снизу. Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
<u></u>	Выпечка хлеба	180–240 °C	Для выпекания хлеба, булочек и хлебобулочных изделий, при приготовлении которых необходима высокая температура.
****	Гриль, большая пло- щадь	50–290 °C	Для приготовления на гриле плоских кусков мяса, например, стейков, колбасок или тостов и для запекания. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
····	Гриль, небольшая площадь	50–290 °C	Для приготовления на гриле небольшого количества стейков, колбасок или тостов и для запекания. Нагревается средняя часть нагревательного элемента гриля.
_	Нижний жар	50–250 °C	Для приготовления блюд на водяной бане и для допекания. Жар поступает снизу.
8	Щадящее приготов- ление	70–120 °C	Для щадящего и медленного приготовления нежных обжаренных кусочков мяса в открытой посуде. В этом режиме при невысоких температурах тепло распределяется равномерно над блюдом и под ним.
	Режим подъёма те- ста	35–55 °C	Для поднятия теста и созревания йогурта. Тесто подходит быстрее, чем при комнатной температуре. Тесто на поверхности не подсыхает.
eco	Верхний/нижний жар Есо	50–275 °C	Для щадящего приготовления выбранных блюд. Жар поступает сверху и снизу. Эффективнее всего использовать нагрев от 150 до 250 °C. Данный вид нагрева используется, чтобы определить расход энергии в стандартном режиме.
eco	CircoTherm Eco	40–200 °C	Для щадящего приготовления выбранных блюд на одном уровне без предварительного разогрева. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента в задней стенке по всей рабочей камере. Эффективнее всего использовать нагрев от 125 до 200 °C. Данный вид нагрева используется для проведения теста по определению класса энергопотребления и расхода энергии в режиме рециркуляции воздуха.

## 4.7 Рабочая камера

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора.

## Навесные элементы

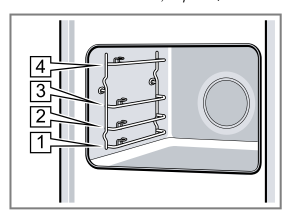
Вы можете устанавливать принадлежности на разной высоте на навесных элементах в рабочей камере.

→ "Аксессуары", Страница 9

Ваш прибор имеет 4 уровня установки. Уровни установки считаются снизу вверх.

Навесные элементы можно снимать, например, для

→ "Навесные элементы", Страница 20



## Освещение

Одна или несколько лампочек в духовом шкафу освещают рабочую камеру.

При открывании дверцы прибора включается подсветка рабочей камеры. Если дверца прибора открыта более 15 минут, освещение отключается.

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

## Охлаждающий вентилятор

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

#### ВНИМАНИЕ!

Не 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 приостановится. Если вы закроете дверцу, работа прибора возобновится автоматически.

## Аксессуары

Используйте оригинальные аксессуары. Они адаптированы к данному прибору.

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

В зависимости от типа прибора комплектующие могут различаться.

Принадлежности	Применение
Решетка	<ul> <li>Форма для выпечки</li> <li>Формы для запеканке</li> <li>Посуда</li> <li>Мясо, например, жареное или на гриле</li> <li>Продукты глубокой заморозки</li> </ul>
Универсальный противень	<ul> <li>Сочные пироги</li> <li>Выпечка</li> <li>Хлеб</li> <li>Большие куски жаркого</li> <li>Продукты глубокой заморозки</li> <li>Сбор стекающей жидкости, например, мясного сока, капающего с решётки при приготовлении на гриле.</li> </ul>
Противень	<ul><li>Пирог на противне</li><li>Мелкая выпечка</li></ul>
Держатели принадлежно- стей	Во время выполнения режима очистки можно также одновременно очищать принадлежности, например, универсальный противень.  → "Режим самоочистки", Страница 18

## 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.

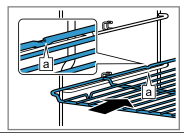
## 5.2 Установка принадлежностей в рабочую камеру

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 а находился сзади и был обращена вниз.
- 2. Устанавливая принадлежности, следите чтобы они вставали между направляющими одного уровня.

#### Решётка

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

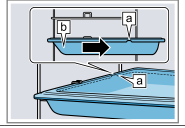


Противень например, универсальный противень или обыч-

ный проти-

вень

Устанавливайте противень скосом **b** к дверце.



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

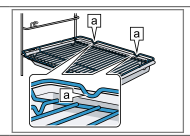
**Заметка:** Из рабочей камеры извлеките принадлежности, не нужные во время режима работы.

## Комбинирование принадлежностей

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

- 1. Поместите решетку в универсальный противень таким образом, чтобы обе распорки а 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.neff-international.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 онлайнмагазине 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

После выполнения электрического подключения или после длительного отключения электроэнергии отображаются установки для ввода прибора в эксплуатацию.

**Заметка:** Эти установки можно в любой момент изменить в меню базовых установок.

→ "Базовые установки", Страница 15

## Установка языка

- 1. Подключите прибор к электросети.
- Через несколько секунд появляется первая установка.
- 2. Перейдите на нижнюю строку с помощью ~.
- **3.** Выберите язык с помощью ( или ).
- 5. Выберите следующую установку с помощью >.

## Установка времени суток

- 1. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 2. Выберите текущее время суток с помощью ( или ).
- 3. Вернитесь на самую верхнюю строку с помощью
- **4.** Выберите следующую установку с помощью >.

### Установка даты

- 1. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 2. Выберите день с помощью ( или ).
- 3. Вернитесь на верхнюю строку с помощью ^.
- 4. Выберите следующую установку с помощью >.
- **5.** Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 6. Выберите месяц с помощью ( или ).
- 7. Вернитесь на верхнюю строку с помощью ^.
- 8. Выберите следующую установку с помощью >.
- 9. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- **10.** Выберите год с помощью ( или ).
- 11. Вернитесь на верхнюю строку с помощью ^.
- 12. Откройте и закройте дверцу прибора однократно.
- После выполнения самодиагностики прибор готов к работе.
- Произведен первый ввод в эксплуатацию.

## 6.2 Очистка прибора

Перед первым использованием прибора необходимо очистить рабочую камеру и принадлежности.

- 1. Выньте из рабочей камеры информационные материалы о приборе, принадлежности и остатки упаковки, например, частички стиропора.
- Протрите гладкие поверхности внутри рабочей камеры мягкой влажной салфеткой.
- Включите прибор с помощью ①.
  - → "Включение прибора", Страница 11

- 4. Установите вид нагрева и температуру и запустите с помощью Ы.
  - → "Установка вида нагрева и температуры", Страница 11

Нагрев	
Вид нагрева	Горячий воздух CircoTherm &
Температура	максимальная
Время приготовления	1 час

- 5. Во время нагревания прибора проветривайте кух-
- 6. По истечении 1 часа выключите прибор с помощью ①.
  - → "Выключение прибора", Страница 11
- 7. Дайте прибору остыть.
- 8. Очистите гладкие поверхности мягкой салфеткой с мыльным раствором.
- 9. Тщательно очистите принадлежности мыльным раствором и тканевой салфеткой.

## Стандартное управление

## 7.1 Включение прибора

Включите прибор с помощью ①.

## Примечания

- В базовых установках можно указать, будут ли после включения отображаться виды нагрева или главное меню.
  - → "Базовые установки", Страница 15
- Если вы не пользуетесь прибором в течение длительного времени, он автоматически отключится.

## 7.2 Выключение прибора

▶ Выключите прибор с помощью ①.

#### Примечания

- В зависимости от температуры в рабочей камере на дисплее появляется индикатор остаточного теп-
  - → "Индикатор остаточного тепла", Страница 11
- В зависимости от температуры в рабочей камере охлаждающий вентилятор будет продолжать работать, пока духовой шкаф не остынет.
  - → "Охлаждающий вентилятор", Страница 9

## 7.3 Индикатор остаточного тепла

После выключения прибора на дисплее отображается остаточное тепло.

Дисплей	Значение
-H-	Высокий уровень остаточного тепла (выше 120 °C)
-H-	Низкий уровень остаточного тепла (диапазон от 60 до 120 °C)

## 7.4 Установка вида нагрева и температуры

- **1.** Включите прибор с помощью ①.
- Отображаются виды нагрева.
- 2. Выберите вид нагрева с помощью ( или ).
- 3. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 4. Выберите температуру или ступень нагрева с помощью ( или ).
- Запустите режим с помощью ▷II.
- На дисплее появится время работы.
- Индикатор нагрева показывает рост температуры.
- Когда блюдо будет готово, выключите прибор с помощью ①.

## 7.5 Изменение температуры

После начала работы, вы все еще можете изменить температуру.

- 1. Выберите строку «Температура» с помощью ~ или
- 2. Измените температуру с помощью ( или ).
- Температура изменена.

## 7.6 Изменение вида нагрева

Если изменить вид нагрева, прибор сбросит все установки.

- Прервите выполнение режима с помощью ▷||.
- Выберите необходимый вид нагрева с помощью ( или ⟩.
- 3. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- **4.** Выберите температуру с помощью ( или ).
- Запустите режим с помощью ▷||.

## 7.7 Прерывание режима

- 1. Нажмите >∥.
- 2. Для продолжения выполнения режима, снова нажмите Ы.

## 7.8 Отмена режима

Заметка: Выполнение некоторых функций, например режима очистки, невозможно отменить.

- Нажимайте > Пдо тех пор, пока выполнение режима не будет прервано.
- Происходит отмена режима и сброс всех установок.
- В зависимости от температуры в рабочей камере охлаждающий вентилятор будет продолжать работать, пока духовой шкаф не остынет.

## 7.9 Отображение текущей температуры

Можно также установить отображение текущей температуры в процессе нагревания.

- Нажмите і.
- Индикация температуры появляется на несколько

## 7.10 Отображение информации

Требование: Загорается кнопка ії.

Нажмите រំ.

Информация появляется на несколько секунд.

## 8 Функции времени

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

## 8.1 Обзор функций времени

При установке высоких значений изменяется временной интервал. При установке времени приготовления вы можете, например, установить время до одного часа с шагом в 1 минуту, более одного часа с шагом 5 минут.

Функция вре- мени	Применение	
Таймер 🗘	Таймер можно установить независимо от режима работы. Таймер не влияет на работу прибора.	
Время приготовления  →	По завершении времени приготов- ления прибор автоматически преры- вает работу.	
Время готовности →	При установке времени приготовления вы можете указать время завершения режима. Прибор запускается автоматически, и режим работы завершается в нужное время.	

## 8.2 Таймер

Вы можете установить таймер как при включении прибор, так и при его выключении.

## Установка таймера

- 1. Нажмите 🕒.
- 3. Выберите время таймера с помощью ( или ).
- Запустите таймер с помощью <sup>(5)</sup>.
- На дисплее появляется 

  . Начинается отсчёт времени таймера.
- По истечении времени таймера раздаётся звуковой сигнал.
- 5. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.

### Изменение времени таймера

- **1.** Нажмите <sup>©</sup>.
- 2. Выберите время таймера с помощью ( или ).
- Установка принята.

## Прерывание работы таймера

- **1.** Нажмите <sup>©</sup>.
- 2. Установите время таймера "«00:00»" с помощью (.
- Время таймера сброшено.

## 8.3 Время приготовления

Прибор выключается автоматически после истечения установленного времени приготовления. Вы можете устанавливать время приготовления только вместе с установкой вида нагрева.

## Установка времени приготовления

- 1. Установите вид нагрева и температуру.
- **2.** Нажмите <sup>(1)</sup>.
- 3. Выберите рекомендуемое значение.

Кнопка Рекомендуемое значение	
<	10 минут
>	30 минут

- 4. Выберите время приготовления с помощью ( или )
- Запустите режим с временем приготовления с помощью ▷||.
- На дисплее появляется время приготовления. Начинается отсчёт времени приготовления.
- По истечении времени приготовления раздаётся звуковой сигнал.
- 6. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.

## Изменение времени приготовления

- **1.** Нажмите ©.
- 2. Измените время приготовления с помощью ( или ).
- Установка принята.

## Отмена времени приготовления

- Нажмите <sup>(1)</sup>.
- Установите время приготовления "«00:00»" с помощью ⟨.
- Время приготовления сброшено.
- 3. Для продолжения выполнения режима без установленного времени приготовления, нажмите ▷||.

## 8.4 Режим с задержкой времени окончания – «Время готовности»

Прибор автоматически включается и выключается в выбранное время завершения. Для этого установите время приготовления и время завершения режима. Вы можете устанавливать время выполнения режима с задержкой времени окончания только вместе с установкой вида нагрева.

## Установка режима с задержкой «Время готовности»

## Примечания

- Не оставляйте скоропортящиеся продукты в рабочей камере слишком долго.
- Не каждый вид нагрева можно установить с задержкой времени окончания.
- Поставьте блюдо в рабочую камеру и закройте дверцу прибора.
- 2. Установите вид нагрева и температуру.
- 3. Нажмите 🕒.
- **4.** Выберите время приготовления с помощью ( или ).

- 5. Перейдите к "«Время готовности»" → с помощью
- На дисплее отображается время завершения выполнения режима.
- **6.** Выберите время окончания с помощью >.
- 7. Запустите режим с задержкой времени окончания с помощью Ы.
- Режим работы прибора запускается в соответствующее время.
- По истечении времени приготовления раздаётся звуковой сигнал.
- 8. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.

#### Изменение режима с задержкой «Время готовности»

- **1.** Нажмите  $\bigcirc$ .
- Выберите "«Время готовности»" → с помощью У.
- **3.** Измените время окончания с помощью ( или ).
- Установка принята.

## Прерывание режима с задержкой «Время готовности»

- 1. Нажмите 🕒.
- 2. Сбросьте время окончания с помощью <.
- Время окончания соответствует текущему времени плюс установленное время приготовления.
- Включается режим с установленным временем приготовления.

## Блокировка для безопасности детей

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

## 9.1 Варианты блокировки

Для вашего прибора предусмотрены 2 варианта блокировки:

Блокировка	Активировать/Деакти- вировать	
Автоматическая блокировка для безопасности детей	С помощью меню «Установки» ॐ	
Временная блокировка для безопасности детей	С помощью кнопки 🕒	

## 9.2 Активация автоматической блокировки для безопасности детей

Автоматическая блокировка для безопасности детей блокирует панель управления, чтобы дети не могли случайно включить прибор. Для включения прибора, выключите автоматическую блокировку для безопасности детей. После завершения режима панель управления прибора блокируется автоматически.

Заметка: Как только вы активируете автоматическую блокировку для безопасности детей, прибор заблокирует панель управления. За исключением кнопок 🕒 и

#### Требование: Прибор включен.

- Нажмите ①.
- 2. Выберите "«Установки»" ⊕ с помощью ⟨ или ⟩.
- **3.** Перейдите на следующую строку с помощью  $\sim$ .
- 4. Выберите "автоматическую блокировку для безопасности детей" с помощью ( или ).
- **5.** Выберите установки с помощью ~.
- **6.** "Активируйте" с помощью >.
- **7.** Нажмите 🗀.
- 8. Сохраните установку с помощью ~.
- При выключении прибора на дисплее появляется .

## 9.3 Снятие автоматической блокировки для безопасности детей

- 1. Удерживайте кнопку 🕒 нажатой, пока не появится информация о "деактивации блокировки для безопасности детей".
- 2. Включите прибор с помощью ① и установите режим.

## 9.4 Деактивация автоматической блокировки для безопасности детей

- 1. Удерживайте кнопку 🕒 нажатой, пока не появится информация о "деактивации блокировки для безопасности детей ".
- 2. Включите прибор с помощью ①.
- 3. Нажмите 🗀.
- 4. Выберите "«Установки»" 

  © с помощью ⟨ или ⟩.
- **5.** Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 6. Выберите "автоматическую блокировку для безопасности детей" с помощью ⟨ или ⟩.
- 7. Выберите установки с помощью ~.
- 8. "Деактивируйте" с помощью (.
- 9. Нажмите 🗀.
- 10. Сохраните установку с помощью ~.

## 9.5 Активация временной блокировки для безопасности детей

Временная блокировка для безопасности детей блокирует панель управления, чтобы дети не могли случайно включить прибор. Для включения прибора, деактивируйте временную блокировку для безопасности детей. После выключения прибора панель управления больше не блокируется.

Заметка: Как только вы активируете автоматическую блокировку для безопасности детей, прибор заблокирует панель управления. За исключением кнопок 🕒 и ①.

Удерживайте кнопку 🕒 нажатой, пока не появится информация об "активации блокировки для безопасности детей".

## 9.6 Временная деактивация блокировки для безопасности детей

Удерживайте кнопку 🕒 нажатой, пока не появится информация о "деактивации блокировки для безопасности детей".

## Быстрый нагрев

Вы можете сократить время нагрева с помощью функций быстрого нагрева и PowerBoost. Будет ли нагреваться прибор с функцией быстрого нагрева или PowerBoost, зависит от установленного вида нагрева.

## 10.1 Функции быстрого нагрева и PowerBoost

Функция	Вид нагрева	Блюдо в рабочей камере
Быстрый нагрев	Верхний/нижний жар =	После нагрева
PowerBoost	<ul> <li>Горячий воздух CircoTherm &amp;</li> <li>Выпечка хлеба <sup>™</sup></li> </ul>	Перед нагревом для приготовления только на одном уровне

## 10.2 Активация быстрого нагрева

- 1. Установите режим Верхний/нижний жар = и температуру выше 100 °C.
- 2. Запустите режим с помощью II.
- Загорается кнопка 8€.
- 3. Активируйте быстрый нагрев кнопкой  $\delta \hat{s}$ .
- При достижении заданной температуры быстрый нагрев автоматически отключается и раздаётся звуковой сигнал. На дисплее гаснет Ы € .
- Поставьте блюдо в рабочую камеру.

## 10.3 Деактивация быстрого нагрева

Деактивируйте быстрый нагрев досрочно кнопкой

## 10.4 Активизация функции «Powerboost»

- 1. Поставьте блюдо в рабочую камеру на одном уровне.
- 2. Установите режим CircoTherm Горячий воздух & или Выпечка хлеба 

  и температуру выше 100 °C.
- 3. Запустите режим с помощью III.
- Загорается кнопка 8€.
- 4. Активируйте PowerBoost кнопкой  $\S$
- На дисплее появляется 8€.
- При достижении заданной температуры функция PowerBoost автоматически отключается и раздаётся звуковой сигнал. На дисплее гаснет ీ ≋ .

## 10.5 Деактивация функции Powerboost

 Деактивируйте функцию PowerBoost досрочно кнопкой Ы.

## Программа «Шаббат»

С помощью программы «Шаббат» можно установить время до 74 часов. Можно поддерживать температуру блюда в диапазоне от 85 °C до 140 °C в режиме «Верхний/нижний жар» без необходимости включать и выключать прибор.

## 11.1 Запуск программы «Шаббат»

## Примечания

- При открывании дверцы прибора во время работы прекращается нагрев. При закрывании дверцы нагрев возобновляется.
- После начала выполнения режима вы не можете изменить установки или прервать работу.

**Требование:** Программа «Шаббат» активирована в базовых установках в «Личных настройках».

- → "Базовые установки", Страница 15
- 1. Включите прибор кнопкой ①.
- 2. Выберите "программу «Шаббат»" с помощью ( или λ.

- 3. Перейдите на следующую строку с помощью ✓.
- Выберите температуру с помощью ( или ).
- **5.** Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 6. Выберите время приготовления с помощью ( или ).
- 7. Запустите программу «Шаббат» с помощью III.
- На дисплее появится время приготовления. Начинается отсчёт времени.
- 8. По истечении времени приготовления раздаётся звуковой сигнал. На дисплее появляется сообщение о завершении выполнения режима. Прибор перестаёт нагреваться и снова функционирует обычным образом, если не установлена программа «Шаббат».
  - Выключите прибор с помощью ①. Прим. через 10-20 минут прибор автоматически выключится.

## 11.2 Отмена программы «Шаббат»

Прервите выполнение программы «Шаббат» с помощью ①.

## Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

## 12.1 Обзор базовых установок

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

Базовая установка         Выбор           Язык         см. выбор на приборе           Время суток         00:00 - 23:59           Дата         День, месяц и год           Личные настройки → "Изменение личных настроек", Страница 15         Укажите виды нагрева, которые должны отображаться в меню «Виды нагрева»           Продолжительность звукового сигнала вукового сигнала         ■ короткая           Выключено (кроме Ф)         ■ Выключено (кроме Ф)           Выключено         ■ Выключено           При эксплуатации выкл         ■ Только блокировка кнопок           Вокоть дисплея         ■ Только блокировка кнопок           При эксплуатации выкл         ■ Только блокировка кнопок           Выключено         ■ Врожиме вкл           Фозопасности детей         ■ Только блокировка кнопок           Вокомировка для безопасности детей         ■ Деактивировано           Режим работы после включения         ■ Деактивировано           Виды нагрева         ■ Выключено           Виды нагрева         ■ Выключено           Выключено         ■ Выключено           Выключено         ■ Выключено           Вининительная         ■ Выключено           Вининительная         ■ Выключено           Вининительная         Выключено           Выключено			
Время суток Дата День, месяц и год Укажите виды нагрева, которые должны отображаться в меню «Виды нагрева»  Продолжительность звукового сигнала Продолжительность земеню (кроме Ф) Выключено Продолжительность земени заминочено Продолжительность земени заминочено Продолжительная При эксплуатации выкл Полько блокировка кнопок Полокировка дверцы и блокировка дверцы и блокировка днерцы и блокировка кнопок Полокировка для безопасности детей Полько блокировка кнопок Полько блокироване на верцы и блокироване заминитева Полько блокировка кнопок Полько блокирова Поль	Базовая установка	Выбор	
Дата День, месяц и год  Личные настройки  → "Изменение личных настроек", Страница 15  Продолжительность звукового сигнала  Сигнал нажатия кнопок  Яркость дисплея  Освещение  Освещение  В режиме вкл  При эксплуатации выкл  В режиме вкл  При эксплуатации выкл  В режиме вкл  При эксплуатации выкл  В локировка для безопасности детей  Режим работы после включения  Ночной режим освещения  В режим работы вентилятора до автоматического выключения  В ремя работы вентилятора до автоматического выключения  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Заводские установ-  В рожите виды нагрева  Денкливировано  • короткая  • короме Фіная  • Кативировано  • Кати	Язык	см. выбор на приборе	
Личные настройки → "Изменение личных настроек", Страница 15 Продолжительность звукового сигнала  Сигнал нажатия кнопок Яркость дисплея Выключено (кроме Ф)  Выклочено  Освещение Выключено  Выклочено  Выклочено  Освещение Выклочено  В режиме вкл При эксплуатации выкл  В режиме вкл При эксплуатации выкл  В рожимровка для безопасности детей Выклочено  Автоматическая блокировка для безопасности детей Режим работы после включения  Ночной режим освещения Выклочено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)  Логотип марки Выключено  В ремя работы вентилятора до автоматического выключения  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Ввод Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод  В рамн навесной элемент или одноуровневая направляющая)  Ввод  Ввод  Ввод  Ввод	Время суток	00:00 - 23:59	
→ "Изменение личных настроек", Страница 15 Продолжительность звукового сигнала  □ короткая □ средняя □ длительная □ длительная □ Кнопок Пркость дисплея Пндикатор времени □ Цифровой □ Выкл Освещение □ Цифровой □ Выкл Освещение □ Цифровой □ Выкл Освещение □ При эксплуатации выкл Блокировка для безопасности детей Осковировка для безопасности детей Осковировка для безопасности детей Режим работы после включения Ночной режим освещения □ Главное меню □ Виключено □ Кативировано □ Главное меню □ Виключено □ Выключено □ Выключено □ Не отображать □ Рекомендуется □ Индикаторы □ Не отображать □ Рекомендуется □ Минимум □ Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая) □ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая) Ввод	Дата	День, месяц и год	
□ Выключено (кроме ①)     □ Включено     При эксплуатации выкл     □ Поько блокировка кнопок     □ Блокировка для     □ Блокировка для     □ Только блокировка кнопок     □ Блокировка дверцы и блокировка кнопок     □ При эксплуатации выкл     □ Только блокировка кнопок     □ Блокировка дверцы и блокировка кнопок     □ При эксплуатации выкл     □ Только блокировка кнопок     □ Блокировка дверцы и блокировка кнопок     □ Деактивировано     □ Главное меню     □ Виды нагрева     □ Выключено     □ Виндикаторы     □ Не отображать     □ Рекомендуется     Минимум     □ Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая)     □ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)     □ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)     □ Ввод     □ Выдрижной затемнен в период с 22:00 по 5:59)     □ Нет (установлен двухуровневая или трёхуровневая направляющая)     □ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)     □ Ввод     □ Выдрижной затемнен в период с 22:00 по 5:59)	→ "Изменение лич- ных настроек",	рые должны отображаться в	
кнопок         ■ Включено           Яркость дисплея         5 ступеней           Индикатор времени         ■ Цифровой Выкл           Освещение         ■ В режиме вкл При эксплуатации выкл           Блокировка для безопасности детей         ■ Только блокировка кнопок Блокировка дверцы и блокировка кнопок           Автоматическая блокировка для безопасности детей         ■ Деактивировано           Режим работы после включения         ■ Главное меню Виды нагрева           Ночной режим освещения         ■ Выключено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)           Логотип марки         ■ Индикаторы Не отображать           Время работы вентилятора до автоматического выключения         ■ Рекомендуется           Выдвижной механизм¹         ■ Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая)           Выд установлена двухуровневая или трёхуровневая или трёхуровневая направляющая)           Заводские установ-         Ввод		<ul><li>средняя</li></ul>	
Индикатор времени Выкл Освещение В режиме вкл При эксплуатации выкл Блокировка для безопасности детей Влокировка дверцы и блокировка кнопок Втоматическая блокировка для безопасности детей Режим работы после включения Ночной режим освещения Выключено Виды нагрева Выключено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59) Логотип марки Время работы вентилятора до автоматического выключения Выдвижной механизм¹ Выдвижной улемент или одноуровневая направляющая) Да (установлена двухуровневая направляющая) Ввод		· • · · ·	
Выкл Освещение В режиме вкл При эксплуатации выкл Блокировка для безопасности детей В режиме вкл При эксплуатации выкл Только блокировка кнопок Блокировка дверцы и блокировка кнопок Влокировка дверцы и блокировка кнопок В режим работы после включения Виды нагрева Выключено Виды нагрева Выключено Выключено Выключено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59) Поготип марки Время работы вентилятора до автоматического выключения Выдвижной механизм¹ Выдвижной механизм¹ Выдвижной улемент или одноуровневая направляющая) Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая) Заводские установ-	Яркость дисплея	5 ступеней	
Влокировка для безопасности детей Влокировка дверцы и блокировка кнопок Влокировка дверцы и блокировка дверцы и блокировка дреремим работы после включения Виды нагрева Выключено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)  Логотип марки Время работы вентилятора до автоматического выключения Выдвижной механизм¹ Выдвижной механизм¹ Выдвижной механизм¹ Выдвижной дремент или одноуровневая направляющая) Ввод Ввод	Индикатор времени		
<ul> <li>Блокировка дверцы и блокировка кнопок</li> <li>Автоматическая блокировка для безопасности детей</li> <li>Режим работы после включения</li> <li>Ночной режим освещения</li> <li>Блокировка дверцы и блокировка кнопок</li> <li>Режим работы после включения</li> <li>Выключено</li> <li>Выключено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)</li> <li>Логотип марки</li> <li>Индикаторы Не отображать</li> <li>Рекомендуется Минимум</li> <li>Минимум</li> <li>Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая)</li> <li>Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)</li> <li>Заводские установ</li> </ul>	Освещение		
блокировка для безопасности детей Режим работы после включения Ночной режим освещения  Выключено Включено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)  Логотип марки Время работы вентилятора до автоматического выключения Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм¹  Выдвижной механизм Выдвижной элемент или одноуровневая направляющая) Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая) Заводские установ- Ввод		<ul><li>Блокировка дверцы и бло-</li></ul>	
постип марки  Виды нагрева Выключено Включено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)  Поготип марки  Пог	блокировка для		
освещения  ■ Включено (дисплей затемнен в период с 22:00 по 5:59)  Логотип марки ■ Индикаторы ■ Не отображать  Время работы вентилятора до автоматического выключения  Выдвижной механизм¹ ■ Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая)  Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)  Заводские установ-  Ввод	•		
■ Не отображать  Время работы вентилятора до автоматического выключения  Выдвижной механизм¹ ■ Нет (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая) ■ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)  Заводские установ- Ввод	·	<ul> <li>Включено (дисплей затем- нен в период с 22:00 по</li> </ul>	
тилятора до автоматического выключения  Выдвижной механизм¹  Пота (установлен навесной элемент или одноуровневая направляющая)  Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)  Заводские установ-	Логотип марки		
механизм¹ элемент или одноуровневая направляющая) ■ Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)  Заводские установ Ввод	тилятора до автоматического выключе-		
•		элемент или одноуровневая направляющая)  Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ввод	

В зависимости от комплектации

## 12.2 Изменение базовой установки

- 1. Включите прибор с помощью ①.
- 2. Нажмите 🗀.
- 3. Выберите "установку" ۞ с помощью ⟨ или ⟩.
- 4. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- **5.** Выберите установку с помощью ( или ).
- 6. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 7. Измените установку с помощью ( или ).
- 8. Нажмите 🗀.
- 9. Для сохранения установки, с помощью  $\sim$  выберите "«Сохранить»".
  - Для отмены установки, с помощью ^ выберите '«Отменить»".

## 12.3 Изменение личных настроек

В личных настройках вы можете установить, какие виды нагрева должны отображаться в меню «Виды нагрева».

#### Заметка:

Некоторые виды нагрева невозможно деактивиро-

- Горячий воздух CircoTherm &
- Термогриль 🖫
- Гриль, большая площадь
- 1. Включите прибор с помощью ①.
- 2. Нажмите 🗀.
- 3. Выберите "«Установки»" ۞ с помощью ⟨ или ⟩.
- 4. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 5. Выберите "«Личные настройки»" с помощью ( или
- **6.** Перейдите на следующую строку с помощью  $\sim$ .
- 7. Выберите вид нагрева с помощью ( или ).
- 8. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 9. Выберите установку с помощью ( или ).

Настройка	Индикация в меню «Виды на- грева»	
Активировано	да	
Деактивирова- но	нет данных	

- 10. Нажмите ∩.
- **11.** Для сохранения установки, с помощью  $\sim$  выберите "«Сохранить»".
  - Для отмены установки, с помощью  $^$  выберите "«Отменить»".

## 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.

#### 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

- ▶ 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.

## Подходящие чистящие средства

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

→ "Очистка прибора", Страница 17

## Передняя панель прибора

Поверхность	Подходящие чистящие средства	Указания
Нержавеющая сталь	<ul> <li>Горячий мыльный раствор</li> <li>Специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали для очистки нагретых поверхностей</li> </ul>	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, па- нель управления	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li></ul>	Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей. Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу убирайте средство для удаления накипи при попадании на поверхность.

#### Дверца прибора

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Стекла дверцы	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li></ul>	Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или губку из нержавеющей стали.
		<b>Рекомендация:</b> Для тщательной очистки снимите стёкла дверцы.  → "Дверца прибора", Страница 20
Защитная панель дверцы	<ul> <li>Из нержавеющей стали:</li> <li>Средство для очистки нержавеющей стали</li> </ul>	Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей.  Не используйте специальные средства для очистки изделий из нержавеющей стали.
	<ul> <li>Из пластмассы:</li> <li>Горячий мыльный раствор</li> </ul>	Рекомендация: Для тщательной очистки снимите защитные панели дверцы.  → "Дверца прибора", Страница 20

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Внутренняя рама дверцы из нержавеющей стали	Средство для очистки нержавеющей стали	Цветные пятна можно удалить с помощью средства для очистки нержавеющей стали. Не используйте специальные средства для очистки изделий из нержавеющей стали.
Ручка дверцы	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li></ul>	Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу убирайте средство для удаления накипи при попадании на поверхность.
Уплотнитель дверцы	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li></ul>	Не трите и не снимайте.

## Рабочая камера

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Эмалированные поверхности	<ul> <li>■ Горячий мыльный раствор</li> <li>■ Раствор уксуса</li> <li>■ Средство для очистки духовок</li> </ul>	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щётку или губку из нержавеющей стали. После очистки просушите рабочую камеру, оставив дверцу прибора открытой.  Примечания  Примечания  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 налёт на эмалированных поверхностях. Этот налёт не представляет опасности для здоровья. Это не оказывает влияния на функционирование прибора. Налёт можно удалить лимонной кислотой.
Стеклянный пла- фон лампочки в духовом шкафу	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li></ul>	При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовых шкафов.
Навесные эле- менты	■ Горячий мыльный раствор	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щётку или губку из нержавеющей стали.  Заметка: Для тщательной очистки снимите навесные элементы.  → "Навесные элементы", Страница 20
Принадлежности	<ul><li>Горячий мыльный раствор</li><li>Средство для очистки духовок</li></ul>	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щётку или губку из нержавеющей стали. Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.

## 13.2 Очистка прибора

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

## 

Во время работы прибор и его доступные части нагреваются.

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

## 

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 16
- 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 салфеткой.

## 14 Режимы очистки

Для очистки прибора используйте режимы очистки.

#### 14.1 Режим самоочистки

Благодаря режиму "самоочистки" рабочая камера очищается практически автоматически.

Используйте режим очистки рабочей камеры каждые 2-3 месяца. При необходимости можно производить очистку чаще. Потребление электроэнергии при выполнении режима очистки составляет прим. 2,5-4,7 кВтч.

## Подготовка прибора к очистке

Для достижения наилучшего результата очистки и во избежание повреждений тщательно подготовьте прибор к процедуре.

## 

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут воспламениться.

- 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 во время очистки могут вспыхнуть.

 Перед каждым процессом очистки удаляйте сильные загрязнения из рабочей камеры прибора и с принадлежностей.

Во время очистки прибор сильно нагревается снару-

- Никогда не вешайте на ручку дверцы духового шкафа кухонные полотенца и другие подобные предметы, которые могут загореться.
- Не загораживайте фронтальную поверхность при-
- Не подпускайте детей близко к прибору. При использовании поврежденного уплотнителя дверцы в области дверцы выходит много тепла.
- Не трите и не снимайте уплотнитель.
- Не используйте прибор, если уплотнитель поврежден или отсутствует.
- 1. Извлеките принадлежности и посуду из духового шкафа.
- 2. Снимите навесные элементы и извлеките их из рабочей камеры.
  - → "Навесные элементы", Страница 20
- 3. Удалите грубые загрязнения в рабочей камере.
- 4. Очистите дверцу прибора с внутренней стороны и поверхности рабочей камеры вокруг уплотнителя дверцы мягкой салфеткой, смоченной в мыльном

Не трите и не снимайте уплотнитель дверцы. Удалите сильные загрязнения на внутреннем стекле дверцы с помощью средства для очистки духовых шкафов.

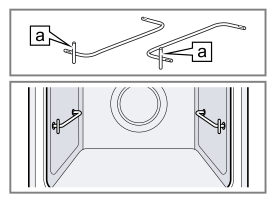
5. Извлеките принадлежности из рабочей камеры. Рабочая камера должна быть пустой.

## Использование держателя принадлежностей

Для очистки принадлежностей вы можете использовать держатель принадлежностей во время выполнения очистки.

- 1. Установите держатель принадлежностей аналогично установке навесных элементов.
  - → "Навесные элементы". Страница 20

Вертикальный стержень а на держателях принадлежностей должен располагаться спереди.



- 2. Удалите сильные загрязнения с принадлежностей.
- 3. Положите принадлежности на держатель принадлежностей.

Заметка: Очищайте одновременно только поставляемые в комплекте эмалированные принадлежности, например, универсальный противень или противень для выпечки. Для решёток нельзя использовать режим очистки, в противном случае, на них могут появиться цветные пятна.

## Установка режима самоочистки

## здоровью!

Функция очистки нагревает рабочую камеру до очень высокой температуры, поэтому остатки от жарения, приготовления на гриле или выпекания сгорают. При этом выделяются пары, которые могут раздражать слизистые оболочки.

- Тщательно проветривайте кухню во время
- Не оставайтесь в помещении на долгое время.
- Выведите из него детей и домашних животных.

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время очистки рабочая камера сильно нагревает-CA.

- Не открывайте дверцу прибора.
- Дайте прибору остыть.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

📤 Во время очистки прибор сильно нагревается снаружи.

- Не прикасайтесь к дверце прибора.
- Дайте прибору остыть.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

Заметка: Во время очистки освещение духового шкафа не работает.

Требование: → "Подготовка прибора к очистке", Страница 18.

- **1.** Включите прибор с помощью ①.
- 2. Нажмите □.

- 3. Установите режим "самоочистки" 💥 с помощью ( или ).
- Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 5. Выберите режим очистки с помощью ( или ).

Режим очистки	Степень очистки	Время выполне- ния, часы
1	Легкая	Прим. 1:15
2	Средняя	Прим. 1:30
3	Сильная	Прим. 2:00

Выбирайте более интенсивный режим очистки при наличии сильных или застаревших загрязнений. Время выполнения режима очистки невозможно изменить.

После запуска режима очистки, вы не можете его изменить.

- На дисплее появляется время выполнения режима очистки.
- **6. Заметка:** Проветривайте кухню, пока запущен режим очистки.

Запустите режим очистки с помощью Ы.

- Режим очистки запускается. На дисплее начинается отсчёт времени выполнения.
- В целях безопасности дверца прибора блокирует доступ в духовой шкаф. На дисплее появляется <sup>6</sup>/<sub>1</sub>.
- По завершении режима очистки раздается сигнал.
- 7. Выключите прибор с помощью ①. Дверца прибора разблокируется только, когда прибор достаточно остынет и погаснет 🗈.
- После очистки подготовьте прибор к работе.
   → "Подготовка прибора к работе после очистки", Страница 19

## Подготовка прибора к работе после очистки

- 1. Дайте прибору остыть.
- 2. Вытрите влажной салфеткой нагар, оставшийся в рабочей камере, а также на дверце прибора.
- 3. Белый налёт можно удалить лимонной кислотой. Заметка: Сильные загрязнения могут оставить белый налёт на эмалированных поверхностях. Эти остатки пищевых продуктов не представляют опасности. Такие загрязнения не мешают работе прибора.
- **4.** Установите навесные элементы.
  - → "Навесные элементы", Страница 20

## 14.2 Программа очистки EasyClean

Используйте программу очистки "EasyClean" для промежуточной очистки рабочей камеры. В ходе программы очистки "EasyClean" загрязнения размягчаются посредством испарения мыльного раствора. Затем загрязнения легко удаляются.

## Установка программы очистки EasyClean

## 

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

 Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

## Требования

- Запуск программы очистки возможен только после остывания рабочей камеры (до комнатной температуры) и закрывания дверцы прибора.
- Не открывайте дверцу прибора во время его работы. Иначе выполнение программы очистки прервется.
- Для удаления особенно стойкой грязи, дайте мыльному раствору впитаться в течение некоторого времени, прежде чем начинать очистку.
- Для удаления особенно стойкой грязи, перед запуском программы очистки протрите загрязненные участки гладких поверхностей моющим средством.
- 1. Из рабочей камеры должны быть извлечены принадлежности.

## 2. ВНИМАНИЕ!

Использование дистиллированной воды в рабочей камере ведет к появлению ржавчины.

▶ Не используйте дистиллированную воду.

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

- **3.** Включите прибор с помощью ①.
- Нажмите ☐.
- 6. Перейдите на следующую строку с помощью ~.
- 7. Запустите программу очистки с помощью III.
- Запустите программу очистки. На дисплее начинается отсчёт времени выполнения.
- После завершения программы очистки раздается сигнал.
- 8. Для отключения сигнала нажмите любую кнопку.
- 9. После завершения программы очистки удалите оставшиеся загрязнения.
  - → "Очистка рабочей камеры после приготовления пищи", Страница 19

# Очистка рабочей камеры после приготовления пищи ВНИМАНИЕ!

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

■ По завершении программы очистки 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. Затем промойте чистой водой и вытрите насухо мягкой салфеткой, не забывая при этом участок под уплотнителем дверцы.
- Если стойкая грязь сохранилась, снова запустите программу очистки после того, как рабочая камера остынет.
- **5.** Чтобы просушить рабочую камеру, оставьте дверцу прибора открытой примерно на 1 час.

## 15 Навесные элементы

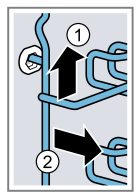
Чтобы тщательно очистить навесные элементы и рабочую камеру или заменить навесные элементы, их можно снять.

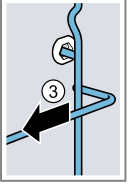
#### 15.1 Снятие навесных элементов

## ⚠ 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 вперёд ③ и извлеките.



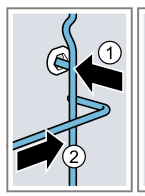


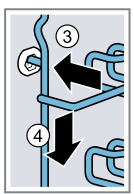
- 3. Очистите навесной элемент.
  - → "Чистящее средство", Страница 16

## 15.2 Установка навесных элементов

#### Примечания

- Навесные элементы не взаимозаменяемы.
- Убедитесь, что держатель на обоих навесных элементах находится спереди.
- **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.





## 16 Дверца прибора

Чтобы тщательно очистить дверцу прибора, вы можете снять её.

## 

Если петли не закреплены из-за неполной блокировки, они могут с силой захлопнуться.

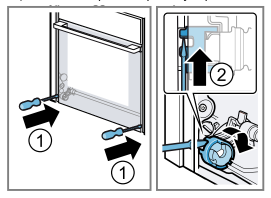
- При навешивании и снятии дверцы с петель всегда поворачивайте оба фиксатора до упора.
- Если петля захлопнулась при навешивании или снятии дверцы, не трогайте петлю руками, а обратитесь в сервисную службу.

## 16.1 Снятие дверцы прибора

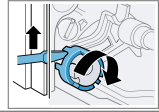
#### Требования

- Подготовьте фонарик.
- Подготовьте маленькую шлицевую отвёртку.
- Подготовьте монету.
- 1. Чтобы лучше видеть блокиратор дверцы, посветите фонариком в зазор рядом с дверцей прибора.

2. Для этого, держа отвертку горизонтально ①, поверните блокиратор дверцы (деталь чёрного цвета) с обеих сторон вверх до упора 2.



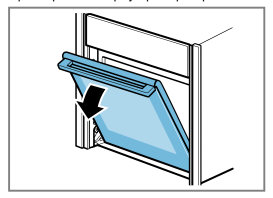
Блокиратор дверцы открыт



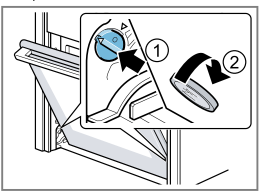
Блокиратор дверцы закрыт



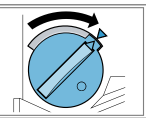
3. Приоткройте дверцу прибора прим. на 45°.



- 4. Вставьте монету в зазор фиксатора ① и поверните до упора ②.
  - Фиксатор слева поверните по часовой стрелке.
  - Фиксатор справа поверните против часовой стрелки.



Фиксатор с левой стороны зафиксирован Стрелки смотрят друг на друга



Фиксатор с левой стороны не зафиксирован



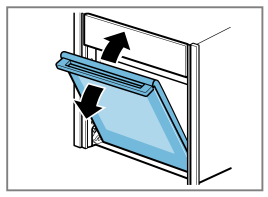
Фиксатор входит в зацепление со слышимым щелчком.

#### 5. ВНИМАНИЕ!

Открытие и закрытие дверцы прибора в зафиксированном положении повреждает дверные петли.

- Не открывайте или закрывайте дверцу прибора, если чувствуется сопротивление.
- При повреждении дверных петель, обратитесь в сервисную службу.

Подвигайте дверцу вверх и вниз, пока не услышите лёгкий щелчок. Дверцу прибора можно двигать лишь минимально.



Дверца прибора находится в зафиксированном положении.

## 6. <u>ЛРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!</u>

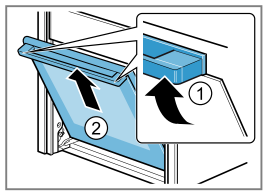
Дверца прибора весит 7–10 кг и при неосторожном обращении может упасть.

Обращайтесь с дверцей прибора осторожно.

Ручка дверцы не подходит для переноски дверцы прибора. Ручка дверцы может отломиться.

- Не переносите дверцу прибора за ручку.
- При переноске дверцы удерживайте ее слева и справа обеими руками.

Возьмитесь за дверцу прибора слева и справа обеими руками и слегка поверните ручку дверцы вверх таким образом ①, чтобы дверцу прибора можно было снять движением вверх ②.

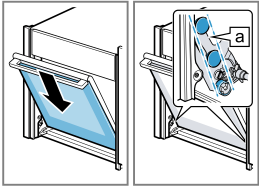


**7.** Положите дверцу прибора на ровную мягкую и чистую поверхность.

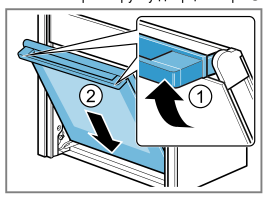
## 16.2 Навешивание дверцы прибора

**1. Рекомендация:** Убедитесь, что дверца встала без перекоса и полностью вошла в крепление.

Заведите дверцу одновременно через левый и правый направляющие ролики а.

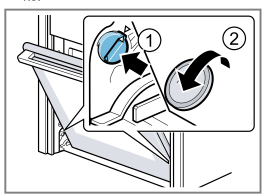


2. Слегка поверните ручку дверцы вверх ①.



✓ Дверца полностью опустится вниз ②.

- 3. Выверните с помощью монеты оба фиксатора дверцы. Вставьте монету в зазор фиксатора ① и поверните до упора ②.
  - Фиксатор слева поверните против часовой стрелки.
  - Фиксатор справа поверните по часовой стрелке.



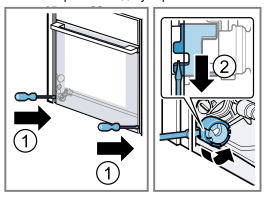
**4.** Открывайте дверцу прибора, пока не услышите лёгкий щелчок и затем закройте.

## 5. <u>ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!</u>

Из-за ненадежных блокираторов дверцы дверца прибора может отсоединиться.

 После навешивания дверцы закройте левый и правый блокираторы дверцы.

Для этого, держа отвёртку горизонтально ① поверните блокиратор дверцы (деталь чёрного цвета) с обеих сторон вниз до упора ②.



Блокиратор дверцы закрыт.

## 16.3 Снятие стекол дверцы

Для облегчения очистки стекла дверцы можно вынуть.

## 

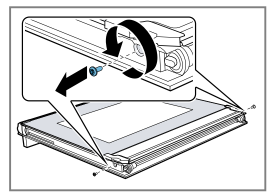
Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

▶ Используйте защитные перчатки.

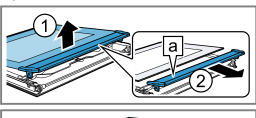
Требование: Дверца прибора снята.

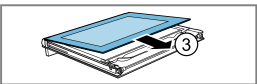
**1.** Положите дверцу прибора внешней стороной вниз на ровную, мягкую и чистую поверхность.

2. Ослабьте винты слева и справа на дверце и снимите её.

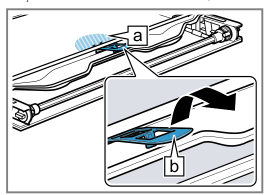


- 3. Осторожно приподнимите внутренее стекло вверх под наклоном ① и снимите ② держатель а.
- Осторожно приподнимите внутреннее стекло и извлеките движением в направлении, указанном стрелкой ③.

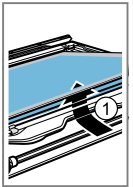


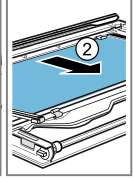


5. Слегка отожмите центральное стекло вниз на участке а, осторожно надавите на держатель ы так, чтобы стекло можно было извлечь.

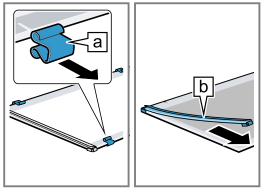


6. Приподнимите снизу первое и второе центральные стекла ① и выньте движением в направлении, указанном стрелкой 2.





7. При очистке по мере необходимости снимайте распорки а и уплотнитель b.



## 8. 🛕 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

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

Протрите стёкла с обеих сторон мягкой салфеткой, смоченной средством для очистки стёкол.

9. Протрите насухо и снова установите стёкла двер-ЦЫ.

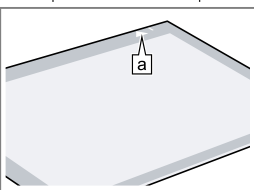
## 16.4 Установка стекла дверцы

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

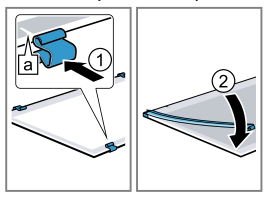
Неправильно установленные стекло или дверца прибора являются источником опасности.

- Перед началом использования прибора, убедитесь, что стекло и дверца прибора установлены правильно.
- 1. Рекомендация: При установке должна соблюдаться первоначальная последовательность расположения стекол дверцы.

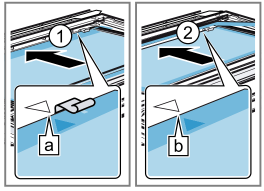
Установите центральное стекло таким образом, чтобы стрелка а показывала вправо вверх.



- Проверьте положение 4 распорок и 2 уплотнителей.
  - Поместите распорку посередине линий а①.
  - Установите уплотнители на углах ②.

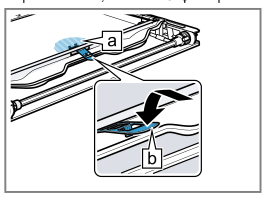


- 3. Установите центральное стекло с распоркой и уплотнители в направлении, указанном стрелкой ①.
  - Стрелка на центральном стекле должна совпадать со стрелкой на рамке  $\boxed{a}$ .
- 4. Установите второе центральное стекло без распорок и уплотнителей, задвиньте по направлению стрелки так, чтобы оно оказалось в металлической рамке ②.

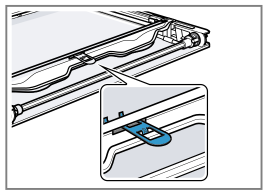


Стрелка на центральном стекле должна совпадать со стрелкой на рамке **b**.

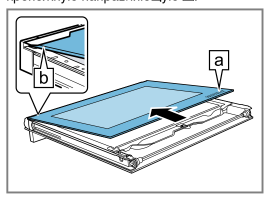
**5.** Слегка отожмите первое центральное стекло вниз на участке ⓐ, вставьте держатель ы под наклоном и прижмите так, чтобы он зафиксировался.



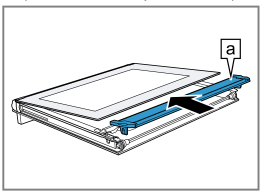
Держатель установлен.



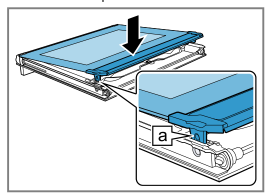
**6.** Установите внутреннее стекло в дверцу прибора таким образом, чтобы справа снизу был виден номер ⓐ. Наклоните внутреннее стекло и вставьте в крепёжную направляющую b.



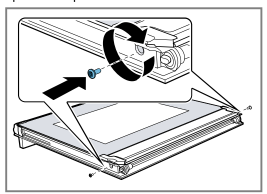
**7.** Осторожно приподнимите внутреннее стекло вверх под наклоном и установите держатель a.



8. Установите внутреннее стекло вместе с держателем а в отверстие.



9. Вверните винты на дверце прибора с левой и с правой стороны.



## 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.

## травмирования!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности.

Ремонтировать прибор разрешается только обученным специалистам.

Если прибор неисправен, обратитесь в сервисную службу.

## 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.

## 17.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Неисправен предохранитель.
	<ul> <li>Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.</li> </ul>
	Сбой электропитания.
	<ul> <li>Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.</li> </ul>
На дисплее появ-	Сбой электропитания.
ляется "«Немецкий	<ul> <li>Выполните установки для первого ввода в эксплуатацию.</li> </ul>
язык»".	→ "Первый ввод в эксплуатацию", Страница 10
На дисплее появ-	Рабочая камера слишком горячая для выбранного режима работы.
ляется индикация "«-	1. Подождите, пока прибор не остынет.
H-»" или "«-h-»".	2. Снова запустите режим работы.
Прибор не включает- ся, на дисплее отоб-	Автоматическая блокировка для безопасности детей или блокировка для безопасности детей активирована
ражается ҫ҈.	<ul> <li>Удерживайте кнопку © нажатой, пока не появится информация о "деактивации блоки- ровки для безопасности детей".</li> </ul>
Режим не начинает-	Возможны различные причины.
ся или работа прерывается.	<ul> <li>Проверяйте указания на дисплее.</li> </ul>
	→ "Отображение информации", Страница 11
	Функциональная неисправность
	▶ Обратитесь в сервисную службу.
	→ "Сервисная служба", Страница 27

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не нагревается, на дисплее отображается	<ul> <li>В базовых установках активизирован демонстрационный режим.</li> <li>1. Отсоедините прибор от сети питания, ненадолго отключив предохранитель в блоке предохранителей и снова включив.</li> <li>2. В течение 3 минут деактивируйте демонстрационный режим в  → "Базовые установки", Страница 15.</li> </ul>
	Сбой электропитания.  ► Откройте и закройте дверцу прибора однократно после отключения электроэнергии.  ✓ После выполнения самодиагностики прибор готов к работе.
Время суток не отображается при выключенном приборе.	Изменена базовая установка.  ► Измените базовую установку для индикатора времени.  → "Базовые установки", Страница 15
Дверца прибора не открывается.	Режим очистки блокирует дверцу прибора, на дисплее горит ⊡.  ▶ Дайте прибору остыть, пока на дисплее не погаснет ⊡.  → "Режим самоочистки", Страница 18
	После активизации блокировки для безопасности детей блокируется дверца прибора.  ▶ Деактивируйте блокировку для безопасности детей кнопкой ©.  → "Блокировка для безопасности детей", Страница 13  Блокировку можно отключить в меню базовых установок.  → "Базовые установки", Страница 15
Освещение рабочей камеры не функционирует.	Галогенная лампочка неисправна.  ▶ Замените лампочку в духовом шкафу.  → "Замена лампочки в духовом шкафу", Страница 26
Достигнуто макси- мальное время при- готовления.	Чтобы избежать нежелательной длительной работы, прибор автоматически прекращает нагрев через несколько часов, если установки не были изменены. На дисплее появляется указание. Когда именно будет достигнуто максимальное время выполнения, зависит от соответствующих установок для режима работы.  1. Для продолжения выполнения режима нажмите любую кнопку. 2. Когда вам не требуется прибор, выключите его с помощью ①. Рекомендация: Для предотвращения нежелательного выключения прибора установите время выполнения режима.  → "Установка времени приготовления", Страница 12
На дисплее появляется сообщение с "«D»" или "«E»", например, D0111 или E0111.	Электроника установила ошибку.  1. Выключите прибор и снова включите.  ✓ В случае однократной неисправности сообщение исчезнет.  2. Если сообщение появится снова, обратитесь в сервисную службу. Позвонив, укажите точное сообщение об ошибке.  → "Сервисная служба", Страница 27
Неудовлетворительный результат приготовления.	Были использованы несоответствующие установки. Установочные значения, например температура или время приготовления зависят от рецепта, объема блюда и самих продуктов.  В следующий раз устанавливайте более высокие или более низкие значения.

ходящих установках www.neff-international.com.

## 17.2 Замена лампочки в духовом шкафу

Если лампочка в рабочей камере перегорит, ее нужно заменить.

Заметка: Устойчивые к высоким температурам галогенные лампочки на 230 В мощностью 40 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.

## 

Рекомендация: На нашем сайте вы найдете всю информацию о приготовлении и под-

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 учитывайте, что контакты в патроне находятся под напряжением.

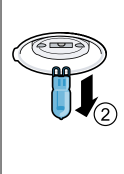
- Перед заменой лампы убедитесь, что прибор отключен, чтобы избежать поражения электрическим током.
- Также извлеките из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей.

#### 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 ee ②.





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

## 18 Утилизация

Здесь приведены указания по надлежащей 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.
- 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.

## Сервисная служба 19

Если у вас имеются вопросы по использованию, вам не удается самостоятельно устранить неисправность прибора или требуется отремонтировать прибор, обратитесь в нашу сервисную службу.

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

При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора. Адрес и телефон сервисной службы можно найти в прилагаемом перечне сервисных служб или на нашем веб-сайте.

Для доступа к контактам служб клиентского сервиса, вы также можете использовать данный QR код.

https://www.neff.ru



Этот продукт имеет источники света класса энергоэффективности G.

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

Номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) вы найдете на фирменной табличке своего прибора. Фирменная табличка с номерами находится внизу на внутренней стороне дверцы прибора.



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

#### У вас всё получится! 20

Здесь вы найдете обзор оптимальных установок для приготовления различных типов блюд, а также рекомендации относительно принадлежностей и посуды. Все рекомендации подобраны с учётом 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 установочных значений. Начните с наименьших значений.
- Установочные значения действительны в том случае, если блюдо помещается в холодную рабочую камеру. Не устанавливайте принадлежности в рабочую камеру, пока она не разогреется.
- Неиспользуемые принадлежности необходимо убирать из рабочей камеры.

## 20.2 Указания по выпеканию

- Формы для выпекания из темного металла лучше всего подходят для выпекания тортов, пирожных или хлеба.
- Для приготовления запеканок и гратенов используйте широкую плоскую посуду. В узкой, высокой посуде блюдо будет готовиться дольше и может подгореть сверху.
- Если вы готовите запеканку прямо на универсальном противне, поставьте его на уровень 2.
- Установочные значения, указанные для теста для хлеба, действительны для выпекания как на противне, так и в прямоугольной форме.

### ВНИМАНИЕ!

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

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

#### Уровни установки

Если вы используете вид нагрева «Горячий воздух CircoTherm», вы можете выбрать уровень установки 1, 2, 3 или 4.

Выпекание на одном уровне	Высота
Выпечка высокой формы/форма на решётке	2
Выпечка плоской формы/противень	3

Выпекание на нескольких уровнях	Высота
2 уровня	
<ul><li>Универсальный противень</li></ul>	3
<ul><li>Противень</li></ul>	1
2 уровня	
<ul> <li>2 решётки с установленными на</li> </ul>	3
них формами	1
3 уровня	
<ul><li>Противень</li></ul>	4
<ul><li>Универсальный противень</li></ul>	3
<ul><li>Противень</li></ul>	1
4 уровня	
<ul> <li>4 решётки с пергаментной бума-</li> </ul>	4
гой	3
	2
	1

Используйте вид нагрева «Горячий воздух CircoTherm».

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

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

- Рекомендации по установкам применимы к продуктам для жарения, имеющих такую же температуру, как в холодильнике, и к нефаршированной птице, готовой к приготовлению.
- Уложите птицу на посуду грудкой или кожей вниз.
- При жарении, приготовлении на гриле или приготовлении рыбы целиком, переворачивайте блюдо по истечении прим. от ½ до ⅔ заданного времени.

## Жарение на решётке

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

- Жарьте куски одинакового веса и толщины. В этом случае они равномерно подрумяниваются и остаются сочными.
- Кладите куски непосредственно на решётку.
- Для сбора стекающей жидкости установите универсальный противень так, чтобы решётка находилась сверху на указанной высоте.

В зависимости от размеров и вида жаркого в универсальный противень следует налить до 0,5 л воды.

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

## Жарение в посуде

Приготовление в закрытой посуде позволяет содержать рабочую камеру в чистоте.

### Общие сведения о жарении в посуде

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

#### Жарение в открытой посуде

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

#### Жарение в закрытой посуде

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

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

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

Поднимайте крышку так, чтобы горячий пар мог уйти в сторону, противоположную от вас.

▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

## Приготовление на гриле

Для получения поджаристой корочки готовьте блюда на гриле.

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

#### Примечания

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

## 20.4 Приготовление блюд глубокой заморозки

- Не используйте сильно обледенелые продукты глубокой заморозки.
- Удалите наледь.
- Продукты глубокой заморозки могут пропекаться неравномерно. Кроме этого, они могут неравномерно подрумяниваться в процессе выпекания.

## 20.5 Приготовление полуфабрикатов

- Выньте полуфабрикаты из упаковки.
- Разогревайте или готовьте полуфабрикаты только в термостойкой посуде.

## 20.6 Выбор блюд

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

## Рекомендации по установкам для различных блюд

•	•				
Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → <i>Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин
Сдобный пирог, 2 уровня	Форма с отверстием посередине или Прямоугольная форма	3+1	&	140-160	60-80
Сдобный пирог, тонкое тесто	Прямоугольная фор- ма	2	= =	150-170	60-80
Фруктовый/творожный торт из песочного теста	Разъёмная форма Ø 26 см	2	=	170-190	60-80
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	S	150-170 <sup>1</sup>	30-50
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	Ξ	150-170 <sup>1</sup>	30-50

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → <i>Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин	
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	eco	150-160	50-60	
Пирог из песочного теста с соч- ной начинкой	Универсальный про- тивень	3	= =	160-180	55-75	
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой			=	180-200	30-40	
Бисквитный рулет	Противень	3	<del>ا</del>	180-200 <sup>1</sup>	8-15	
Бисквитный рулет	Противень	3	=	180-190 <sup>1</sup>	15-20	
Кексы	Форма для кексов	3	=	170-190	15-20	
Мелкая выпечка из дрожжевого теста	Противень	3	Ξ	160-180	25-35	
Мелкое печенье	Противень	3	L	140-160	15-30	
Мелкое печенье, 2 уровня	Универсальный противень +	3+1	L	140-160	15-30	
	Противень					
Мелкое печенье, 3 уровня	1х Универсальный про- тивень + 2x	4+3+1	L	140-160	15-30	
	Противень					
Хлеб, подовый, 750 г	Универсальный противень или Прямоугольная форма	2	<u></u>	<b>1.</b> 210-220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180-190	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 25-35	
Хлеб, подовый, 1,5 кг	Универсальный противень или Прямоугольная форма	2		<b>1.</b> 210-220 <sup>1</sup> <b>2.</b> 180-190	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 40-50	
Хлеб, подовый, 1,5 кг	Универсальный противень или Прямоугольная форма	2	=	<b>1.</b> 230-240 <sup>1</sup> <b>2.</b> 200-210	<b>1.</b> 10-15 <b>2.</b> 40-50	
Хлеб, подовый, 1,5 кг	Прямоугольная форма	2	eco	200-210	35-45	
Лепешка	Универсальный про- тивень	3	=	250 - 270	20 - 25	
Булочки, домашние	Противень	3	=	180 - 200	20 - 30	
Пицца, свежая - на противне	Противень	3	<u>&amp;</u>	200 - 220	25 - 35	
Пицца, свежая - на противне, 2 уровня	Универсальный про- тивень +	3+1	L	180 - 200	35 - 45	
	Противень	,	,			
Пицца, свежая, тонкое тесто, форма для пиццы	Форма для пиццы	2	<u>&amp;</u>	220 - 230	20 - 30	
Киш	Форма для тарта	3	<u>&amp;</u>	190-210	30-40	
	Чёрная жесть					
Тарт фламбе	Универсальный про- тивень	3	=	260 - 280 ¹	10 - 15	

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева <i>→ Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин
Запеканка, пикантная, готовые ингредиенты	Форма для запе- канки	2	=	200 - 220	30 - 50
Картофельная запеканка, сырые ингредиенты, высота 4 см	Форма для запе- канки	2	<u>&amp;</u>	160 - 190	50 - 70
Цыплёнок, 1 кг, нефаршированный	Решётка	2	Ĩ	200 - 220	60 - 70
Цыплёнок, кусочками, по 250 г	Решётка	3	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	220 - 230	30 - 35
Гусь, нефаршированный, 3 кг	Решётка	2	Ž.	160 - 180	120 - 150
Жаркое из свинины без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	2	Ţ,	180 - 190	110 - 130
Жаркое из свинины без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	2	eco	190-200	120-140
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Решётка	2	Ĭ.	210 - 220	40 - 50
Тушёная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	2	Ž.	200 - 220	130 - 160
Тушёная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	2	eco	200 - 220	140 - 160
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Решётка	2	Ĭ.	220 - 230	60 - 70
Гамбургер, толщиной 3-4 см	Решётка	4	***	290	25 - 30
Баранья нога без кости, средне- прожаренная, 1,5 кг	Открытая посуда	2	Ĩ	170 - 190	50 - 80
Рыба, целиком, напр., форель, на гриле, 300 г	Решётка	2	Ĭ.	170 - 190	20 - 30
1 Требуется предварительный ра	зогрев прибора.				

## Йогурт

Приготовьте йогурт с помощью прибора.

## Приготовление йогурта

- 1. Выньте принадлежности и навесные элементы из рабочей камеры.
- 2. Нагрейте 1 литр молока (жирность 3,5 %) на варочной панели до 90 °C и охладите его до 40 °C. Стерилизованное молоко достаточно нагреть до 40 °C.
- 3. Подмешайте 150 г йогурта (из холодильника).
- 4. Переложите массу в небольшую посуду, например в чашки или небольшие стеклянные баночки.
- 5. Оберните посуду, например, пищевой пленкой.
- 6. Поставьте посуду на дно рабочей камеры.
- 7. Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам.
- 8. Готовый йогурт поставьте для охлаждения в холодильник минимум на 12 часов.

## Рекомендации по установкам для десертов и компота

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → <i>Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин
Йогурт	Порционные формы	Дно ра- бочей ка- меры		35 - 40	8-9 ч

## 20.7 Особые способы приготовления и прочие варианты использования

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

## Щадящее приготовление

Медленно готовьте мелкие деликатесные куски мяса при низкой температуре, например нежные части говядины, телятины, свинины, баранины или птицы.

## Щадящее приготовление птицы или мяса

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

Требование: Рабочая камера холодная.

- 1. Используйте свежее мясо безупречного качества без костей.
- 2. Поместите посуду в рабочую камеру на решётку на уровень 2.
- 3. Дайте рабочей камере и посуде разогреться в течение прим. 15 минут.
- 4. Обжарьте мясо на конфорке при высокой температуре со всех сторон.
- 5. Сразу выложите мясо в подогретую в рабочей камере посуду.
  - Чтобы поддерживать равномерную температуру в духовом шкафу, держите дверцу прибора закрытой во время щадящего приготовления.
- 6. По завершении щадящего приготовления достаньте мясо из рабочей камеры.

#### Рекомендации по установкам для щадящего приготовления блюд

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Время обжари- вания, мин	Вид нагрева <i>→ Страница 7</i>	Температу- ра, °С	Время приготов- ления, мин
Утиная грудка, слабо- прожаренная, по 300 г	Открытая посуда	2	6 - 8	8	90 1	45 - 60
Свиная вырезка, куском	Открытая посуда	2	4 - 6	<u></u>	80 ¹	45 - 70
Говяжье филе, 1 кг	Открытая посуда	2	4 - 6	<u>©</u>	80 ¹	90 - 120
Медальоны из телятины, толщиной 4 см	Открытая посуда	2	4	<u>8</u>	80 ¹	30 - 50
Баранья спинка, без ко- сти, по 200 г	Открытая посуда	2	4	80	80 ¹	30 - 45

Требуется предварительный разогрев прибора.

### Размораживание

Размораживайте замороженные продукты с помощью прибора.

#### Рекомендации по размораживанию

- Разморозьте замороженные фрукты, овощи или выпечку в приборе.
- Оптимальный способ размораживания птицы, мяса и рыбы – в холодильнике.
- Для размораживания выньте замороженные продукты из упаковки.
- Рекомендации по установкам относятся к продуктам, имеющим температуру, как в морозильной камере (-18 °C).
- Для размораживания используйте следующие уровни установки:
  - 1 решётка: уровень 2 2 решётки: уровни 3 + 1

- В процессе переверните или перемешайте блюдо 1-2 pasa.
  - Большие куски нужно переворачивать несколько раз. Разделите блюдо напополам.
  - Достаньте уже готовые куски из рабочей камеры.
- Оставьте размороженные продукты ещё на 10-30 минут в выключенном приборе для выравнивания температуры.

## Поддержание в горячем состоянии

## Рекомендации по поддержанию в горячем состоянии

- Поддерживайте температуру приготовленного блюда с помощью вида нагрева "Верхний/нижний жар" при 70 °C. Таким образом вы избежите образования конденсата и вам не придется протирать рабочую камеру.
- Чтобы блюдо не подсыхало, его можно накрыть.
- Поддерживайте блюда в горячем состоянии не более 2 часов.
- Учитывайте, что некоторые продукты продолжают готовиться при использовании поддержания тепла.

## 20.8 Контрольные блюда

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

#### Выпекание

- Установочные значения действительны при установке блюда в холодную рабочую камеру.
- Соблюдайте указания по предварительному разогреву, приведенные в рекомендациях по установкам. Установочные значения действительны без быстрого нагрева.
- Используйте для выпекания сначала самую низкую температуру из рекомендованных.
- Выпечка помещенная одновременно на противень или в форму не обязательно будет готова одновременно.
- Уровни установки при выпекании на 2 уровнях:
  - Универсальный противень: уровень 3

- Противень: уровень 1
- Формы на решётке: Первая решётка: уровень 3 Вторая решётка: уровень 1
- Уровни установки при выпекании на 3 уровнях:
  - Противень: уровень 4
  - Универсальный противень: уровень 3
  - Противень: уровень 1
- Бисквит на воде
  - Если вы выпекаете на 2 уровнях, поставьте формочки друг под другом на решётках.

### Рекомендации по установкам для выпекания

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → <i>Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин
Фигурное печенье	Противень	3	=	140 - 150 ¹	25 - 40
Фигурное печенье	Противень	3	S	140 - 150 <sup>1</sup>	25 - 40
Фигурное печенье, 2 уровня	Универсальный про- тивень + Противень	3+1	L	140 - 150 <sup>1</sup>	30 - 40
Фигурное печенье, 3 уровня	2х Противень + 1х Универсальный про- тивень	4+3+1	L	130 - 140 <sup>1</sup>	35 - 55
Маленькие кексы	Противень	3	=	160 ¹	20 - 30
Маленькие кексы	Противень	3	J	150 ¹	25 - 35
Маленькие кексы, 2 уровня	Универсальный про- тивень + Противень	3+1	L	150 ¹	25 - 35
Маленькие кексы, 3 уровня	2х Противень + 1х Универсальный про- тивень	4+3+1	L	140 1	35 - 45
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2	=	160 - 170 <sup>2</sup>	25 - 35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2	L	160 - 170 <sup>2</sup>	30 - 40
Бисквит на воде, 2 уровня	Разъёмная форма Ø 26 см	3+1	L	150 - 170 <sup>2</sup>	30 - 50

Требуется предварительный разогрев прибора в течение 5 минут. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».

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

## Рекомендации по установкам для приготовления на гриле

Вид блюда	Принадлежности/ посуда	Высота	Вид на- грева → <i>Страни</i> <i>ца 7</i>	Температура, °С	Время приго- товления, мин
Поджаренные тосты	Решётка	4	***	290 ¹	4 - 6

## Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибора.



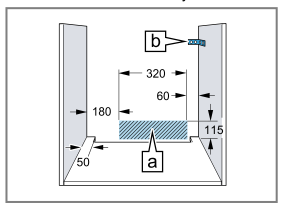


## 21.1 Общие указания по монтажу

Ознакомьтесь с этими указаниями перед началом установки прибора.

- Безопасность эксплуатации гарантируется только при установке квалифицированным специалистом с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения изза неправильной установки ответственность несёт сборщик.
- Не используйте ручку дверцы для удержания прибора при транспортировке или в ходе монтажа.
- Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был повреждён во время транспортировки.
- Перед началом эксплуатации удалите упаковочный материал и клейкую плёнку из рабочей камеры и с дверцы прибора.
- Обратите внимание на монтажные пластины для установки принадлежностей.
- Мебель для встраивания должна выдерживать температуру до 95 °C, а соседние фасады – до 70 °C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной или мебельной дверцей. В противном случае возникнет опасность перегрева.
- Работы по выполнению вырезов в мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки. Они могут нарушить работу электрических компонентов.

Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области а или за пределами встраиваемого модуля. Незакрепленную мебель прикрепите к стене с помощью обычного уголка Ы.



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

## магнетизм!

Постоянные магниты используются в панели управления или в элементах управления. Они могут влиять на работу электронных имплантатов, например, кардиостимуляторов или инсулиновых помп.

 Носителям электронных имплантатов во время установки необходимо соблюдать минимальное расстояние 10 см от панели управления или элементов управления.

## возгорания!

Использование удлиненного сетевого кабеля и недопустимых адаптеров опасно.

- ▶ Не используйте многоконтактные розетки.
- ▶ Используйте только сертифицированные удлинительные кабели с минимальным се-

- чением 1,5 мм<sup>2</sup>, соответствующие государственным требованиям безопасности.
- Если длины сетевого кабеля не хватает, обратитесь в сервисную службу.
- ▶ Используйте только допущенные производителем адаптеры.

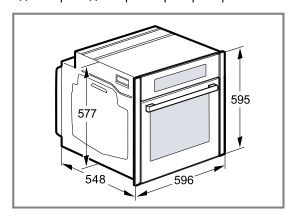
## ВНИМАНИЕ!

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.

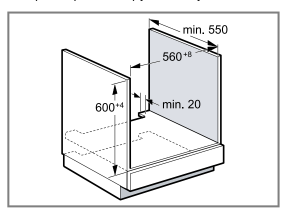
## 21.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



## 21.3 Установка под столешницей

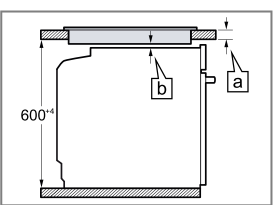
При установке под столешницей соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.



- Для обеспечения вентиляции прибора в разделительной перегородке должно быть отверстие для
- Закрепите столешницу на модулях.
- Соблюдайте все имеющиеся инструкции по монтажу варочной панели.

## 21.4 Установка под варочной панелью

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

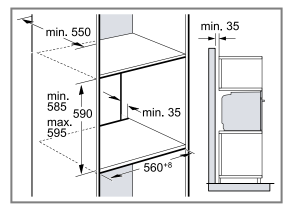


В целях соблюдения необходимого минимального расстояния 🛭 определяется следующая минимальная толщина столешницы а.

Тип варочной панели	а) установлено, в мм	а) заподлицо, в мм	b) в мм	
Индукционная варочная панель	37	38	5	
Индукционная варочная панель со сплошной зоной нагрева	47	48	5	
Газовая варочная панель	27	38	5	
Электрическая варочная панель	27	30	2	

## 21.5 Встраивание в шкаф-колонну

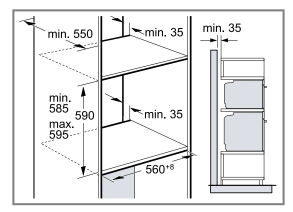
При встраивании в шкаф-колонну соблюдайте монтажные размеры и инструкции по установке.



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

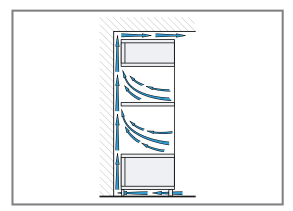
## 21.6 Установка двух приборов в колонну

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 см<sup>2</sup>. Для этого сделайте вырез в цокольной панели или вставьте вентиляционную решетку.

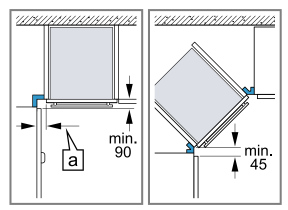
 Необходимо убедиться в том, что воздухообмен обеспечивается в соответствии с эскизом.



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

## 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 а складывается из толщины фронтальных панелей мебели и высоты ручек.

## 21.8 Подключение к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные инструкции.

- Прибор соответствует классу защиты I, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключенным заземляющим проводом.
- 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

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

Вставьте вилку в розетку с заземляющим контактом.

При встраивании прибора обеспечьте свободный доступ к вилке сетевого кабеля. Если это невозможно, необходимо предусмотреть в стационарной электропроводке специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.

## Электрическое подключение прибора без вилки с защитным контактом

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

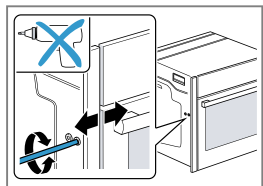
В стационарной электропроводке необходимо предусмотреть специальный выключатель для размыкания всех полюсов согласно условиям монтажа.

- **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

**Заметка:** Не закрепляйте панели аккумуляторным шуруповертом. Панели могут быть повреждены.

1. Зазор между дверцей прибора и панелями можно отрегулировать с помощью регулировочных винтов справа и слева.

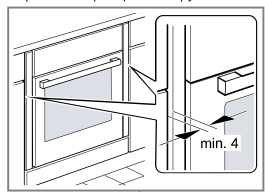


По часовой стрелке: увеличение зазора Против часовой стрелки: уменьшение зазора

2. Установите прибор.

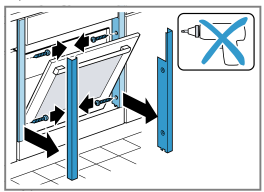
Не перегибайте и не зажимайте соединительный кабель и не проводите его по острым краям.

3. Выровняйте прибор по центру.

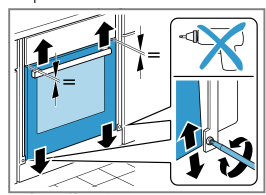


Между прибором и соседними мебельными фасадами необходимо оставлять воздушные зазоры не менее 4 мм.

 Приоткройте дверцу прибора и отвинтите панели справа и слева.

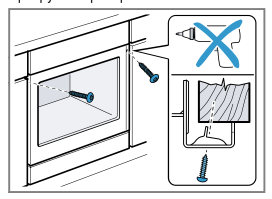


- 5. Закройте дверцу прибора.
- 6. При необходимости отрегулируйте высоту дверцы прибора с помощью регулировочных винтов слева и справа.

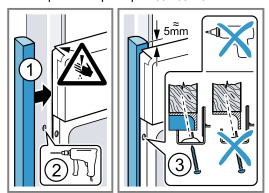


По часовой стрелке: уменьшение зазора Против часовой стрелки: увеличение зазора

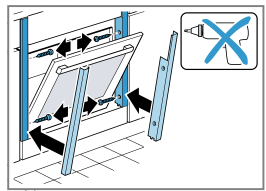
7. Прикрутите прибор.



- **8.** Для кухонь без ручек с вертикальными профильручками:
  - Используйте подходящую вставку ①, чтобы закрыть возможные острые края и обеспечить безопасность при монтаже.
  - Предварительно просверлите алюминиевые профили под резьбовые соединения ②.
  - Закрепите прибор подходящим винтом ③.



9. Приоткройте дверцу прибора, установите панели и закрепите их сначала сверху, а затем снизу.



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

## 21.10 Демонтаж прибора

- 1. Выключите прибор.
- **2.** Приоткройте дверцу прибора и отвинтите левую и правую панели.
- 3. Ослабьте винты крепления.
- Слегка приподнимите прибор и полностью извлеките.









REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE NEFF-HOME.COM

BSH Hausgeräte GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München, GERMANY



**9001638669** 020201 ru