



Встраиваемый духовой шкаф

[ru] ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

B47VR22.0

 NEFF



# Содержание

	<b>Применение по назначению</b>	4
	<b>Важные правила техники безопасности</b>	5
Общая информация	5	
Пар	6	
	<b>Причины повреждений</b>	6
Общая информация	6	
Пар	7	
	<b>Охрана окружающей среды</b>	7
Экономия электроэнергии	7	
Правильная утилизация упаковки	7	
	<b>Знакомство с прибором</b>	8
Панель управления	8	
Элементы управления	8	
Главное меню	9	
Меню «Виды нагрева»	9	
Функции рабочей камеры	10	
Резервуар для воды	10	
	<b>Принадлежности</b>	11
Принадлежности, входящие в комплект поставки	11	
Установка принадлежностей	11	
Комбинирование принадлежностей	11	
Специальные принадлежности	12	
	<b>Перед первым использованием</b>	12
Перед первым вводом в эксплуатацию	12	
Первый ввод в эксплуатацию	13	
Очистка рабочей камеры	13	
Очистка принадлежностей	13	
	<b>Управление бытовым прибором</b>	14
Включение и выключение прибора	14	
Установка режима и запуск прибора	14	
Изменение или завершение режима работы	15	
Быстрый нагрев прибора	15	
	<b>Пар</b>	16
Приготовление с паром VarioSteam	16	
Режим подъёма теста	16	
Подогрев	17	
Наполнение резервуара	17	
После каждого режима с использованием пара	18	
	<b>Функции времени</b>	18
Включение и выключение индикации функций времени	18	
Установка таймера	18	
Установка времени приготовления	19	
Режим с задержкой «Время готовности»	19	
Проверка, изменение и отмена установок	19	
	<b>Блокировка для безопасности детей</b>	19
Автоматическая блокировка для безопасности детей	19	
Временная блокировка для безопасности детей	20	
	<b>Базовые установки</b>	20
Изменение базовых установок	20	
Список базовых установок	20	
Установка личных настроек	21	
	<b>Программы</b>	21
Указания к программам	21	
Выбор и настройка программы	22	
	<b>Программа «Шаббат»</b>	22
Запуск программы «Шаббат»	22	
Отмена программы «Шаббат»	22	
	<b>Чистящее средство</b>	23
Подходящие чистящие средства	23	
Поверхности рабочей камеры	24	
Содержание прибора в чистоте	24	
	<b>Режим очистки</b>	25
Программа EasyClean	25	
Удаление известкового налёта	26	
	<b>Навесные элементы</b>	27
Снятие и установка навесных элементов	27	
	<b>Дверца прибора</b>	27
Снятие и навешивание дверцы прибора	27	
Снятие и установка стёкол дверцы	29	
	<b>Что делать в случае неисправности?</b>	30
Таблица неисправностей	30	
Превышена максимально допустимая продолжительность работы	31	
Лампочки в рабочей камере	31	
	<b>Служба сервиса</b>	32
Номер Е и номер FD	32	



**Протестировано для Вас в нашей  
кухне-студии . . . . .**

Силиконовые формы . . . . .	32
Пироги и мелкая выпечка . . . . .	32
Хлеб и булочки . . . . .	37
Пицца, открытый и пикантный пирог . . . . .	39
Пудинг и суфле . . . . .	41
Птица . . . . .	42
Мясо . . . . .	44
Рыба . . . . .	47
Овощи и гарниры . . . . .	49
Йогурт . . . . .	50
Контрольное блюдо . . . . .	50
Экономия энергии с использованием экономичных режимов нагрева (Eco) . . . . .	52
Акриламид в продуктах питания . . . . .	53
Щадящее приготовление . . . . .	54
Сушка . . . . .	55
Консервирование . . . . .	56
Расстойка теста в режиме брожения . . . . .	57
Размораживание . . . . .	58
Подогрев . . . . .	58
Подогрев . . . . .	59

Более подробную информацию о продукции, принадлежностях, запасных частях и службе сервиса можно найти на официальном сайте [www.neff-international.com](http://www.neff-international.com) и на сайте интернет-магазина [www.neff-eshop.com](http://www.neff-eshop.com)



## **Применение по назначению**

Внимательно прочитайте данное руководство. Оно поможет вам научиться правильно и безопасно пользоваться прибором. Сохраняйте руководство по эксплуатации и инструкцию по монтажу для дальнейшего использования или для передачи новому владельцу.

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

Распакуйте и осмотрите прибор. Не подключайте прибор, если он был поврежден во время транспортировки.

Подключение прибора без штепсельной вилки должен производить только квалифицированный специалист. Повреждения из-за неправильного подключения приводят к снятию гарантийных обязательств.

Этот прибор предназначен только для домашнего использования. Используйте прибор только для приготовления блюд и напитков. Следите за прибором во время его работы. Используйте прибор только в закрытом помещении.

Дети до 8 лет, лица с ограниченными физическими, умственными и психическими возможностями, а также лица, не обладающие достаточными знаниями о приборе, могут использовать прибор только под присмотром лиц, ответственных за их безопасность, или после подробного инструктажа и осознания всех опасностей, связанных с эксплуатацией прибора.

Детям не разрешается играть с прибором. Очистка и обслуживание прибора не должны производиться детьми, это допустимо, только если они старше 8 лет и их контролируют взрослые.

Не допускайте детей младше 8 лет к прибору и его сетевому проводу.

Всегда следите за правильностью установки принадлежностей в рабочую камеру. → "Принадлежности" на страница 11

# Важные правила техники безопасности

## Общая информация

### Предупреждение

#### Опасность возгорания!

- Сложеные в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы могут загореться. Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, бумага для выпечки может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. При предварительном разогреве обязательно закрепляйте бумагу для выпечки в принадлежностях. Например, поставьте на неё кастрюлю или форму для выпекания. Используйте бумагу для выпечки нужного размера, она не должна выступать за края принадлежностей.

### Предупреждение

#### Опасность ожога!

- Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.
- Принадлежности или посуда очень горячие. Чтобы извлечь горячую посуду или принадлежности из рабочей камеры, всегда используйте прихватки.
- Пары спирта в горячей рабочей камере могут вспыхнуть. Запрещается готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта. Осторожно откройте дверцу прибора.

### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

- В процессе эксплуатации открытые для доступа детали прибора сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскаленным деталям. 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 откройте 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 стекла, 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.

### Предупреждение

#### Опасность удара током!

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшиими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.
- При сильном нагреве прибора изоляция кабеля может расплавиться. Следите за тем, чтобы кабель не соприкасался с горячими частями электроприборов.

- Проникающая влага может привести к удару электрическим током. Не используйте очиститель высокого давления или пароструйные очистители.
- Неисправный прибор может быть причиной поражения током. Никогда не включайте неисправный прибор. Выньте из розетки вилку сетевого провода или выключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

### **Предупреждение**

#### **Опасность, связанная с магнитным полем!**

В панели управления или в элементах управления встроены постоянные магниты, которые могут воздействовать на электронные имплантаты, например, на кардиостимулятор или инжектор инсулина. Если вы используете электронные имплантаты, соблюдайте минимальное расстояние до панели управления 10 см.

### **Пар**

### **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 выплынуться. Вынимая горячие принадлежности, используйте прихватки.

### **Предупреждение**

#### **Опасность повреждений и возникновения пожара!**

Легко воспламеняющиеся жидкости могут загореться в горячей рабочей камере (взорваться). Не наполняйте резервуар для воды легко воспламеняющимися жидкостями (например, алкогольными напитками). Наполните резервуар для воды водой или рекомендуемым нами средством для удаления известкового налета.

## **Причины повреждений**

### **Общая информация**

#### **Внимание!**

- Принадлежности, фольга, пергаментная бумага или посуда на дне рабочей камеры: не ставьте принадлежности на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50 °C. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.
- Алюминиевая фольга: при использовании алюминиевой фольги следите, чтобы она не касалась стекла дверцы. Это может привести к изменению цвета стекла.
- Вода в горячей камере: запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали.
- Влага в рабочей камере: влага, находящаяся в рабочей камере в течение длительного времени, может привести к коррозии. После использования дайте рабочей камере высохнуть. Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Ни в коем случае не используйте рабочую камеру для хранения продуктов.
- Охлаждение прибора с открытой дверцей: после режима работы при высокой температуре не оставляйте прибор остыть с открытой дверцей. Запрещается фиксировать дверцу в открытом состоянии каким-либо предметом. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению поверхности стоящей рядом мебели. Оставляйте рабочую камеру открытой для высыхания только после режима работы с большим количеством влаги.
- Сок от фруктов: при выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Сильно загрязнён уплотнитель: при сильном загрязнении уплотнителя дверца прибора перестаёт нормально закрываться. Это может привести к повреждению поверхности прилегающей к прибору мебели. Следите за чистотой уплотнителя дверцы.
- Использование дверцы прибора в качестве сиденья или полки: не садитесь и ничего не ставьте на дверцу прибора. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу.
- Установка принадлежностей: в зависимости от типа прибора принадлежности могут поцарапать стекло дверцы прибора при её закрывании. Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру до упора.
- Перемещение прибора: не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.

## Пар

### Внимание!

- Формы для выпекания: посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара. Формы из силикона не подходят для комбинированного режима с паром.
- Посуда со следами коррозии: не используйте посуду со следами коррозии. Даже маленькие пятна ржавчины могут вызвать коррозию в рабочей камере.
- Стекающая жидкость: при приготовлении на пару в лотке с отверстиями всегда ставьте под него противень, универсальный противень или лоток без отверстий. Стекающая жидкость будет собираться в нём.
- Горячая вода в резервуаре для воды: горячая вода может повредить насос. Заливайте в резервуар только холодную воду.
- Повреждения эмали: не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода. Перед выполнением режима удалите воду со дна рабочей камеры.
- Раствор для удаления известкового налёта: не допускайте попадания раствора на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности, так как это может вызвать их повреждение. Если же это произошло, немедленно смойте раствор водой.
- Запрещается мыть резервуар для воды в посудомоечной машине. Так его можно повредить. Очистку резервуара производите с помощью мягкой тряпочки и обычного моющего средства.



## Охрана окружающей среды

Ваш новый прибор отличается особенной эффективностью энергопотребления. В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как при эксплуатации прибора сэкономить ещё больше энергии и как правильно утилизировать прибор.

### Экономия электроэнергии

- Предварительно нагревайте прибор только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.
- Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Как можно реже открывайте дверцу прибора во время работы.
- Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Рабочая камера остаётся тёплой, за счёт чего время выпекания второго пирога уменьшается. Можно также поместить в рабочую камеру 2 прямоугольные формы рядом друг с другом.
- При длительном времени приготовления прибор можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

### Правильная утилизация упаковки

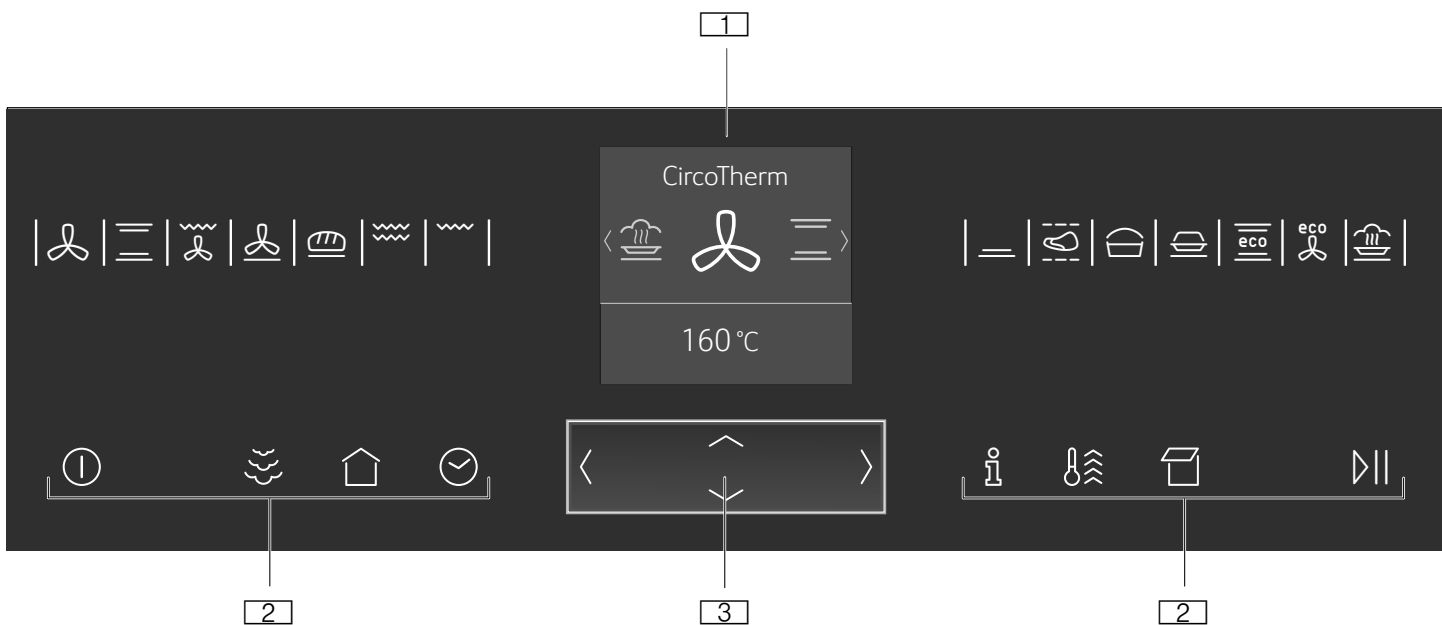
Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



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.

# Знакомство с прибором

В этой главе приводится описание дисплея и элементов управления. Кроме того, вы узнаете о различных функциях вашего прибора.



- 1** Дисплей
- 2** Сенсорные кнопки
- 3** Элемент управления ShiftControl

## Элементы управления

Благодаря элементам управления возможно быстрое и простое изменение установок.

### Сенсорные кнопки

Под сенсорными кнопками расположены сенсоры. Для выбора функции нажмите соответствующую сенсорную кнопку.

Сенсорная кнопка	Использование
① Вкл/Выкл	Включение или выключение прибора → "Включение и выключение прибора" на страница 14
~~~~~	Функция использования пара → "Приготовление с паром VarioSteam" на страница 16
⌂	Главное меню
⌚	Настройка таймера, времени приготовления или режима с задержкой «Время готовности» → "Функции времени" на страница 18
Блокировка для безопасности детей	Включение и выключение блокировки для безопасности детей → "Блокировка для безопасности детей" на страница 19

**Указание:** В зависимости от типа прибора возможны расхождения в цвете и некоторые незначительные отклонения от данного описания.

### Панель управления

Различные функции прибора можно настраивать с помощью панели управления. На дисплее также отображаются текущие установки.

**1****2****3**

	Информация	Отображение дополнительной информации Отображение текущей температуры → "Установка режима и запуск прибора" на страница 14
	Быстрый нагрев	Активизация и деактивизация быстрого нагрева → "Быстрый нагрев прибора" на страница 15
	Активизация и деактивизация функции «PowerBoost» → "Быстрый нагрев прибора" на страница 15	
	Открывание панели	Наполнение или опорожнение резервуара → "Наполнение резервуара" на страница 17
	Старт/Пауза	Запуск или остановка режима → "Установка режима и запуск прибора" на страница 14

### Элемент управления ShiftControl

С помощью элемента управления ShiftControl можно перемещаться между строками на дисплее и выбирать установки. Для установок, которые можно изменить, предусмотрены стрелки справа и слева < >.

Кнопка	Использование
<	Слева
>	Справа
^	Сверху
▽	Снизу

**Указание:** Кроме того, установочные значения можно быстро просмотреть, нажав на кнопку и удерживая её. После того, как вы отпустите кнопку, выполнение быстрого просмотра прервётся.

## Главное меню

Для того, чтобы перейти к главному меню, нажмите сенсорную кнопку .

Меню	Использование
	Виды нагрева Выбор нужного вида нагрева и температуры для приготовления блюда → "Включение и выключение прибора" на страница 14
	Программы с паром Приготовление блюд на пару → "Программы" на страница 21

	Базовые установки Индивидуальные установки прибора → "Базовые установки" на страница 20
	Удаление известкового налёта
	Программа Easy Clean Очистка лёгких загрязнений в рабочей камере → "Режим очистки" на страница 25

## Меню «Виды нагрева»

Для вашего прибора предусмотрены различные виды нагрева. После включения прибора на дисплее открывается меню «Виды нагрева».

Вид нагрева	Температура	Использование
	Горячий воздух CircoTherm * 40-200 °C	Для выпекания и приготовления блюд на одном или нескольких уровнях. Вентилятор, установленный в задней стенке, распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента равномерно по всей рабочей камере.
	Верхний/нижний жар* 50-275 °C	Для традиционного выпекания и жарения на одном уровне с оптимизированным уровнем энергопотребления. Рекомендуется для пирогов с сочной начинкой. Жар поступает равномерно сверху и снизу.
	Термогриль * 50-250 °C	Для жарения птицы, рыбы целиком и больших кусков мяса. В этом режиме попеременно включаются нагревательный элемент гриля и вентилятор. Вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
	Режим для пиццы 50-275 °C	Для приготовления пиццы и блюд, для которых требуется много тепла с нижней стороны. Нагреваются нижний нагревательный элемент и кольцевой нагревательный элемент, установленный в задней стенке.
	Выпечка хлеба* 180-240 °C	Для выпекания хлеба, булочек и хлебобулочных изделий, при приготовлении которых необходима высокая температура.
	Гриль, большая площадь 50-290 °C	Для приготовления на гриле плоских кусков мяса, например, стейков, колбасок или тостов и для запекания. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
	Гриль, небольшая площадь 50-290 °C	Для приготовления на гриле небольшого количества стейков, колбасок или тостов и для запекания. Нагревается средняя часть нагревательного элемента гриля.
	Нижний жар 50-250 °C	Для приготовления блюд на водяной бане и для допекания. Жар поступает снизу.
	Щадящее приготовление 70-120 °C	Для щадящего и медленного приготовления нежных обжаренных кусочков мяса в открытой посуде. В этом режиме при невысоких температурах тепло распределяется равномерно над блюдом и под ним.
	Режим подъёма теста ** 2 режима	Для подъёма дрожжевого и кислого теста, а также для созревания йогурта. Тесто подходит быстрее, чем при комнатной температуре. Тесто на поверхности не подсыхает.
	Поддержание в горячем состоянии * 60-100 °C	Для поддержания приготовленных блюд в горячем состоянии.
	Верхний/нижний жар eco 50-275 °C	Для приготовления выбранных блюд с оптимизированным уровнем энергопотребления. Жар поступает равномерно сверху и снизу.

	CircoTherm eco	40-200 °C	Для приготовления выбранных блюд на одном уровне с оптимизированным уровнем энергопотребления без предварительного разогрева. Вентилятор, установленный в задней стенке, распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента, работающего в режиме оптимизированного энергопотребления, равномерно по всей рабочей камере.
	Подогрев **	80-180 °C	Для подогрева блюд или освежения выпечки в щадящем режиме.

\* Использование функции пара при выборе данного вида нагрева возможно (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

\*\* Вид нагрева с использованием пара (эксплуатация только с наполненным водой резервуаром)

## Функции рабочей камеры

Функции рабочей камеры упрощают эксплуатацию прибора. Так, например, освещается большая часть рабочей камеры, а вентилятор защищает прибор от перегрева.

### Открывание дверцы прибора

При открывании дверцы прибора во время его работы режим прерывается. При закрывании дверцы режим возобновляется.

### Освещение рабочей камеры

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

При выборе большинства режимов работы освещение рабочей камеры включается после запуска режима. После завершения режима освещение отключается.

**Указание:** Если освещение рабочей камеры во время выполнения режима не требуется, это можно изменить в базовых установках. → "Базовые установки" на страница 20

### Охлаждающий вентилятор

Охлаждающий вентилятор включается и выключается при необходимости. Тёплый воздух выходит из дверцы.

### Внимание!

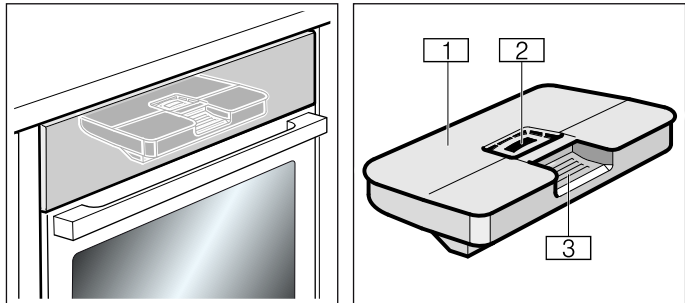
Не закрывайте вентиляционные прорези, в противном случае возможно перегревание прибора.

Для более быстрого охлаждения рабочей камеры вентилятор продолжает работать определённое время после её выключения.

**Указание:** Продолжительность работы вентилятора после выключения можно изменить в базовых установках. → "Базовые установки" на страница 20

## Резервуар для воды

Прибор оснащён резервуаром для воды. Резервуар для воды находится за панелью. При выборе режима с использованием пара необходимо наполнить резервуар водой. → "Пар" на страница 16



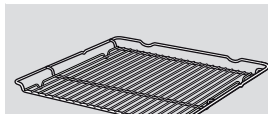
- [1] Крышка резервуара
- [2] Отверстие для наполнения
- [3] Ручка для извлечения и установки резервуара для воды

# Принадлежности

В комплект поставки вашего прибора входят различные принадлежности. Ниже дан обзор входящих в комплект поставки принадлежностей и описаны возможности их использования.

## Принадлежности, входящие в комплект поставки

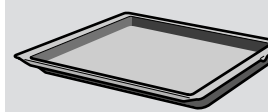
В комплектацию вашего прибора входят следующие принадлежности:



### Решётка

Для посуды, пирогов и форм для запеканки.

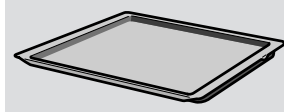
Для приготовления жаркого, а также кусков мяса на гриле.



### Универсальный противень

Для приготовления сочных пирогов, печенья, большого жаркого и продуктов глубокой заморозки.

Противень можно использовать при жарении на решётке. Подставьте его под решётку, чтобы весь жир стекал в него.



### Противень

Для пирогов и мелкой выпечки.

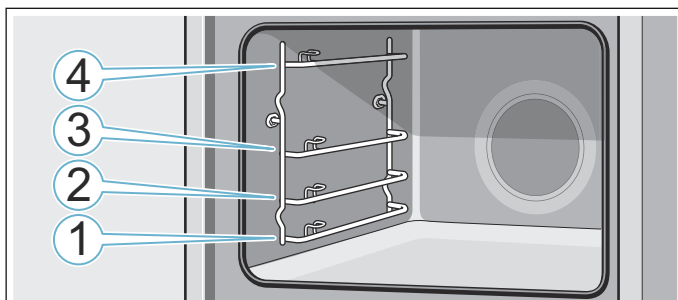
Используйте только оригинальные принадлежности. Они специально адаптированы к данному прибору.

Принадлежности вы можете приобрести через сервисную службу или через Интернет-магазин.

**Указание:** При чрезмерном нагревании возможна деформация принадлежностей. Это не оказывает влияния на функционирование. После охлаждения принадлежностей деформация устраняется.

## Установка принадлежностей

Рабочая камера имеет 4 уровня установки. Уровни установки считаются снизу вверх.



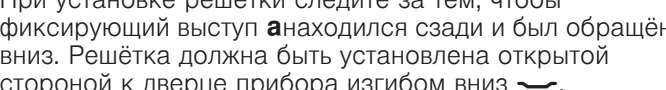
Выдвинутые наполовину принадлежности не опрокидываются.

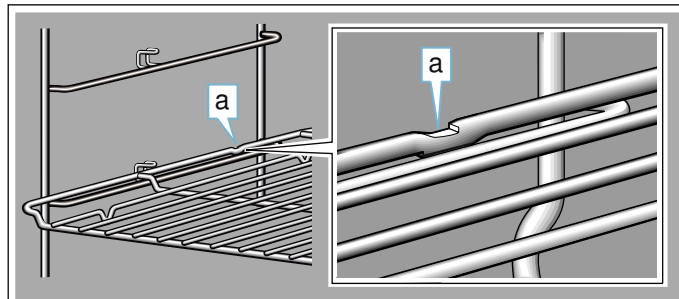
## Указания

- Следите за правильной установкой принадлежностей в рабочей камере.
- Всегда устанавливайте принадлежности в рабочую камеру полностью, чтобы они не соприкасались с дверцей прибора.

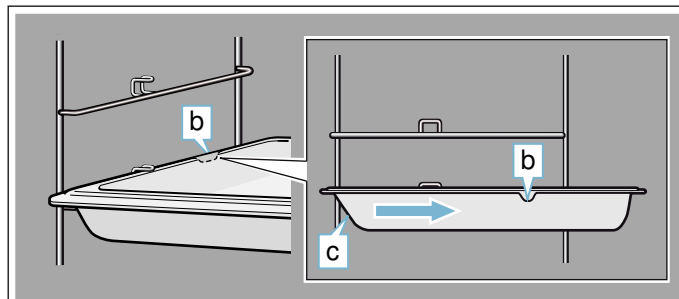
## Функция фиксации

Принадлежности можно выдвигать примерно до половины, так чтобы они зафиксировались. Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвижении. Чтобы защита от опрокидывания срабатывала, принадлежности должны быть правильно установлены в рабочей камере.

При установке решётки следите за тем, чтобы фиксирующий выступ **a** находился сзади и был обращён вниз. Решётка должна быть установлена открытой стороной к дверце прибора изгибом вниз .



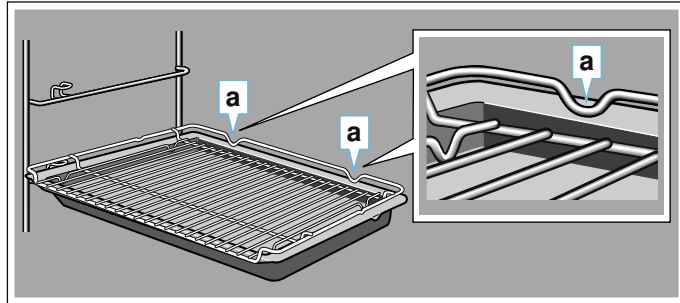
При установке обычного или универсального противня следите за тем, чтобы фиксирующий выступ **b** находился сзади и был обращён вниз. Скошенный край противня **c** должен быть обращён вперёд к дверце прибора.



## Комбинирование принадлежностей

Для сбора каплей жира и мясного сока можно одновременно установить решётку и универсальный противень.

При установке решётки следите за тем, чтобы обе распорки **a** находились на задней кромке. При установке универсального противня решётка должна находиться над верхним направляющим стержнем уровня установки.



## Специальные принадлежности

Специальные 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.

Ассортимент и возможность заказа специпринадлежностей в интернете может различаться в зависимости от страны. См. соответствующую документацию.

При покупке указывайте точный номер для заказа специальных принадлежностей.

**Указание:** Не все специальные принадлежности подходят к вашему прибору. Поэтому при покупке обязательно указывайте точное обозначение (номер Е) вашего прибора. —> "Служба сервиса" на страница 32

Принадлежности	Номер для заказа
Решётка для выпекания и жарения	Z11CR10X0
Противень	Z12CB10A0
Универсальный противень	Z12CU10A0
Противень с антипригарным покрытием	Z11AB10A0
Универсальный противень с антипригарным покрытием	Z11AU10A0
Противень для запеканки	Z12CM10A0
Комплект для приготовления на пару для духового шкафа	Z19DD10X0
Профессиональная сковорода	Z12CN10A0
Крышка для профессиональной сковороды	Z12CL10A0
Форма для пиццы	Z1352X0
Противень-гриль	Z12CQ10A0
Камень для выпекания хлеба	Z1913X0
Стеклянная посуда, 5,1 л	Z11GT10X0
Стеклянный противень	Z11GU10X0
Направляющая ComfortFlex (1 уровень)*	Z11TC10X0
3-уровневая направляющая*	Z11TF36X0

\* Принадлежности подходят не для каждого прибора, при заказе указать номер Е

## Перед первым использованием

Перед использованием прибора необходимо выполнить несколько установок. Кроме того, следует очистить рабочую камеру и принадлежности.

### Перед первым вводом в эксплуатацию

Перед выполнением первого ввода в эксплуатацию узнайте степень жёсткости водопроводной воды на станции водоснабжения.

Для того, чтобы ваш прибор мог своевременно напоминать вам о предстоящем удалении известкового налёта, необходимо правильно установить жёсткость воды.

#### Внимание!

Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.

Не используйте дистиллированную воду, сильно хлорированную водопроводную воду (> 40 мг/л) или другие жидкости..

Используйте исключительно чистую, холодную водопроводную воду, смягчённую воду или минеральную воду без газа.

#### Указания

- Если вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать смягчённую воду.
- Если вы используете смягчённую воду, установите значение жёсткости воды на «смягчённая».
- Если вы используете минеральную воду, установите значение жёсткости воды на «4 – очень жёсткая».
- Если используется минеральная вода, то она должна быть без газа.

Жёсткость воды	Установка
0	0 – смягчённая
1 (до 1,3 ммоль/л)	1 – мягкая
2 (1,3-2,5 ммоль/л)	2 – средняя
3 (2,5-3,8 ммоль/л)	3 – жёсткая
4 (более 3,8 ммоль/л)	4 – очень жёсткая

## Первый ввод в эксплуатацию

После подключения прибора к электросети на дисплее отображается первая установка «Язык».

### Установка языка

- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
- Кнопкой или выберите язык.
- Перейдите к установке «Язык» с помощью кнопки .
- Кнопкой выберите следующую установку.

### Установка времени суток

- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
- Кнопкой или установите текущее время суток.
- Нажмите кнопку .
- Кнопкой выберите следующую установку.

### Установка даты

- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
- Кнопкой или выберите текущий день.
- Вернитесь к установке «День» с помощью кнопки .
- Кнопкой выберите следующую установку.
- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
- Кнопкой или выберите текущий месяц.
- Вернитесь к установке «Месяц» с помощью кнопки .
- Кнопкой выберите следующую установку.
- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
- Кнопкой или выберите текущий год.
- Вернитесь к установке «Год» с помощью кнопки .
- Кнопкой выберите следующую установку.

### Установка жёсткости воды

- Кнопкой переместитесь на следующую строку.
  - Кнопкой или выберите жёсткость воды.
  - Перейдите к установке «Жёсткость воды» с помощью кнопки .
  - Кнопкой выполните подтверждение установок.
- Первый ввод в эксплуатацию завершён.

### Указания

- Эти установки можно в любой момент изменить в базовых установках. → "Базовые установки" на страница 20
- После выполнения электрического подключения или отключения электроэнергии на дисплее отображаются установки для первого ввода в эксплуатацию.

## Очистка рабочей камеры

Чтобы устранить запах нового прибора, нагрейте пустую закрытую рабочую камеру.

- Выньте принадлежности из рабочей камеры.
- Удалите упаковочные материалы из рабочей камеры, например, частички стиропора.
- Перед разогревом протрите гладкие поверхности внутри рабочей камеры мягкой влажной тряпкой.
- Включите прибор сенсорной кнопкой ①.
- Наполните резервуар водой. → "Наполнение резервуара" на страница 17
- Установите указанный вид нагрева, температуру и функцию использования пара, запустите режим работы. → "Приготовление с паром VarioSteam" на страница 16

### Установки

Вид нагрева	Верхний/нижний жар  с использованием функции пара  (низкая интенсивность пара)
Температура	240 °C
Продолжительность	1 час
7.	Во время нагревания прибора проветривайте кухню.
8.	По завершении указанного времени выключите прибор сенсорной кнопкой ①.
9.	Подождите, пока рабочая камера остынет.
10.	Очистите гладкие поверхности мыльным раствором и мягкой тряпочкой.
11.	Опорожните резервуар и просушите рабочую камеру. → "После каждого режима с использованием пара" на страница 18

## Очистка принадлежностей

Тщательно очистите принадлежности с помощью мыльного раствора и специальной тряпочки или мягкой щётки.

# Управление бытовым прибором

Вы уже познакомились с элементами управления и принципом их функционирования. Здесь приводится описание настроек прибора. Вы узнаете, что именно происходит при включении и отключении прибора и как устанавливать режимы работы.

## Включение и выключение прибора

Для того, чтобы включить или выключить прибор, нажмите сенсорную кнопку ①.

После выключения прибора на дисплее отображается, каков уровень остаточного тепла в рабочей камере – высокий или низкий.

Дисплей	Значение
-H-	Высокий уровень остаточного тепла (выше 120 °C)
-h-	Низкий уровень остаточного тепла (между 60 °C и 120 °C)

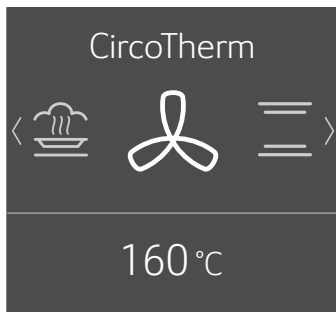
### Указания

- Некоторые индикации и указания на дисплее, например, для индикатора остаточного тепла в рабочей камере, отображаются также в том случае, если прибор выключен.
- Для обеспечения максимального охлаждения рабочей камеры вентилятор продолжает работать определённое время после выключения прибора.
- После завершения работы выключите прибор. Если установки не выполняются в течение длительного времени, прибор выключается автоматически.

## Установка режима и запуск прибора

Пример: Горячий воздух CircoTherm ⚡ при 170 °C

1. Нажмите сенсорную кнопку ①, чтобы включить прибор.  
Открывается меню «Виды нагрева» □.



2. Кнопкой < или > выберите вид нагрева.
3. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку.

4. Кнопкой < или > выберите температуру.



**Указание:** Выполнение других установок зависит от режима работы. Для выполнения любой другой установки перемещайтесь на следующие строки, нажимая кнопку √. Кнопкой < или > выберите установку.

5. Нажмите сенсорную кнопку ▶, чтобы запустить режим.

На дисплее отображаются индикатор нагрева и время работы.

**Указание:** Если после выполнения установок вы хотите сразу перейти в главное меню ▲, то его можно выбрать в главе «Базовые установки», см. «Режим работы после включения». → "Базовые установки" на страница 20

### Предлагаемые значения

Для каждого вида нагрева предлагается соответствующая температура или режим приготовления. Вы можете принять их или изменить в соответствующем поле.

### Индикатор нагрева

После запуска вида нагрева на дисплее отображается индикатор нагрева. Индикатор нагрева показывает повышение температуры в рабочей камере.

### Время работы

После запуска вида нагрева отображается время работы. Во время выполнения режима значение времени работы на дисплее увеличивается. Таким образом вы можете проверить, как долго продолжается режим.

### Отображение текущей температуры

Для отображения текущей температуры на дисплее нажмите сенсорную кнопку ⌂.

Текущая температура отображается только во время нагрева в течение короткого времени.

### Дополнительная информация

Информация отображается в том случае, если горит сенсорная кнопка ⌂. Для этого нажмите сенсорную кнопку ⌂. Информация будет показана на несколько секунд.

## Изменение или завершение режима работы

### Изменение режима работы

1. Приостановите режим нажатием сенсорной кнопки .
2. Кнопкой  или  переместитесь на строку установки, которая должна быть изменена.
3. Кнопкой  или  измените установку.
4. Запустите изменённый режим нажатием сенсорной кнопки .

### Указания

- Во время прерывания режима вентилятор может работать дальше.
- После изменения температуры отсчёт времени работы продолжается дальше. После изменения вида нагрева отсчёт времени работы начинается с нуля.

### Завершение режима работы

Нажмите сенсорную кнопку  до тех пор, пока режим работы не будет завершён.

**Указание:** Такие режимы работы, как режим очистки, завершить невозможно.

## Быстрый нагрев прибора

С помощью функций «Быстрый нагрев» и «Powerboost» можно сократить время нагрева. От установленного вида нагрева зависит, как именно будет нагреваться прибор: с помощью функции «Быстрый нагрев» или функции «Powerboost». В отличие от функции быстрого нагрева, при выборе функции «Powerboost» Вы можете поставить блюдо в холодную рабочую камеру уже перед выполнением нагрева. При выборе функции «Powerboost» для приготовления можно использовать только один уровень.

Функция	Вид нагрева	Поставьте блюдо в рабочую камеру.
Быстрый нагрев	Верхний/нижний жар 	После нагрева
PowerBoost*	CircoTherm горячий воздух  Выпечка хлеба 	Перед нагревом

\* Не готовить на нескольких уровнях

### Указания

- Активизация быстрого нагрева или функции «Powerboost» возможна в том случае, если горит сенсорная кнопка .
- Для преждевременной деактивизации быстрого нагрева или функции «Powerboost» нажмите сенсорную кнопку .

### Активизация быстрого нагрева

1. Установите верхний/нижний жар  и температуру.
- Указание:** Для быстрого нагрева прибора установите температуру выше 100 °C.
2. Нажмите сенсорную кнопку , чтобы запустить режим.
3. Нажмите сенсорную кнопку , чтобы активизировать функцию быстрого нагрева. На дисплее появляется символ .
4. После достижения установленной температуры быстрый нагрев автоматически выключается. На дисплее гаснет символ . Поставьте блюдо в рабочую камеру.

### Активизация функции «Powerboost»

1. Установите режим «CircoTherm горячий воздух»  или режим выпечки хлеба  и температуру.
- Указание:** Для быстрого нагрева прибора установите температуру выше 100 °C.
2. Установите блюда в рабочую камеру на одном уровне.
3. Нажмите сенсорную кнопку , чтобы запустить режим.
4. Нажмите сенсорную кнопку , чтобы активизировать функцию «Powerboost». На дисплее появляется символ .
- После достижения установленной температуры функция «Powerboost» автоматически выключается. На дисплее гаснет символ .



## Пар

При некоторых видах нагрева возможно приготовление блюд с использованием пара. Кроме того, доступны виды нагрева «Режим подъёма теста» и «Подогрев».

### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

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 откройте дверцу прибора. Не подпускайте детей близко к прибору.

## Приготовление с паром VarioSteam

Во время приготовления с паром в процессе приготовления блюда в рабочую камеру через различные интервалы времени и с различной интенсивностью подаётся пар. Это позволяет достигать лучших результатов.

#### Ваше блюдо

- приобретает хрустящую корочку;
- приобретает блестящую поверхность;
- становится нежным и сочным внутри;
- минимально уменьшается в объёме.

Требуемое сочетание вида нагрева и степени интенсивности пара вы выбираете самостоятельно. При выборе сочетания вида нагрева и степени интенсивности пара руководствуйтесь указаниями в таблицах. Также можно выбрать программу из программ с паром. → "Протестирано для Вас в нашей кухне-студии" на страница 32 → "Программы" на страница 21

#### Интенсивность пара

Для подачи пара можно выбрать различные степени интенсивности:

- Низкая
- Средняя
- Высокая

#### Подходящие виды нагрева

При этих видах нагрева можно подключить пар:

- CircoTherm 
- Верхний/нижний жар 
- Термогриль 
- Выпечка хлеба 
- Поддержание в горячем состоянии 

#### Запуск

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
  2. Налейте воду в резервуар.
  3. Установите вид нагрева и температуру.
  4. Нажмите сенсорную кнопку , чтобы включить режим приготовления с паром.
  5. Кнопкой  перейдите к строке с указанием интенсивности пара .
  6. Кнопкой  выберите интенсивность пара.
  7. Нажмите сенсорную кнопку .
- Запускается режим работы прибора.

**Указание:** В случае опорожнения резервуара во время режима приготовления с паром на дисплее появляется запрос на наполнение резервуара водой. Режим работы продолжится без подачи пара.

#### Отмена подачи пара

Для преждевременной отмены подачи пара нажмите сенсорную кнопку .

**Указание:** Режим работы продолжится без подачи пара.

#### Отмена режима работы прибора

Для отмены режима нажмите сенсорную кнопку .

#### Завершение

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите сенсорную кнопку ①.

## Режим подъёма теста

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

Для подъёма теста предусмотрены два режима. Для выбора подходящего режима используйте данные, приведённые в таблицах. → "Протестирано для Вас в нашей кухне-студии" на страница 32

**Указание:** В случае опорожнения резервуара во время режима подъёма теста режим прерывается. Наполните резервуар водой.

#### Запуск

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Налейте воду в резервуар.

**Указание:** Включайте режим подъёма теста только после полного остывания рабочей камеры (до комнатной температуры).

3. Кнопкой  или  выберите режим подъёма теста .
4. Кнопкой  перейдите на следующую строку.
5. Кнопкой  или  выберите режим.
6. Кнопкой  перейдите на следующую строку.
7. Кнопкой  или  выберите время приготовления.

8. Нажмите сенсорную кнопку .

Запускается режим работы прибора.

По истечении установленного времени раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку ①.

#### Отмена

Для отмены режима нажмите сенсорную кнопку .

#### Завершение

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите сенсорную кнопку ①.

## Подогрев

Режим подогрева  позволяет в щадящем режиме подогревать уже готовые блюда или освежать чёрствые хлебобулочные изделия. Подключение пара осуществляется автоматически.

**Указание:** В случае опорожнения резервуара во время подогрева режим прерывается. Наполните резервуар водой.

## Запуск

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Налейте воду в резервуар.
3. Кнопкой < или > выберите режим подогрева .
4. Кнопкой √ перейдите на следующую строку.
5. Кнопкой < или > выберите температуру.
6. Кнопкой √ перейдите на следующую строку.
7. Кнопкой < или > выберите время приготовления.
8. Нажмите сенсорную кнопку |||.

Запускается режим работы прибора.

По истечении установленного времени раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку ④.

## Отмена

Для отмены режима нажмите сенсорную кнопку |||.

## Завершение

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите сенсорную кнопку ①.

## Наполнение резервуара

Резервуар для воды находится за панелью. Перед запуском режима с паром откройте панель и наполните резервуар водой.

Убедитесь, что жёсткость воды установлена правильно.  
→ "Базовые установки" на страница 20

### ⚠ Предупреждение

#### Опасность повреждений и возникновения пожара!

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

### ⚠ Предупреждение

#### Опасность ожога!

В процессе работы прибора резервуар для воды может сильно нагреваться. После завершения предыдущего режима работы подождите, пока рабочая камера остывает. Выньте резервуар из шахты.

## Внимание!

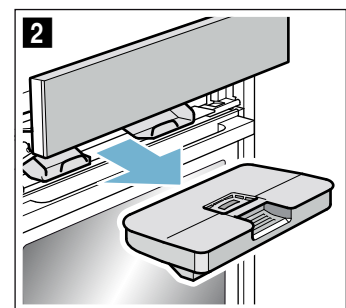
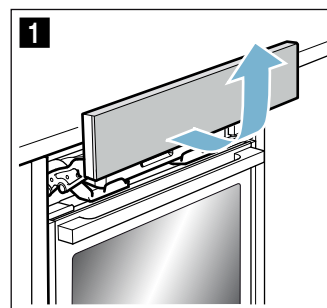
Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.

Не используйте дистиллированную воду, сильно хлорированную водопроводную воду (> 40мг/л) или другие жидкости.

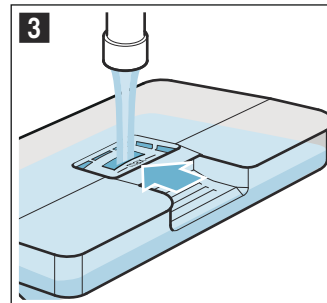
Используйте исключительно чистую, холодную водопроводную воду, смягчённую воду или минеральную воду без газа.

## Указания

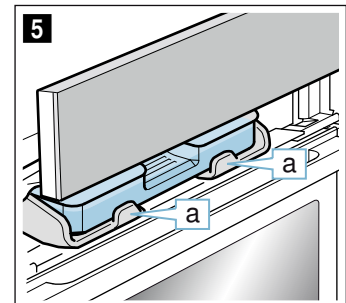
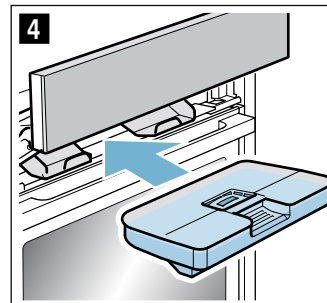
- Если вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать смягчённую воду.
  - Если вы используете смягчённую воду, установите значение жёсткости воды на «смягчённая».
  - Если используется минеральная вода, следует установить значение жёсткости воды на «4 – очень жёсткая».
  - Если используется минеральная вода, то она должна быть без газа.
1. Нажмите сенсорную кнопку .
  - Панель автоматически перемещается вверх.
  2. Возьмитесь двумя руками за панель и оттяните её вперёд, затем передвиньте панель вверх так, чтобы она зафиксировалась (рис. 1).
  3. Приподнимите резервуар и извлеките его из шахты (рис. 2).



4. Наполните резервуар холодной водой до отметки «max» (рис. 3).



5. Установите наполненный водой резервуар (рис. 4). Следите за тем, чтобы резервуар зафиксировался за обоими креплениями **a** (рис. 5).



6. Медленно передвиньте панель вниз, затем отожмите её назад, пока она полностью не закроется. Резервуар наполнен. Теперь можно запустить режим с использованием пара.

## Долив воды в резервуар

В случае опорожнения резервуара во время режима с использованием пара на дисплее появляется запрос на наполнение резервуара водой.

### Указания

- Режимы приготовления с паром продолжают выполняться без подачи пара.
  - В случае опорожнения резервуара во время подъёма теста или подогрева режим прерывается. Наполните резервуар водой.
1. Откройте панель.
  2. Выньте резервуар и долейте воду.
  3. Установите наполненный водой резервуар и закройте панель.

## После каждого режима с использованием пара

### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

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 откройте дверцу прибора. Не подпускайте детей близко к прибору.

### Внимание!

Повреждения эмали: не запускайте режим, если на дне рабочей камеры собралась вода. Перед выполнением режима удалите воду со дна рабочей камеры.

После каждого режима с паром остатки воды откачиваются обратно в резервуар. Опорожните резервуар и просушите его. В рабочей камере остаётся влага. Просушите рабочую камеру.

**Указание:** Известковый налёт удалите салфеткой, смоченной в уксусе, промойте чистой водой и вытрите насухо мягким полотенцем.

## Опорожнение резервуара

### Внимание!

Не сушите резервуар для воды в рабочей камере. Так его можно повредить.

### Внимание!

Не мойте резервуар для воды в посудомоечной машине. Так его можно повредить.

1. Откройте панель.

2. Извлеките резервуар.

3. Осторожно снимите крышку резервуара.

4. Опорожните резервуар для воды и промойте его.

5. Насухо вытрите все части мягкой тряпкой.

6. Установите крышку на резервуар и нажмите на неё.

7. Установите резервуар и закройте панель.

## Просушивание рабочей камеры вручную

1. Дайте прибору остить.

2. Удалите возможные загрязнения в рабочей камере.

3. Насухо вытрите рабочую камеру мягкой тряпкой.

4. Оставьте дверцу прибора открытой на 1 час, чтобы дать рабочей камере полностью остить.



## Функции времени

Для вашего прибора предусмотрены различные функции времени.

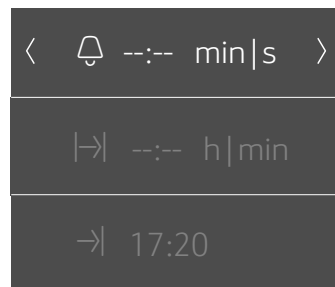
Функция времени	Использование
⌚ Таймер	Таймер работает как песочные часы для определения готовности яиц при варке. Прибор не включается и не выключается автоматически.
→  Время приготовления	Прибор выключается автоматически после истечения установленного времени приготовления.
→  Время готовности	Прибор автоматически включается и выключается после истечения установленного времени приготовления и времени окончания.

**Указание:** При настройке функций времени шаг настройки увеличивается вместе с увеличением значения времени. Пример: установка времени приготовления осуществляется с шагом в одну минуту. Время приготовления более часа можно установить с шагом в 5 минут.

## Включение и выключение индикации функций времени

Для того, чтобы включить или выключить индикацию функций времени, нажмите сенсорную кнопку ⓧ.

**Указание:** Через некоторое время индикация функций времени автоматически гаснет. Если вы уже установили время приготовления, данное значение принимается.



## Установка таймера

Установка таймера возможна как при включённом, так и при выключенном приборе.

1. Нажмите сенсорную кнопку ⓧ. На дисплее отображаются функции времени.

2. Кнопкой > выберите время приготовления.

**Указание:** При включённом приборе нажатием кнопки ⌛ переместитесь на строку ⌚ «Таймер», а затем выберите время приготовления кнопкой >.

3. Нажмите сенсорную кнопку ⓧ, чтобы запустить таймер.

На дисплее появляется символ ⌚. Начинается отсчёт времени таймера.

**Указание:** По истечении установленного времени раздаётся сигнал. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку ⓧ.

## Установка времени приготовления

Прибор выключается автоматически после истечения установленного времени приготовления. Данная функция может использоваться только в комбинации с видом нагрева.

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Установите вид нагрева и температуру.
3. Нажмите сенсорную кнопку ④.  
На дисплее отображаются функции времени.
4. Кнопкой > выберите время приготовления.
5. Нажмите сенсорную кнопку ▶||, чтобы запустить установленное время приготовления.

По истечении установленного времени раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку ④.

## Режим с задержкой «Время готовности»

Прибор автоматически включается и выключается в установленное время окончания. Для этого установите время приготовления и определите время окончания режима работы.

Режим с задержкой может использоваться только в комбинации с видом нагрева.

### Указания

- Следите за тем, чтобы продукты не оставались в рабочей камере слишком долго и не портились.
  - Не все виды нагрева могут быть запущены в режиме с задержкой.
1. Используя соответствующие принадлежности, установите блюда в рабочую камеру и закройте дверцу прибора.
  2. Нажмите сенсорную кнопку ①.
  3. Установите вид нагрева и температуру.
  4. Нажмите сенсорную кнопку ④.  
На дисплее отображаются функции времени.
  5. Кнопкой > выберите время приготовления.
  6. Кнопкой ⌄ переместитесь на строку → «Время готовности».
  7. Кнопкой > выберите время окончания.
  8. Нажмите сенсорную кнопку ▶||.  
Прибор рассчитывает время начала работы, и только в этот момент режим запускается.

По истечении установленного времени окончания раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку ④.

## Проверка, изменение и отмена установок

1. Нажмите сенсорную кнопку ④.  
На дисплее отображаются функции времени.
2. Перемещайтесь между строками, нажимая кнопку ⌄ или ⌁.
3. При необходимости измените установку кнопкой < или >. Для отмены настройки времени установите «00:00». Установка автоматически принимается.

## Блокировка для безопасности детей

Чтобы дети не смогли случайно включить прибор или изменить установки, он оборудован блокировкой для безопасности детей.

Для вашего прибора предусмотрены различные виды блокировки.

Блокировка	Активизация/Деактивизация
Автоматическая блокировка для безопасности детей	С помощью меню «Базовые установки» → "Базовые установки" на страница 20
Временная блокировка для безопасности детей	С помощью сенсорной кнопки ④

**Указание:** После активизации блокировки для безопасности детей панель управления блокируется. Блокировка не распространяется на сенсорные кнопки ④ и ①. Блокировку для безопасности детей можно деактивизировать в любое время.

## Автоматическая блокировка для безопасности детей

Панель управления блокируется, и прибор не может быть включён. Для того, чтобы включить прибор, необходимо отключить автоматическую блокировку для безопасности детей. По окончании работы панель управления автоматически блокируется.

### Активизация

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Нажмите сенсорную кнопку □.
3. Кнопкой < или > выберите «Базовые установки».
4. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку.
5. Кнопкой < или > выберите «Автоматическая блокировка для безопасности детей».
6. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку.
7. Кнопкой < или > выберите «Активирована».
8. Нажмите сенсорную кнопку □.
9. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку, чтобы выполнить сохранение установки.  
Автоматическая блокировка для безопасности детей активирована. После выключения на дисплее появляется символ ≈.

### Прерывание

1. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку ④ до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Блокировка для безопасности детей деактивирована».
2. Нажмите сенсорную кнопку ①.
3. Включите требуемый режим работы.

**Деактивизация**

1. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  $\oplus$  до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Блокировка для безопасности детей деактивирована».
2. Нажмите сенсорную кнопку ①.
3. Нажмите сенсорную кнопку  $\triangle$ .
4. Кнопкой < или > выберите «Базовые установки».
5. Кнопкой  $\backslash$  переместитесь на следующую строку.
6. Кнопкой < или > выберите «Автоматическая блокировка для безопасности детей».
7. Кнопкой  $\backslash$  переместитесь на следующую строку.
8. Кнопкой < или > выберите «Деактивирована».
9. Нажмите сенсорную кнопку  $\triangle$ .
10. Кнопкой  $\backslash$  переместитесь на следующую строку, чтобы выполнить сохранение установки.  
Автоматическая блокировка для безопасности детей деактивирована.
11. Нажмите сенсорную кнопку ①.

**Временная блокировка для безопасности детей**

Панель управления блокируется, и прибор не может быть включён. Для того, чтобы включить прибор, необходимо деактивизировать временную блокировку для безопасности детей. По окончании работы панель управления больше не блокируется.

**Активизация и деактивизация**

1. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  $\oplus$  до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Блокировка для безопасности детей активирована». Блокировка для безопасности детей активирована.
2. Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  $\oplus$  до тех пор, пока на дисплее не появится сообщение «Блокировка для безопасности детей деактивирована». Блокировка для защиты детей деактивирована.

**Базовые установки**

Для обеспечения быстрого и простого обслуживания прибора предоставляются различные установки. В случае необходимости эти установки можно изменить.

**Изменение базовых установок**

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Нажмите сенсорную кнопку  $\triangle$ .
3. Кнопкой < или > выберите «Базовые установки ».
4. Кнопкой  $\backslash$  переместитесь на следующую строку.
5. Кнопкой < или > выберите установку.
6. Кнопкой  $\backslash$  переместитесь на следующую строку.
7. Кнопкой < или > выберите установку.
8. Нажмите сенсорную кнопку  $\triangle$ .
9. Для сохранения установки выберите «Сохранение» кнопкой  $\backslash$ . Для удаления установки выберите «Удаление» кнопкой  $\wedge$ .

**Список базовых установок**

Установка	Выбор
Язык	Выбор языка
Время суток	Установка текущего времени суток
Дата	Установка текущей даты
Жёсткость воды	0 (смягчённая) 1 (мягкая) 2 (средней жёсткости) 3 (жёсткая) 4 (очень жёсткая)
Личные настройки	Выбор видов нагрева, которые будут отображаться в меню «Виды нагрева»—> "Установка личных настроек" на страница 21
Продолжительность звукового сигнала	Коротк. Сред. Длин.
Звук нажатия кнопок	Выключен (исключение: звук нажатия остаётся у сенсорной кнопки ①) Включён
Яркость дисплея	Возможность установки одной из 5 ступеней яркости
Индикатор времени	Цифровой Выкл
Подсветка	При эксплуатации вкл. При эксплуатации выкл.
Блокировка для безопасности детей*	Только блокировка кнопок Блокировка дверцы и блокировка кнопок
Автоматическая блокировка для безопасности детей	Деактивирована Активирована

Режим работы после включения	Главное меню Виды нагрева Программы с паром
Ночной режим освещения	Выключен Включён (дисплей гаснет в промежутке между 22:00 и 5:59)
Логотип марки	Отобразить Не отображать
Время работы вентилятора до автоматического выключения	Рекомендуется Минимум
Система выдвижения	Нет Да (установлена двухуровневая или трёхуровневая направляющая)
Заводские установки	Зарядка
*) Возможность выбора данной базовой установки в зависимости от типа прибора	

## Установка личных настроек

Вы можете выбрать виды нагрева, которые будут отображаться в меню «Виды нагрева».

**Указание:** Виды нагрева «Горячий воздух CircoTherm», «Термогриль» и «Гриль, большая площадь» всегда отображаются в меню «Виды нагрева». Они не могут быть деактивированы.

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
2. Нажмите сенсорную кнопку □.
3. Кнопкой < или > выберите «Базовые установки» ☰.
4. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку.
5. Кнопкой < или > выберите «Личные настройки».
6. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку.
7. Кнопкой < или > выберите вид нагрева.
8. Кнопкой ⌄ переместитесь на следующую строку.
9. Кнопкой < или > выберите «Активизирован» или «Деактивирован».

**Указание:** После выбора «Активизирован» вид нагрева будет отображаться в меню «Виды нагрева». После выбора «Деактивирован» вид нагрева не будет отображаться в меню «Виды нагрева».

10. Нажмите сенсорную кнопку □.
  11. Для сохранения установки выберите «Сохранение» кнопкой ⌄.
- Для удаления установки выберите «Удаление» кнопкой ⌄.

## Программы

С помощью программ приготовления вы можете очень просто готовить блюда. Нужно выбрать программу и указать вес продуктов. Оптимальную установку предложит программа.

### Указания к программам

- Результат приготовления зависит от качества продуктов и вида посуды. Для оптимального результата приготовления используйте только продукты безупречного качества и мясо, имеющее такую же температуру, как в холодильнике. При приготовлении быстрозамороженных блюд используйте продукты, только что взятые из морозильной камеры.
- При приготовлении некоторых блюд необходимо указать вес. Прибор сам устанавливает время приготовления и температуру. Нельзя устанавливать вес свыше указанного значения.
- При приготовлении жаркого, когда прибор сам выбирает температуру, может быть установлена температура до 300 °C. В этом случае используйте жаропрочную посуду.
- Отображаются указания, например, об использовании соответствующей посуды, уровне установки или добавлении жидкости при приготовлении мяса. Во время приготовления некоторых блюд необходимо перемешивать или переворачивать продукт. Данное сообщение отображается на дисплее после запуска режима. В этом случае в нужное время раздаётся сигнал.
- Указания об использовании соответствующей посуды и рекомендации по приготовлению можно найти в конце руководства по эксплуатации.

### Пар

Для вашего прибора предусмотрены программы с использованием функции пара, благодаря которым приготовление блюд становится ещё более простым и профессиональным. Прибор указывает на необходимость наполнения резервуара.

Указания к функциям пара можно найти в соответствующей главе. → "Пар" на страница 16

### ⚠ Предупреждение!

#### Опасность ошпаривания!

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 откройте дверцу прибора. Не подпускайте детей близко к прибору.

## Выбор и настройка программы

Процесс настройки для приготовления выбранного вами блюда сопровождается указаниями.

1. Нажмите сенсорную кнопку ①, чтобы включить прибор.
2. Нажмите сенсорную кнопку ▲.
3. Кнопкой < или > выберите «Программы с паром».
4. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку.
5. Кнопкой < или > выберите необходимую программу с паром.
6. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку.
7. Установите вес с помощью кнопки < или >.
8. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку. Отображается сообщение об уровне установки и использовании соответствующей посуды.
9. Нажмите сенсорную кнопку ▶||, чтобы запустить режим.

По истечении установленного времени раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается. Чтобы отменить звуковой сигнал, нажмите сенсорную кнопку Ⓜ.

При выборе некоторых программ предлагается возможность доведения блюда до готовности.

Если вас устраивает результат приготовления, нажмите кнопку √ и выберите «Завершение».

Если вас не устраивает результат приготовления, вы можете довести блюдо до готовности.

### Доведение до готовности

1. Кнопкой √ выберите «Доведение до готовности».
2. При необходимости измените предлагаемую установку кнопкой < или >.
3. Нажмите сенсорную кнопку ▶||, чтобы запустить программу «Доведение до готовности».

### Отмена

Для отмены текущего режима нажмите сенсорную кнопку ①.

### Выключение прибора

Для того, чтобы выключить прибор, нажмите сенсорную кнопку ①.



## Программа «Шаббат»

С помощью программы «Шаббат» можно установить время до 74 часов. Блюда в рабочей камере остаются тёплыми, а вам не потребуется включать или выключать прибор.

### Запуск программы «Шаббат»

Перед использованием программы «Шаббат» необходимо активизировать её в базовых установках, меню «Личные настройки». → "Установка личных настроек" на страница 21

После активизации программы «Шаббат» она может быть выбрана в меню «Виды нагрева».

Прибор нагревается в режиме «Верхний/нижний жар». Можно установить температуру от 85 °C до 140 °C.

1. Нажмите сенсорную кнопку ①.
  2. Кнопкой < или > выберите программу «Шаббат».
  3. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку.
  4. Кнопкой < или > выберите температуру.
  5. Кнопкой √ переместитесь на следующую строку.
  6. Кнопкой < или > выберите время приготовления.
  7. Нажмите сенсорную кнопку ▶||.
- Начинается режим работы прибора.

### Указания

- После запуска программы «Шаббат» изменение установок или прерывание режима сенсорной кнопкой ▶|| более невозможны.
- Если вы откроете дверцу прибора, режим не будет прерван.

После выполнения программы «Шаббат» раздаётся сигнал. Прибор перестаёт нагреваться. Выключите прибор сенсорной кнопкой ①.

### Отмена программы «Шаббат»

Для отмены программы «Шаббат» нажмите сенсорную кнопку ①.

# Чистящее средство

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. В данном руководстве по эксплуатации приводится описание правильного ухода и правильной очистки прибора.

## Подходящие чистящие средства

Во избежание повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств следуйте указаниям в таблице. В зависимости от типа прибора, не все зоны очистки, указанные в таблице, могут быть представлены в вашем приборе.

### Внимание!

#### Повреждение поверхности

Нельзя использовать:

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители,
- специальное средство для очистки прибора в тёплом состоянии.

Новые губки для мытья посуды тщательно вымойте перед использованием.

**Рекомендация:** Рекомендуемые чистящие средства и средства по уходу можно приобрести через сервисную службу. Соблюдайте инструкции изготовителя.

### Предупреждение

#### Опасность ожога!

Прибор становится очень горячим. Не прикасайтесь к горячим внутренним поверхностям прибора или нагревательным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

Зона очистки	Очистка
<b>Очистка прибора снаружи</b>	
Передняя панель из нержавеющей стали	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия.</p> <p>Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагревающихся поверхностей, можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.</p>
Пластмасса	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей.</p>
Окрашенные поверхности	Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.

Панель управления	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте чистящее средство для стёкол или скребок для стеклянных поверхностей.</p>
Стёкла дверцы	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>Не используйте скребок для стеклянных поверхностей или спиральную металлическую мочалку.</p>
Ручка дверцы	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>При попадании средства для удаления накипи на ручку дверцы немедленно протрите её, иначе пятна невозможно будет удалить.</p>
<b>Очистка прибора изнутри</b>	
Эмалированные поверхности и самоочищающиеся поверхности	Соблюдайте указания для поверхностей рабочей камеры, приведённые после таблицы.
Стеклянный плафон подсветки рабочей камеры	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха.</p> <p>При сильном загрязнении используйте средство для очистки духовок.</p>
Уплотнитель дверцы	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки.</p> <p>Не снимать!</p>
Защитная панель дверцы из нержавеющей стали	<p>Средство для очистки нержавеющей стали: соблюдайте указания производителей.</p> <p>Не используйте специальные средства для ухода за металлическими изделиями.</p> <p>Перед выполнением очистки снимите защитную панель.</p>
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор: предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.
Выдвижной механизм	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.</p> <p>Запрещается производить очистку элементов, когда они выдвинуты, чтобы не удалить с них смазку. Лучше всего очищать выдвижные элементы в установленном состоянии. Запрещено мыть в посудомоечной машине.</p>
Принадлежности	<p>Горячий мыльный раствор: предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.</p> <p>При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку.</p>
Резервуар для воды	<p>Горячий мыльный раствор: очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем тщательно промойте, чтобы удалить остатки моющего средства.</p> <p>Протрите насухо мягкой тряпочкой. Оставьте сушиться с открытой крышкой. Насухо вытрите уплотнитель крышки.</p> <p>Запрещено мыть в посудомоечной машине.</p>

## Указания

- Из-за использования различных материалов, таких как, например, стекло, пластик или металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели прибора.
- Тени на стёклах дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отражённым от подсветки в рабочей камере.
- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Это может привести к незначительным изменениям цвета эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование. Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми. Это не оказывает отрицательного влияния на функцию защиты от коррозии.

## Поверхности рабочей камеры

Задняя стенка внутри рабочей камеры является самоочищающейся, что можно увидеть по шероховатой поверхности.

Дно, верхняя панель и боковые стенки покрыты эмалью и имеют гладкие поверхности.

### Очистка эмалированных поверхностей

Очищайте гладкие эмалированные поверхности с помощью тряпочки и горячего мыльного или уксусного раствора. Протрите насухо мягкой тряпочкой.

Размочите подгоревшие остатки пищи влажной салфеткой, смоченной мыльным раствором. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок.

После очистки оставьте рабочую камеру открытой для высыхания.

**Рекомендация:** Лучше всего использовать программу очистки. → "Режим очистки" на страница 25

### Очистка самоочищающихся поверхностей

Самоочищающиеся поверхности покрыты пористой матовой керамикой. Во время работы прибора брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и удаляются.

Если самоочищающиеся поверхности очищаются недостаточно и на них возникают тёмные пятна, выполните очистку посредством целенаправленного нагрева.

## Установка

Предварительно выньте навесные элементы, направляющие, принадлежности и посуду из рабочей камеры. Тщательно очистите эмалированные поверхности в рабочей камере, дверцу прибора и стеклянный плафон подсветки рабочей камеры.

1. Установите режим «Выпечка хлеба».
2. Установите максимальную температуру.
3. Запустите режим и оставьте выполнять в течение как минимум 1 часа.

За это время керамическое покрытие восстановится.

После того, как духовой шкаф остынет, удалите коричневатые и беловатые остатки водой и мягкой губкой.

**Указание:** Во время работы на поверхностях могут образоваться пятна красного цвета — это не ржавчина, а оставшиеся кусочки продуктов. Эти пятна не опасны для здоровья и не влияют на способность самоочищающихся поверхностей к самоочистке.

### Внимание!

Не используйте средство для очистки духовок на самоочищающихся поверхностях, так как это может вызвать их повреждение. При попадании средства для очистки духовок на данные поверхности немедленно удалите его с помощью губки, смоченной в воде. Ни в коем случае не трите и не используйте для очистки жёсткие губки и щётки.

## Содержание прибора в чистоте

Для предотвращения образования стойких загрязнений следите за тем, чтобы прибор всегда оставался чистым, и немедленно устраняйте загрязнения.

### Рекомендации

- Очищайте рабочую камеру после каждого использования, чтобы загрязнения не пригорали.
- Немедленно удаляйте пятна известня, жира, крахмала и яичного белка.
- Для выпекания особо сочных пирогов используйте глубокий универсальный противень.
- Используйте для жарки подходящую посуду, например, жаровню.
- По возможности используйте режим «CircoTherm». При данном виде нагрева рабочая камера меньше загрязняется.

# Режим очистки

Для вашего прибора предусмотрена программа EasyClean и программа удаления известкового налёта. Используйте программу очистки EasyClean для очистки рабочей камеры. Благодаря программе EasyClean загрязнения сначала размягчаются и затем легко удаляются. С помощью программы удаления известкового налёта удаляется накипь из испарителя.

## Программа EasyClean

Программа очистки EasyClean обеспечивает простой процесс очистки рабочей камеры. Благодаря испарению мыльного раствора загрязнения сначала размягчаются и затем легко удаляются.

### Предупреждение

#### Опасность ошпаривания!

При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

## Запуск

Запуск программы очистки EasyClean  возможен только после остывания прибора.

При слишком высокой температуре в рабочей камере на дисплее появляется сообщение. Подождите, пока рабочая камера остынет. Затем снова запустите выполнение процесса.

1. Выньте принадлежности из рабочей камеры.
  2. Смешайте 0,4 литра воды (не используйте дистиллированную воду) с одной каплей моющего средства и налейте на дно рабочей камеры посередине.
  3. Нажмите сенсорную кнопку .
  4. Нажмите сенсорную кнопку .
  5. Кнопкой  или  выберите программу EasyClean .
  6. Кнопкой  перейдите на следующую строку.
  7. Нажмите сенсорную кнопку .
- Запускается программа EasyClean. На дисплее появляется оставшееся время выполнения программы.

## Завершение

После выполнения программы очистки раздаётся сигнал, и режим работы прибора автоматически завершается.

После того, как будет открыта дверца прибора, включится освещение рабочей камеры, что упростит её окончательную очистку. Необходимо своевременно удалять оставшуюся в рабочей камере воду. Не оставляйте её в рабочей камере на долгое время (например, на ночь). Запрещается эксплуатация прибора, если в рабочей камере осталась влага.

## Окончательная очистка

1. Откройте дверцу прибора и соберите оставшуюся воду впитывающей губкой.
2. Очистите гладкие поверхности внутри рабочей камеры специальной тряпкой или мягкой щёткой. Въевшуюся грязь удалите спиральной металлической мочалкой.
3. Удалите известковый налёт салфеткой, смоченной в уксусе. Затем промойте чистой водой и вытрите насухо мягким полотенцем, не забывая при этом участок под уплотнителем дверцы.
4. Выключите прибор сенсорной кнопкой .
5. Оставьте дверцу открытой на 30° примерно на 1 час, чтобы дать высохнуть эмалированным поверхностям рабочей камеры. Также можно выполнить быструю сушку рабочей камеры.

## Быстрая сушка рабочей камеры

1. После очистки оставьте дверцу прибора открытой в положении 30°.
2. Нажмите сенсорную кнопку .
3. Запустите режим «CircoTherm» при температуре 50 °C.
4. Через 5 минут выключите прибор и закройте дверцу.

## Удаление сильных загрязнений

Существует несколько возможностей удаления особенно сильных загрязнений.

- Перед запуском программы очистки нанесите мыльный раствор и оставьте его на некоторое время.
- Перед запуском программы очистки протрите загрязнённые участки гладких поверхностей моющим средством.
- После того, как рабочая камера остынет, повторите программу очистки.

## Удаление известкового налёта

Для нормальной эксплуатации прибора периодически следует удалять известковый налёт (накипь).

Процесс удаления известкового налёта состоит из нескольких этапов. Чтобы восстановить работоспособность прибора, программа удаления известкового налёта в гигиенических целях должна быть выполнена до конца. Общая продолжительность удаления известкового налёта составляет прим. 1 час 15 минут.

- Удаление известкового налёта (ок. 58 минут). После этого этапа опорожните резервуар для воды и снова наполните его
- Первая промывка (ок. 8 минут). После этого этапа опорожните резервуар для воды и снова наполните его
- Вторая промывка (ок. 8 минут). После этого этапа опорожните резервуар для воды и просушите его

В случае прерывания программы удаления известкового налёта (например, при нарушении подачи электроэнергии или выключении прибора) при повторном включении прибора следует дважды промыть прибор. До завершения второй промывки прибор будет заблокирован для выполнения других режимов.

Периодичность удаления известкового налёта зависит от жёсткости используемой воды. После того, как будет возможно выполнение лишь 5 или менее режимов с использованием пара, на дисплее отобразится сообщение о необходимости удаления известкового налёта. После включения отображается количество оставшихся возможных режимов. Таким образом, у вас будет время подготовиться к удалению известкового налёта.

### Запуск

#### Внимание!

Повреждение прибора: используйте только рекомендованные нами жидкые средства для удаления известкового налёта. Все прочие средства могут повредить прибор.

Номер для заказа средства для удаления известкового налёта 311 680

#### Внимание!

Раствор для удаления известкового налёта: не допускайте попадания раствора на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности, так как это может вызвать их повреждение. Если же это произошло, немедленно смойте раствор водой.

Запуск программы удаления известкового налёта возможен только после полного остывания прибора. При слишком высокой температуре в рабочей камере на дисплее появляется сообщение. Подождите, пока рабочая камера остынет. Затем снова запустите выполнение процесса.

Если перед удалением известкового налёта использовался режим с паром, следует сначала выключить прибор, чтобы откачать остатки воды из парогенератора.

1. Приготовьте раствор из 500 мл воды и 150 мл жидкого средства для удаления известкового налёта.
2. Нажмите сенсорную кнопку ①.
3. Выньте резервуар для воды и наполните его приготовленным раствором.
4. Задвиньте наполненный раствором резервуар до упора.
5. Закройте панель.
6. Нажмите сенсорную кнопку □.
7. Кнопкой < или > выберите программу удаления известкового налёта ✎.
8. Кнопкой √ перейдите на следующую строку. Отображается продолжительность выполнения программы удаления известкового налёта. Продолжительность выполнения не может быть изменена.
9. Кнопкой √ перейдите на следующую строку.
10. Нажмите сенсорную кнопку ▶. Выполняется удаление известкового налёта. На дисплее начинается отсчёт времени выполнения. После завершения удаления известкового налёта раздаётся сигнал.

### Первая промывка

1. Откройте панель.
2. Выньте резервуар, тщательно промойте, наполните его водой и вставьте на место.
3. Закройте панель.
4. Нажмите сенсорную кнопку ▶. Прибор промывается. После завершения промывки раздаётся сигнал.

### Вторая промывка

1. Откройте панель.
2. Выньте резервуар, тщательно промойте, наполните его водой и вставьте на место.
3. Закройте панель.
4. Нажмите сенсорную кнопку ▶. Прибор промывается. После завершения промывки раздаётся сигнал.

### Окончательная очистка

1. Откройте панель.
  2. Опорожните резервуар для воды и просушите его.
  3. Выключите прибор.
- Удаление известкового налёта завершено, прибор готов к работе.

## Навесные элементы

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. Здесь описывается процесс снятия и очистки навесных элементов.

### Снятие и установка навесных элементов

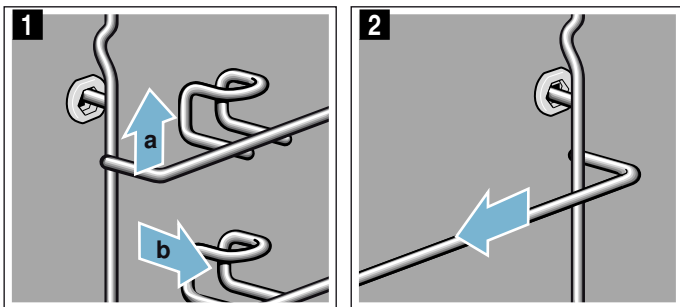
#### Предупреждение

#### Опасность ожога!

Навесные элементы очень сильно нагреваются. Не прикасайтесь к раскалённым навесным элементам. Всегда давайте прибору остыть. Не подпускайте детей близко к прибору.

#### Снятие навесных элементов

1. Приподнимите навесной элемент в передней части **a** и снимите **b** (рис. 1).
2. Затем оттяните весь комплект навесных элементов вперёд и выньте (рис. 2).

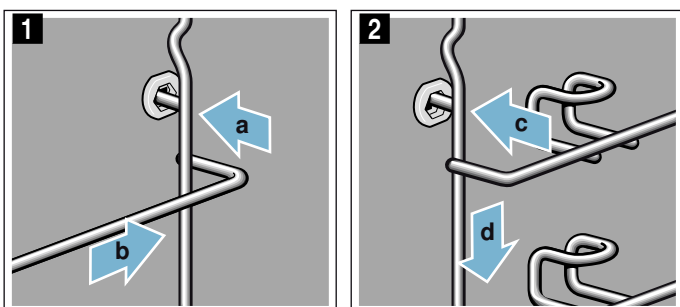


Очистите навесные элементы с помощью моющего средства и мягкой губки. При наличии стойких загрязнений можно использовать щётку.

#### Установка навесных элементов

Навесные элементы не взаимозаменяемы. При установке обоих навесных элементов следите за тем, чтобы скоба находилась спереди.

1. Сначала вставьте навесной элемент в заднее гнездо по центру **a**, пока он не будет прилегать к стенке рабочей камеры, и отожмите назад **b** (рис. 1).
2. Затем вставьте навесной элемент в переднее гнездо **c**, пока он и в этом месте не будет прилегать к стенке рабочей камеры, и отожмите вниз **d** (рис. 2).



## Дверца прибора

При тщательном уходе и очистке ваш прибор надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. Здесь описывается процесс снятия и очистки дверцы прибора.

### Снятие и навешивание дверцы прибора

Для очистки стёкол дверцы прибора можно снять.

#### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

Дверца прибора может с силой захлопнуться. При навешивании и снятии дверцы с петель всегда поворачивайте оба фиксатора до упора.

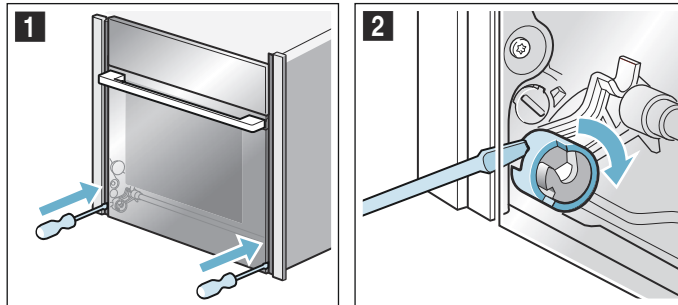
#### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

Если оба фиксатора не были повернуты до упора, то дверца может захлопнуться. Не просовывайте пальцы в вырезы петель. Вызовите специалиста сервисной службы.

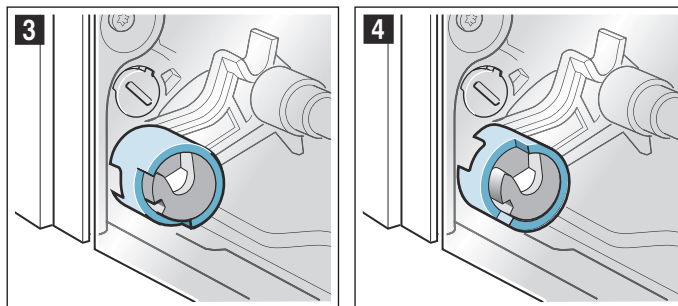
#### Снятие дверцы прибора

1. Раскройте фиксаторы левой и правой петель (рис. 1). Для этого вставьте отвёртку в фиксаторы петель (рис. 2) с обеих сторон и отожмите вверх до упора.
- Рекомендация:** Подсветите фонариком зазор, чтобы увидеть фиксаторы петель.



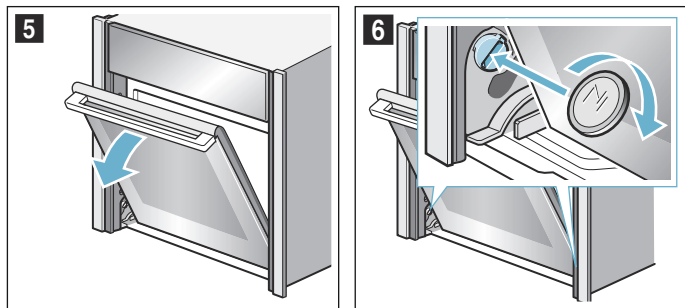
Фиксатор петли закрыт (рис. 3)

Фиксатор петли открыт (рис. 4)

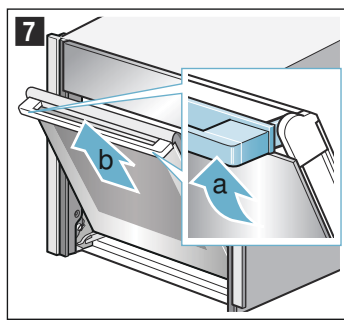


## ru Дверца прибора

2. Приоткройте дверцу прибора (рис. 5).
3. Выверните с помощью монеты оба фиксатора на нижней внутренней стороне дверцы (рис. 6).  
Левый фиксатор: по часовой стрелке  
Правый фиксатор: против часовой стрелки



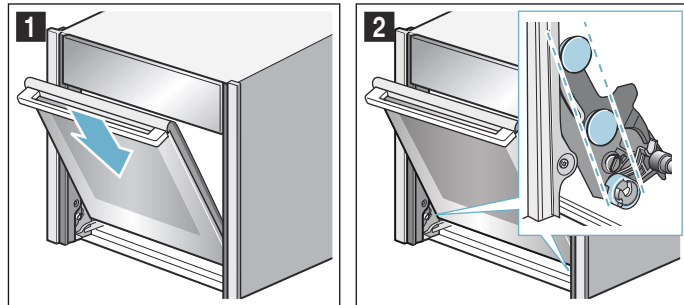
4. Прикройте дверцу, чтобы фиксаторы зафиксировались со слышимым щелчком.  
Дверца не должна больше закрываться.
5. Слегка приподнимите ручку дверцы справа и слева двумя большими пальцами **a** и выньте дверцу прибора движением вверх **b** (рис. 7).



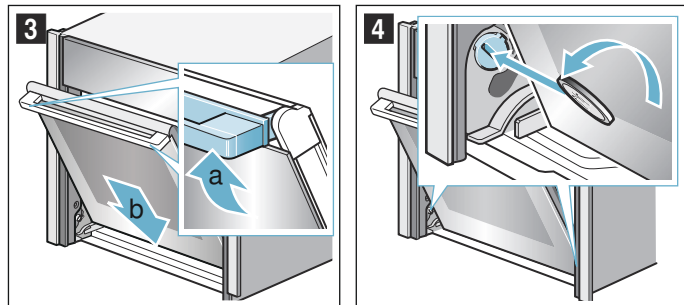
6. Положите дверцу прибора на ровное, мягкое и чистое основание.

## Навешивание дверцы прибора

1. Навесьте дверцу прибора (рис. 1).
2. Заведите дверцу одновременно через левый и правый направляющие ролики (рис. 2).  
Убедитесь, что дверца встала без перекоса и полностью вошла в крепление.



3. Слегка поверните ручку дверцы вверх **a** так, чтобы дверца прибора полностью опустилась вниз **b** (рис. 3).
4. Выверните с помощью монеты оба фиксатора дверцы (рис. 4).



Левый фиксатор: против часовой стрелки  
Правый фиксатор: по часовой стрелке

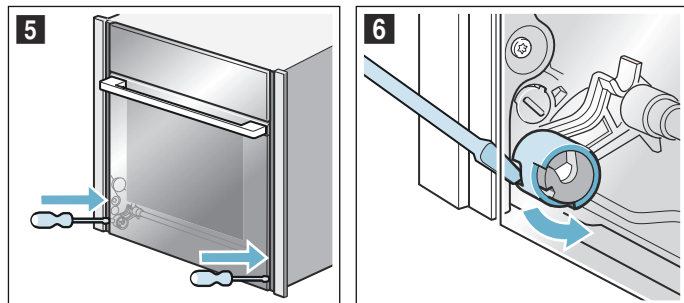
5. Приоткройте и снова закройте дверцу.

### Предупреждение

#### Опасность травмирования из-за незакрытых фиксаторов петель!

Дверца прибора может отсоединиться, что может стать причиной травмы и повреждения самой дверцы. После навешивания дверцы обязательно закройте фиксаторы левой и правой петель.

6. Закройте фиксаторы левой и правой петель (рис. 5).  
Для этого вставьте отвёртку в фиксаторы петель с обеих сторон и отожмите вверх до упора (рис. 6).



## Снятие и установка стёкол дверцы

Для выполнения очистки можно снять стёкла дверцы прибора.

Для этого необходимо сначала снять дверцу прибора (см. раздел «Снятие и навешивание дверцы прибора»).

### **⚠ Предупреждение**

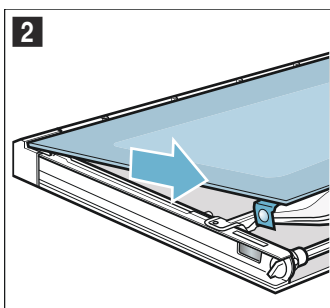
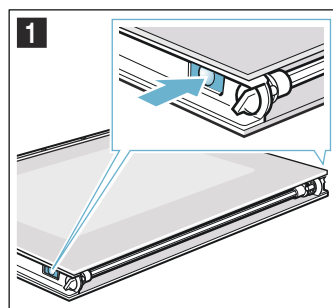
#### **Опасность травмирования!**

Прибором можно снова пользоваться только после правильной установки стёкол.

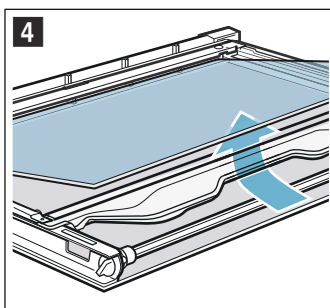
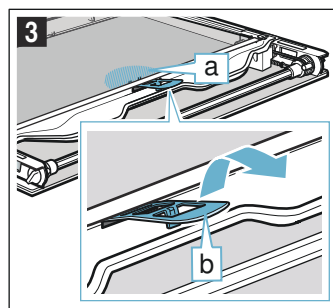
## Снятие

**Указание:** Положите снятые стёкла на ровное, мягкое и чистое основание.

1. Снимите дверцу прибора.
2. Положите дверцу прибора наружной поверхностью вниз на ровное, мягкое и чистое основание.
3. Отожмите дверцу прибора с левой и с правой стороны, пока стекло дверцы не освободится с обеих сторон (рис. 1).
4. Осторожно приподнимите стекло дверцы и выньте движением в направлении стрелки (рис. 2).



5. Отожмите внутреннее стекло вниз на участке **a**, осторожно приподнимите держатель **b** так, чтобы стекло можно было вынуть (рис. 3).
6. Приподнимите внутреннее стекло снизу (рис. 4) и выньте.



7. Протрите все стёкла с обеих сторон мягкой тряпкой, смоченной средством для чистки стёкол.

### **⚠ Предупреждение**

#### **Опасность травмирования!**

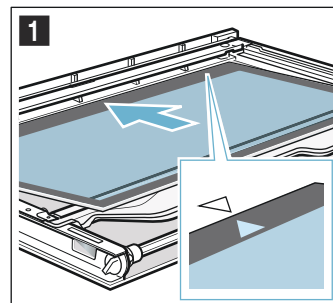
Поцарапанное стекло дверцы прибора может треснуть. Не используйте скребки для стекла, а также едкие и абразивные чистящие средства.

8. Высушите и снова установите все стёкла.

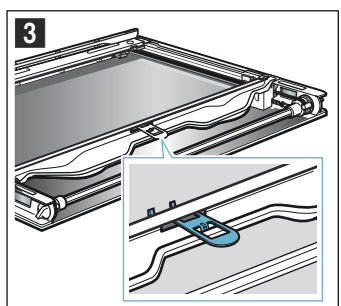
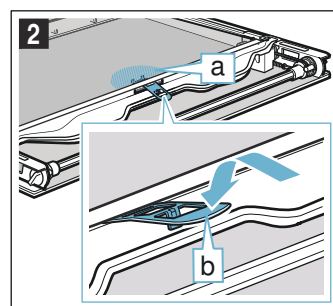
## Установка

**Указание:** При установке должна соблюдаться первоначальная последовательность расположения стёкол дверцы.

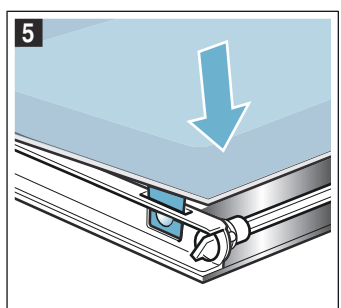
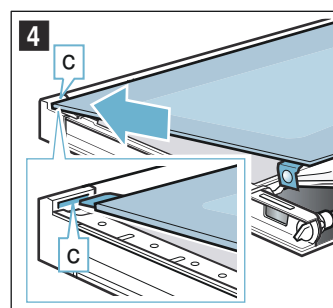
1. Установите внутреннее стекло и задвиньте движением по направлению стрелки так, чтобы оно оказалось в рамке. Стрелка на внутреннем стекле должна совпадать со стрелкой на рамке (рис. 1).



2. Отожмите внутреннее стекло вниз на участке **a**, вставьте держатель **b** под наклоном и прижмите так, чтобы он зафиксировался (рис. 2). Держатель установлен (рис. 3).



3. Вставьте стекло дверцы слева и справа в держатель **c** (рис. 4).
4. Прижмите стекло дверцы сверху так, чтобы оно зафиксировалось (рис. 5).



## Что делать в случае неисправности?

Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Перед обращением в сервисную службу попробуйте устранить возникшую неисправность самостоятельно, следуя указаниям из таблицы.

**Рекомендация:** Если какое-либо блюдо у вас не получится, обратитесь к главе «Протестировано для вас в нашей кухне-студии». В ней вы найдёте множество рекомендаций по приготовлению блюд.

### ⚠ Предупреждение

#### Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Любые ремонтные работы и замена проводов и труб должны выполняться только специалистами сервисной службы, прошедшими специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку сетевого провода из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

## Таблица неисправностей

### ⚠ Предупреждение

#### Опасность удара током!

- Работы над электроникой прибора должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- Во время работ с электроникой прибор необходимо обесточить. Включите защитную автоматику или выньте предохранитель из блока предохранителей.

Неисправность	Возможная причина	Указания/устранение
Прибор не работает	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
Не запускается или не выполняется дальше режим с использованием пара или удаление известкового налёта	Резервуар пуст	Наполните резервуар
	Панель открыта	Закройте панель
	Во время удаления известкового налёта блокируется режим с использованием пара	Выполните удаление известкового налёта
	Датчик неисправен	Вызовите специалиста сервисной службы
После включения режима работы на дисплее появляется сообщение о том, что температура слишком высокая	Прибор не остыл до конца	Дайте прибору остыть и заново установите режим работы
Прибор даёт указание удалить известковый налёт	В процессе удаления известкового налёта была прервана подача электроэнергии или выключен прибор	После повторного включения прибора продолжите процесс удаления известкового налёта
Прибор даёт указание удалить известковый налёт, хотя показания счётчика не отображаются	Установлена слишком низкая жёсткость воды	Выполните удаление известкового налёта Проверьте правильность установки жёсткости воды, при необходимости выполните настройку
Кнопки мигают	Обычное явление, вызванное образованием конденсата за панелью управления	Кнопки перестают мигать после испарения конденсата
При приготовлении с паром блюдо получилось слишком сырым или слишком сухим	Неправильно выбрана интенсивность пара	Выберите более высокую или более низкую интенсивность пара
Появляется сообщение «Резервуар пуст», хотя резервуар наполнен	Панель открыта	Закройте панель
	Датчик неисправен	Вызовите специалиста сервисной службы
Во время приготовления пар выходит через вентиляционные прорези	Нормальный процесс	Невозможно
Не открывается панель для извлечения резервуара	Вилка не вставлена в розетку	Подключите прибор к электросети
	Отключение электроэнергии	Проверьте, функционируют ли другие кухонные приборы
	Неисправен предохранитель	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей
	Сенсор сенсорной кнопки  неисправен	Вызовите специалиста сервисной службы При необходимости опорожните резервуар для воды: откройте дверцу прибора, возьмитесь за панель пальцами снизу с левой и правой стороны и выньте её

Невозможно включить прибор, на дисплее отображается символ 	Активирована автоматическая блокировка для безопасности детей	Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  , пока символ  не погаснет
Эксплуатация включенного прибора невозможна, на дисплее отображается символ 	Активирована блокировка для безопасности детей	Нажмите и удерживайте сенсорную кнопку  , пока символ  не погаснет
Прибор не нагревается, на дисплее отображается 	Включён демонстрационный режим	Выключите и снова включите прибор, выключите демонстрационный режим в базовых установках
При приготовлении появляется специфический шум	Шум обусловлен образованием водяного пара при приготовлении блюд из продуктов глубокой заморозки	Невозможно
На дисплее появляется «EXXXX», например, «E0111»	Техническая проблема	Выключите и снова включите прибор Если сообщение появится снова, вызовите специалиста сервисной службы

## Превышена максимально допустимая продолжительность работы

Режим выключается автоматически, если не установлено время приготовления и установки не меняются длительное время.

Фактическое время приготовления до автоматического выключения режима отличается от выбранных установок.

На дисплее прибора появляется сообщение об автоматическом выключении режима. Затем режим выключается.

Для повторного использования прибора сначала выключите его. После этого снова включите прибор и установите нужный режим работы.

## Лампочки в рабочей камере

В качестве подсветки рабочей камеры вашего прибора служит одна или несколько долговечных светодиодных ламп.

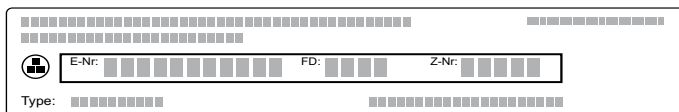
Если светодиодная лампа или стеклянный плафон лампы всё же станут неисправны, вызовите специалиста сервисной службы. Запрещается снимать плафон лампы.

## Служба сервиса

Если ваш прибор нуждается в ремонте, наша сервисная служба всегда к вашим услугам. Мы всегда стараемся найти подходящее решение, чтобы избежать, в том числе, ненужных вызовов специалистов.

### Номер Е и номер FD

При звонке обязательно сообщите полный номер изделия (номер Е) и заводской номер (номер FD), что позволит вам получить квалифицированную помощь. Типовая табличка с номерами находится на внутренней стороне панели справа. Чтобы открыть панель, нажмите сенсорную кнопку  → "Пар" на страница 16



Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

**Номер Е**

**Номер FD**

### Сервисная служба

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным использованием прибора, даже во время действия гарантии не является бесплатным.

### Заявка на ремонт и консультация при неполадках

Контактные данные всех стран Вы найдёте в приложенном списке сервисных центров.

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда Вы можете быть уверены, что ремонт Вашего прибора будет произведён грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

## Протестировано для Вас в нашей кухне-студии

Здесь вы найдете большой выбор блюд и оптимальные установки для их приготовления. Мы расскажем, какой вид нагрева и какая температура подходят для каждого блюда лучше всего. Вы узнаете, какие принадлежности вам подходят и на какой высоте их размещать. Вы получите рекомендации относительно посуды и способа приготовления.

**Указание:** При приготовлении блюд в духовом шкафу может образовываться много пара.

Эта духовка энергетически очень эффективна и в процессе работы пропускает наружу мало тепла. В связи с высоким перепадом температуры между внутренней камерой духовки и ее наружными частями на дверцах, панели управления или прилегающих элементах мебели может образовываться конденсат. Это нормальное физически обусловленное явление. При подогревании или осторожном открытии дверцы конденсат может исчезать.

При использовании режима с паром желательно, чтобы в духовом шкафу образовывалось много водяного пара. Вытирайте духовой шкаф после приготовления, когда он остынет.

### Силиконовые формы

Для получения оптимальных результатов мы рекомендуем темные металлические формы для запекания.

Если все же есть желание использовать силиконовые формы, ориентируйтесь на информацию и рецепты изготовителя. Силиконовые формы часто меньше обычных. Данные по количеству и рецептам могут отличаться.

Для приготовления в режиме с паром силиконовые формы не годятся.

### Пироги и мелкая выпечка

Эта духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления пирогов и мелкой выпечки. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

Обратите внимание на указания в разделе по подготовке теста.

Используйте в этой духовке только оригинальные принадлежности. Они оптимально подходят для разных способов приготовления пищи в духовом шкафу.

## Выпекание с использованием режима с паром

Некоторые виды выпечки (например, из дрожжевого теста) получают при использовании режима с паром хрустящую корочку и глянцевую поверхность. Такая выпечка меньше подвержена высыханию.

Выпекание с использованием режима с паром возможно только на одном уровне.

Некоторые изделия удаются лучше, если выпекать их в несколько этапов. Это указано в таблице.

## Высота размещения

Используйте заданную высоту размещения.

### Выпекание на одном уровне

Используйте для выпекания на одном уровне следующую высоту противня:

- Высокая выпечка: уровень 2
- Плоская выпечка: уровень 3

### Выпекание на нескольких уровнях

Используйте режим горячего воздуха CircoTherm. Выложенная одновременно на листе или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.

Выпекание на двух уровнях:

- Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1
- Формы на решетке  
Первая решетка: уровень 3  
Вторая решетка: уровень 1

Выпекание на трех уровнях:

- Противень: уровень 4  
Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1

Выпекание на четырех уровнях:

- 4 решетки с бумагой для выпечки  
Первая решетка: уровень 4  
Вторая решетка: уровень 3  
Третья решетка: уровень 2  
Четвертая решетка: уровень 1

При одновременном приготовлении блюд можно сэкономить до 45 процентов энергии. Размещайте формы в духовом шкафу одну возле другой или со смещением одну над другой.

## Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

### Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

### Универсальный противень или противень

Универсальный противень или противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

Для сочных пирогов используйте универсальный противень, чтобы вытекающий сок не загрязнял духовой шкаф.

## Формы для выпечки

Лучше всего подходят металлические темные формы для выпечки.

Формы из светлого листового металла, керамические и стеклянные формы удлиняют время выпекания, а сама выпечка подрумянивается неравномерно. Если используются эти формы и верхний/нижний нагрев, устанавливайте форму на уровень 1.

Для выпекания с использованием режима с паром должны применяться формы для выпечки, устойчивые к воздействию высоких температур и пара.

### Бумага для выпечки

Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных пирогов и мелкой выпечки. Температура и время выпекания зависят от количества теста и его свойств. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. При более низкой температуре выпечка подрумянивается равномернее. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

**Указание:** Нельзя сокращать время выпечки за счет повышения температуры. В этом случае пироги и мелкая выпечка будут готовы только снаружи, но внутри не пропекутся.

Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодный духовой шкаф. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время выпечки сокращается на несколько минут.

Для некоторых блюд предварительный прогрев необходим, что указано в таблице.

Если хотите выпекать по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие выпечки из таблицы. Дополнительную информацию можно найти в рекомендациях для пирогов и мелкой выпечки в приложении к таблице установок.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Режим для пиццы
- Выпечка хлеба

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Пироги в форме</b>						
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2	⌚	140-160	-	50-70
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2	⌚	150-160	1	50-70
Сдобный пирог, обычное тесто 2 уровня	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	3+1	⌚	140-160	-	50-70
Сдобный пирог, тонкое тесто	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2	☰	150-170	-	60-80
Фруктовый пирог, тонкий, тесто для кекса	Круглая форма для кекса	2	☰	160-180	-	40-60
Фруктовый пирог, тонкий, тесто для кекса	Круглая форма для кекса	2	⌚	150-170	-	40-60
Корж из теста для кекса	Форма для бисквитной основы торта	3	⌚	150-170	-	20-30
Корж из теста для кекса	Форма для бисквитной основы торта	2	⌚	150-160	1	20-30
Фруктовый или творожный торт, на основе из песочного теста	Разъемная форма Ø 26 см	2	☰	170-190	-	60-80
Швейцарский торт	Форма для пиццы	3	☰	220-240	-	35-45
Торт	Форма для тарта, белая жесть	3	⌚	190-210	-	30-45
Торт	Форма для тарта, белая жесть	3	⌚	210-220	1	30-40
Дрожжевая баба	Круглая форма для кекса	2	⌚	150-160	-	50-70
Дрожжевая баба	Круглая форма для кекса	2	⌚	150-160	1	60-70
Пирог из дрожжевого теста	Разъемная форма Ø 28 см	2	⌚	150-160	-	20-30
Пирог из дрожжевого теста	Разъемная форма Ø 28 см	2	⌚	150-160	2	25-35
Бисквитный корж, 2 яйца	Форма для бисквитной основы торта	3	⌚	160-180*	-	20-30
Бисквитный корж, 2 яйца	Форма для бисквитной основы торта	2	⌚	150-160	1	20-35
Бисквитный торт, 3 яйца	Разъемная форма Ø 26 см	2	⌚	160-170*	-	25-35
Бисквитный торт, 3 яйца	Разъемная форма Ø 26 см	2	⌚	150-160	1	10
					-	20-25
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	⌚	150-170*	-	30-50
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъемная форма Ø 28 см	2	⌚	150-160	1	10
					-	30-35
<b>Пирог на противне</b>						
Сдобный пирог с начинкой	Противень	3	⌚	150-170	-	25-40
Сдобный пирог с начинкой	Противень	3	⌚	160-170	1	30-40
Сдобный пирог, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	⌚	140-160	-	30-50
Пирог из песочного теста с сухой начинкой	Противень	3	⌚	170-190	-	20-30
Пирог из песочного теста с сухой начинкой, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	⌚	160-170	-	35-45
Пирог из песочного теста с сочной начинкой	Универсальный противень	3	☰	160-180	-	55-65
Пирог из песочного теста с сочной начинкой	Универсальный противень	3	⌚	150-170	-	55-85
Швейцарский торт	Универсальный противень	3	☰	200-210	-	40-50
Пирог из дрожжевого теста с сухой начинкой	Универсальный противень	3	⌚	150-170	-	25-35
Пирог из дрожжевого теста с сухой начинкой	Противень	3	⌚	150-160	1	20-30
Пирог из дрожжевого теста с сухой начинкой, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	⌚	150-170	-	20-30

\* предварительный разогрев

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой	Универсальный противень	3	☰	180-200	-	30-40
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой	Универсальный противень	3	Ἀ	160-170	-	40-50
Пирог из дрожжевого теста с сочной начинкой, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	150-170	-	45-60
Плетенка/венок из дрожжевого теста	Противень	2	Ἀ	150-160	-	30-40
Плетенка/венок из дрожжевого теста	Противень	1	Ἀ	150-160	2	25-35
Бисквитный рулет	Противень	3	Ἀ	180-200*	-	8-15
Бисквитный рулет	Противень	3	Ἀ	180-190*	1	10-15
Рождественский кекс, 500 г муки	Противень	3	Ἀ	150-170	-	55-65
Рождественский кекс, 500 г муки	Универсальный противень	3	Ἀ	140-150	2	80-90
Штрудель, сладкий	Универсальный противень	2	☰	190-210	-	55-65
Штрудель, сладкий	Универсальный противень	3	Ἀ	180-190	2	50-60
Штрудель, замороженный	Универсальный противень	3	≣	200-220	-	35-45
Штрудель, замороженный	Универсальный противень	3	Ἀ	180-200	1	35-45
<b>Мелкая выпечка</b>						
Маленькие кексы	Противень	3	☰	150*	-	25-35
Маленькие кексы	Противень	3	Ἀ	150*	-	25-35
Маленькие кексы, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	150*	-	30-40
Маленькие кексы, 3 уровня	Противни + универсальный противень	4+3+1	Ἀ	140*	-	35-55
Кексы	Противень для кексов	3	Ἀ	160-180*	-	15-25
Кексы	Противень для кексов	3	Ἀ	150-160	1	25-30
Кексы, 2 уровня	Противень для кексов	3+1	Ἀ	160-180*	-	15-40
Мелкие изделия из дрожжевого теста	Противень	3	Ἀ	150-170	-	25-35
Мелкие изделия из дрожжевого теста	Противень	3	Ἀ	160-170	2	20-30
Мелкие изделия из дрожжевого теста, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	150-170	-	25-40
Выпечка из слоёного теста	Противень	3	Ἀ	170-190*	-	20-35
Выпечка из слоёного теста	Противень	3	≣	200-220*	1	15-25
Выпечка из слоёного теста, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	170-190*	-	20-45
Выпечка из слоёного теста, 3 уровня	Противни + универсальный противень	4+3+1	Ἀ	170-190*	-	20-45
Выпечка из слоёного теста, плоская, 4 уровня	4 решетки	4+3+2+1	Ἀ	180-200*	-	20-35
Выпечка из заварного теста	Противень	3	≣	190-210	-	30-40
Выпечка из заварного теста	Противень	3	≣	200-220*	1	25-35
Выпечка из заварного теста, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	190-210	-	35-45
Выпечка из слоеного дрожжевого теста	Противень	3	Ἀ	160-180	-	20-30
Выпечка из слоеного дрожжевого теста	Противень	3	Ἀ	160-170	1	20-30
<b>Мелкое печенье</b>						
Фигурное печенье	Противень	3	☰	140-150*	-	25-40
Фигурное печенье	Противень	3	Ἀ	140-150*	-	25-40
Фигурное печенье, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	140-150*	-	30-40
Фигурное печенье, 3 уровня	Противни + универсальный противень	4+3+1	Ἀ	130-140*	-	35-55
Мелкое печенье	Противень	3	Ἀ	140-160	-	15-30
Мелкое печенье, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	Ἀ	140-160	-	15-30

\* предварительный разогрев

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Мелкое печенье, 3 уровня	Противни + универсальный противень	4+3+1	↗	140-160	-	15-30
Безе	Противень	3	↗	80-90*	-	120-150
Безе, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	↗	80-90*	-	120-180
Миндальное печенье	Противень	3	↗	90-110	-	20-40
Миндальное печенье, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3	↗	90-110	-	25-45
Миндальное печенье, 3 уровня	Противни + универсальный противень	4+3+1	↗	90-110	-	30-50

\* предварительный разогрев

### Рекомендации относительно пирогов и мелкой выпечки

Проверка, пропекся ли пирог.	Проткните пирог в наивысшем месте деревянной палочкой. Если на палочке тесто не остается, пирог готов.
Пирог опадает.	В следующий раз используйте меньше воды. Или установите температуру на 10 градусов ниже и продлите время выпекания. Учитывайте указанные в рецепте приправы и указания по приготовлению.
Пирог посередине поднялся, а по краям остался внизу.	Смазывайте жиром только дно формы. После выпекания осторожно отделите пирог ножом.
Сок фруктов вытекает из пирога.	Следующий раз используйте универсальный противень.
Мелкая выпечка слипается между собой в процессе выпекания.	Между каждым изделием мелкой выпечки должно быть расстояние ок. 2 см. Этого достаточно, чтобы изделия мелкой выпечки хорошо подошли и подрумянились со всех сторон.
Пирог слишком сухой.	Установите температуру на 10 градусов выше и сократите время выпекания.
Пирог получился слишком светлый.	Если высота установки и принадлежности выбраны правильно, увеличьте температуру или удлините время выпекания.
Пирог сверху слишком светлый, а снизу слишком темный.	Выберите на следующий раз уровень выше.
Пирог сверху слишком темный, а снизу слишком светлый.	Выберите на следующий раз уровень ниже. Выберите более низкую температуру и удлините время выпекания.
Пирог после выпекания в форме или коробе слишком темный.	Устанавливайте форму для выпечки не прямо у задней стенки, а посередине на принадлежности.
Весь пирог получился слишком темный.	Выберите на следующий раз более низкую температуру и, при необходимости, удлините время выпекания.
Выпечка подрумянена неравномерно.	Выберите температуру немного ниже. Выступающая бумага для выпечки может препятствовать циркуляции воздуха. Всегда отрезайте бумагу для выпечки по удобному размеру. Следите за тем, чтобы форма для выпечки не стояла прямо перед отверстием на задней стенке духового шкафа. При выпекании мелкой выпечки все изделия должны быть, по возможности, одинакового размера и одинаковой толщины.
Они выпекались на нескольких уровнях. На верхнем уровне выпечка темнее, чем на нижнем.	Для выпекания на нескольких уровнях всегда выбирайте горячий воздух CircoTherm. Выложенная одновременно на листе или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.
Пирог выглядит хорошо, но внутри не пропекся.	Выпекайте при более низкой температуре несколько дольше и добавьте, при необходимости, немного воды. Если пирог имеет сочную начинку, предварительно пропеките низ. Посыпьте его миндалем или мукой для панировки и потом добавляйте начинку.
Пирог не отделяется при переворачивании.	Дайте пирогу после выпекания постоять еще 5-10 минут. Если и после этого он не отделяется, осторожно подковырните края ножом. Снова переверните пирог. В следующий раз смажьте форму жиром и посыпьте мукой для панировки.

## Хлеб и булочки

Эта духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления хлеба и булочек. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

Обратите внимание на указания в разделе по подготовке теста.

Используйте в этой духовке только оригинальные принадлежности. Они оптимально подходят для разных способов приготовления пищи в духовом шкафу.

### Выпекание с использованием режима с паром

Хлеб и булочки получают при использовании режима с паром хрустящую корочку и глянцевую поверхность. Такая выпечка меньше подвержена высыханию.

Выпекание с использованием режима с паром возможно только на одном уровне.

### Высота размещения

Используйте заданную высоту размещения.

### Выпекание на одном уровне

Используйте для выпекания на одном уровне следующую высоту противня:

- Высокая выпечка: уровень 2
- Плоская выпечка: уровень 3

### Выпекание на двух уровнях

Используйте режим горячего воздуха CircoTherm. Выложенная одновременно на листе или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.

- Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1
- Формы на решетке  
Первая решетка: уровень 3  
Вторая решетка: уровень 1

При одновременном приготовлении блюд можно сэкономить до 45 процентов энергии. Размещайте формы в духовом шкафу одну возле другой или со смещением одну над другой.

### Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

### Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

### Универсальный противень или противень

Универсальный противень или противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

### Формы для выпечки

Лучше всего подходят металлические темные формы для выпечки.

Формы из светлого листового металла, керамические и стеклянные формы удлиняют время выпекания, а сама выпечка подрумянивается неравномерно. Если используются эти формы и верхний/нижний нагрев, устанавливайте форму на уровень 1.

Для выпекания с использованием режима с паром должны применяться формы для выпечки, устойчивые к воздействию высоких температур и пара.

### Бумага для выпечки

Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

### Замороженные продукты

Используйте не сильно замороженные продукты. Удалите с них лед.

Замороженные продукты частично пропекаются неравномерно. Неравномерное подрумянивание остается также и по завершении выпекания.

### Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных видов хлеба и булочек. Температура и время выпекания зависят от количества теста и его свойств. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. При более низкой температуре выпечка подрумянивается равномернее. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

**Указание:** Нельзя сокращать время выпечки за счет повышения температуры. В этом случае хлеб и булочки только снаружи будут готовы, но внутри не пропекутся.

Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодный духовой шкаф. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время выпечки сокращается на несколько минут.

Для некоторых блюд предварительный прогрев необходим, что указано в таблице. Некоторые изделия удаются лучше, если они выпекаются в несколько этапов. Они указаны в таблице.

Установочные значения для хлебного теста действительны для выпекания как на противне, так и в коробчатой форме.

Если хотите выпекать по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие выпечки из таблицы.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

### Внимание!

Нельзя лить воду в горячий духовой шкаф или ставить посуду с водой на его дно. В результате перепада температур может повредиться эмалевое покрытие.

### Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Термогриль
- Режим для пиццы
- Выпечка хлеба
- Гриль, большая площадь

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Хлеб</b>						
Белый хлеб, 750 г	Универсальный противень или прямоугольная форма	2		180-200*	-	25-40
Белый хлеб, 750 г	Универсальный противень или прямоугольная форма	2		210-220	3	10-15
				180-190	-	25-35
Хлеб из различных видов муки, 1,5 кг	Прямоугольная форма	2		220*	-	10
				180	-	20-30
Хлеб из различных видов муки, 1,5 кг	Универсальный противень	2		200-210*	-	40-50
Хлеб из различных видов муки, 1,5 кг	Универсальный противень или прямоугольная форма	2		210-220	3	15-20
				180-190	-	45-60
Хлеб из муки грубого помола, 1 кг	Универсальный противень	2		220*	-	10
				180	-	35-40
Хлеб из муки грубого помола, 1 кг	Универсальный противень	2		210-220	3	10-15
				180-190	-	45-60
Лепёшка	Универсальный противень	3		220-240	-	25-35
Лепёшка	Универсальный противень	3		220-230	3	25-35
<b>Булочки</b>						
Булочки или багеты для разогревания, готовые	Универсальный противень	3		180-200	-	10-15
Булочки или багеты для разогревания, готовые	Противень	3		200-220	2	10-15
Булочки, сладкие, свежие продукты	Противень	3		150-170*	-	15-25
Булочки, сладкие, свежие продукты	Противень	3		150-160	2	25-35
Булочки, сладкие, свежие продукты, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3		150-170*	-	20-30
Булочки, свежие продукты	Противень	3		170-190	-	20-30
Булочки, свежие продукты	Противень	3		200-220	2	20-25
Багеты, готовые, охлажденные	Универсальный противень	3		180-200	-	20-30
Багеты, готовые, охлажденные	Противень	3		200-220	1	10-20
<b>Булочки, замороженные</b>						
Булочки или багеты для разогревания, готовые	Универсальный противень	3		180-200	-	10-15
Булочки или багеты для разогревания, готовые	Противень	3		180-200	1	15-25
Щелочная выпечка, заготовки из теста	Универсальный противень	3		180-200	-	20-25
Щелочная выпечка, заготовки из теста	Противень	3		210-230	1	18-25
Круасаны, заготовки из теста	Универсальный противень	3		170-190	-	30-35
Круасаны, заготовки из теста	Противень	3		180-200	1	20-25
<b>Тосты</b>						
Тосты, запекание, 4 шт.	Решётка	3		190-210	-	10-15
Тосты, запекание, 12 шт.	Решётка	3		230-250	-	10-15
Тосты, поджаривание (без предварит. разогрева)	Решётка	4		290	-	4-6

\* предварительный разогрев

## Пицца, открытый и пикантный пирог

Эта духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления пиццы, открытых и пикантных пирогов. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

Обратите внимание на указания в разделе по подготовке теста.

Используйте в этой духовке только оригинальные принадлежности. Они оптимально подходят для разных способов приготовления пищи в духовом шкафу.

### Выпекание с использованием режима с паром

Некоторые виды выпечки (например, из дрожжевого теста) получают при использовании режима с паром хрустящую корочку и глянцевую поверхность. Такая выпечка меньше подвержена высыханию.

Выпекание с использованием режима с паром возможно только на одном уровне.

### Высота размещения

Используйте заданную высоту размещения.

### Выпекание на одном уровне

Используйте для выпекания на одном уровне следующую высоту противня:

- Высокая выпечка: уровень 2
- Плоская выпечка: уровень 3

### Выпекание на нескольких уровнях

Используйте режим горячего воздуха CircoTherm. Выложенная одновременно на листе или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.

Выпекание на двух уровнях:

- Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1
- Формы на решетке  
Первая решетка: уровень 3  
Вторая решетка: уровень 1

Выпекание на четырех уровнях:

- 4 решетки с бумагой для выпечки  
Первая решетка: уровень 4  
Вторая решетка: уровень 3  
Третья решетка: уровень 2  
Четвертая решетка: уровень 1

При одновременном приготовлении блюд можно сэкономить до 45 процентов энергии. Размещайте формы в духовом шкафу одну возле другой или со смещением одну над другой.

### Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

### Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

### Универсальный противень или противень

Универсальный противень или противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

Для пиццы со многими компонентами используйте универсальный противень.

### Формы для выпечки

Лучше всего подходят металлические темные формы для выпечки.

Формы из светлого листового металла, керамические и стеклянные формы удлиняют время выпекания, а сама выпечка подрумянивается неравномерно. Если используются эти формы и верхний/нижний нагрев, устанавливайте форму на уровень 1.

Для выпекания с использованием режима с паром должны применяться формы для выпечки, устойчивые к воздействию высоких температур и пара.

### Бумага для выпечки

Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

### Замороженные продукты

Используйте не сильно замороженные продукты. Удалите с них лед.

Замороженные продукты частично пропекаются неравномерно. Неравномерное подрумянивание остается также и по завершении выпекания.

### Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных блюд. Температура и время выпекания зависят от количества теста и его свойств. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. При более низкой температуре выпечка подрумянивается равномернее. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

**Указание:** Нельзя сокращать время выпечки за счет повышения температуры. В этом случае блюдо только снаружи будет готово, но внутри не пропечется.

Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодный духовой шкаф. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время выпечки сокращается на несколько минут.

Для некоторых блюд предварительный прогрев необходим, что указано в таблице.

Если хотите выпекать по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие выпечки из таблицы.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Режим для пиццы
- Выпечка хлеба

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Пицца</b>						
Пицца, свежие продукты	Противень	3		200-220	-	25-35
Пицца, свежие продукты, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3		180-200	-	35-45
Пицца, свежие продукты, тонкое тесто	Форма для пиццы	2		220-230	-	20-30
Пицца, охлаждённая	Решётка	3		190-210	-	10-15
<b>Пицца, замороженная</b>						
Пицца на тонком тесте 1 шт.	Решётка	3		190-210	-	15-20
Пицца на тонком тесте 2 шт.	Универсальный противень + решётка	3+1		190-210	-	20-25
Пицца на пышном тесте 1 шт.	Решётка	3		180-200	-	20-25
Пицца на пышном тесте 2 шт.	Универсальный противень + решётка	3+1		190-210	-	20-30
Пицца-багет	Решётка	3		200-220	-	15-20
Мини-пиццы	Универсальный противень	3		180-200	-	15-20
Мини-пиццы, Ø 7 см, 4 уровня	4 решётки	4+3+2+1		180-200*	-	20-30
<b>Пикантные пироги и киши</b>						
Пикантные пироги в форме	Разъёмная форма Ø 28 см	2		170-190	-	65-75
Пикантные пироги в форме	Разъёмная форма Ø 28 см	2		170-180	1	60-70
Киш	Форма для тарта, белая жесть	3		190-210	-	35-45
Открытый пирог (фламмкухен)	Универсальный противень	3		190-210*	-	15-25
Открытый пирог (фламмкухен)	Универсальный противень	2		200-210*	2	15-25
Пирог	Форма для запеканки	2		190-200	-	30-45
Пирог	Форма для запеканки	2		170-190	-	50-70
Эмпанада (пирожок из слоёного теста)	Универсальный противень	3		180-190	-	30-45
Эмпанада (пирожок из слоёного теста)	Универсальный противень	2		170-180	2	30-40
Бёрек	Универсальный противень	2		180-200	-	35-45

\* предварительный разогрев

## Пудинг и суфле

Данная духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления пудингов и суфле. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

Используйте в этой духовке только оригинальные принадлежности. Они оптимально подходят для разных способов приготовления пищи в духовом шкафу.

### Высота размещения

Используйте заданные уровни размещения.

Вы можете готовить на одном уровне в формах или использовать универсальный противень.

- Формы на решетке: уровень 2
- Универсальный противень: уровень 3

Для приготовления суфле используйте режим с паром. Водяная ванночка не требуется.

При одновременном приготовлении блюд можно сэкономить до 45 процентов энергии. Размещайте формы в духовом шкафу одну возле другой.

### Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

#### Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

#### Универсальный противень

Универсальный противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

#### Посуда

Используйте для воздушных пирогов и гратенов широкую плоскую посуду. В узкой высокой посуде блюда требуют для приготовления больше времени и темнеют сверху.

Для приготовления с использованием режима с паром должны применяться формы, устойчивые к воздействию высоких температур и пара.

### Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных пудингов и суфле. Температура и время приготовления зависит от количества и рецепта. Состояние готовности пудинга зависит от размера посуды и высоты пудинга. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. При более низкой температуре блюдо подрумянивается равномернее. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

**Указание:** Нельзя сокращать время приготовления за счет повышения температуры. В этом случае пудинг или суфле окажутся готовыми снаружи, но сырьими внутри.

Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодный духовой шкаф. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время сокращается на несколько минут.

Если хотите готовить по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие блюда из таблицы.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

#### Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Термогриль
- Режим для пиццы
- Выпечка хлеба

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Запеканки и суфле	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Запеканка, пикантная, готовые продукты	Форма для запеканки	2		170-190	-	35-50
Запеканка, пикантная, готовые продукты	Форма для запеканки	2		150-170	2	40-45
Запеканка, сладкая	Форма для запеканки	2		160-180	-	40-50
Запеканка, сладкая	Форма для запеканки	2		170-190	-	40-60
Лазанья, свежие продукты, 1 кг	Форма для запеканки	2		160-180	-	50-60
Лазанья, свежие продукты, 1 кг	Форма для запеканки	2		170-180	2	35-45
Лазанья, замороженная, 400 г	Решётка	2		190-210	-	30-35
Лазанья, замороженная, 400 г	Открытая посуда	2		180-190	2	40-50
Картофельная запеканка, сырье продукты, высота 4 см	Форма для запеканки	2		160-190	-	50-70
Картофельная запеканка, сырье продукты, высота 4 см	Форма для запеканки	2		160-170	3	50-60
Картофельная запеканка, сырье продукты, высота 4 см, 2 уровня	Форма для запеканки	3+1		150-170	-	60-80

Запеканки и суфле	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Суфле	Форма для запеканки	2		170-190	-	35-45
Суфле	Форма для запеканки	2		170-180	2	30-40
Суфле	Порционные формы	3		190-210	-	25-30

## Птица

Эта духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления птицы. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для некоторых блюд.

### Жарка на решетке

Жарка на решетке хорошо подходит для крупной птицы целиком или кусками.

Вставьте универсальный противень с наложенной на него решеткой на заданный уровень. Следите за тем, чтобы решетка правильно размещалась на универсальном противне. → "Принадлежности" на страница 11

В зависимости от размеров и вида птицы в универсальный противень следует налить до 1/2 л воды. В нее будет стекать жир. Потом эту жидкость можно использовать для приготовления соуса. Образуется меньше дыма, и духовой шкаф остается чистым.

### Жарка в посуде

Применяйте только ту посуду, которая подходит для духовок. Проверьте, годится ли посуда для данного духового шкафа.

Лучше всего подходит посуда из стекла. Горячую стеклянную посуду нужно ставить на сухую подставку. Если подставка влажная или холодная, стекло может лопнуть.

Блестящие жарочные противни из нержавеющей стали или алюминия отражают тепло, как зеркало, и поэтому подходят только условно. Птица готовится медленнее и подрумянивается слабее. Используйте более высокую температуру или более продолжительное время приготовления.

Учитывайте сведения изготовителей относительно применяемой посуды.

### Открытая посуда

Для жарки птицы лучше всего использовать высокую форму. Установите форму на решетку. Если нет подходящей посуды, используйте универсальный противень.

### Закрытая посуда

При приготовлении в закрытой посуде духовой шкаф остается намного чище. Следите, чтобы крышка подходила к посуде и хорошо закрывала ее. Устанавливайте посуду на решетку.

При открытии крышки после приготовления может высвобождаться очень горячий пар. Приподнимайте крышку так, чтобы горячий пар мог уйти в противоположную от частей тела сторону.

Птицу можно приготовить с хрустящей корочкой и в закрытом жарочном противне. Для этого используйте жарочный противень со стеклянной крышкой и установите высокую температуру.

### Жарка в режиме с паром

Некоторые блюда приобретают более хрустящую корочку в режиме приготовления с паром. Их поверхность становится глянцевой, и они меньше высыхают.

Используйте открытую посуду. Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара.

Подключите режим с паром, как указано в таблице установок. Некоторые изделия удаются лучше, если готовить их в несколько этапов. Это указано в таблице.

### Приготовление на гриле

Держите дверцы духовки в процессе приготовления на гриле закрытыми. Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце.

Вставьте универсальный противень с наложенной на него решеткой на заданный уровень. Капающий жир собирается в нем. Следите за тем, чтобы решетка правильно размещалась на универсальном противне. → "Принадлежности" на страница 11

**Указание:** Для очень жирных порционных кусков не ставьте универсальный противень непосредственно под решеткой, а размещайте его на уровне 2.

Берите, по возможности, одинаковые порционные куски для гриля похожей толщины и массы. Так они подрумяниваются равномерно и остаются аппетитно сочными. Кладите порционные куски непосредственно на решетку.

Переворачивайте порционные куски щипцами для гриля. Если протыкать мясо вилкой, оно теряет сок и становится сухим.

### Указания

- Нагревательные элементы гриля периодически включаются и выключаются, это нормально. Несколько часто это происходит, зависит от установленной температуры.
- В процессе приготовления на гриле образуется дым.

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных видов птицы. Температура и время приготовления зависят от количества, свойств и температуры продукта. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

Значения, приведенные в таблице, действительны при установке в холодный духовой шкаф не фаршированной, подготовленной к жарке птицы при температуре хранения в холодильнике. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время сокращается на несколько минут.

В таблице указаны данные для птицы рекомендуемой массы. Если необходимо приготовить птицу большей массы, применяйте в каждом случае более низкую температуру. Если порционных кусков несколько, для определения времени приготовления ориентируйтесь на массу самого большого из них. Отдельные порционные куски должны быть приблизительно одинакового размера.

Главное правило: чем больше птица, тем ниже температура и больше времени на ее приготовление. Переворачивайте птицу после прибл. от  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{2}{3}$  указанного времени ее приготовления.

**Указание:** Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

## Рекомендации

- При приготовлении утки или гуся прокалывайте кожу под крыльями. Так лучше стекает жир.
- Надрезайте кожу при приготовлении грудки утки. Грудку утки не переворачивайте.
- Когда переворачиваете птицу, следите за тем, чтобы сначала внизу была сторона грудки или кожи.
- Поверхность птицы при жарке становится особенно хрустящей и поджаристой, если перед завершением приготовления смазать ее маслом, подсоленной водой или апельсиновым соком.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

## Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Термогриль
- Режим для пиццы
- Гриль, большая площадь

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Цыплёнок</b>						
Цыплёнок 1 кг	Решётка	2		200-220	-	60-70
Цыплёнок, 1 кг	Решётка	2		190-200	1	20-25
				200-220	-	35-40
Филе куриной грудки, по 150 г (приготовление на гриле)	Решётка	4		275*	-	15-20
Маленькие кусочки курицы, по 250 г	Решётка	3		220-230	-	30-35
Маленькие кусочки курицы, по 250 г	Решётка	3		200-220	1	30-45
Палочки и нагеты из цыпленка, замороженные	Универсальный противень	3		190-210	-	20-25
Пулярка, 1,5 кг	Решётка	2		200-220	-	70-90
Пулярка, 1,5 кг	Решётка	2		180-190	1	30-35
				190-210	-	40-45
<b>Утка и гусь</b>						
Утка, 2 кг	Решётка	1		180-200	-	90-110
Утка, 2 кг	Решётка	2		150-160	1	70-90
				180-190	-	30-40
Утиная грудка, по 300 г	Решётка	3		230-250	-	17-20
Утиная грудка, по 300 г	Решётка	4		210-230	2	15-20
Гусь, 3 кг	Решётка	2		160-180	-	120-150
Гусь, 3 кг	Решётка	2		140-150	1	110-120
				170-180	1	20-30
				170-180	-	30-40

\* предварительный разогрев

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Гусиные окорочки, по 350 г	Решётка	2	✗	210-230	-	40-50
Гусиные окорочки, по 350 г	Решётка	3	✗	190-200	1	45-55
<b>Индейка</b>						
Молодая индейка, 2,5 кг	Решётка	2	✗	180-200	-	70-90
Молодая индейка, 2,5 кг	Решётка	2	✗	140-150	1	110-140
			✗	170-180	1	20-30
			✗	170-180	-	10-20
Грудка индейки, без кости, 1 кг	Закрытая посуда	2	☰	240-260	-	80-100
Верхняя часть окорока индейки, на кости, 1 кг	Решётка	2	✗	180-200	-	80-100
Верхняя часть окорока индейки, на кости, 1 кг	Решётка	2	✗	170-180	1	80-100

\* предварительный разогрев

## Мясо

Данная духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления мяса. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

### Жарка и тушение

Смажьте постное мясо по вкусу жиром или наложите на него полоски сала.

Жесткую кожицу надрежьте крест-накрест. Если продукт во время жарки переворачивается, следите, чтобы жесткая кожица была сначала внизу.

Когда жареный продукт уже готов, он должен оставаться еще 10 минут в отключенном закрытом духовом шкафу. Так лучше распределится сок мяса. По желанию, можно завернуть жареное блюдо в алюминиевую фольгу. Рекомендуемое время для выдерживания в заданное время приготовления не входит.

### Жарка на решетке

Особенно хрустящим во всех сторонах становится мясо на решетке.

В зависимости от размеров и вида мяса, в универсальный противень следует налить до 1/2 л воды. В нее будет стекать жир. Потом эту жидкость можно использовать для приготовления соуса. Образуется меньше дыма, и духовой шкаф остается чистым.

Вставьте универсальный противень с наложенной на него решеткой на заданный уровень. Следите за тем, чтобы решетка правильно размещалась на универсальном противне. → "Принадлежности" на страница 11

### Жарка и тушение в посуде

Жарить и тушить в посуде более комфортно. В этом случае жареные продукты проще вынимать из духового шкафа и можно прямо в посуду добавлять соус.

Применяйте только ту посуду, которая подходит для приготовления в духовке. Проверьте, годится ли посуда для данного духового шкафа.

Лучше всего подходит посуда из стекла. Горячую стеклянную посуду нужно ставить на сухую подставку. Если подставка влажная или холодная, стекло может лопнуть.

К постному мясу добавляйте немного жидкости. В стеклянной посуде ее дно должно быть покрыто прибл. на 1/2 см.

Количество жидкости зависит от сорта мяса, материала посуды и от того, используется ли крышка. Если мясо готовится в эмалированном или темном металлическом жарочном противне, требуется больше жидкости, чем в стеклянной посуде.

В процессе жарки жидкость в посуде испаряется. При необходимости жидкость можно осторожно доливать.

Блестящие жарочные противни из нержавеющей стали или алюминия отражают тепло, как зеркало, и поэтому подходят только условно. Мясо готовится медленнее и подрумянивается слабее. Используйте более высокую температуру или более продолжительное время приготовления.

Учитывайте сведения изготавителей относительно применяемой посуды.

### Открытая посуда

Для жарки мяса лучше всего использовать высокую форму. Устанавливайте форму на решетку. Если нет подходящей посуды, используйте универсальный противень.

## Закрытая посуда

При приготовлении в закрытой посуде духовой шкаф остается намного чище. Следите, чтобы крышка подходила к посуде и хорошо закрывала ее. Устанавливайте посуду на решетку.

Расстояние между мясом и крышкой должно быть минимум 3 см. Мясо может приподняться.

При открытии крышки после приготовления может высвобождаться очень горячий пар. Приподнимайте крышку так, чтобы горячий пар мог уйти в противоположную от частей тела сторону.

Для тушения мяса его, при необходимости, следует предварительно поджарить. Для образования соуса при тушении добавьте воду, вино, уксус или подобные приправы. Дно посуды должно быть покрыто на 1–2 см.

В процессе жарки жидкость в посуде испаряется. При необходимости жидкость можно осторожно доливать.

Мясо можно приготовить с хрустящей корочкой и в закрытом жарочном противне. Для этого используйте жарочный противень со стеклянной крышкой и установите высокую температуру.

## Жарка и тушение в режиме с паром

Определенные блюда в режиме приготовления с паром приобретают более хрустящую корочку и меньше высыхают.

Используйте открытую посуду. Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара.

Продукты для жарки переворачивать нет необходимости.

Подключите режим с паром, как указано в таблице установок. Некоторые изделия удаются лучше, если готовить их в несколько этапов. Они указаны в таблице.

## Приготовление на гриле

Держите дверцы духовки в процессе приготовления на гриле закрытыми. Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце.

Вставьте универсальный противень с наложенной на него решеткой на заданный уровень. Капающий жир собирается в нем. Следите за тем, чтобы решетка правильно размещалась на универсальном противне.  
→ "Принадлежности" на страница 11

**Указание:** Для очень жирных порционных кусков не ставьте универсальный противень непосредственно под решеткой, а размещайте его на уровне 2.

Берите, по возможности, одинаковые порционные куски для гриля похожей толщины и массы. Так они подрумяниваются равномерно и остаются аппетитно сочными. Кладите порционные куски непосредственно на решетку.

Переворачивайте порционные куски щипцами для гриля. Если протыкать мясо вилкой, оно теряет сок и становится сухим.

## Указания

- Нагревательные элементы гриля периодически включаются и выключаются, это нормально. Насколько часто это происходит, зависит от установленной температуры.
- В процессе приготовления на гриле образуется дым.

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для многих блюд из мяса. Температура и время приготовления зависят от количества, свойств и температуры продукта. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

Значения, приведенные в таблице, действительны при установке мяса в холодный духовой шкаф при температуре хранения в холодильнике. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время сокращается на несколько минут.

В таблице указаны данные для порционных кусков мяса рекомендуемой массы. Если необходимо жарить куски большей массы, применяйте в каждом случае более низкую температуру. Если порционных кусков несколько, для определения времени приготовления ориентируйтесь на массу самого массивного из них. Отдельные порционные куски должны быть приблизительно одинакового размера.

Главное правило: чем крупнее продукты для жарки, тем ниже температура и больше времени на приготовление.

Переворачивайте продукты для жарки и гриля по истечении от  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{2}{3}$  указанного для приготовления времени.

Если хотите готовить по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие блюда из таблицы. Дополнительную информацию можно найти в рекомендациях для жарки, тушения и приготовления на гриле в приложении к таблице установок.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

### Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Термогриль
- Гриль, большая площадь

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Свинина</b>						
Жаркое из свинины без кожи, напр. шейная часть, 1,5 кг	Открытая посуда	2	☒	180-190	-	110-130
Жаркое из свинины без кожи, напр. шейная часть, 1,5 кг	Открытая посуда	2	✧	180-190	1	130-150
Жаркое из свинины с кожей напр., лопатка, 2 кг	Решётка	2	☒	190-200	-	130-140
Жаркое из свинины с кожей напр., лопатка, 2 кг	Открытая посуда	2	✧	120	3	25-30
			☒	190-200	-	25-30
			✧	170-180	1	70-80
Жаркое из свиной вырезки, 1,5 кг	Открытая посуда	2	☒	220-230	-	70-80
Жаркое из свиной вырезки, 1,5 кг	Открытая посуда	2	✧	170-180	1	80-90
Свиная вырезка, 400 г	Решётка	3	☒	220-230	-	20-25
Свиная вырезка, 400 г	Открытая посуда	3	☒	210-220*	1	25-30
Копчёная грудинка на кости, 1 кг (добавить немного воды)	Закрытая посуда	2	☒	210-230	-	70-90
Копчёная грудинка на кости, 1 кг	Открытая посуда	2	✧	160-170	1	70-80
Стейки из свинины толщиной 2 см	Решётка	4	☒	275	-	16-20
Медальоны из свинины толщиной 3 см	Решётка	4	☒	290*	-	10-14
<b>Говядина</b>						
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Решётка	2	☒	210-220	-	40-50
Филе говядины, среднепрожаренное, 1 кг	Открытая посуда	2	✧	190-200	1	50-60
Жаркое из тушеной говядины, 1,5 кг	Закрытая посуда	2	☒	200-220	-	130-160
Жаркое из тушеной говядины, 1,5 кг**	Открытая посуда	2	✧	150	3	30
			☒	130	2	120-150
Ростбиф, среднепрожаренный 1,5 кг	Решётка	2	☒	220-230	-	60-70
Ростбиф, среднепрожаренный 1,5 кг	Открытая посуда	2	✧	190-200	1	65-80
Стейк, среднепрожаренный толщиной 3 см	Решётка	4	☒	290	-	15-20
Гамбургер высотой 3-4 см	Решётка	4	☒	290	-	25-30
<b>Телятина</b>						
Жаркое из телятины, 1,5 кг	Открытая посуда	2	☒	160-170	-	100-120
Жаркое из телятины, 1,5 кг	Открытая посуда	2	✧	170-180	1	90-110
Телячья ножка, 1,5 кг	Открытая посуда	2	☰	200-210	-	100-120
Телячья ножка, 1,5 кг	Открытая посуда	2	✧	170-180	1	100-120
<b>Баранина</b>						
Баранья нога без кости, среднепрожаренная	Открытая посуда	2	☒	170-190	-	50-80
Баранья нога без кости, среднепрожаренная	Открытая посуда	2	☒	170-180	1	80-90
Баранья спинка на кости (отделить сухожилия, надрезать вдоль кости, не переворачивать)	Решётка	2	☒	180-190	-	40-50

\* предварительный разогрев

\*\* Вначале добавить около 200 мл жидкости в посуду; во время работы доливать воду в резервуар для воды

\*\*\* Подставить универсальный противень на уровень 2

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
Баранья спинка на кости	Открытая посуда	3	☒	200-210*	1	25-30
Баранья котлета***	Решётка	4	☒	290	-	14-18
<b>Колбаски</b>						
Колбаски для гриля	Решётка	4	☒	290	-	10-15
<b>Мясные блюда</b>						
Мясной рулет, 1 кг	Открытая посуда	2	☒	170-180	-	60-70
Мясной рулет, 1 кг	Открытая посуда	2	☒	190-200	1	70-80

\* предварительный разогрев

\*\* Вначале добавить около 200 мл жидкости в посуду; во время работы доливать воду в резервуар для воды

\*\*\* Подставить универсальный противень на уровень 2

### Рекомендации относительно жарки, тушения и приготовления на гриле.

Духовой шкаф сильно загрязняется.	Готовьте блюда в закрытом жарочном противне или используйте щиток для гриля. Оптимальные результаты получаться при использовании щитка для гриля. Щиток для гриля можно купить в качестве специальных принадлежностей.
Жаренное блюдо слишком темное и местами пригорела корочка и/или блюдо слишком сухое.	Проверьте уровень установки и температуру. Выберите в следующий раз более низкую температуру и, при необходимости, удлините время выпекания.
Корочка слишком тонкая.	Увеличьте температуру или после завершения жарки на короткое время включите гриль.
Жаренное блюдо выглядит хорошо, но соус подгорел.	В следующий раз выберите меньшую посуду для приготовления или, если необходимо, добавьте больше жидкости.
Жаренное блюдо выглядит хорошо, но соус слишком светлый и водянистый.	В следующий раз выберите большую посуду для приготовления или, если необходимо, добавьте меньше жидкости.
При тушении мясо подгорает.	Посуда для тушения и крышка к ней должны хорошо подходить друг к другу и хорошо закрываться. Следует уменьшить температуру и, по потребности, в процессе тушения добавлять воду.
Приготовленное на гриле блюдо слишком сухое.	Солите мясо только после приготовления на гриле. Соль вытягивает воду. Продукт для приготовления на гриле не прокалывать. Используйте щипцы для гриля.

## Рыба

Эта духовка обеспечивает много вариантов нагрева для приготовления рыбы. В таблицах установок можно найти оптимальные установки для многих блюд.

Целую рыбу переворачивать нет необходимости. Помещайте рыбу в духовой шкаф в положении плавания спинными плавниками вверх. Нарезанный картофель или небольшая стойкая к условиям духовки емкость в брюхе рыбы придает ей устойчивость.

О готовности рыбы можно судить по спинным плавникам, которые должны в этом случае немного разойтись.

### Жарка на решетке

Вставьте универсальный противень с наложенной на него решеткой на заданный уровень. Следите за тем, чтобы решетка правильно размещалась на универсальном противне. → "Принадлежности" на страница 11

**Указание:** Для очень жирных порционных кусков не ставьте универсальный противень непосредственно под решеткой, а размещайте его на уровне 2.

В зависимости от размеров и вида рыбы в универсальный противень следует налить до ½ л воды. В нем будет собираться стекающая жидкость. Образуется меньше дыма, и духовой шкаф остается чистым.

Держите дверцы духовки в процессе приготовления на гриле закрытыми. Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце.

Берите, по возможности, одинаковые порционные куски для гриля похожей толщины и массы. Так они подрумяниваются равномерно и остаются аппетитно сочными. Кладите порционные куски непосредственно на решетку.

Переворачивайте порционные куски щипцами для гриля. Если протыкать рыбу вилкой, она теряет сок и становится сухой.

## Указания

- Нагревательные элементы гриля периодически включаются и выключаются, это нормально. Насколько часто это происходит, зависит от установленной температуры.
- В процессе приготовления на гриле образуется дым.

## Жарка рыбы и приготовление ее в посуде в собственном соку

Применяйте только ту посуду, которая подходит для приготовления в духовке. Проверьте, годится ли посуда для данного духового шкафа.

Лучше всего подходит посуда из стекла. Горячую стеклянную посуду нужно ставить на сухую подставку. Если подставка влажная или холодная, стекло может лопнуть.

Блестящие жарочные противни из нержавеющей стали или алюминия отражают тепло, как зеркало, и поэтому подходят только условно. Рыба готовится медленнее и подрумянивается слабее. Используйте более высокую температуру или более продолжительное время приготовления.

Учитывайте сведения изготовителей относительно применяемой посуды.

## Открытая посуда

Для приготовления целой рыбы лучше всего использовать высокую форму. Установите форму на решетку. Если нет подходящей посуды, используйте универсальный противень.

## Закрытая посуда

При приготовлении в закрытой посуде духовой шкаф остается намного чище. Следите, чтобы крышка подходила к посуде и хорошо закрывала ее. Устанавливайте посуду на решетку.

Для приготовления в собственном соку добавьте в посуду две-три столовых ложки жидкости и немного лимонного сока или уксуса.

При открытии крышки после приготовления может высвобождаться очень горячий пар. Приподнимайте крышку так, чтобы горячий пар мог уйти в противоположную от частей тела сторону.

Рыбу можно приготовить с хрустящей корочкой и в закрытом жарочном противне. Для этого используйте жарочный противень со стеклянной крышкой и установите высокую температуру.

## Жарка в режиме с паром

Определенные блюда в режиме приготовления с паром приобретают более хрустящую корочку и меньше высыхают.

Используйте открытую посуду. Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара.

Переворачивать рыбу нет необходимости.

Подключите режим с паром, как указано в таблице установок. Некоторые изделия удаются лучше, если готовить их в несколько этапов. Это указано в таблице.

## Термометр для жаркого

Благодаря термометру для жаркого можно точно выдерживать температуру приготовления. Прочтите важные указания по применению термометра для жаркого в соответствующей главе. Там содержатся указания по исполь-

зованию термометра для жаркого, по возможным режимам нагрева и т. д.

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных рыбных блюд. Температура и время приготовления зависят от количества, свойств и температуры продукта. Поэтому заданы диапазоны установок. Попробуйте сначала с наименьших значений. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

Значения, приведенные в таблице, действительны при установке рыбы в холодный духовой шкаф при температуре хранения в холодильнике. Так экономится до 20 процентов энергии. Если духовка прогрета заранее, заданное время сокращается на несколько минут.

В таблице указаны данные для рыбы с рекомендуемой массой. Если необходимо приготовить рыбу с большей массой, применяйте в каждом случае более низкую температуру. Если рыбин несколько, для определения времени приготовления ориентируйтесь на массу самой крупной из них. Отдельные рыбины должны быть приблизительно одинакового размера.

Главное правило: чем крупнее рыба, тем ниже температура и больше времени на приготовление.

Переворачивайте рыбу, которая не находится в положении плавания, после прибл. от  $\frac{1}{2}$  до  $\frac{2}{3}$  указанного времени ее приготовления.

**Указание:** Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так вы получите оптимальный результат и сэкономите до 20 процентов энергии.

### Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Термогриль
- Гриль, большая площадь

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Рыба</b>						
Рыба целиком 300 г, на гриле, напр., форель	Решётка	2		170-190	-	20-30
Рыба целиком 300 г, жареная, напр., форель	Универсальный противень	2		170-180	1	15-20
				160-170	-	5-10
Рыба целиком, на гриле 1,5 кг, напр., семга	Решётка	2		170-190	-	30-40
<b>Рыбное филе</b>						
Рыбное филе без панировки, на гриле	Решётка	4		220*	-	15-25
<b>Рыбные котлеты</b>						
Рыбные котлеты толщиной 3 см**	Решётка	4		290	-	10-20
<b>Рыба, замороженная</b>						
Рыбное филе без панировки	Закрытая посуда	2		210-230	-	20-30
Рыбное филе, запеченное	Решётка	2		200-220	-	45-60
Рыбное филе, запеченное	Открытая посуда	2		200-220	1	35-45
Рыбные палочки (время от времени переворачивать)	Универсальный противень	3		200-220	-	20-30

\* предварительный разогрев

\*\* Подставить универсальный противень на уровень 2

## Овощи и гарниры

Здесь представлена информация по приготовлению овощей на гриле, картофеля и замороженных продуктов из картофеля.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так можно получить оптимальные результаты приготовления и сэкономить энергию.

## Высота размещения

Используйте заданную высоту размещения.

## Приготовление на одном уровне

Учитывайте данные из таблицы.

## Приготовление на двух уровнях

Используйте режим горячего воздуха CircoTherm. Одновременно вставленные листы не должны быть одновременно готовыми.

- Универсальный противень: уровень 3
- Противень: уровень 1

## Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

## Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

## Универсальный противень или противень

Универсальный противень или противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

## Бумага для выпечки

Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные режимы нагрева для разных блюд. Температура и время приготовления зависят от количества и свойств кулинарных продуктов. Поэтому заданы диапазоны установок. Начните с наименьших значений. При более низкой температуре выпечка подрумянивается равномернее. Если понадобится, в следующий раз выбирайте параметры повыше.

Значения, приведенные в таблице, предполагают, что блюдо помещается в холодный духовой шкаф. При предварительном подогреве заданное время приготовления сокращается на несколько минут.

Если хотите готовить по своему рецепту, ориентируйтесь на похожие блюда из таблицы.

## Используемые виды нагрева

- CircoTherm горячий воздух
- Режим для пиццы
- Выпечка хлеба
- Гриль, большая площадь

Уровни интенсивности пара приводятся в таблице цифрами:

- 1 = низкая
- 2 = средняя
- 3 = высокая

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Интенсивность пара	Продолжительность в мин.
<b>Овощные блюда</b>						
Овощи-гриль	Универсальный противень	4		290	-	10-15
<b>Картофель</b>						
Запечённый картофель, половинками	Универсальный противень	3		160-180	-	45-60
Запечённый картофель, половинками	Универсальный противень	3		180-190	1	40-50
<b>Изделия из картофеля, замороженные</b>						
Жареный картофель	Универсальный противень	3		200-220	-	25-35
Картофельные зразы, с начинкой	Универсальный противень	3		190-210	-	20-30
Крокеты	Универсальный противень	3		200-220	-	25-35
Картофель фри	Универсальный противень	3		190-210	-	25-35
Картофель фри, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3		190-210	-	30-40

## Йогурт

В данной духовке можно самостоятельно приготовить йогурт.

### Приготовление йогурта

Выньте принадлежности и полки из духового шкафа. Духовой шкаф должен быть пустой.

- Подогреть 1 литр молока (жирность 3,5 %) на варочной панели до 90 °C и затем охладить до 40 °C.  
Молото УВТ-обработки достаточно просто подогреть до 40 °C.

- Добавить 150 г йогурта (с температурой холодильника).
- Налить в чашку или небольшой стакан и накрыть пищевой пленкой.
- Чашку или стакан поставить на дно духового шкафа и готовить, как указано.
- После приготовления поставить йогурт для охлаждения в холодильник.

Использованный вид нагрева:

- Режим подъёма теста

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Режим подъёма теста	Время приготовления в часах
Йогурт	Порционные формы	Дно рабочей камеры		-	1	5-6

## Контрольное блюдо

Эти таблицы были составлены для контролирующих органов, чтобы облегчить процедуру проверки духовки. Согласно EN 60350-1:2013 или IEC 60350-1:2011.

### Выпекание

Выложенная одновременно на листах или в формах выпечка не должна быть готовой одновременно.

Высота установки при выпекании на двух уровнях:

- Универсальный противень: уровень 3  
Противень: уровень 1
- Формы на решетке  
Первая решетка: уровень 3  
Вторая решетка: уровень 1

Высота установки при выпекании на трех уровнях:

- Противень: уровень 4
- Универсальный противень: уровень 3
- Противень: уровень 1

### Закрытый яблочный пирог

Закрытый яблочный пирог на одном уровне: темные разъемные формы ставить со смещением друг относительно друга.

Закрытый яблочный пирог на двух уровнях: темные разъемные формы ставить со смещением друг относительно друга.

Пироги в разъемных формах из белой жести: выпекать с верхним/нижним нагревом на одном уровне. Используйте вместо решетки универсальный противень и поставьте на него разъемные формы.

### Бисквит на воде

Бисквит на воде на двух уровнях: размещать разъемные формы на решетках одна над другой.

### Указания

- Установочные значения действительны для установки в холодный духовой шкаф.
- Учитывайте указания по подогреву, данные в таблицах. Установочные данные действительны без быстрого нагрева.
- Для выпекания используйте сначала более низкие из указанные температур.

**Используемые виды нагрева**

-  CircoTherm горячий воздух
-  Верхний/нижний жар
-  Режим для пиццы

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Выпечка</b>					
Фигурное печенье (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень	3		140-150*	25-40
Фигурное печенье (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень	3		140-150*	25-40
Фигурное печенье, 2 уровня (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень + универсальный противень	1+3		140-150*	30-40
Фигурное печенье, 3 уровня (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противни + универсальный противень	4+3+1		130-140*	35-55
Маленькие кексы (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень	3		150*	25-35
Маленькие кексы (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень	3		150*	25-35
Маленькие кексы, 2 уровня (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противень + универсальный противень	1+3		150*	30-40
Маленькие кексы, 3 уровня (Предварительно разогреть в течение 5 минут)	Противни + универсальный противень	4+3+1		140*	35-55
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2		160-170*	20-35
Бисквит на воде	Разъёмная форма Ø 26 см	2		160-170*	25-35
Бисквит на воде, 2 уровня	Разъёмная форма Ø 26 см	3+1		150-170*	30-50
Закрытый яблочный пирог	2 формы из черной жести Ø 20 см	2		170-180	60-80
Закрытый яблочный пирог	2 формы из черной жести Ø 20 см	2		180-200	60-80
Закрытый яблочный пирог, 2 уровня	2 формы из черной жести Ø 20 см	3+1		170-190	70-90

\* предварительный разогрев

**Приготовление на гриле**

Дополнительно поставьте универсальный противень.  
Жидкость собирается в нем, и духовой шкаф остается чистым.

## Использованный вид нагрева:

-  Гриль, большая площадь

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Приготовление на гриле</b>					
Поджаренные тосты*	Решётка	4		290	4-6
Бифбургер, 12 шт.**	Решётка	4		290	25-30

\* без предварительного разогрева

\*\* перевернуть по истечении 2/3 общего времени приготовления

## Экономия энергии с использованием экономичных режимов нагрева (Eco).

При приготовлении блюд можно экономить энергию, используя энергетически эффективные режимы нагрева CircoTherm Eco и нижний/верхний нагрев Eco.

Поставьте блюда в холодную пустую духовую камеру. Только тогда действует энергетическая оптимизация. Держите дверцы духовки в процессе приготовления закрытыми.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так можно получить оптимальные результаты приготовления и сэкономить энергию.

Используйте в этой духовке только оригинальные принадлежности. Они оптимально подходят для разных способов приготовления пищи в духовом шкафу.

### Принадлежности

Следите за тем, чтобы нужные принадлежности правильно вставлялись и использовались.

### Решетка

Вставляйте решетку открытой стороной к дверце духового шкафа и изгибом вниз.

### Универсальный противень или противень

Универсальный противень или противень аккуратно вставить до упора скосом к дверце духового шкафа.

## Формы для выпечки и посуда

Лучше всего подходят металлические темные формы для выпечки. Благодаря им можно сэкономить до 35 процентов энергии.

Посуда из нержавеющей стали или алюминия отражает тепло, как зеркало. Не отражающая эмалированная посуда, посуда из жаростойкого стекла или покрытого алюминиевого литья подходит лучше.

Формы из светлого листового металла, керамические и стеклянные формы удлиняют время выпекания, а сама выпечка подрумянивается неравномерно.

### Бумага для выпечки

Применяйте только ту бумагу для выпечки, которая подходит для выбранной температуры. Всегда отрезайте бумагу для выпечки нужного размера.

### Рекомендуемые параметры установки

Здесь можно найти данные для разных блюд, приготавливаемых в режимах CircoTherm Eco и верхнего/нижнего нагрева Eco. Температура и время выпекания зависят от количества теста и его свойств. Поэтому заданы диапазоны установок. Попробуйте сначала с наименьших значений. При более низкой температуре подрумянивание получается равномернее. Если необходимо, в следующий раз установите параметры повыше.

**Указание:** Нельзя сокращать время выпечки за счет повышения температуры. В этом случае пироги и выпечка только снаружи приготовятся, но внутри не пропекутся.

Используемые виды нагрева

-  CircoTherm Eco
-  Верхний/нижний жар Eco

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Пироги в форме</b>					
Сдобный пирог в форме	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2		140-160	60-80
Корж из теста для кекса	Форма для бисквитной основы торта	2		150-170	20-30
Бисквитный корж, 2 яйца	Форма для бисквитной основы торта	2		150-170	20-30
Бисквитный торт, 3 яйца	Разъёмная форма Ø 26 см	2		160-170	25-40
Бисквитный торт, 6 яиц	Разъёмная форма Ø 28 см	2		150-160	50-60
Дрожжевая баба	Круглая форма для кекса	2		150-170	50-70
<b>Пирог на противне</b>					
Сдобный пирог с сухой начинкой	Противень	3		150-170	25-40
Пирог из песочного теста с сухой начинкой	Противень	3		170-180	25-35
Бисквитный рулет	Противень	3		180-190	15-20
Плетенка/венок из дрожжевого теста	Противень	3		160-170	25-35
Пирог из дрожжевого теста с сухой начинкой	Противень	3		160-180	15-20
<b>Мелкая выпечка</b>					
Кексы	Противень для кексов	2		160-180	15-25
Маленькие кексы	Противень	3		150-160	25-35
Маленькие кексы, 2 уровня	Противень + универсальный противень	1+3		150-160	30-40
Выпечка из слоёного теста	Противень	3		170-190	20-35
Выпечка из заварного теста	Противень	3		190-200	40-50

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
Мелкое печенье	Противень	3		140-160	15-30
Фигурное печенье	Противень	3		140-150	25-35
Мелкие изделия из дрожжевого теста	Противень	3		160-180	25-35
<b>Хлеб и булочки</b>					
Хлеб из различных видов муки, 1,5 кг	Прямоугольная форма	2		200-210	35-45
Лепёшка	Универсальный противень	3		250-275	15-20
Булочки, сладкие, свежие продукты	Противень	3		170-190	15-20
Булочки, свежие продукты	Противень	3		180-200	20-30
<b>Мясо</b>					
Жаркое из свинины без кожи, напр. шейная часть, 1,5 кг	Открытая посуда	2		180-190	120-140
Жаркое из тушёной говядины, 1,5 кг	Закрытая посуда	2		200-220	140-160
Жаркое из телятины, 1,5 кг	Открытая посуда	2		170-180	110-130
<b>Рыба</b>					
Рыба целиком, тушеная 300 г, напр., форель	Закрытая посуда	2		190-210	25-35
Рыба целиком, тушеная 1,5 кг, напр., сёмга	Закрытая посуда	2		190-210	45-55
Рыбное филе без панировки, тушеное	Закрытая посуда	2		190-210	15-25

## Акриламид в продуктах питания

Акриламид образуется, прежде всего, при высокотемпературной обработке в продуктах из зерновых и картофеля, например, в картофельных чипсах, картофеле фри, тостах, булочках, хлебе или мелкой выпечке (кефсы, пряники, печенье).

### Рекомендации по приготовлению пищи с низким содержанием акриламида

Общие сведения	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время приготовления должно быть по возможности коротким.</li> <li>■ Блюда должны иметь золотистый цвет, а не тёмный.</li> <li>■ Чем больше размер приготавливаемого блюда, тем меньше акриламида образуется в процессе его приготовления.</li> </ul>
Выпекание	С верхним/нижним нагревом макс. 200 °C. Горячим воздухом макс. 180 °C.
Мелкое печенье	С верхним/нижним нагревом макс. 190 °C. Горячим воздухом макс. 170 °C. Яйцо или яичный желток уменьшают образование акриламида.
Картофель фри в духовом шкафу	Распределить картофель на противне равномерно в один слой. Готовить минимум 400 г на противне, чтобы чипсы не пересыхали.

## Щадящее приготовление

Щадящее приготовление – это медленное приготовление при низкой температуре. Поэтому оно также называется низкотемпературным приготовлением.

Щадящее приготовление идеальное для всех деликатесных порций (например, нежные порции говядины, телятины, свинины, баранины или птицы), которые должны быть приготовлены до розового цвета или до определенной кондиции. Мясо остается очень сочным, нежным и мягким.

Преимущество: большая свобода действий при планировании меню, ведь при приготовлении нежного мяса можно без проблем выдерживать его в теплом состоянии. В процессе приготовления мясо нет необходимости переворачивать. Для поддержания однородного климата в духовке держите ее дверцы в процессе приготовления закрытыми.

Используйте только свежее и безупречное в гигиеническом отношении мясо без костей. Тщательно удалите сухожилия и жирную обрезь. При приготовлении нежных блюд жир придает сильный специфический привкус. Можно также использовать пряное или маринованное мясо. Не используйте размороженное мясо.

После приготовления нежного мяса его можно сразу же нарезать. Во времени выдержки нет необходимости. Благодаря особенной методике приготовления мясо выглядит розовым, но оно не сырое или слабо приготовленное.

**Указание:** Затяжка времени завершения для всех видов нагрева с целью щадящего приготовления недопустима.

### Посуда

Используйте плоскую посуду, например фарфоровые или стеклянные сервировочные тарелки. Ставьте их для предварительного подогрева в холодный духовой шкаф. Всегда ставьте открытую посуду на решетку на уровень 2.

Дополнительную информацию можно найти в рекомендациях относительно щадящего приготовления в приложении к таблицам установок.

Данная духовка имеет вид нагрева в режиме щадящего приготовления. Запускайте этот режим только тогда, когда духовой шкаф полностью охлажден. Дайте прогреться духовому шкафу вместе с посудой в течение ок. 15 минут.

На плите прижарить мясо на сильном огне и достаточно долго со всех сторон, даже по краям. Сразу же переложить в предварительно нагретую посуду. Посуду с мясом снова поставить в духовой шкаф и готовить до состояния нежной готовности.

### Рекомендуемые параметры установки

Температура и длительность щадящего приготовления зависят от размеров, толщины и качества мяса. Поэтому заданы диапазоны установок.

Использованный вид нагрева:

-  Щадящее приготовление

Блюдо	Посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Длительность обжаривания в мин.	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Птица</b>						
Утиная грудка, 400 г	Открытая посуда	2		6-8	80*	60-120
Филе куриной грудки, по 200 г	Открытая посуда	2		5-7	90*	60-90
Грудка индейки, без кости, 1 кг	Открытая посуда	2		8-10	90*	150-210
<b>Свинина</b>						
Жаркое из свиной вырезки толщиной 5-6 см, 1,5 кг	Открытая посуда	2		8-10	80*	180-210
Свиная вырезка, целиком	Открытая посуда	2		6-8	80*	60-120
Медальоны из свинины толщиной 4 см	Открытая посуда	2		5-7	80*	90-120
<b>Говядина</b>						
Говядина для жарки (огузок) толщиной 6-7 см, 1,5 кг	Открытая посуда	2		8-10	80*	180-240
Говяжье филе, целиком, 1 кг	Открытая посуда	2		4-6	80*	180-240
Ростбиф толщиной 5-6 см	Открытая посуда	2		6-8	80*	210-270
Медальоны из говядины/ромштекс толщиной 4 см	Открытая посуда	2		5-7	80*	30-60
<b>Телятина</b>						
Жаркое из телятины толщиной 4-5 см, 1,5 кг	Открытая посуда	2		8-10	80*	180-240
Жаркое из телятины толщиной 10-15 см, 1,5 кг	Открытая посуда	2		8-10	80*	210-240

\* предварительный разогрев

Блюдо	Посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Длительность обжаривания в мин.	Температура в °C	Продолжительность в мин.
Филе телятины, целиком, 800 г	Открытая посуда	2		5-7	80*	120-150
Медальоны из телятины толщиной 4 см	Открытая посуда	2		5-7	80*	30-45
<b>Баранина</b>						
Куски спинки барашка, без костей, по 200 г	Открытая посуда	2		5-7	80*	120-180
Баранья нога без кости, обвязанная среднепрожареная, 1 кг	Открытая посуда	2		6-8	80*	150-210

\* предварительный разогрев

### Рекомендации по щадящему приготовлению

Щадящее приготовление грудки утки.	Положить холодную грудку утки на сковороду и жарить сначала со стороны кожи. После щадящего приготовления за 3-5 минут довести на гриле до хрустящей корочки.
Приготовленное до нежного состояния мясо не такое горячее, как поджаренное обычным способом.	Чтобы жареное мясо не так быстро охладилось, подогрейте тарелку и сервируйте с добавлением очень горячего соуса.

### Сушка

Для сушки отлично подходит режим горячего воздуха CircoTherm. При этом способе консервации происходит концентрация ароматических веществ в результате удаления влаги.

Используйте только неиспорченные фрукты, овощи и коренья, и тщательно их промывайте. Выложите решетку бумагой для выпечки или пергаментной бумагой. Дайте фруктам стечь и подсохнуть.

При необходимости, нарежьте их дольками одинакового размера и толщины. Разложите неочищенные фрукты на кожуру mestами нарезки вверх. Следите за тем, чтобы фрукты, либо грибы, разложенные на решетке, не лежали друг на друге.

Натрите овощи на крупной терке и затем обдайте их кипятком. Дайте бланшированным овощам хорошо стечь и равномерно распределите их на решетке.

Коренья сушите со стеблями. Разложите коренья на решетке равномерно небольшими кучками.

Используйте для сушки следующие уровни:

- 1 решетка: уровень 3
- 2 решетки: уровень 3+1

Очень нежные фрукты и овощи переворачивайте несколько раз. Высушенный продукт уберите с бумаги сразу после сушки.

### Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны установки для сушки различных продуктов питания. Температура и длительность зависят от вида, влажности, спелости и толщины продуктов, подлежащих сушке. Чем продолжительнее сушится продукт, тем выше степень его консервации. Чем тоньше нарезать, тем быстрее достигается результат сушки и тем ароматнее сушеный продукт. Поэтому заданы диапазоны установок.

Если хотите сушить другие продукты питания, ориентируйтесь на похожие продукты из таблицы.

Использованный вид нагрева:

- CircoTherm горячий воздух

Овощи, фрукты и зелень	Принадлежности	Вид нагрева	Температура в °C	Время приготовления в часах
Семечковые (кольца из яблок толщиной 3 мм, 200 г на 1 решетку)	1-2 решетки		80	5-9
Семечковые (сливы)	1-2 решетки		80	8-10
Корнеплоды (морковь), нарезанная, бланшированная	1-2 решетки		80	5-8
Грибы, ломтиками	1-2 решетки		60	6-9
Зелень, почищенная	1-2 решетки		60	2-6

## Консервирование

Данная духовка позволяет консервировать фрукты и овощи.

### Предупреждение

#### Опасность травмирования!

Банки с неправильно законсервированными продуктами могут взорваться. Следуйте рекомендациям по консервированию.

### Стеклянные банки

Используйте только чистые и неповрежденные стеклянные консервные банки. Используйте только теплостойкие, чистые и неповрежденные резиновые кольца. Предварительно проверьте зажимы и пружины.

В ходе одного процесса консервирования используйте только стеклянные консервные банки одного размера с одинаковым продуктом питания. Духовой шкаф позволяет одновременно вместить максимум шесть стеклянных консервных банок емкостью  $\frac{1}{2}$ , 1 или  $1\frac{1}{2}$  литра. Не используйте банок большего размера и большей высоты. Можно накрыть крышками.

В процессе консервирования прикасаться к стеклянным консервным банкам в духовом шкафу нельзя.

### Подготовить фрукты и овощи.

Используйте только не порченные фрукты и овощи. Основательно промойте их.

Фрукты и овощи, в зависимости от их вида, очистите от кожуры, выньте сердцевины, измельчите и заполните стеклянные консервные банки прибл. на 2 см ниже края.

### Фрукты

Залить фрукты в стеклянных консервных банках горячим маринадом без пены (ок. 400 мл на 1-литровую банку). На один литр воды:

- ок. 250 г сахара для сладких фруктов;
- ок. 500 г сахара для кислых фруктов.

### Овощи

Залить овощи в стеклянных консервных банках горячей кипяченой водой.

Края банок протереть, они должны быть чистыми. На каждую банку положить влажное резиновое кольцо и крышку. Закупорить банку зажимом. Банки поставить на универсальный противень так, чтобы они не соприкасались. Налить в универсальный противень 500 мл горячей воды (ок. 80 °C). Установить, как указано в таблице.

### Завершение консервации

#### Фрукты

Через некоторое время начинают подниматься частые пузырьки. Выключить духовку, как только вода в стеклянных консервных банках закипит. Выньте банки из духового шкафа по истечении времени последующего прогревания.

#### Овощи

Через некоторое время начинают подниматься частые пузырьки. Как только вода в стеклянных консервных банках закипит, снизить температуру до 120 °C и дать покипеть банкам в закрытом духовом шкафу, как указано в таблице. По истечении этого времени выключите духовку и дайте еще дополнительно несколько минут прогреться, как указано в таблице.

Выньте после консервации банки из духового шкафа и поставьте на чистую ткань. Не ставьте банки на холодное или влажное основание, они могут лопнуть. Укройте стеклянные консервные банки, защищая их от сквозняка. Снимайте зажимы только тогда, когда банки остынут.

### Рекомендуемые параметры установки

Заданное в таблице установок время является ориентировочным для консервирования фруктов и овощей. На него влияет температура окружающего воздуха, количество банок, количество, теплота и свойства содержимого банок. Данные относятся к однолитровым круглым банкам. Прежде чем переключать или выключать духовку, проверьте, что маринад в банках бурлит. Процесс кипения начинается через 30–60 минут.

Использованный вид нагрева:

-  CircoTherm горячий воздух

Консервирование	Посуда	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
Овощи, напр., морковь	Литровые банки для консервирования	1		160-170	до появления пузырьков: 30-40
				120	начиная с появления пузырьков: 30-40
				-	Дополнительное прогревание: 30
Овощи, напр., огурцы	Литровые банки для консервирования	1		160-170	до появления пузырьков: 30-40
				-	Дополнительное прогревание: 30
Семечковые, напр., вишни, сливы	Литровые банки для консервирования	1		160-170	до появления пузырьков: 30-40
				-	Дополнительное прогревание: 35
Семечковые, напр., яблоки, клубника	Литровые банки для консервирования	1		160-170	до появления пузырьков: 30-40
				-	Дополнительное прогревание: 25

## Расстойка теста в режиме брожения

При нагреве с установкой духовки на режим брожения тесто подходит значительно быстрее, чем при комнатной температуре, и не подсыхает. Запускайте этот режим только тогда, когда духовой шкаф полностью охлажден.

Дрожжевому тесту давайте подойти дважды. Учитывайте данные в таблице установок для первой и второй расстойки (расстойка самого теста и заготовок для выпечки).

## Расстойка теста

Для расстойки теста поставьте емкость с тестом на решетку. Установить, как указано в таблице.

Во время процесса брожения дверцу духовки не открывать, так как уходит влага. Тесто не накрывать.

## Расстойка заготовок для выпечки

Установите выпечку на указанный в таблице уровень. Перед выпеканием протереть влагу в духовом шкафу.

## Рекомендуемые параметры установки

Температура и время брожения зависят от вида и состава теста. Поэтому значения, приведённые в таблице, являются ориентировочными.

Использованный вид нагрева:

- Режим подъёма теста

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Шаг	Режим подъёма теста	Продолжительность в мин.
<b>Дрожжевое тесто, сладкое</b>						
Например, мелкие изделия из дрожжевого теста	Миска	2		Брожение теста	1	30-45
	Универсальный противень	2		Расстойка кусков теста	1	10-20
Жирное тесто, напр., панеттоне	Миска	2		Брожение теста	2	40-90
	Форма на решётке	2		Расстойка кусков теста	2	30-60
<b>Дрожжевое тесто, несладкое</b>						
Например, пицца	Миска	2		Брожение теста	1	20-30
	Универсальный противень	2		Расстойка кусков теста	1	10-15
<b>Тесто для хлеба</b>						
Белый хлеб	Миска	2		Брожение теста	1	30-40
	Универсальный противень	2		Расстойка кусков теста	1	15-25
Хлеб из различных видов муки	Миска	2		Брожение теста	1	25-40
	Универсальный противень	2		Расстойка кусков теста	1	10-20
Булочки	Миска	2		Брожение теста	1	30-40
	Универсальный противень	2		Расстойка кусков теста	1	15-25

## Размораживание

Для размораживания замороженных фруктов, овощей и выпечки используйте режим нагрева CircoTherm горячий воздух. Птицу, мясо и рыбу лучше всего размораживать в холодильнике.

Используйте для размораживания следующие уровни:

- 1 решетка: уровень 2
- 2 решетки: уровень 3+1

## Рекомендуемые параметры установки

Значения времени, приведённые в таблице, являются ориентировочными. Они зависят от качества, температуры замораживания (-18°C) и свойств продуктов питания. Заданы диапазоны времени. Установите сперва самое короткое время и удлиняйте его, если это необходимо.

Блюдо	Принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Хлеб, булочки</b>					
Хлеб и булочки любые	Противень	2	↗	50	40-70
<b>Пирог</b>					
Пирог, сочный	Противень	2	↗	50	70-90
Пирог, сухой	Противень	2	↗	60	60-75

## Подогрев

При помощи вида нагрева «Подогрев» блюда снова разогреваются щадящим образом посредством обдува паром. При этом они выглядят и имеют вкус свежеприготовленных. Таким же образом можно восстановить зачерствевшую выпечку.

Используйте, по возможности, плоские, широкие и термостойкие ёмкости. Холодные емкости продлевают процесс подогрева.

Подогревайте по возможности блюда одного вида и объёма. Если это невозможно, время подогрева зависит от компонента блюд с самым длительным временем, требуемым на подогрев.

В процессе подогрева с паром не накрывайте блюда крышкой.

Поставьте посуду с блюдом на решетку или положите непосредственно на решетку на уровне 2.

Во время процесса подогрева не открывайте дверцу духовки, так как из-за этого уходит много пара.

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид нагрева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Овощи охлажденные</b>					
1 кг	Открытая посуда	2	☰	120-130	15-25
250 г	Открытая посуда	2	☰	120-130	5-15

\* предварительный разогрев

**Рекомендация:** Плоские и порционные замороженные куски размораживаются быстрее, чем замороженные блоки.

Выньте замороженный продукт из упаковки и установите в подходящей посуде на решётку.

В процессе размораживания перемешивайте или переворачивайте продукт один-два раза. Большие куски переворачивайте многократно. При необходимости, разделите продукт на части, и по мере размораживания вынимайте готовые куски.

Дайте возможность уже размороженным продуктам 10–30 минут постоять в выключенной духовке, чтобы выравнялась температура.

Использованный вид нагрева:

- ↗ CircoTherm горячий воздух

## Рекомендуемые параметры установки

В таблице указаны оптимальные установки для разных блюд. Значения времени являются ориентировочными. Они зависят от качества и свойств продуктов. Заданы диапазоны времени. Установите сперва самое короткое время и удлиняйте его, если это необходимо.

Значения, приведенные в таблице, действительны, если блюдо устанавливать в холодный духовой шкаф. Для некоторых блюд предварительный прогрев необходим, что указано в таблице.

Уберите из духового шкафа неиспользуемые принадлежности. Так можно получить оптимальные результаты приготовления и сэкономить энергию.

Использованный вид нагрева:

- ☰ Подогрев

Блюдо	Посуда/принадлежности	Уровень установки	Вид на-грева	Температура в °C	Продолжительность в мин.
<b>Блюда охлажденные</b>					
Готовые блюда, 1 порция	Открытая посуда	2		120-130	15-25
Супы, густые супы, 400 мл	Открытая посуда	2		120-130	10-25
Гарниры, напр., макаронные изделия, клецки, картофель, рис	Открытая посуда	2		120-130	8-25
Запеканки, напр., лазанья, картофельная запеканка	Открытая посуда	2		120-140	10-25
Пица, испеченная	Решётка	2		170-180*	5-15
<b>Выпечка</b>					
Булочки, багеты, испеченные	Решётка	2		150-160	10-20
Пирожки без начинки (волованы)	Решётка	2		180*	4-10
<b>Выпечка, замороженная</b>					
Пица, испеченная	Решётка	2		170-180*	5-15
Булочки, багеты, испеченные	Решётка	2		160-170*	10-20

\* предварительный разогрев

## Подогрев

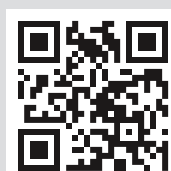
Приготовленные блюда можно поддерживать теплыми в режиме подогрева. Так устраняется образование конденсата, и нет необходимости вытираять духовой шкаф.

Нельзя держать приготовленные блюда теплыми дольше двух часов. Учтите, что некоторые блюда в процессе содержания в тепле могут продолжить брожение. Если необходимо, накрывайте блюда.



Register your product online

[www.neff-international.com](http://www.neff-international.com)



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



9001000732

940224