

Содержание

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

1	Безопасность 2
2	Во избежание материального ущерба 5
3	Охрана окружающей среды и экономия 6
4	Ознакомление с прибором 7
5	Принадлежность11
6	Перед первым использованием 12
7	Стандартное управление 13
8	Пар 13
9	Функции времени 15
10	Программы 17
11	Функция блокировки для безопасности детей 19
12	Быстрый нагрев
13	Базовые установки
14	Home Connect 21
15	Очистка и уход
16	Режимы очистки
17	Навесные элементы
18	Дверца прибора 30
19	Устранение неисправностей 34
20	Утилизация
21	Сервисная служба 37
22	У вас всё получится!
23	ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ 41
23.1	Общие указания по монтажу 41

1 Безопасность

Для безопасной эксплуатации прибора следуйте указаниям по теме «Безопасность».

1.1 Общие указания

- Внимательно прочтите эту инструкцию. Она поможет вам научиться безопасно и эффективно пользоваться прибором.
- Сохраните инструкцию и информацию об изделии для дальнейшего использования или для передачи следующему владельцу.

■ Распакуйте и осмотрите прибор. В случае обнаружения повреждений, связанных с транспортировкой, не подключайте прибор.

1.2 Использование по назначению

Для безопасной и надлежащей эксплуатации прибора соблюдайте указания относительно использования по назначению.

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 4000 м над уровнем моря.

1.3 Ограничение круга пользователей

Не допускайте рисков для детей и подверженных опасности лиц.

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. → "Принадлежность", Страница 11

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут воспламениться.

- Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.
- Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым.

▶ Выключите прибор, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

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

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

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

- При предварительном разогреве обязательно закрепляйте пергаментную бумагу в принадлежностях.
- Например, поставьте на неё кастрюлю или форму для выпекания.
- ▶ Используйте пергаментную бумагу нужного размера,
- она не должна выступать за края принадлежностей.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога! Прибор становится очень горячим.

- ▶ Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям рабочей камеры или нагревательным элементам.
- Всегда давайте прибору остыть.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

Принадлежности или посуда очень горячие.

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

Пары алкоголя могут воспламеняться в горячей рабочей камере.

- ▶ Никогда не готовьте в ней блюда, содержащие большое количество алкогольных напитков с высоким содержанием спирта.
- Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта.
- Осторожно открывайте дверцу прибора.

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.

- ▶ Открывая дверцу, не стойте слишком близко к прибору.
- Осторожно открывайте дверцу прибора.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

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

▶ Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть.

 Не используйте скребки для стеклянных поверхностей, а также едкие и абразивные чистящие средства.

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.

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 опасностей.

- 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 модифицировать сетевой кабель.

Проникшая в прибор влага может стать причиной поражения электротоком.

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

Поврежденный прибор или поврежденный сетевой кабель являются источником опасности.

- ▶ Категорически запрещается эксплуатировать поврежденный прибор.
- ▶ Категорически запрещается эксплуатация прибора, поверхность которого имеет трещины или повреждена.
- ▶ 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 37
- Ремонтировать прибор разрешается только квалифицированным специалистам.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность: магнетизм!

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.

1.5 Галогенная лампочка

При эксплуатации приборов с галогенными лампочками соблюдайте эти указания.

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 лампочки в рабочей камере учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением.

 Перед сменой лампочки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

1.6 Пар

При использовании функции приготовления на пару соблюдайте эти указания.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ошпаривания!

В процессе работы прибора вода в резервуаре может сильно нагреваться.

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

Горячий пар образуется в рабочей камере.

▶ Во время приготовления пищи с паром не суйте руки в рабочую камеру.

Будьте осторожны при вынимании из духовки принадлежностей с горячей жидкостью: жидкость может выплеснуться.

▶ Вынимая горячие принадлежности, используйте прихватки.

возгорания!

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

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

1.7 Режим очистки

При использовании режима очистки соблюдайте данные указания по технике безопасности.

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 прибоpa.

- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.
- Не ставьте посуду с водой на дно рабочей камеры. Влага, скопившаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может стать причиной коррозии.
- После использования дайте рабочей камере высох-
- Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени.
- Не используйте рабочую камеру для хранения про-

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

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

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

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

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

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

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

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 при-

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

Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.

2.2 Пар

При использовании функции приготовления на пару соблюдайте эти указания.

ВНИМАНИЕ!

Формы из силикона не подходят для комбинированного режима с паром.

Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара.

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

- ▶ Не используйте посуду со следами коррозии. Скопление горячей воды в резервуаре может повредить паровую систему.
- Заливайте в резервуар только холодную воду. При эксплуатации вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.
- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.

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

- ▶ Сразу смойте раствор для удаления накипи водой. Очистка резервуара для воды в посудомоечной машине приводит к повреждениям.
- Резервуар для воды запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Очистку резервуара выполняйте с помощью мягкой салфетки и обычного моющего средства.

3 Охрана окружающей среды и экономия

Бережно расходуя ресурсы при эксплуатации прибора и утилизируя надлежащим образом пригодные к повторному использованию материалы, вы проявляете заботу об окружающей среде.

3.1 Утилизация упаковки

Упаковочные материалы экологически безопасны и могут использоваться повторно.

 Утилизируйте отдельные части, предварительно рассортировав их.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом предприятии, а также в районных или городских органах управления.

3.2 Экономия энергии

При соблюдении этих указаний прибор будет расходовать меньше электроэнергии.

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

 Отсутствие предварительного разогрева прибора позволяет сэкономить до 20 % энергии.

Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные 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 дополнительный подогрев 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 выключайте прибор за 10 до завершения приготовления блюда.

 Остаточного тепла достаточно, чтобы довести блюдо до готовности.

Неиспользуемые принадлежности необходимо убирать из рабочей камеры.

 Не следует нагревать слишком большое количество принадлежностей.

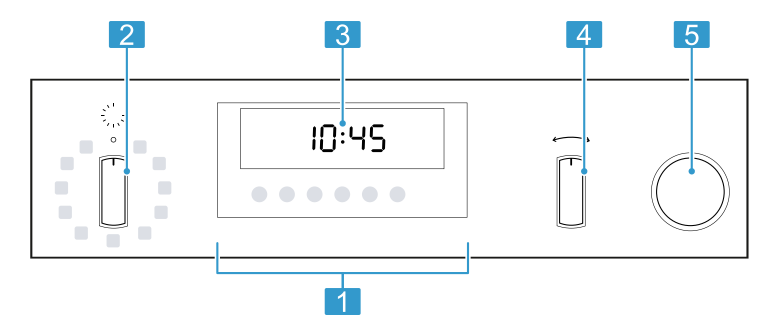
Продукты глубокой заморозки следует разморозить перед приготовлением.

 Так будет сэкономлена энергия, требуемая на размораживание.

Ознакомление с прибором

4.1 Элементы управления

Настроить все функции прибора и получить информацию о его рабочем состоянии можно через панель управления. В зависимости от типа прибора отдельные детали на рисунке могут отличаться, например, по цвету и форме.



- Кнопки
 - → "Кнопки", Страница 7
- Переключатель выбора функций

Переключатель выбора функций можно поворачивать из нулевого положения как влево, так и вправо.

- → "Виды нагрева", Страница 8
- → "Функции", Страница 9
- Дисплей
 - → "Дисплей", Страница 8
- Регулятор температуры

Регулятором температуры установите температуру для вида нагрева или выберите настройку других функций. Регулятор температуры можно поворачивать как влево, так и вправо.

→ "Температура и режимы нагрева", Страница 9

Резервуар для воды

Наполнение и опорожнение резервуара для во-

→ "Наполните резервуар для воды", Страница 14

→ "После каждого режима с использованием пара", Страница 15

Заметка: В зависимости от типа прибора ручкипереключатели являются утапливаемыми. Чтобы зафиксировать или снять фиксацию ручек-переключателей, нажмите на них в нулевом положении.

4.2 Кнопки

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

Символ	Наименование	Применение
<u>(L)</u>	Функции времени	Установка времени суток, таймера, времени приготовления и окончания приготовления \rightarrow "Функции времени", Страница 15
<	Стрелка влево	Уменьшение установленного значения
$\overline{}$	Стрелка вправо	Увеличение установленного значения

Символ	Наименование	Применение	
)))	Режим с использова- нием пара	Запуск или отмена режима с использованием пара <i>→ "Пар", Страница 13</i>	
₿ŝ	Быстрый нагрев	Запуск или отмена быстрого нагрева <i>→ "Быстрый нагрев", Страница 19</i>	
î	Информация	 Индикация текущей температуры в рабочей камере Настройка базовых установок → "Базовые установки", Страница 19 	

4.3 Дисплей

На дисплее отображаются текущие установочные значения, опции для выбора или текстовые указания. Красная индикаторная линия над или под соответствующим символом указывает на то, какое значение является активным или изменяемым.

Символ	Наименование	Применение
<u>()</u>	Наполните резервуар для воды	Указание «Наполните резервуар для воды» → "Пар", Страница 13
<u>(a)</u>	Опорожнение резер- вуара для воды	Указание «Опорожните резервуар для воды» → "После каждого режима с использованием пара", Страница 15
××	Удаление накипи	Указания по очистке прибора от накипи — "Удаление накипи", Страница 27
CL	Эколиз	Очистка прибора с режимом очистки «Эколиз» → "Программа EcoClean", Страница 26
ELN	Удаление накипи	Удаление накипи прервано <i>→ "Удаление накипи прервано", Страница 28</i>
h	Слишком высокая температура	Температура в рабочей камере слишком высокая для данного режима работы, дайте прибору остыть → "Остаточное тепло", Страница 10
SA6	Программа «Шаб- бат»	Программа «Шаббат» включена
≂	Блокировка для без- опасности детей включена	Блокировка для безопасности детей активирована — "Функция блокировки для безопасности детей", Страница 19
g	Индикатор температу- ры	Прибор нагревается → "Индикатор температуры", Страница 9

4.4 Виды нагрева

Здесь приведён обзор видов нагрева и рекомендации по их использованию. С помощью переключателя выбора функций можно устанавливать виды нагрева.

Символ Вид нагрева и диапа- Использование и функционирование зон температуры		Использование и функционирование
L	Горячий воздух CircoTherm ¹ 30 - 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.
n %	CircoTherm щадящий 125 - 200°C	Щадящий режим приготовления на одном уровне без предварительного разогрева. Вентилятор распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, установленного в задней стенке, равномерно по всей рабочей камере. Блюдо пофазно приготавливается с помощью остаточного тепла. В процессе приготовления дверца прибора должна быть закрыта. Данный вид нагрева используется для проведения теста по определению класса энергопотребления и расхода энергии в режиме рециркуляции воздуха.
<u></u>	Выпечка хлеба ¹ 180 - 240 °C	Для выпекания хлеба, булочек и хлебобулочных изделий, при приготовлении которых необходима высокая температура.

¹ Режим с паром возможен при температуре выше 80 °C (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

Вид нагрева с паром (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

Символ	Вид нагрева и диапа- зон температуры	Использование и функционирование
<u> </u>	Регенерация ² 80 - 180 °C	Для подогрева блюд или освежения выпечки в щадящем режиме.
<u>&</u>	Режим пиццы 30 - 275 °C	Приготовление пиццы и других блюд, требующих подачи большого количества тепла снизу. Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
****	Гриль, большая пло- щадь нагрева 30 - 275 °C от 275 °C: I⊣L	Приготовление на гриле плоских продуктов, таких как стейки, колбаски или тосты. Запекание продуктов. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
<u>~~</u>	Термогриль ¹ 30 - 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.
=	Верхний/нижний жар ¹ 30 - 275 °C	Традиционное выпекание/жарение на одном уровне. Этот вид нагрева рекомендуется для пирогов с сочной начинкой. Жар поступает равномерно сверху и снизу. Данный вид нагрева используется, чтобы определить расход энергии в стандартном режиме.

¹ Режим с паром возможен при температуре выше 80 °C (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

4.5 Функции

Здесь приведен обзор функций. С помощью переключателя выбора функций можно устанавливать функции.

Заметка: Если вы управляете прибором через приложение Home Connect, вам доступно ещё больше функций. Информацию об этом вы найдёте в приложении.

Символ	Наименование	Применение
<u> </u>	Лампочка в духовом шкафу	Освещение рабочей камеры без нагрева. → "Освещение", Страница 10
	Дистанционный запуск	Запуск и управление прибором с помощью приложения Home Connect. → <i>Страница 21</i>
m .	Режимы очистки	 Благодаря Программа очистки дна
P	Программы	Для многих блюд в приборе предварительно запрограммированы соответствующие установочные значения. — "Программы", Страница 17

4.6 Температура и режимы нагрева

Имеются различные установки для видов нагрева и функций.

Установки отображаются на дисплее.

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

Заметка: Если температура устанавливается на значение свыше 275 °C с видом нагрева «Гриль», примерно через 20 минут прибор уменьшает температуру до 250 °C.

Индикатор температуры

Индикация температуры показывает вам температуру в рабочей камере.

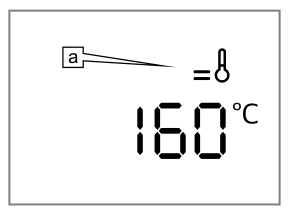
Примечания

- Заполнение индикатора температуры происходит при использовании режимов с возможностью установки температуры, например, при запуске режимов очистки индикатор температуры заполнен сразу.
- Из-за термической инерционности отображаемая температура может отличаться от фактической температуры рабочей камеры.

Во время нагревания прибора на дисплее появляется символ δ .

² Вид нагрева с паром (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

Линии а заполняются снизу вверх, в зависимости от степени нагрева рабочей камеры.



Если рабочая камера прогрета заранее, то как только погаснет символ δ , значит, наступило оптимальное время для установки в духовой шкаф приготавливаемого блюда.

Остаточное тепло

Если прибор выключен, индикатор температуры показывает остаточное тепло в рабочей камере.

Чем ниже опускается температура, тем меньше заполнена индикаторная линия.

Если на дисплее мигает Н, для выбранного режима работы в рабочей камере установлена слишком высокая температура. Выключите прибор, подождите, пока он остынет, и снова включите.

4.7 Рабочая камера

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора.

Навесные элементы

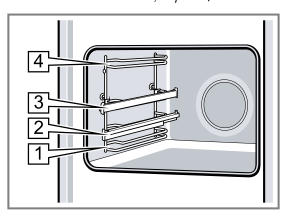
Вы можете устанавливать принадлежности на разной высоте на навесных элементах в рабочей камере.

→ "Принадлежность", Страница 11

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

Навесные элементы можно снимать, например, для очистки.

→ "Навесные элементы", Страница 29



Самоочищающиеся поверхности

Самоочищающиеся поверхности в рабочей камере имеют пористое матовое керамическое покрытие и шероховатую поверхность. Во время работы прибора брызги жира от жарения или приготовления на гриле поглощаются самоочищающимися поверхностями и удаляются. Следующие поверхности являются самоочищающимися:

- Задняя стенка
- Верхняя панель
- Боковые стенки

Регулярно используйте режим очистки, чтобы сохранить способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке и избежать повреждений.

→ "Программа EcoClean ", Страница 26

Освещение

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

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

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 продолжится.

Принадлежность

Используйте оригинальные принадлежности. Они адаптированы к данному прибору. Ниже представлен обзор принадлежностей к данному прибору и их применение.

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

В зависимости от типа прибора комплектующие могут различаться.

Принадлежности	Применение
Решетка	 Форма для выпечки Формы для запеканке Посуда Мясо, например, жареное или на гриле Продукты глубокой заморозки
Универсальный противень	 Сочные пироги Выпечка Хлеб Большие куски жаркого Продукты глубокой заморозки Сбор стекающей жидкости, например, мясного сока, капающего с решетки при приготовлении на гриле.
Противень	■ Пирог на противне■ Мелкая выпечка

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.

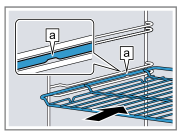
5.2 Установка принадлежностей в рабочую камеру

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 прорезь а находилась сзади и была обращена вниз.
- Устанавливайте принадлежности на уровень между обоими направляющими стержнями одного уровня.

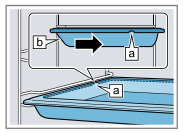
Решетка

Устанавливайте решетку открытой стороной к дверце прибора и изгибом вниз ~.

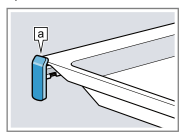


Противень например, универсальный противень или обычный противень

Устанавливайте противень скосом b к дверце.



3. Чтобы разместить принадлежности на уровнях установки с направляющими, выдвиньте направляющие. Решетка или противень Размещайте принадлежности таким образом, чтобы они находились за язычком ⓐ на выдвижной направляющей.



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

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

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

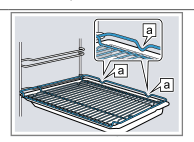
Комбинирование принадлежностей

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

1. Поместите решетку в универсальный противень таким образом, чтобы обе распорки (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 онлайн-магазине или запросить в сервисной службе.

6 Перед первым использованием

Выполните настройки для первого ввода в эксплуатацию. Очистите прибор и принадлежности.

6.1 Первый ввод в эксплуатацию

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

Установка времени суток

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

Требование: Переключатель выбора функций должен находиться в нулевом положении ^О.

- 1. Установите время суток кнопкой (или).
- 2. Нажмите кнопку .
- На дисплее отображается установленное время суток

Рекомендация: В базовых установках → *Страница 19* можно выбрать, будет ли отображаться индикация времени суток на дисплее.

Установка значения жесткости воды

- Установка жесткости воды.
 - → "Настройка жесткости воды", Страница 20

6.2 Очистка прибора перед первым использованием

Перед первым использованием прибора необходимо очистить рабочую камеру и принадлежности.

- Выньте принадлежности и материалы из рабочей камеры, например, частички стиропора, из рабочей камеры.
- 2. Перед нагревом протрите гладкие поверхности внутри рабочей камеры мягкой влажной тканью.
- 3. Наполните резервуар для воды.
 - → "Наполните резервуар для воды", Страница 14
- **4.** На протяжении времени нагревания прибора проветривайте помещение.
- **5.** Установите вид нагрева с использованием пара и температуру.
 - → "Приготовление с использованием пара", Страница 13
 - → "Стандартное управление", Страница 13

Вид нагрева	Горячий воздух CircoTherm & с ис- пользованием пара high
Температура	200 °C
Время приго- товления	30 минут

- 6. Выключите прибор по истечении указанного времени.
- 7. Подождите, пока рабочая камера остынет.
- Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.
 - → "После каждого режима с использованием пара", Страница 15

9. Установите вид нагрева без использования пара и температуру.

Вид нагрева	Верхний/нижний жар 🗏
Температура	240 °C
Время приго-	30 минут
товления	

- 10. Выключите прибор по истечении указанного времени.
- 11. Подождите, пока рабочая камера остынет.
- 12. Очистите гладкие поверхности мягкой тряпочкой с мыльным раствором.
- 13. Тщательно очистите принадлежности мягкой тряпочкой или щеткой для мытья посуды с мыльным раство-

Стандартное управление

7.1 Включение прибора

- Поверните переключатель выбора функций в положение, отличное от нулевого О.
- Прибор включён.

7.2 Выключение прибора

- Установите переключатель выбора функций в нулевое положение О.
- Прибор выключен.

7.3 Установка вида нагрева и температуры

- 1. Установите вид нагрева с помощью переключателя выбора функций.
- 2. Установите температуру или режим гриля с помощью регулятора температуры.
- Через несколько секунд прибор начнет нагреваться.

3. Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Рекомендации

- Подходящий вид нагрева для вашего блюда вы найдете в описании видов нагрева.
 - → "Виды нагрева", Страница 8
- Вы также можете установить продолжительность режима и время его окончания.
 - → "Функции времени", Страница 15

Изменение вида нагрева

Вы можете изменить вид нагрева в любой момент.

Переключателем выбора функций установите нужный вид нагрева.

Изменение температуры

Вы можете изменить температуру в любое время.

Установите требуемую температуру с помощью регулятора температуры.

Пар

Для некоторых видов нагрева можно включить режим с использованием пара.

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

- Открывая дверцу, не стойте слишком близко к прибо-
- Осторожно открывайте дверцу прибора.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

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

8.1 Приготовление с использованием пара

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

Запуск режима с использованием пара

Рекомендация: Используйте программы или данные, приведенные в таблицах.

- 1. Наполните резервуар для воды.
 - → "Наполните резервуар для воды", Страница 14
- 2. Установите подходящий вид нагрева:
 - Горячий воздух CircoTherm ♣
 - Верхний/нижний жар \equiv
 - Термогриль 🖫
 - Выпечка хлеба 🕮
- 3. установите температуру от 80 до 240 °C.
- 4. Установите интенсивность пара с помощью кнопки ॐ.

Интенсив- ность	Режим	
низкий	low	
Сильное	high	

Через несколько секунд прибор начинает нагреваться и начинает вырабатываться пар.

Отмена режима с использованием пара

- ► Нажимайте кнопку ≈ до тех пор, пока на дисплее не погаснет индикатор интенсивности пара.
- Работа продолжится без режима с паром.
 - → "После каждого режима с использованием пара", Страница 15

Завершение режима с использованием пара

- 1. Выключите прибор.
- Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.
 - → "После каждого режима с использованием пара", Страница 15

8.2 Режим подогрева

Режим подогрева <u></u>позволяет в щадящем режиме подогревать уже готовые блюда или освежать черствые хлебобулочные изделия. Прибор автоматически прекращает выработку пара.

Запуск режима подогрева

Требование: Рабочая камера остыла.

- 1. Наполните резервуар для воды.
 - → "Наполните резервуар для воды", Страница 14
- 2. Установите вид нагрева «Подогрев» <u></u> с помощью переключателя выбора функций.
- **3.** Установите температуру приготовления с помощью регулятора температуры.
- Через несколько секунд прибор начинает нагреваться и начинает вырабатываться пар.

Завершение подогрева

- 1. Выключите прибор.
- **2.** Опорожните резервуар для воды и просушите рабочую камеру.
 - → "После каждого режима с использованием пара", Страница 15

8.3 Наполните резервуар для воды

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

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

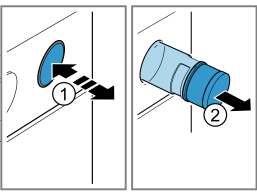
В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

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

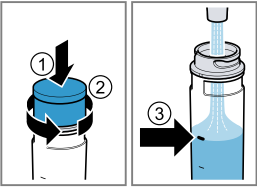
Требование: Правильно настройте жесткость воды.

→ "Настройка жесткости воды", Страница 20

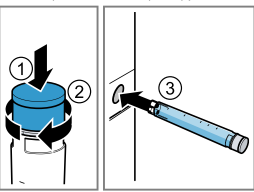
 Нажмите на резервуар для воды ① и извлеките его ②.



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



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



Долив воды в резервуар

Когда прозвучит сигнал, и на дисплее появится сообщение о необходимости заполнить резервуар для воды заполните резервуар для воды.

Заметка: Если резервуар для воды не наполнен, режим выполняется без подачи пара.

- 1. Выньте резервуар и долейте воду.
- 2. Установите заполненный резервуар.

8.4 После каждого режима с использованием пара

После каждого использования режима с паром остатки воды откачиваются обратно в резервуар. Опорожните резервуар для воды и просушите резервуар и рабочую камеру.

Опорожнение резервуара для воды

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться.

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

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ Не сушите резервуар для воды в рабочей камере. Очистка резервуара для воды в посудомоечной машине приводит к повреждениям.
- Резервуар для воды запрещается мыть в посудомоечной машине.
- Очистку резервуара выполняйте с помощью мягкой салфетки и обычного моющего средства.
- 1. Нажмите на резервуар для воды.
- Извлеките резервуар.
- 3. Открутите крышку резервуара для воды.

- 4. Опорожните резервуар, очистите с помощью моющего средства и тшательно промойте чистой водой.
- Насухо вытрите все части мягкой салфеткой.
- 6. Насухо вытрите уплотнитель крышки.
- 7. Оставьте резервуар сушиться с открытой крышкой.
- 8. Установите крышку на резервуар и прикрутите ее.
- 9. Вставьте контейнер для воды.

Просушка рабочей камеры

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Во время работы прибор сильно нагревается.

▶ Перед очисткой дайте прибору остыть.

ВНИМАНИЕ!

При эксплуатации вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

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

Требование: Рабочая камера остыла.

- 1. Удалите возможные загрязнения в рабочей камере.
- 2. Насухо протрите рабочую камеру губкой.
- 3. Накипь удалите салфеткой, смоченной в уксусе, промойте чистой водой и вытрите насухо мягкой салфет-
- 4. Оставьте дверцу прибора открытой на 1 час, чтобы дать рабочей камере полностью остыть.

Функции времени 9

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

9.1 Обзор функций времени

Выбирайте различные функции времени кнопкой .

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

9.2 Установка таймера

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

- 1. Нажимайте кнопку 🕒 до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ △.
- **2.** Установите время таймера кнопкой (или).

Кнопка	Рекомендуемое значение
<	5 минут
$\overline{}$	10 минут

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

- ✓ Через несколько секунд таймер начнет работать и начнется отсчет времени таймера.
- ✓ По истечении времени таймера раздается сигнал и время таймера на дисплее устанавливается на «0».
- 3. По истечении времени таймера:
 - Для выключения таймера нажмите на любую кнопку.

Изменение времени таймера

Вы можете изменить время таймера в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается △.

- Измените время таймера кнопками (или).
- Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Прерывание работы таймера

Вы можете приостановить время таймера в любой мо-

Требование: На дисплее высвечивается △.

- Установите таймер в нулевое положение кнопкой <.
- Через несколько секунд прибор принимает изменения установок и загорается 🗘.

9.3 Установка времени приготовления

Вы можете установить продолжительность режима до 23 часов и 59 минут.

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

- 1. Нажимайте кнопку 🕒 до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ 1→1.
- 2. Установите время приготовления кнопкой (или).

Кнопка	Рекомендуемое значение		
<	10 минут		
>	30 минут		

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

- Через несколько секунд прибор начинает нагреваться и начинается отсчет времени приготовления.
- По истечении времени приготовления раздается сигнал и на дисплее время приготовления устанавливается на «0».
- 3. По истечении времени приготовления:
 - Для досрочного отключения сигнала нажмите кнопку.
 - Чтобы снова установить время приготовления, нажмите кнопку \rangle .
 - Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Изменение времени приготовления

Вы можете изменить время приготовления в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается \rightarrow I.

- Измените времени приготовления кнопкой (или).
- Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Отмена времени приготовления

Вы можете отменить время приготовления в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается \rightarrow I.

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

9.4 Установка времени окончания

Вы можете изменить время, к которому должно истечь время приготовления в диапазоне до 23 часов 59 минут.

Примечания

- Чтобы добиться оптимального результата приготовления, не выполняйте установку окончания времени приготовления после того, как был запущен режим работы.
- Чтобы продукты не испортились, не оставляйте их в духовом шкафу в течение длительного времени.

Требования

- Вид нагрева и температура или режим должны быть установлены.
- Время приготовления установлено.
- 1. Нажимайте кнопку 🕒 до тех пор, пока на дисплее не будет выделен символ \rightarrow I.
- **2.** Нажмите кнопку (или).
- ✓ На дисплее отображается рассчитанное время окончания.
- **3.** Изменяйте время окончания кнопкой (или).
- Через несколько секунд прибор принимает установки и на дисплее отображается установленное время окончания.
- Когда загорается рассчитанное время начала, прибор начинает нагреваться, начинается отсчет времени приготовления.
- По истечении времени приготовления раздается сигнал и на дисплее время приготовления устанавливается на «0».
- 4. По истечении времени приготовления:
 - Для досрочного отключения сигнала нажмите любую кнопку.
 - Чтобы снова установить время приготовления, нажмите кнопку \rangle .
 - Когда блюдо будет готово, выключите прибор.

Изменение времени окончания приготовления

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

Требование: На дисплее высвечивается — l.

- Изменяйте время окончания кнопкой (или).
- Через несколько секунд прибор принимает изменения установок.

Сброс времени окончания

Вы можете сбросить установленное время окончания в любой момент.

Требование: На дисплее высвечивается → l.

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

9.5 Установка времени суток

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

Требование: Переключатель выбора функций должен находиться в нулевом положении ^О.

- **1.** Установите время суток кнопкой (или).
- 2. Нажмите кнопку ©.
- На дисплее отображается установленное время су-

Рекомендация: В базовых установках → *Страница 19* можно выбрать, будет ли отображаться индикация времени суток на дисплее.

Изменение времени суток

Вы можете изменить время суток в любое время.

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

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

Программы

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

10.1 Посуда, подходящая для программы

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

Лучше всего подходит посуда из стекла или стеклокерамики. Жаркое должно закрывать дно посуды примерно на 2/3.

Для использования не подходит посуда из следующих материалов:

■ светлый шлифованный алюминий

- неглазурованная глина
- пластик или посуда с пластиковыми ручками

10.2 Пар

Для вашего прибора предусмотрены программы с использованием функции пара, благодаря которым приготовление блюд становится еще более простым и профессиональным.

Указания по приготовлению с использованием пара вы найдете в соответствующем разделе.

→ "Пар", Страница 13

10.3 Таблица программ

В таблице программ приведены настройки для указанных блюд.

Но- мер	Вид блюда	ид блюда Посуда		Уро- вень уста- новки	Указание	
PI	Плетенка/венок из дрожжевого теста	Противень с перга- ментной бумагой	0,6–1,5 кг Вес теста	3	Перед запуском програм- мы рабочая камера должна быть холодной.	
P2	Подъем дрожжевого теста Миска на решетке		0,5–1,5 кг Вес теста	2	Перед запуском програм- мы рабочая камера должна быть холодной.	
P3	Пшеничный хлеб, пшенич- но-ржаной хлеб на против- не Противень с перга- ментной бумагой не		0,5–2,0 кг Вес теста	2	Перед запуском програм- мы рабочая камера должна быть холодной.	
P4	Пшеничный хлеб, пшенич- но-ржаной хлеб в прямо- угольной форме	Прямоугольная форма, смазанная маслом и посыпанная мукой	0,8–2,0 кг Вес теста	2	Перед запуском программы рабочая камера должна быть холодной.	
P5	Белый хлеб на противне Противень с перга- ментной бумагой		0,5–2,0 кг Вес теста	2	При одновременном вы- пекании 2 буханок хлеба укажите вес более тяже- лой из них.	
P6	Ржано-пшеничный хлеб	Прямоугольная форма, смазанная маслом и посыпанная мукой	0,8–2,0 кг Вес теста	2	Перед запуском програм- мы рабочая камера должна быть холодной.	
P7	Лепешка	Противень с перга- ментной бумагой	0,4–1,0 кг Вес теста	2	Перед запуском програм- мы рабочая камера должна быть холодной.	
PB	Цыпленок, нефарширован- ный Котовый к кулинарной обра- ботке, приправленный специ- ями		0,9–1,5 кг Вес цыпленка	2	Выложить в посуду груд- кой вверх.	

Но- мер	Вид блюда	Посуда	Диапазон веса Установка веса	Уро- вень уста- новки	Указание
P9	Цыпленок кусочками Готовый к кулинарной обра- ботке, приправленный специ- ями	Жаровня без крышки или универсальный противень	0,1–0,8 кг Вес самого тяжелого кусочка	3	-
P 10	Утка, нефаршированная Готовая к кулинарной обра- ботке, приправленная специ- ями	Жаровня без крышки или универсальный противень	1,3–2,5 кг Вес утки	2	Выложить в посуду груд- кой вверх.
PII	Гусь, нефаршированный Готовый к кулинарной обра- ботке, приправленный специ- ями	Жаровня без крышки или универсальный противень	2,3–4,5 кг Вес гуся	2	Выложить в посуду груд- кой вверх.
PIE	Филе говядины, средне- прожаренное Готовое к кулинарной обра- ботке, приправленное специ- ями	Жаровня без крышки или универсальный противень	0,8–2,0 кг Вес мяса	2	Мясо предварительно не обжаривать.
P 13			0,8–1,5 кг Вес рыбы	2	Положите рыбу в посуду брюшком вниз.
PH			0,8–2,5 кг Вес мяса	2	Мясо предварительно не обжаривать.
P 15	Свинина для жаркого Например, лопатка, приправленная специями, кожа надрезана	Жаровня без крышки или универсальный противень	1,0–2,0 кг Вес мяса	2	Уложить в посуду жировым слоем вверх, хорошо посолить кожу

10.4 Подготовка блюда для выполнения программы

Используйте свежие продукты, лучше всего, имеющие температуру, как в холодильнике. Продукты глубокой заморозки используйте сразу, как только вынули их из морозильной камеры.

- 1. Взвешивайте блюдо. Вес блюда важен для правильной установки про-
- 2. Положите блюдо в посуду.
- 3. Установите посуду на решетку. Всегда ставьте блюда в холодную рабочую камеру.

10.5 Установка программы

Устройство подбирает оптимальный вид нагрева, температуру и продолжительность приготовления. Вам необходимо установить только вес.

Примечания

Вы можете установить вес только в указанном диапазоне.

• После запуска изменение программы и веса невозможно.

Требование: Рабочая камера остыла.

- 1. Наполните резервуар для воды.
- 2. Переключателем выбора функций установите Программы Р.
- На дисплее появляется Р І.
- **3.** Установите программу кнопкой (или).
- 4. Установите вес регулятором температуры.
- Прибор начинает нагреваться.
- Когда блюдо готово, прибор перестает нагреваться и звучит сигнал.
- 5. При необходимости доведите блюдо до готовности.
 - Установите время для доведения блюда до готовности кнопкой >.
- 6. Выключите прибор.

Функция блокировки для безопасности детей

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

Заметка: Установить функцию блокировки для безопасности детей можно в базовых установках → Страница 19.

Функция блокировки для безопасности детей позволяет заблокировать элемент управления прибором.

11.1 Автоматическая блокировка для безопасности детей

После выключения прибор автоматически блокируется. Перед включением прибора необходимо снять автоматическую блокировку для безопасности детей. Автоматическую блокировку для безопасности детей можно активировать и деактивировать в базовых установках.

→ "Базовые установки", Страница 19

Снятие автоматической блокировки для безопасности детей

Требование: Автоматическая блокировка для безопасности детей активирована в базовых установках.

→ "Базовые установки", Страница 19

Удерживайте нажатой кнопку ©, пока на дисплее не появится ⇔.

11.2 Блокировка для безопасности детей

При включении блокировки для безопасности детей прибор будет заблокирован до снятия блокировки. При выключении прибора при последующем использовании блокировка для безопасности детей не будет установлена автоматически.

Активация блокировки для безопасности детей

Удерживайте нажатой кнопку ©, пока на дисплее не появится ⇔.

Деактивация блокировки для безопасности детей

Удерживайте нажатой кнопку ©, пока на дисплее не появится ⇔.

Быстрый нагрев 12

Чтобы сэкономить время, вы можете сократить время нагрева для режимов работы с температурами выше 100°C.

Функцию быстрого нагрева можно использовать при следующих видах нагрева:

- Горячий воздух CircoTherm &
- Выпечка хлеба 4
- Верхний/нижний жар =

12.1 Установка быстрого нагрева

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

Заметка: Устанавливайте время приготовления только после завершения быстрого нагрева.

- 1. Устанавливайте подходящий вид нагрева и температуру выше 100 °C.
- 2. Нажмите кнопку 🗟 🗟 .
- На дисплее появляется в и стрелки ← начинают заполняться снизу вверх.
- Через несколько секунд начнется быстрый нагрев.
- После завершения быстрого нагрева раздается сигнал и на дисплее гаснет символ 🗟 🗟 .
- 3. Поставьте блюдо в рабочую камеру.

13 Базовые установки

Вы можете отрегулировать прибор согласно вашим потребностям.

13.1 Обзор базовых установок

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

Индика- ция	Базовая установка	Выбор
-00	Автоматическая блокировка для безопасности	□ = нет¹
	детей	l = да

Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

В зависимости от оборудования прибора

Индика- ция	Базовая установка	Выбор
c0 I	Продолжительность сигнала по истечении времени приготовления или времени таймера	l = 10 секунд ∃ = 30 секунд¹ ∃ = 2 минуты
<u>-02</u>	Время ожидания до принятия установки	l = 3 секунды¹ ∃ = 6 секунд ∃ = 10 секунд
-03	Сигнал при нажатии на кнопку	□ = выкл I = вкл¹
-04	Яркость подсветки дисплея	l = низкая ∃ = средняя¹ ∃ = высокая
-05	Индикация времени суток	□ = Отключение индикации времени сутокI = время суток¹
-06	Установка блокировки для безопасности детей	□ = нет I = да¹
_07	Освещение рабочей камеры во время выполнения режима	□ = нет I = да¹
-08	Остаточное время работы охлаждающего вентилятора	I = короткое ∃ = среднее¹ ∃ = долгое Ч = очень долгое
-09	Телескопические полозья установлены ²	□ = нет¹ (при наличии навесных элементов и одноуровневой направляющей) I = да (для двух- и трехуровневой направляющей)
<u>- 10</u>	Доступна программа «Шаббат»	□ = нет¹ I = да
<u>- 11</u>	Жесткость воды → "Настройка жесткости воды", Страница 20	□ = смягченная I = мягкая (до 1,5 ммоль/л) □ = средней жесткости (1,5–2,5 ммоль/л) □ = жесткая (2,5–3,8 ммоль/л) □ = очень жёсткая (более 3,8 ммоль/л)
<u>- 12</u>	Возврат всех значений к заводским установ- кам	□ = нет¹ I = да
HE	Home Connect Установки	→ "Home Connect ", Страница 21

Заводская настройка (может отличаться в зависимости от типа прибора)

13.2 Изменение базовой установки

Требование: Прибор выключен.

- 1. Нажмите кнопку ї и удерживайте прим. 4 секунды.
- На дисплее появляется первая базовая установка, например, ⊏□□ 1.
- 2. Измените установки регулятором температуры.
- 3. Кнопкой (или) перейдите к следующей установке.
- 4. Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку \(\delta\) и удерживайте прим. 4 секунды.

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

13.3 Сброс изменений базовых установок

- Поверните переключатель выбора функций.
- Все изменения будут сброшены и не сохранятся.

13.4 Настройка жесткости воды

ВНИМАНИЕ!

Если установлено неправильное значение жесткости воды, прибор не напоминает об удалении накипи вовремя. Настраивайте жесткость воды правильно.

Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.

- ▶ Не используйте дистиллированную воду, сильно хлорированную водопроводную воду (> 40 мг/л) и другие
- ▶ Используйте исключительно чистую, холодную водопроводную воду, смягченную воду или минеральную воду без газа.

Требования

- Перед установкой жесткости воды узнайте степень жесткости водопроводной воды на станции водоснаб-
- Прибор должен быть выключен.
- 1. Нажмите кнопку и удерживайте прим. 4 секунды.
- На дисплее появляется первая базовая установка, например, ⊏□□ 1.
- 2. С помощью кнопки (или) перейдите к следующей настройке ⊏ 11.
- 3. Установите жесткость воды регулятором температуры.

В зависимости от оборудования прибора

Рекомендация: Если водопроводная вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать смягченную воду. Если вы используете смягченную воду, установите значение жесткости воды на «смягченная».

Рекомендация: Если вы используете минеральную воду, установите значение жесткости воды на «очень жесткая». Если используется минеральная вода, то она должна быть без газа.

Базовые на- стройки жестко- сти воды	Жест- кость во- ды в ммоль/л	Немецкий градус жесткости в °dH	Француз- ский гра- дус жест- кости в °fH
_	-	-	-
смягченная ¹			
⊏	до 1,5	до 8,4	до 15
⊏	1,5-2,5	8,4-14	15-25
⊏ ∃ = жесткая	2,5-3,8	14-21,3	25-38
с 11Ч = очень жесткая²	выше 3,8	выше 21,3	выше 38

¹ Выбирается в случае использования только умягченной воды, если у вас жесткая вода.

14 Home Connect

Данный прибор можно подключить к домашней сети связи. Соедините прибор с мобильным оконечным устройством, чтобы управлять функциями прибора через приложение Home Connect, изменять базовые установки и контролировать текущее рабочее состояние. Сервис Home Connect имеется не во всех странах. Возможность использования функции Home Connect зависит от наличия сервиса Home Connect в вашей стране. Информацию об этом вы найдете здесь: www.homeconnect.com.

Приложение Home Connect поможет вам пройти весь процесс регистрации. При выполнении настроек следуйте указаниям в приложении Home Connect.

Рекомендации

- Соответствующая информация содержится в прилагаемой документации Home Connect.
- Соблюдайте также указания, приведенные в приложении Home Connect.

Примечания

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

14.1 Установка Home Connect

Требования

- Прибор должен быть подключен к сети электропитания и включен.
- У вас есть смартфон с установленной актуальной версией операционной системы iOS или Android.
- Смартфон и прибор находятся в радиусе действия сигнала Wi-Fi вашей домашней сети.
- 1. Скачайте приложение Home Connect.







2. Откройте приложение Home Connect и отсканируйте следующий QR-код.



3. Следуйте указаниям в приложении Home Connect.

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

^{4.} Чтобы сохранить изменения, нажмите кнопку $\mathring{\mathbb{I}}$ и удерживайте прим. 4 секунды.

14.2 Home Connect Установки

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

Настройка	Выбор или индикация	Пояснение
HC [] I	Подключение к сети ☐ – Нет подключения I – Автоматическое подключение ट – Подключение вручную ∃ – Подключено	□ и ∃ являются индикаторами, не подлежащими настройке.
HC 02	Подключение к приложению Home Connect ☐ – Готово I – Подключается ट – Подключено	□ и ₴ являются индикаторами, не подлежащими настройке.
HC 03	Wi-Fi ☐ – Выкл I - Активация 己 – Вкл	Когда WiFi включен, вы можете использовать Home Connect. При работе в сети прибор потребляет не более 2 Вт. 2 – индикатор, не подлежащий настройке.
HC 04	Дистанционный запуск ☐ – Отключен I – Вручную¹ ट – Постоянный	Если дистанционный запуск отключен, в приложении будет отображаться только режим работы прибора. Для включения дистанционного запуска вручную необходимо каждый раз включать дистанционный запуск перед запуском прибора через приложение. Если вы откроете дверцу прибора в течение 15 минут после активации дистанционного запуска или после окончания работы, дистанционный запуск будет отключен. С помощью функции «Постоянный дистанционный запуск» вы сможете в любое время запускать и управлять прибором удаленно.
HC 05	Обновление ПО I – Доступно обновление ट – Начать обновление	Настройка отображается только в том случае, если имеется обновленная версия. I – индикатор, не подлежащий настройке.
HC 06	Дистанционная диагностика — Недоступна ¹ — Доступна	Настройка отображается только в том случае, если служба под- держки пытается получить доступ к прибору.

14.3 Управление прибором с помощью приложения Home Connect

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность возгорания!

Легковоспламеняющиеся предметы, хранящиеся в рабочей камере, могут воспламениться.

- Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы.
- Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым.
- Выключите прибор, выньте вилку из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

Требования

- Прибор включён.
- Прибор подключен к домашней беспроводной сети и приложению Home Connect.
- Для изменения настроек прибора через приложение необходимо выбрать постоянный дистанционный запуск или дистанционный запуск вручную в меню базовых установок НС 🖽.
- 1. Для включения дистанционного запуска установите переключатель выбора функций в положение 🖺.
- 2. Выполните настройку в приложении и отправьте прибору.

14.4 Обновление программного обеспечения

Функция обновления ПО позволяет актуализировать программное обеспечение прибора, например, для оптимизации, устранения ошибок, важные для безопасности обновления версии.

Для этого вы должны быть зарегистрированным пользователем Home Connect, на вашем мобильном устройстве должно быть установлено приложение и должна быть установлена связь с сервером Home Connect. При наличии обновленной версии ПО вы получите об этом информацию через приложение Home Connect и можете запустить обновление ПО через приложение. После успешной загрузки вы можете начать установку через приложение Home Connect, если вы находитесь в локальной сети. Об успешном окончании установки вы получите информацию через приложение Home Connect.

Примечания

- В процессе загрузки данных можно продолжать пользоваться прибором. В зависимости от индивидуальных установок в приложении обновленную версию ПО можно также загрузить автоматически.
- Важные для безопасности обновления версии ПО рекомендуется устанавливать без промедления.

14.5 Дистанционная диагностика

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

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

14.6 Зашита данных

Соблюдайте указания по защите данных.

При первом соединении прибора с домашней сетью, имеющей выход в интернет, прибор передает на сервер Home Connect данные следующих категорий (первоначальная регистрация).

- Однозначный идентификатор прибора (состоящий из кодовых номеров прибора и адреса МАС установленного модуля связи Wi-Fi).
- Сертификат безопасности модуля связи Wi-Fi (для информационно-технической защиты соединения).
- Текущие версии программного и аппаратного обеспечения вашего бытового прибора.

Статус предыдущего восстановления заводских настроек, если оно выполнялось.

Первоначальная регистрация является этапом подготовки к пользованию функциями Home Connect; необходимость в ней возникает лишь однократко, при первом использовании функций Home Connect.

Заметка: Примите во внимание, что пользование функциями Home Connect возможно только при наличии связи с приложением Home Connect. Информацию о защите данных можно найти в приложении Home Connect.

14.7 Сертификат соответствия

Настоящим компания заявляет Constructa Neff Vertriebs-GmbH, что прибор с функциями Home Connect соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям директивы 2014/53/EU.

Полный текст RED сертификата соответствия имеется на интернет-сайте www.neff-international.com на странице с описанием вашего прибора в разделе дополнительной документации.



Полоса частот 2,4 ГГц: 100 мВт макс. Полоса частот 5 ГГц: 100 мВт макс.

U	BE	BG	CZ	DK	RU	EE	ΙE	EL
	ES	FR	HR	IT	CY	LV	LT	LU
	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI
	SK	FI	SE	UK	NO	CH	TR	

15 Очистка и уход

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

15.1 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 электротоком.

Не используйте для очистки прибора пароочистители или очистители высокого давления.

ВНИМАНИЕ!

Неподходящие чистящие средства повреждают поверхности прибора.

Подходящие чистящие средства

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

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

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

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

Новые губки содержат посторонние частицы, попавшие при производстве.

▶ Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

Соблюдайте инструкции по очистке прибора.

→ "Очистка прибора", Страница 25

Передняя панель прибора

поверхность	Подходящие чистящие средства	Указания
Нержавеющая сталь	 Горячий мыльный раствор: Специальные средства по уходу за изделиями из нержавеющей стали для очистки нагретых поверхностей 	Чтобы предотвратить коррозию, сразу же удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка с поверхностей из нержавеющей стали. Средство по уходу за изделиями из нержавеющей стали следует наносить тонким слоем.
Пластиковые и по- крытые лаком по- верхности например, панель управления	■ Горячий мыльный раствор:	Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей.

Дверца прибора

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Стекла дверцы	Горячий мыльный раствор:	Не используйте скребок для стеклянных поверхностей губку из нержавеющей стали.
		Рекомендация: Для тщательной очистки снимайте стекла дверцы. → "Дверца прибора", Страница 30
Защитная панель дверцы	 из нержавеющей ста- ли: Средство для очистки 	Не используйте чистящее средство для стекол или скребок для стеклянных поверхностей. Рекомендация: Для тщательной очистки снимайте защитные панели
	нержавеющей стали из пластмассы: Горячий мыльный раствор:	дверцы. → "Дверца прибора", Страница 30
Ручка дверцы	■ Горячий мыльный раствор:	Для предотвращения появления пятен, которые невозможно удалить, сразу убирайте средство для удаления накипи при попадании на ручку дверцы.
Уплотнитель двер- цы	 Горячий мыльный раствор 	Не трите и не снимайте.

Рабочая камера

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Эмалированные поверхности	 Горячий мыльный раствор: Раствор уксуса Средство для очистки духовок 	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щетку или губку из нержавеющей стали. После очистки оставьте просушите рабочую камеру, оставив дверцу прибора открытой. 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 налет на эмалированных поверхностях. Этот налет не представляет опасности для здоровья. Это не оказывает влияния на функционирование прибора. Налет можно удалить лимонной кислотой.
Самоочищающие-	-	Соблюдайте инструкции по работе с самоочищающимися поверхностями.

Зона очистки	Подходящие чистящие средства	Указания
Стеклянный пла- фон лампочки в духовом шкафу	■ Горячий мыльный раствор:	При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовых шкафов.
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щетку или губку из нержавеющей стали.
		Рекомендация: Снимите навесные элементы для очистки. → "Навесные элементы", Страница 29
Система выдви- жения	■ Горячий мыльный раствор	При сильных загрязнениях используйте щетку. Чтобы не удалить смазку, очищайте направляющие, не снимая. Запрещено мыть в посудомоечной машине.
		Рекомендация: Снимайте систему выдвижения для очистки. → "Навесные элементы", Страница 29
Принадлежности	Горячий мыльный раствор:Средство для очистки духовок	При сильном загрязнении размочите пятна или используйте щетку или губку из нержавеющей стали. Эмалированные принадлежности можно мыть в посудомоечной машине.
Резервуар для воды	■ Горячий мыльный раствор	Чтобы удалить остатки моющего средства после очистки, тщательно промойте элементы чистой водой. Чтобы высушить резервуар для воды после очистки, оставьте его просохнуть с открытой крышкой. Насухо вытрите уплотнитель крышки. Запрещено мыть в посудомоечной машине.

15.2 Очистка прибора

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

Прибор становится очень горячим.

- Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям рабочей камеры или нагревательным элементам.
- Всегда давайте прибору остыть.
- Не подпускайте детей близко к прибору.

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

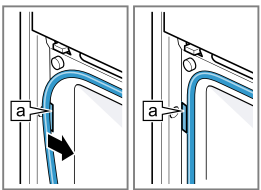
Перед эксплуатацией удалите грубые загрязнения из рабочей камеры, с поверхности нагревательных элементов и принадлежностей.

Требование: Следуйте указаниям по использованию чистящих средств.

- → "Чистящее средство", Страница 23
- 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 23
- 2. Насухо вытрите мягкой салфеткой.

15.3 Проверка уплотнителя рабочей камеры после очистки

Если уплотнитель рабочей камеры находится слева или справа от распорки а, сдвиньте уплотнитель рабочей камеры внутрь так, чтобы он находился рядом с распоркой а.



15.4 Очистка самоочищающихся поверхностей в рабочей камере

Задняя стенка, верхняя панель и боковые стенки рабочей камеры являются самоочищающимися и имеют шероховатую поверхность.

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ При наличии темных пятен на самоочищающихся поверхностях необходимо очистить рабочую камеру с помощью режима очистки.
- Когда на дисплее появляется запрос на очистку, необходимо очистить рабочую камеру с помощью режима очистки.

- ▶ Не используйте средства для очистки духовок или жесткие губки и щетки. При случайном попадании средства для очистки духовок на самоочищающиеся поверхности немедленно удалите его губкой, смоченной в воде. Не трите.
- Используйте режим очистки.
 - → "Программа EcoClean ", Страница 26

16 Режимы очистки

Для очистки прибора используйте режимы очистки.

16.1 Программа EcoClean

Регулярно используйте режим очистки Программа EcoClean, чтобы сохранить способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке и избежать поврежлений.

Самоочищающиеся поверхности в рабочей камере имеют пористое матовое керамическое покрытие и шероховатую поверхность. Во время работы прибора брызги жира от жарения или приготовления на гриле поглощаются самоочищающимися поверхностями и удаляются. Следующие поверхности являются самоочищающимися:

- Задняя стенка
- Верхняя панель
- Боковые стенки

ВНИМАНИЕ!

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

- ▶ При наличии темных пятен на самоочищающихся поверхностях необходимо очистить рабочую камеру с помощью режима очистки.
- ▶ Когда на дисплее появляется запрос на очистку, необходимо очистить рабочую камеру с помощью режима очистки.
- Не используйте средства для очистки духовок или жесткие губки и щетки. При случайном попадании средства для очистки духовок на самоочищающиеся поверхности немедленно удалите его губкой, смоченной в воде. Не трите.

Рекомендации по очистке

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

- Если на дисплее прибора в выключенном состоянии отображается [L, используйте режим очистки как можно скорее.
 - Чтобы удалить сообщение на дисплее, нажмите любую кнопку, кроме (. Такое сообщение будет появляться до тех пор, пока не будет выполнена очистка прибора.
 - Чтобы вернуться к рекомендациям по очистке, нажмите и удерживайте прим. 4 секунды кнопку (. Сообщение не появится до тех пор, пока прибор снова соответствующим образом не определит большое количество режимов работы.

Заметка: При преждевременном загрязнении прибора, например, из-за приготовления птицы или жаркого с высоким содержанием жира, или в случае образования темных пятен на самоочищающихся поверхностях не ждите, пока появится сообщение о необходимости выполнения очистки. Чем раньше вы проведете очистку прибора, тем дольше сохранится способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке.

Подготовка прибора к очистке

Для достижения наилучшего результата очистки, тщательно подготовьте прибор к процедуре.

ВНИМАНИЕ!

Средство для очистки духовок повреждает самоочищающиеся поверхности.

- Не используйте средство для очистки духовок на самоочищающихся поверхностях. При попадании средства для очистки духовок на данные поверхности немедленно удалите его с помощью губки, смоченной в воде. Не трите и не используйте для очистки жесткие губки и щетки.
- 1. Выньте принадлежности и посуду из духового шкафа.
- 2. Снимите навесные элементы и выньте их из рабочей камеры.
 - → "Навесные элементы", Страница 29
- 3. Удалите сильные загрязнения мягкой салфеткой с мыльным раствором:
 - со дна рабочей камеры
 - с внутренней стороны дверцы прибора
 - со стеклянного плафона лампочки в духовом шка-

Это предотвратит появление пятен, которые невозможно удалить.

4. Выньте предметы из рабочей камеры. Рабочая камера должна быть пустой.

Установка режима очистки

Проветривайте кухню, пока идет очистка.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

📤 Во время очистки прибор сильно нагревается снаружи.

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

Требование: Подготовьте прибор к очистке.

- → Страница 26
- 1. Устанавливайте режимы очистки
 переключателем выбора функций.
- На дисплее появляются символ « и режимы очистки. Первый режим очистки выделен.
- 2. Нажимайте кнопку > или < до тех пор, пока не будет выделен символ 🖽.
- На дисплее появляется ЕСО.
- 3. Поверните регулятор температуры.
- На дисплее появится 🗓 и время приготовления. Время приготовления 1 час изменить нельзя.
- Через несколько секунд очистка будет запущена и начинается отсчет времени.
- По завершении программы очистки раздается сиг-
- Выключите прибор.
- **5.** Протрите прибор. \rightarrow *Страница 27*

Протирание прибора после очистки

- 1. Дайте прибору остыть.
- 2. Протрите рабочую камеру влажной салфеткой.

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

- 3. Установите навесные элементы.
 - → "Навесные элементы", Страница 29

16.2 Программа очистки дна

Используйте Программа очистки дна для очистки дна рабочей камеры. В ходе Программа очистки дна загрязнения размягчаются посредством испарения мыльного раствора. Затем загрязнения легко удаляются.

Программа очистки дна установить

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

Запрещается наливать воду в горячую рабочую ка-

Примечания

- Во время выполнения программы очистки освещение рабочей камеры не включено.
- Время завершения невозможно изменить.
- Длительность выполнения предварительно установлена и не может быть изменена.

Требования

- Запуск программы очистки возможен только после остывания рабочей камеры (до комнатной температуры) и закрытия дверцы прибора.
- Не открывайте дверцу прибора во время его работы. Иначе выполнение программы очистки прервется.
- Чтобы удалить особенно стойкую грязь, дайте мыльному раствору впитаться в течение некоторого времени, прежде чем начинать очистку.
- Чтобы удалить особенно стойкую грязь, 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. Устанавливайте режимы очистки 🖟 переключателем выбора функций.
- На дисплее появляются символ

 и режимы очистки. Первый режим очистки выделен.
- **4.** Нажимайте кнопку (или) до тех пор, пока не будет выделен символ △.
- На дисплее появляется ВНБЕ.
- 5. Поверните регулятор температуры.
- На дисплее появляется □п.

- Через несколько секунд будет запущена программа очистки. На дисплее начинается отсчет времени выполнения.
- После завершения программы очистки раздается сигнал.

Заметка: Если при включении на дисплее мигает Н, значит, рабочая камера остыла недостаточно. Выключите прибор. Подождите, пока рабочая камера остынет, и снова запустите программу очистки.

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.

При эксплуатации вода на дне рабочей камеры повреждает эмаль.

- Не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода.
- Перед запуском прибора вытрите воду на дне рабочей камеры.
- 1. Откройте дверцу прибора и соберите оставшуюся воду впитывающей губкой.
- 2. Очистите гладкие поверхности внутри рабочей камеры с помощью салфетки или мягкой щетки. Въевшуюся грязь удалите спиральной металлической мочал-
- 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. Для отключения прибора установите переключатель выбора функций в нулевое положение.
- 6. Приоткройте дверцу прибора и оставьте в таком состоянии примерно на 1 час, чтобы поверхности рабочей камеры просохли.
 - Вы можете быстро просушить рабочую камеру. ightarrow "Быстрая просушка рабочей камеры", Страница 27

Быстрая просушка рабочей камеры

- 1. Приоткройте дверцу прибора по завершении программы очистки.
- Установите температуру нагрева и запустите прибор Горячий воздух CircoTherm & 50 °C.
- 3. Через 5 минут выключите прибор и закройте дверцу.

16.3 Удаление накипи

Для нормальной эксплуатации прибора периодически следует удалять накипь.

Периодичность удаления известкового налета зависит от жесткости используемой воды. Символ 🔆 напоминает о необходимости очистки от накипи.

Удаление накипи состоит из 4 этапов. По гигиеническим требованиям удаление накипи должно быть завершено до того, как прибор снова будет эксплуатироваться. Весь процесс удаления накипи длится прим. 90-110 ми-HVT:

Индика- тор	Шаг
1/4	Шаг 1: Удаление накипи прим. 65 мин
2/4	Шаг 2: Промывка прим. 9 мин
3/4	Шаг 3: Промывка прим. 9 мин
4/4	Шаг 4: Промывка прим. 9 мин

Первый этап (1/Ч)

ВНИМАНИЕ!

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

 Используйте только рекомендованные нами жидкие средства для удаления накипи.

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

Сразу смойте раствор для удаления накипи водой.

Заметка: В течение всего процесса удаления накипи заливайте в резервуар для воды не более 150 мл жидкости.

- Приготовьте раствор для удаления известкового налета:
 - 50 мл жидкого средства для удаления известкового налета
 - 100 мл воды
- **2.** Наполните резервуар для воды приготовленным раствором и установите его на место.
- 3. Устанавливайте режимы очистки « переключателем выбора функций.
- **4.** Нажимайте кнопку ⟨ или ⟩ до тех пор, пока не будет выделен символ ў.
- → На дисплее появляется ЕНС.
- 5. Поверните регулятор температуры.
- ✓ На дисплее появляется ☐п. Через несколько секунд запустится режим удаления накипи.
- По завершении процесса удаления накипи на дисплее появляется индикация ∃/Ч.
- Извлеките резервуар для воды и тщательно промойте.

Второй этап (근 ∕ Ч)

- 1. Налейте в резервуар 150 мл воды и установите резервуар.
- По завершении процесса промывки на дисплее появляется индикация 3/Ч.
- Извлеките резервуар для воды и тщательно промойте.

Третий этап (∃/Ч)

- **1.** Налейте в резервуар 150 мл воды и установите резервуар.
- По завершении процесса промывки на дисплее появляется индикация Ч./Ч.
- Извлеките резервуар для воды и тщательно промойте.

Четвертый этап (Ч/Ч)

- Налейте в резервуар 150 мл воды и установите резервуар.
- По завершении процесса промывки на дисплее появляется индикация 00:00.
- Извлеките резервуар для воды и тщательно промойте.
- Просушите емкость для воды и установите ее обратно.
- Удаление накипи завершено, прибор готов к работе.

Удаление накипи прервано

В случае прерывания процесса удаления накипи, например, при нарушении подачи электроэнергии или выключении прибора, при повторном включении прибора на дисплее появляется символ $\stackrel{\sim}{\smile}$. Вам необходимо будет провести три цикла промывки. До завершения третьей промывки прибор будет заблокирован для других режимов.

Заметка: Если вы установите другой режим, на дисплее появится индикация ELN (Cleaning). После завершения промывки повторите прерванный процесс удаления накипи

- 1. Опорожните резервуар для воды и тщательно промойте
- 2. Установите пустой резервуар для воды.
- 3. Переключателем выбора функций установите режим удаления накипи 🔆.
- 4. Поверните регулятор температуры.
- На дисплее появляется □¬.
- Через несколько секунд остатки воды откачиваются обратно в резервуар.
- Опорожните резервуар для воды и тщательно промойте
- Для очистки паровой системы выполните 3 цикла промывки в режиме удаления накипи.
 - → "Второй этап (ि/Ч)", Страница 28
- 7. Снова запустите режим удаления накипи.

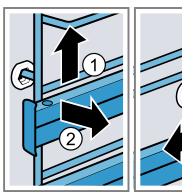
17 Навесные элементы

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

17.1 Снятие навесных элементов

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. Потяните навесной элемент вперед ③ и извлеките.

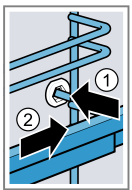




17.2 Установка навесных элементов

Примечания

- Навесные элементы не взаимозаменяемы.
- Следите за тем, чтобы навесные элементы легко выдвигались вперед по обеим направляющим.
- 1. Вставьте навесной элемент в заднее гнездо Отак, чтобы он прилегал к стенке рабочей камеры, и отожмите назад 2.
- 2. Вставьте навесной элемент в переднее гнездо Этак, чтобы он прилегал к стенке рабочей камеры, и отожмите вниз 4.





17.3 Снятие направляющих

Навесные элементы очень сильно нагреваются

- Не прикасайтесь к раскаленным навесным элементам.
- Всегда давайте прибору остыть.

Не подпускайте детей близко к прибору.

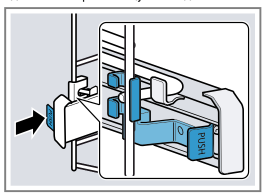
ВНИМАНИЕ!

Самоочищающиеся поверхности рабочей камеры могут повреждены при установке и снятии направляющих.

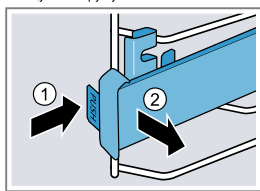
▶ Прежде чем устанавливать или снимать направляющие снимите навесные элементы.

Примечания

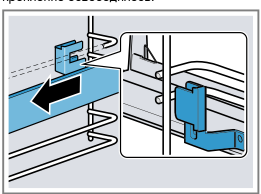
- В зависимости от типа прибора вам необходимо настроить базовые установки для использования телескопических полозьев для приборов с выдвижными элементами и направляющими.
 - → "Базовые установки", Страница 19
- При необходимости можно оснастить выдвижными направляющими все уровни.
- 1. Нажмите на зону «PUSH» позади направляющей и сдвиньте направляющую назад.



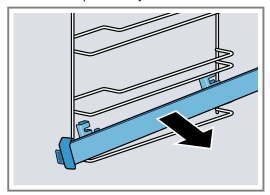
2. Удерживая нажатой зону «PUSH», отведите направляющую ① наружу ②.



3. Оттяните направляющую вперед, так чтобы заднее крепление освободилось.



4. Снимите направляющую.

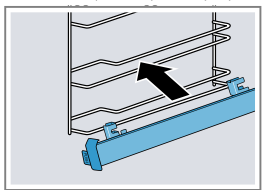


- 5. Очистите направляющую.
 - → "Чистящее средство", Страница 23

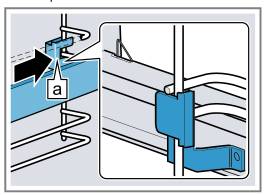
17.4 Установка направляющих

Заметка: Направляющие не взаимозаменяемы. Необходимо навешивать направляющие таким образом, чтобы их можно было выдвинуть вперед.

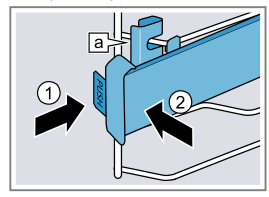
1. Установите направляющую между двумя стержнями.



2. Вставьте крепление а сзади между нижним и верхним стержнями.

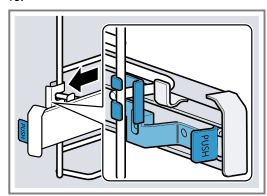


- **3.** Удерживая нажатой зону **«PUSH»**, отведите направляющую ① наружу так, чтобы крепление ⓐ оказалось между двух стержней ②.
 - Отпустите зону «PUSH».



- Крепление

 фиксируется.
- Выдвиньте направляющую до упора и снова задвиньте



18 Дверца прибора

Для долговременной исправной работы прибора вы можете снять и очистить дверцу прибора.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

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

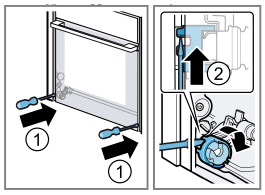
- ▶ При навешивании и снятии дверцы с петель всегда поворачивайте оба фиксатора до упора.
- Если петля захлопнулась при навешивании или снятии дверцы, не трогайте петлю руками, а обратитесь в сервисную службу.

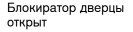
18.1 Снятие дверцы прибора

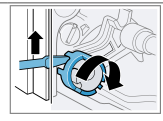
Требования

- Подготовьте фонарик.
- Подготовьте отвертку.
- 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 черного цвета) с обеих сторон вверх до упора ②.



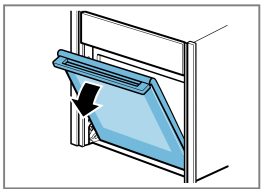




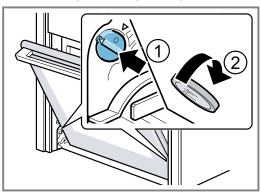
Блокиратор дверцы закрыт



3. Приоткройте дверцу прибора прим. на 45°.



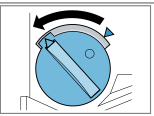
- 4. Вставьте монету в зазор петли ① и поверните до упоpa 2.
 - Петлю слева поверните по часовой стрелке.
 - Петлю справа поверните против часовой стрелки.



Фиксатор с левой стороны зафиксирован Стрелки смотрят друг на друга



Фиксатор с левой стороны не зафиксирован



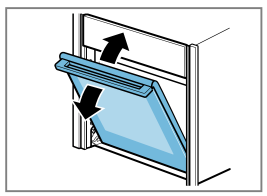
Фиксатор входит в зацепление со слышимым щелчком.

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 дверь вверх и вниз, пока не услышите легкий щелчок. Дверцу прибора можно двигать лишь минимально.



Дверца прибора находится в зафиксированном положении.

6. _____ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

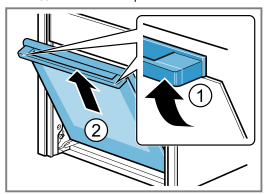
Дверца прибора весит 7–10 кг и при неосторожном обращении может упасть.

▶ 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.

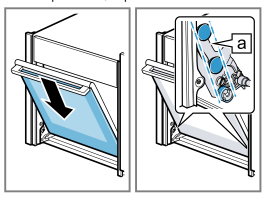
Возьмитесь за дверцу прибора слева и справа обеими руками и слегка поверните ручку дверцы вверх таким образом ①, чтобы дверцу прибора можно было снять движением вверх ②.



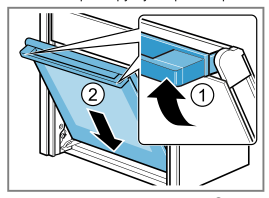
Положите дверцу прибора на ровную мягкую и чистую поверхность.

18.2 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 [a].

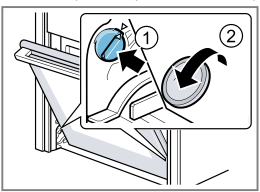


2. Слегка поверните ручку дверцы вверх ①.



Дверца полностью опустится вниз ②.

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



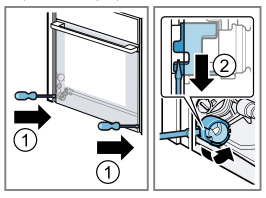
4. Открывайте дверцу прибора, пока не услышите легкий щелчок и затем закройте.

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 отвертку горизонтально ① поверните блокиратор дверцы (деталь черного цвета) с обеих сторон вниз до упора ②.



Блокиратор дверцы закрыт.

18.3 Снятие стекол дверцы

Для облегчения очистки стекла дверцы можно вынуть.

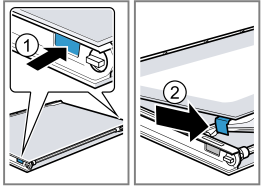
Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки.

▶ Используйте защитные перчатки.

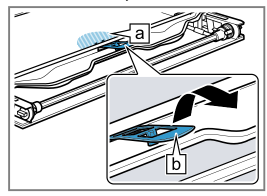
Требование: Дверца прибора снята.

- → "Снятие дверцы прибора", Страница 30
- 1. Положите дверцу прибора наружной поверхностью вниз на ровную, мягкую и чистую поверхность.
- 2. Нажимайте с левой и правой стороны дверцу прибора ①, пока внутреннее стекло дверцы не выйдет из зацепления с обеих сторон.

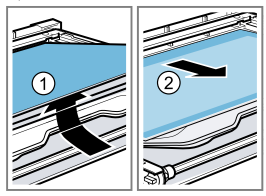
3. Осторожно приподнимите внутреннее стекло и выньте движением в направлении, указанном стрелкой ②.



4. Отожмите центральное стекло вниз на участке а, осторожно надавите на держатель b так, чтобы стекло можно было вынуть.



5. Осторожно приподнимите центральное стекло снизу ① и выньте движением в направлении, указанном стрелкой ②.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Поцарапанное стекло дверцы прибора может трес-

Не используйте скребки для стеклянных поверхностей, а также едкие и абразивные чистящие средства.

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

- 7. Высушите и снова установите стекла дверцы.
 - → "Установка стекла дверцы", Страница 33

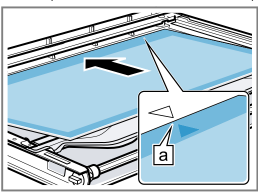
18.4 Установка стекла дверцы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

Неправильно установленные стекло или дверца прибора являются источником опасности.

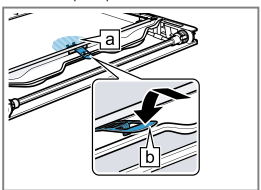
- Перед началом использования прибора, убедитесь, что стекло и дверца прибора установлены правильно.
- 1. Рекомендация: При установке должна соблюдаться первоначальная последовательность расположения стекол дверцы.

Установите центральное стекло и задвиньте в направлении стрелки так, чтобы оно оказалось в рамке.

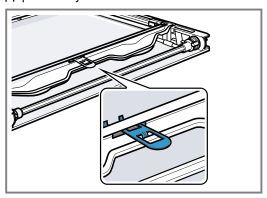


Стрелка на центральном стекле должна совпадать со стрелкой на рамке а.

2. Отожмите центральное стекло вниз на участке а, вставьте держатель b под наклоном и прижмите так, чтобы он зафиксировался.

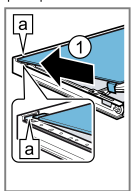


Держатель установлен.



3. Наклоните внутреннее стекло и вставьте в крепежную направляющую ⓐ ①.

 Прижмите стекло дверцы сверху так, чтобы оно зафиксировалось ②.





19 Устранение неисправностей

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

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.

19.1 Сбои в работе

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
Прибор не работает.	Неисправен предохранитель.
	 Проверьте предохранитель в блоке предохранителей.
	Сбой электропитания.
	 Проверьте, работает ли освещение или другие приборы в помещении.
Прибор не нагревается, на дис-	Активирован демонстрационный режим.
плее горит ЈЕМО.	 Отсоедините прибор от сети питания, ненадолго отключив предохранитель в блоке предохранителей и снова включив. Деактивируйте демонстрационный режим в течение 5 минут в базовых настройках с ∃, изменив значение на □. → "Базовые установки", Страница 19
Режим с использованием функции	Резервуар для воды пуст.
пара не запускается.	 Наполните резервуар водой.
	→ "Наполните резервуар для воды", Страница 14
	Удаление накипи блокирует режим с использованием пара.
	Выполните режим удаления накипи.→ "Удаление накипи", Страница 27
	Паровая система неисправна.
	Обратитесь в сервисную службу.→ "Сервисная служба", Страница 37
На дисплее мигает время суток.	Сбой электропитания.
	 Заново установите время суток. → "Установка времени суток", Страница 16

Неисправность	Причина и устранение неисправностей
На дисплее появляется ELN.	В процессе удаления накипи была прервана подача электроснабжения или выключен прибор.
	 Возобновите выполнение прерванного процесса удаления наки-
	пи. <i>→ "Удаление накипи прервано", Страница 28</i>
Во время приготовления в режи-	Выход пара обусловлен законами физики.
ме с использованием пара пар выходит через вентиляционные	 Дождитесь завершения процесса приготовления с использованием пара.
прорези.	По завершении процесса приготовления с использованием пара выход пара прекращается через непродолжительное время.
При приготовлении с использова-	Неправильно установлена интенсивность пара.
нием пара блюда получаются слишком сырыми или слишком сухими.	 Установите более высокую или более низкую интенсивность па- ра.
Home Connect не работает надле-	Возможны различные причины.
жащим образом.	▶ Зайдите на www.home-connect.com.

19.2 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 25 Вт вы можете приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах. Используйте только указанные лампочки. Берите новую галогенную лампочку чистой сухой салфеткой. Это продлит срок службы лампочки.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим.

- Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям рабочей камеры или нагревательным элементам.
- Всегда давайте прибору остыть.
- ▶ Не подпускайте детей близко к прибору.

При замене лампы учитывайте, что контакты в патроне находятся под напряжением.

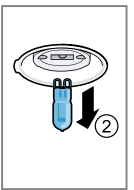
 Перед заменой лампы выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.

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.
- Извлеките галогенную лампочку, не поворачивая ее ②.





- Вставьте новую галогенную лампочку и закрутите в патрон.
 - 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.

20 Утилизация

Здесь приведены указания по надлежащей утилизации старых бытовых приборов.

20.1 Утилизация старого бытового прибора

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

1. Выньте из розетки вилку сетевого кабеля.

- 2. Обрежьте сетевой кабель прибора.
- **3.** Утилизируйте прибор в соответствии с экологическими нормами.

Сведения о возможных способах утилизации можно получить в специализированном торговом 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 21

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.

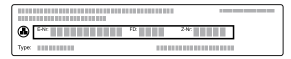
При обращении в сервисную службу укажите номер изделия (E-Nr.) и заводской номер (FD) прибора.

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

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

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

Фирменная табличка с номерами находится внизу на внутренней стороне дверцы прибора.



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

22 У вас всё получится!

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

22.1 Указания по приготовлению

Учитывайте данную информацию при приготовлении пищи.

- 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.

Заметка: При приготовлении с паром рекомендуется, чтобы в рабочей камере образовалось большое количество пара.

Когда рабочая камера остынет после завершения приготовления, протрите её.

22.2 Указания для выпекания

При выпекании используйте указанные уровни установки.

Выпекание на одном уровне	Высота
выпечка высокой формы или высокая форма на решётке	2
выпечка плоской формы или выпекание в противне	3

Выпекание на двух уровнях	Высота
Универсальный противень Противень	3
Формы на решётке: первая решётка вторая решётка	Высота 3 1
	4 3 1

Примечания

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

22.3 Указания по жарению и приготовлению на гриле

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

- Чем больше кусок птицы, мяса или рыбы, тем ниже должна быть температура и больше время приготовления.
- Переворачивайте птицу, мясо и рыбу по истечении прим. от 1/2 до 2/3 заданного времени.
- Добавьте немного жидкости в посуду с птицей. Дно посуды должно быть покрыто слоем воды толщиной прим. на 1–2 см.
- При переворачивании птицы следите за тем, чтобы сначала птица находилась грудкой или кожей вниз.

Жарение и тушение с использованием режима с паром

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

Жарение и приготовление на гриле на решётке

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

- В зависимости от размеров и вида жаркого в универсальный противень следует налить до 0,5 л воды.
 Из собранного стекающего сока можно приготовить соус. Кроме того, образуется меньше дыма и духовой шкаф меньше загрязняется.
- Во время приготовления на гриле держите дверцу прибора закрытой.
 Никогла не готовъте на гриле при открытой дверше

Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце прибора.

 Кладите куски непосредственно на решётку. Дополнительно минимум на один уровень ниже установите универсальный противень скошенным краем к дверце прибора. Капли жира будут стекать в него.

Жарение в посуде

Приготовление в закрытой посуде позволяет содержать рабочую камеру в чистоте.

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

Открытая посуда

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

Закрытая посуда

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

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ – Опасность травмирования!

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

 Ставьте горячую стеклянную посуду на сухую подставку.

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.

22.4 Выбор блюд

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид на- грева	Температура в °C / режим гри- ля	Интенсив- ность пара	Время приготов- ления, мин
Сдобный пирог, тонкое тесто	Прямоугольная форма	2	=	150-170	-	60-80
Сдобный пирог, 2 уровня	Прямоугольная форма	3+1	L	140-150	_	70-85
Фруктовый/творожный торт из песочного теста	Разъёмная форма Ø 26 см	2		170-190	-	55-80
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	L	150-160	low	40-45
Бисквитный рулет	Противень	3	J	190-200¹	low	10-15

¹ Требуется предварительный разогрев прибора.

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

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

⁴ Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

Вид блюда	Принадлежности / посуда	Уровень установки	Вид на- грева	Температура в °C / режим гри- ля	Интенсив- ность пара	Время приготов- ления, мин
Пирог из песочного теста с сочной начинкой	Универсальный противень	2	=	160-180	-	55-95
Пирог из дрожжевого те- ста с сочной начинкой	Универсальный противень	3	=	180-200	_	30-55
Кексы	Форма для кексов на решётке	2	Ξ	170-190	-	20-40
Мелкая выпечка из дрож- жевого теста	Противень	3	L	160-170	low	20-30
Мелкое печенье	Противень	3	=	140-160	-	15-25
Мелкое печенье, 2 или 3 уровень	Универсальный противень Противень	3+1 4+3+1	S	140-160	-	15-25
Хлеб, 1 кг (подовый, в прямоугольной форме)	Универсальный противень Прямоугольная форма	2	<u></u>	1 . 210-220 2 . 180-190	1. high 2. 0	1. 10-15 2. 40-50
Пицца свежая	Противень	3	<u>&</u>	190-210	-	20-30
Пицца свежая на тонком тесте	Круглый противень для пиццы	2	<u>&</u>	250-270 ¹	_	8-13
Запеканка, пикантная, го- товые ингредиенты	Форма для запе- канки	2	Ž	150-170	low	40-45
Цыплёнок, 1,3 кг, нефар- шированный	Открытая посуда	2	Ž.	200-230	low	60-70
Цыплёнок, кусочками, по 250 г	Открытая посуда	2	Ž	220-230	low	35-45
Гусь, нефаршированный, 3 кг	Открытая посуда	2	S	1. 140-150 2. 140-150	1. low 2. 0	1. 30-40 2. 70-80
Жаркое из свинины, без кожи, например, шея, 1,5 кг	Открытая посуда	2	S	160-170	low	130-150
Филе говядины, средне- прожаренное, 1 кг	Решётка Универсальный противень	3	= =	210-220	-	40-50 ²
Тушёная говядина, 1,5 кг	Закрытая посуда	2	<u></u>	200-220	-	130-150 ³
Ростбиф, среднепрожаренный, 1,5 кг	Открытая посуда	2	L	180-200	low	50-60
Гамбургер, толщиной 3– 4 см	Решётка	4	****	he/~~	-	25-30 ⁴
Бараньи ноги, без кости, среднепрожаренные, 1,0 кг	Открытая посуда	2	Ĭ.	170-180	low	65-75
Рыба целиком, 300 г, жареная, например, форель	Универсальный противень	2	ک	170-180	low	20-30
Готовые блюда, 1 порция	Открытая посуда	2	<u></u>	120-130	-	15-25
Пицца, готовая	Решётка	2	<u> </u>	170-180¹	-	5-15

Требуется предварительный разогрев прибора.
 Поверните блюдо по истечении 1/2 – 2/3 общего времени приготовления.
 В начале процесса приготовления налейте жидкость в посуду, кусок жаркого должен быть погружен в жидкость минимум на 2/3

⁴ Поверните блюдо по истечении 2/3 общего времени приготовления.

В этом приборе вы можете самостоятельно приготовить йогурт.

Приготовление йогурта

- **1.** Выньте принадлежности и навесные элементы из рабочей камеры.
- 2. Предварительно приготовленный йогурт переложите в небольшую посуду, например, в чашки или небольшие стеклянные баночки.
- 3. Оберните посуду, например, пищевой пленкой.
- 4. Поставьте посуду на дно рабочей камеры.
- Выполните настройки прибора в соответствии с советами по установкам.
- Готовый йогурт поставьте для охлаждения в холодильник.

Йогурт

Вид блюда	Принадлежности / по- суда	Уровень установки	Вид нагре- ва	Температура, °С	Время приготов- ления, мин
Йогурт	Порционные формы	Дно рабочей камеры	1. **** 2. 🌣	1 . 100 2	1. - ¹ 2. 8–9 ча- сов

¹ Требуется предварительный разогрев прибора.

22.6 Контрольные блюда

Данные обзоры были составлены для различных контролирующих органов, чтобы облегчить процедуру проверки прибора в соответствии с EN 60350-1.

Выпекание

Учитывайте эту информацию при выпекании контрольных блюд.

Общие указания

- Установочные значения действительны при установке блюда в холодную рабочую камеру.
- Соблюдайте указания по предварительному разогреву, содержащиеся в таблицах. Установочные значения действительны без быстрого нагрева.
- Используйте для выпекания сначала самую низкую температуру из рекомендованных.

Уровни установки

Уровни установки при выпекании на двух уровнях:

Заметка: выложенная одновременно на противне или в формах выпечка не должна приготовиться одновременно.

 Универсальный противень: уровень 3 Противень: уровень 1 Формы на решётке

Первая решётка: уровень 3 Вторая решётка: уровень 1

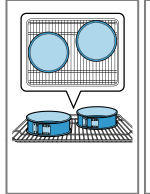
Уровни установки при выпекании на трёх уровнях:

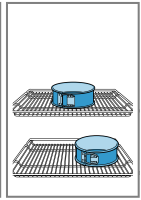
■ Противень: уровень 4

Универсальный противень: уровень 3

Противень: уровень 1

Выпекание с помощью двух разъёмных форм: Поставьте формы друг около друга или друг над другом в шахматном порядке в рабочую камеру.





Выпекание

Вид блюда	Принадлежно- сти / посуда	Уровень установки	Вид на- грева	Температура в °C / режим гриля	Интенсив- ность пара	Время при- готовления, мин
Фигурное печенье	Противень	3	=	140-150¹	-	25-35
Фигурное печенье	Противень	3	S	140-150 ¹	-	20-30
Фигурное печенье, 2 уровня	Универсаль- ный противень + Противень	3 + 1	L	140-150 ¹	-	25-35

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

² Требуется предварительный разогрев прибора. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».

Вид блюда	Принадлежно- сти / посуда	Уровень установки	Вид на- грева	Температура в °C / режим гриля	Интенсив- ность пара	Время при- готовления, мин
Фигурное печенье, 3 уровня	Универсаль- ный противень + Противень	4 + 3 + 1	L	130-140¹	-	35-55
Маленькие кексы	Противень	3	=	150¹	-	25-35
Маленькие кексы	Противень	3	S	150¹	-	20-30
Маленькие кексы, 2 уровня	Универсаль- ный противень + Противень	3 + 1	L	1401	-	25-35
Маленькие кексы, 3 уровня	Универсаль- ный противень + Противень	4 + 3 + 1	L	1401	-	25-35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2	=	160-170 ²	-	25-35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2	S	150-160	low	30-35
Бисквит на воде, 2 уровня	Разъёмная форма Ø 26 см	3 + 1	S	150-160 ²	-	35-50

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

Приготовление на гриле

Вид блюда	Принадлежности / по- суда	Уровень установки	Вид на- грева	Температура в °C / режим гриля	Время приго- товле- ния, мин
Поджаренные тосты	Решётка	4	****	Int/~~	5-6

23 Инструкция по монтажу

Учитывайте данную информацию при установке прибо-





23.1 Общие указания по монтажу

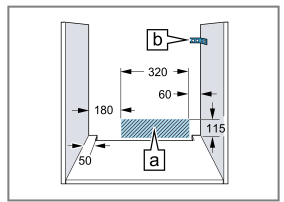
Ознакомьтесь с данными инструкциями перед началом монтажа прибора.

- Безопасность эксплуатации гарантируется только при квалифицированной сборке с соблюдением данной инструкции по монтажу. За повреждения из-за 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 90°C, а соседние фасады – до 70°C.
- Не устанавливайте прибор за декоративной накладкой или мебельной дверцей. В противном случае возникнет опасность перегрева.

Требуется предварительный разогрев прибора. Не используйте функцию «Быстрый нагрев».

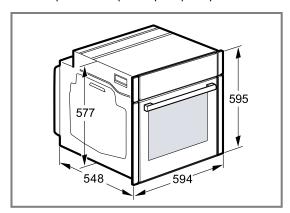
- Работы по выполнению вырезов в мебели выполняйте перед установкой прибора. Удалите опилки. Они могут нарушить работу электрических компонентов.
- Розетка для подключения прибора должна находиться в заштрихованной области а или за пределами встраиваемого модуля.
 Незакрепленную мебель прикрепите к стене с помощью обычного уголка b.



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

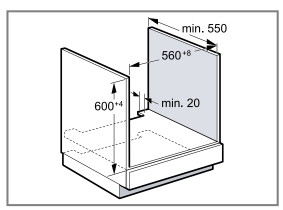
23.2 Размеры прибора

Здесь приведены размеры прибора



23.3 Установка под столешницей

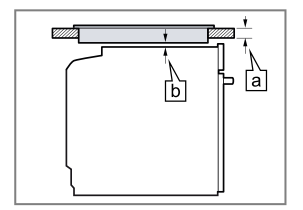
При установке под столешницей соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу.



- Для обеспечения вентиляции прибора в разделительной перегородке должно быть отверстие для вентиля-
- В комбинации с индукционными варочными панелями зазор между столешницей и прибором нельзя закрывать дополнительной планкой.
- Столешница должна быть закреплена на мебели для встраивания.
- Соблюдайте все имеющиеся инструкции по монтажу варочной панели.

23.4 Установка под варочной панелью

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

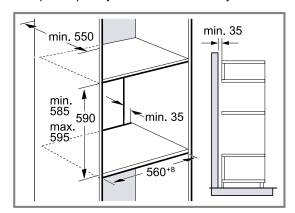


В целях соблюдения необходимого минимального расстояния 🗓 определяется следующая минимальная толщина столешницы а.

Тип варочной панели	а врезное встраивание, в мм	а встраивание 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	30	38	5
Электрическая варочная панель	27	30	2

23.5 Встраивание в шкаф-колонну

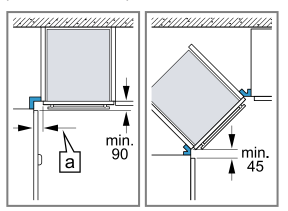
При встраивании в шкаф-колонну соблюдайте монтажные размеры и указания по монтажу.



- Для обеспечения вентиляции прибора в разделительных перегородках должно быть отверстие для венти-
- 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.

23.6 Монтаж в углу

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



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

23.7 Подключение к электросети

Для безопасного подключения прибора к электросети соблюдайте данные инструкции.

- Прибор соответствует классу защиты І, поэтому он должен эксплуатироваться только с подключённым 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

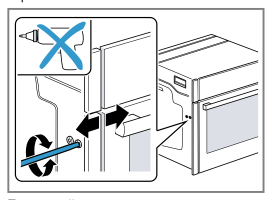
Заметка: Подключение прибора должно выполняться только квалифицированным специалистом В случае повреждений из-за неправильного подключения гарантийные обязательства теряют силу.

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.
- Провода сетевого кабеля должны подсоединяться в соответствии с цветовой маркировкой:
 - жёлто-зелёный = заземляющий провод 🕀
 - синий = (ноль) нейтральный провод
 - коричневый = фаза (фазовый провод)

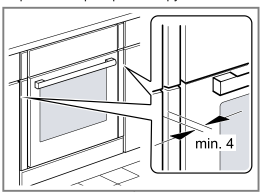
23.8 Монтаж прибора

Заметка: Не используйте аккумуляторный гайковёрт для закрепления панелей, иначе панели могут быть повреждены. Зазор между дверцей прибора и панелями можно отрегулировать с помощью регулировочных винтов справа и слева.



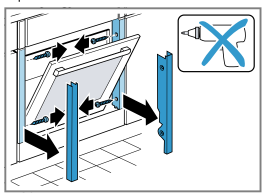
По часовой стрелке: увеличение зазора Против часовой стрелки: уменьшение зазора

- 2. Установка прибора завершена. Не допускайте перегибания, защемления и соприкосновения сетевого кабеля с острыми кромками.
- 3. Выровняйте прибор по центру.



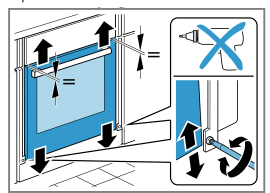
Между прибором и соседними фасадами должен быть зазор не менее 4 мм.

4. Приоткройте дверцу прибора и отвинтите панели справа и слева.



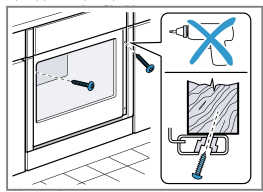
5. Закройте дверцу прибора.

6. При необходимости отрегулируйте высоту дверцы прибора с помощью регулировочных винтов слева и справа.

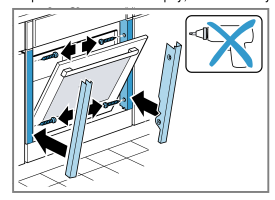


По часовой стрелке: уменьшение зазора Против часовой стрелки: увеличение зазора

7. Прикрутите прибор.



8. 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. Запрещается устанавливать на боковых стенках шкафа для встраивания теплоизоляционные планки.

23.9 Демонтаж прибора

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











REGISTER YOUR PRODUCT ONLINE NEFF-HOME.COM

Constructa-Neff Vertriebs-GmbH Carl-Wery-Straße 34 81739 München GERMANY



9001579847 001113 ru