



Встраиваемый духовой шкаф В15Р42.3



<b>Важные правила техники безопасности</b> .....	<b>4</b>	<b>Размораживание</b> .....	<b>23</b>
Причины повреждений.....	5	Размораживание в режиме «CircoTherm®».....	23
<b>Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды</b> .....	<b>6</b>	Размораживание.....	23
Экономия электроэнергии.....	6	<b>Консервирование</b> .....	<b>24</b>
Правильная утилизация упаковки.....	6	<b>Очистка духовки</b> .....	<b>24</b>
<b>Ваш новый духовой шкаф</b> .....	<b>6</b>	Важные указания.....	24
Панель управления.....	6	Перед очисткой.....	25
Режимы работы.....	7	Установка режима очистки.....	25
Рабочая камера.....	7	После очистки.....	25
<b>Принадлежности</b> .....	<b>7</b>	<b>Уход и очистка</b> .....	<b>25</b>
Принадлежности.....	7	Чистящие средства.....	25
Установка принадлежностей.....	8	Очистка навесных решёток.....	26
Уровни установки.....	8	Снятие и установка дверцы духового шкафа.....	26
Специальные принадлежности.....	8	Демонтаж защитной панели.....	27
<b>Перед первым использованием</b> .....	<b>8</b>	Снятие и установка стёкол дверцы.....	27
Установка времени суток.....	8	<b>Неисправности и ремонт</b> .....	<b>28</b>
Очистка прибора.....	9	Таблица неисправностей.....	28
<b>Обслуживание прибора</b> .....	<b>9</b>	Замена лампочки для верхней подсветки духового шкафа.....	29
Включение прибора.....	9	Стекланный плафон.....	29
Выключение прибора.....	9	<b>Сервисная служба</b> .....	<b>30</b>
Изменение базовых установок.....	9	Номер E и номер FD.....	30
Автоматическое аварийное отключение.....	10	<b>Контрольные блюда</b> .....	<b>30</b>
<b>Электронные часы</b> .....	<b>10</b>		
Дисплей для отображения функций времени.....	10		
Таймер.....	11		
Время выполнения.....	11		
Время окончания.....	11		
Режим предварительного выбора.....	11		
Установка времени суток.....	11		
Быстрый нагрев.....	12		
Проверка, изменение и сброс установок.....	12		
<b>Блокировка для безопасности детей</b> .....	<b>12</b>		
Блокировка.....	12		
Длительная блокировка.....	12		
<b>Выпекание</b> .....	<b>13</b>		
Выпекание на противнях и в формах.....	13		
Выпекание на нескольких уровнях.....	13		
Таблица выпечки для основных рецептов теста и мелкой выпечки.....	13		
Таблица выпечки для блюд и готовых продуктов глубокой заморозки.....	15		
Рекомендации.....	16		
<b>Жарение</b> .....	<b>17</b>		
Жарение в открытой посуде.....	17		
Жарение в закрытой посуде.....	17		
Таблица для жарения.....	17		
Рекомендации.....	18		
<b>Приготовление на гриле</b> .....	<b>18</b>		
Термогриль.....	19		
Приготовление на гриле разной площади.....	19		
<b>CircoTherm® Eco</b> .....	<b>21</b>		
<b>Щадящее приготовление</b> .....	<b>22</b>		
Использование щадящего приготовления.....	22		
Таблица для режима «Щадящее приготовление».....	22		
Рекомендации.....	23		

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)

## **Важные правила техники безопасности**

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. См. описание принадлежностей в руководстве по эксплуатации.

### **Опасность возгорания!**

- Сложенные 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.

### **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.

### **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. Осторожно откройте дверцу прибора. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.
- При использовании воды в рабочей камере может образоваться горячий водяной пар. Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру.

### **Опасность травмирования!**

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

## Опасность удара током!

- При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение. Если прибор неисправен, выньте вилку 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.
- При замене лампочки в рабочей камере учитывайте то, что контакты в патроне находятся под напряжением. Перед сменой лампочки выньте вилку сетевого кабеля из розетки или отключите предохранитель в блоке предохранителей.
- 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.


## Опасность возгорания!

- Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения во время самоочистки могут вспыхнуть. Перед каждым процессом самоочистки удаляйте сильные загрязнения из рабочей камеры прибора и с принадлежностей.
- Во время самоочистки прибор становится снаружи очень горячим. Никогда не вешайте на ручку дверцы духового шкафа кухонные полотенца и другие подобные предметы, которые могут загореться. Не загораживайте фронтальную поверхность прибора. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

## Опасность ожога!

- Во время самоочистки духовой шкаф сильно нагревается. Не открывайте дверцу прибора и не сдвигайте блокировочные крючки руками. Дайте

прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

-  Во время самоочистки прибор становится снаружи очень горячим. Не прикасайтесь к дверце прибора. Дайте прибору остыть. Не позволяйте детям подходить близко к горячему прибору.

## Высокая опасность для здоровья!

Во время самоочистки прибор сильно нагревается. Из-за очень сильного жара антипригарное покрытие противней и форм разрушается, и при этом выделяются ядовитые газы. Нельзя одновременно с прибором очищать противни и формы с антипригарным покрытием. Одновременно с прибором можно очищать только эмалированные принадлежности.

## Причины повреждений

### 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.
- Вода в горячей камере: запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали.
- Влажные продукты: не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Это может привести к повреждению эмали.
- 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.
- Охлаждение прибора с открытой дверцей: не оставляйте прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели.
- Сильно загрязнён уплотнитель дверцы: 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.

# Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды

В этом разделе вы найдёте ряд рекомендаций, как сэкономить электроэнергию в процессе выпекания и жарения и как правильно утилизировать духовой шкаф.

## Экономия электроэнергии

- Предварительно нагревайте духовой шкаф 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 духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.
- Несколько пирогов лучше печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания второго пирога уменьшается. Два пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.

- При длительном времени приготовления духовой шкаф 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.

# Ваш новый духовой шкаф

Эта глава содержит информацию о:

- панели управления

- режимах работы

- рабочей камере

## Панель управления














Элемент управления	Использование
	Функциональная кнопка Выбор требуемой функции времени или быстрого нагрева (см. главу «Электронные часы»)
Поворотный переключатель	Выполнение установок в рамках определённой функции времени или подключение быстрого нагрева (см. главу «Электронные часы»)
Переключатель режимов	Выбор требуемого режима работы (см. главу «Включение прибора»)
i Кнопка «Информация»	Включённый прибор: отображение текущей температуры духового шкафа во время нагрева (см. главу «Включение прибора») Выключенный прибор: вызов меню «Базовые установки» (см. главу «Изменение базовых установок»)
Регулятор температуры	Включённый прибор: установка температуры (см. главу «Включение прибора») Выключенный прибор: изменение установок в меню «Базовые установки» (см. главу «Изменение базовых установок»)

## Утапливаемые переключатели

Поворотный переключатель, регулятор температуры и переключатель режимов работы являются утапливаемыми. Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатель, нажмите на него.

## Режимы работы

Ниже дан обзор режимов работы вашего прибора.


Режим работы	Использование
 CircoTherm®	Для выпекания, запекания и жарения на одном или нескольких уровнях.
 Верхний/нижний жар	Для выпекания, запекания и жарения на одном уровне. Особенно подходит для пирогов с сочной начинкой (например, ватрушек).
 Режим пиццы	Для готовых продуктов глубокой заморозки и для блюд, для приготовления которых нужно много тепла с нижней стороны (см. главу «Выпекание»).
 Термогриль	Для приготовления птицы и больших кусков мяса.
 Большой гриль	Для приготовления большого количества небольших плоских кусков мяса (например, стейков, колбасок).
 Малый гриль	Для приготовления небольшого количества плоских, небольших кусков мяса (например, стейков, тостов).
 Нижний жар	Для приготовления блюд и хлебобулочных изделий, которые снизу должны хорошо подрумяниваться или иметь хрустящую корочку. Включайте нижний жар только в конце выпекания на короткое время.
 Щадящее приготовление	Для приготовления нежных кусков мяса, которые должны остаться слабо- или средне-прожаренными или которые нужно готовить до определённого состояния.
 CircoTherm® Eco*	Для выпекания и жарения на одном уровне с оптимизированным уровнем энергопотребления. Предварительный нагрев прибора не требуется.
 Очистка духовки	Автоматическая очистка рабочей камеры. Духовой шкаф нагревается до полного распада загрязнений.
 Освещение рабочей камеры	Помогает осуществлять очистку и уход за рабочей камерой.

\* Режим работы, определяющий расход электроэнергии и эффективность по EN50304.

## Рабочая камера

В духовом шкафу есть лампочка. Охлаждающий вентилятор, который предохраняет духовой шкаф от перегрева.

### Лампочка в духовом шкафу

Во время работы в духовом шкафу загорается лампочка. Установив переключатель выбора функций в положение , можно включить лампочку, когда духовой шкаф не нагревается.

### Охлаждающий вентилятор

Вентилятор включается и выключается по мере необходимости. Тёплый воздух выходит из дверцы. Внимание! Не закрывайте вентиляционные прорези, Иначе духовой шкаф перегреется.

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

## Принадлежности

Эта глава содержит информацию о

- принадлежностях
- правильной установке принадлежностей в рабочую камеру
- уровнях установки
- специальных принадлежностях

### Принадлежности

В комплект поставки вашего прибора входят следующие принадлежности:



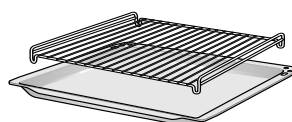
**Эмалированный противень**  
для выпекания пирогов и мелкой выпечки



**Решётка**  
Для выпекания в формах, жарения в специальной посуде и приготовления на гриле



**Эмалированный универсальный противень**  
для выпекания сочных пирогов, жарения, приготовления на гриле и для сбора вытекающего из готовящихся блюд сока



### Решётка для универсального противня

для жарения или приготовления на гриле

**Указание:** Вкладываемая решётка всегда используется в сочетании с универсальным противнем. Для этого вложите решётку в универсальный противень.

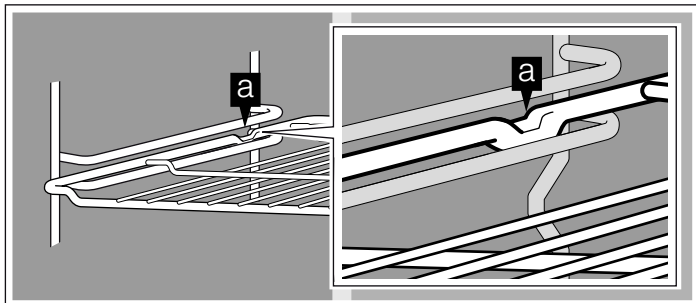
**Указание:** В процессе работы прибора обычный или универсальный противень могут деформироваться. Причина в большой разности температур на различных частях посуды. Она может возникнуть, если была закрыта только часть лотка или противня или если на них готовили продукт глубокой заморозки, например, пиццу.

## Установка принадлежностей

Принадлежности оснащены функцией фиксации. Функция фиксации препятствует опрокидыванию принадлежностей при выдвигании. Чтобы защита от опрокидывания срабатывала, принадлежности должны быть правильно установлены в рабочей камере.

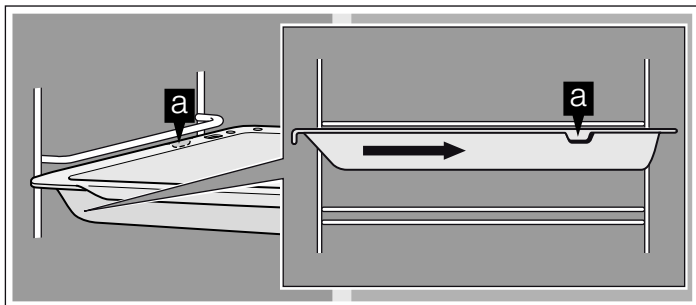
При установке решётки следите за тем, чтобы

- фиксирующий выступ (а) был обращён вниз
- фиксирующий выступ (а) находился в задней части решётки

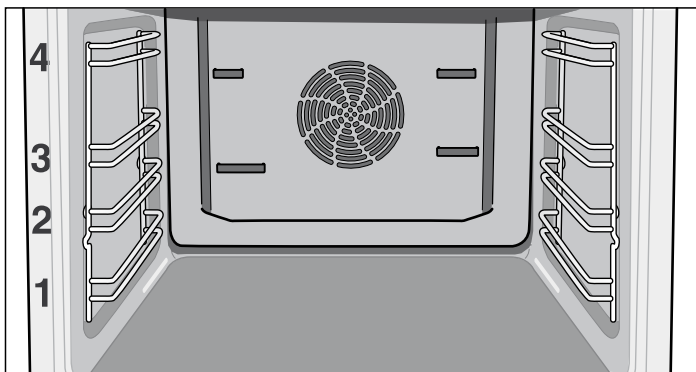


При установке противня для выпекания или универсального противня следите за тем, чтобы

- фиксирующий выступ (а) находился в задней части противня
- скошенный край противня был при установке обращён вперёд к дверце прибора



## Уровни установки



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

**Указание:** При выпекании и жарении в режиме «CircoTherm®» [ ] запрещается использовать уровень установки 2. Циркуляция воздуха будет нарушена и качество приготовленных блюд ухудшится.

## Специальные принадлежности

Специальные принадлежности можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Полный перечень специальных принадлежностей к прибору вы найдёте в наших рекламных проспектах или в интернете.

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

Не все специальные принадлежности подходят к вашему прибору. Поэтому при покупке обязательно указывайте точное обозначение (номер E) вашего прибора.

Специальные принадлежности	Номер для заказа
Комплект для приготовления на пару Mega	N8642X3
Эмалированный универсальный противень	Z1232X3
Универсальный противень, с антипригарным покрытием	Z1233X3
Универсальный противень со съёмной решёткой	Z1242X3
Эмалированный противень для запеканки	Z1272X0
Алюминиевый противень	Z1332X0
Эмалированный противень	Z1342X0
Противень с антипригарным покрытием	Z1343X0
Форма для пиццы	Z1352X0
Решётка для выпекания и жарения	Z1432X3
Эмалированный противень для жарения, состоящий из двух частей	Z1512X0
Телескопические направляющие CLOU® для одного уровня	Z1701X2
Телескопические направляющие с полным выдвиганием CLOU® для двух уровней	Z1765X2
Телескопические направляющие CLOU® для трёх уровней	Z1742X2
Телескопические направляющие с полным выдвиганием CLOU® для четырёх уровней	Z1745X2
Телескопические направляющие с полным выдвиганием CLOU® для четырёх уровней	Z1755X2
Телескопические направляющие с полным выдвиганием VarioCLOU®	Z1785X3
Камень для выпекания хлеба	Z1913X0

## Перед первым использованием

Из этой главы вы узнаете:

- как после подключения прибора к электросети установить время
- как очистить прибор перед первым использованием

### Установка времени суток

**Указание:** После нажатия на функциональную кнопку < > у вас есть 3 секунды, чтобы установить время суток с помощью поворотного переключателя. Если вам не хватит этого, вы можете изменить время суток в дальнейшем.

На дисплее времени мигает 0:00.

1. Коротко нажмите функциональную кнопку < > для перехода в режим установки.

Загораются символы < > и ☺. На дисплее времени появляется 12:00.

2. Установите текущее время суток поворотным переключателем.

Через 3 секунды установка автоматически принимается.

### Изменение времени суток

Чтобы в дальнейшем изменить время суток, нажимайте на функциональную кнопку < > до тех пор, пока снова не загорятся символы < > и ☺. Измените время суток поворотным переключателем.



## Очистка прибора

Вымойте прибор перед первым использованием.

1. Выньте принадлежности и остатки упаковки из рабочей камеры.
2. Вымойте принадлежности и рабочую камеру горячим мыльным раствором (см. главу «Очистка и уход»).
3. Прогрейте рабочую камеру в режиме «Верхний/нижний жар» с температурой 240 °C в течение 60 минут.
4. Протрите остывшую рабочую камеру горячим мыльным раствором.
5. Протрите прибор снаружи мягкой тряпочкой, смоченной в мыльном растворе.

## Обслуживание прибора

Из этой главы вы узнаете:

- как включать и выключать прибор
- как выбирать режим и температуру
- как изменять базовые установки
- когда прибор выключается автоматически

### Включение прибора

1. Поворачивая переключатель режимов, установите нужный режим работы.  
На дисплее температуры появляется предлагаемая температура.
2. Чтобы изменить предлагаемую температуру, поворачивайте регулятор температуры.

#### Указания

- Включение режимов «Щадящее приготовление» возможно только в случае, если на дисплее температуры не отображается *H* или *h*.
- Если предлагаемая температура не отображается, температура выбранного режима работы устанавливается автоматически. Вы не можете изменить эту температуру.

Режим работы	Предлагаемая температура, °C	Диапазон температур °C
CircoTherm®	160	40-200
Верхний/нижний жар	170	50-275
Режим пиццы	220	50-275
Термогриль	170	50-250
Большой гриль	220	50-275
Большой гриль (интенсивный)*	Установлено	<i>int</i>
Малый гриль	180	50-275
Малый гриль (интенсивный)*	Установлено	<i>int</i>
Нижний жар	200	50-225
Щадящее приготовление	Установлено	
CircoTherm® Eco	160	40-200
Очистка духовки	0	1, 2 и 3
Освещение рабочей камеры	Установлено	

\* С помощью регулятора температуры выбрать температуру 275 °C. На дисплее температуры появляется *int*

### Текущая температура

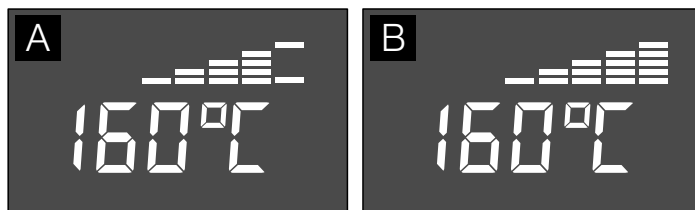
Нажмите на кнопку информации *i*. Текущая температура высвечивается на дисплее на 3 секунды.

**Указание:** Текущая температура отображается только в режимах с предлагаемой температурой.

### Контроль нагрева

Увеличение температуры в рабочей камере отображается на индикаторе контроля нагрева.

- Нужная температура достигнута (рис. А)
- В приборе поддерживается достигнутая температура (рис. В)



### Выключение прибора

Поверните переключатель режимов работы обратно в положение *O*. Прибор выключен.

Прибор оборудован охлаждающим вентилятором. После выключения охлаждающий вентилятор может ещё некоторое время самопроизвольно работать.

На дисплее вы видите, какая температура в рабочей камере – высокая или низкая.

Дисплей температуры	Значение
<i>H</i>	Высокое остаточное тепло (выше 120 °C)
<i>h</i>	Низкое остаточное тепло (от 60 °C до 120 °C)

### Изменение базовых установок

Прибор имеет различные базовые установки, которые были сделаны на заводе. Однако в случае необходимости эти установки можно изменить.

Прибор должен быть выключен и не заблокирован.

1. Нажмите кнопку «Информация» *i* и удерживайте 3 секунды для перехода в меню «Базовые установки».  
На дисплее температуры появляется *c 10*.
2. Коротко нажимайте кнопку «Информация» *i* до тех пор, пока на дисплее температуры не появится символ текущей базовой установки подменю (например, *c 32*).
3. Выберите требуемую базовую установку в подменю с помощью регулятора температуры (например, *c 33*).

4. Нажмите кнопку «Информация» **i** и удерживайте 3 секунды.  
Ваша базовая установка будет сохранена.

Можно изменить следующие базовые установки:

Меню «Базовые установки»		
Подменю	Базовая установка	Символ установки
Блокировка для безопасности детей	Прибор разблокирован	<b>c 10</b>
	Прибор заблокирован	<b>c 11</b>
	Прибор, постоянная защита от детей	<b>c 21</b>
Звуковой сигнал	Звуковой сигнал выключен	<b>c 30</b>
	Звуковой сигнал 30 с	<b>c 31</b>
	Звуковой сигнал 2 мин	<b>c 32</b>
	Звуковой сигнал 10 мин	<b>c 33</b>

## Автоматическое аварийное отключение

Автоматическое аварийное отключение следует активизировать только в том случае, если вы в течение длительного времени не будете изменять установки вашего прибора.

Время выполнения, по истечении которого прибор будет выключаться, зависит от ваших установок.

На дисплее температуры мигает **000**. Прибор перестает работать.

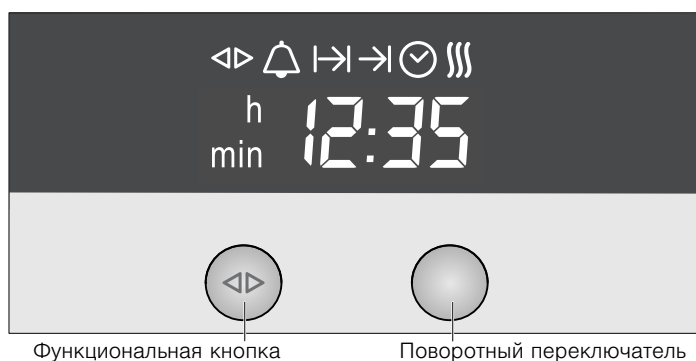
Для деактивизации поверните переключатель режимов работы обратно в положение **0**.

## Электронные часы

Из этой главы вы узнаете:

- как установить таймер
- как установить прибор на автоматическое выключение (время выполнения и время окончания)
- как автоматически включать и выключать прибор (режим предварительного выбора)
- как установить время суток
- как подключить быстрый нагрев

## Дисплей для отображения функций времени



Функции времени	Использование
Таймер	Таймер можно использовать например, при варке яиц или как обычный бытовой таймер. Прибор не включается и не выключается автоматически.
Время выполнения	По истечении установленного времени выполнения (например, <b>1:30</b> часов) прибор автоматически выключается.
Время окончания	В установленный момент времени (например, <b>12:30</b> часов) прибор автоматически выключается.
Режим предварительного выбора	Прибор автоматически включается и выключается. Время выполнения и время окончания комбинируются.
Время суток	Установка времени суток
Быстрый нагрев	Укороченное время нагрева

### Указания




- Между **22:00** и **5:59** часами дисплей гаснет, если в этот промежуток времени вы не делаете каких-либо установок или если функции времени не активизированы.
- При настройке функций времени шаг настройки увеличивается вместе с увеличением значения времени (например, настройка времени выполнения до **1:00h** осуществляется шагом в одну минуту, более **1:00h** — с шагом в 5 минут).
- По истечении времени, установленного для функций таймера , времени выполнения , времени окончания и режима предварительного выбора, раздаётся сигнал и мигает символ или . Чтобы отменить звуковой сигнал до его окончания, нажмите функциональную кнопку .
- При выборе функции времени всегда нажимайте функциональную кнопку коротко. После этого у вас есть 3 секунды, чтобы установить время в выбранной

функции. Затем режим установки автоматически деактивируется.

### Включение и выключение дисплея времени

1. Нажмите функциональную кнопку и удерживайте 6 секунд.  
Дисплей времени выключается. Если одна из функций времени активна, соответствующий символ продолжает гореть.
2. Коротко нажмите функциональную кнопку .  
Дисплей времени включается.




## Таймер

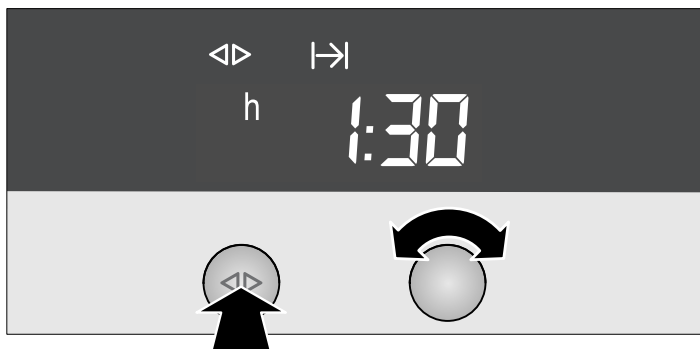
1. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
2. Установите время приготовления поворотным переключателем (например, **5:00** минут).  
Установка автоматически принимается. После этого снова отображается время суток, а таймер начинает отсчёт времени.




## Время выполнения

Автоматическое выключение по истечении установленного времени выполнения.

1. Установите режим и температуру.  
Прибор начинает нагреваться.
2. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
3. Установите время выполнения поворотным переключателем (например, **1:30** часов).  
Установка автоматически принимается. После этого на дисплее снова отображается время суток и начинается отсчёт установленного времени выполнения.






По истечении времени выполнения прибор выключается автоматически.

1. Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение **0**.
2. Чтобы выйти из настроек функций времени, нажмите функциональную кнопку .


## Время окончания

Автоматическое отключение в установленное время.

1. Установите режим и температуру.  
Прибор начинает нагреваться.
2. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
3. Установите время окончания поворотным переключателем (например, **12:30** часов).  
Установка автоматически принимается. После этого на дисплее снова отображается время суток.










В установленное время окончания прибор автоматически выключается.

1. Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение **0**.
2. Чтобы выйти из настроек функций времени, нажмите функциональную кнопку .

## Режим предварительного выбора




Прибор включается и выключается автоматически в установленное время окончания. Для этого скомбинируйте время выполнения и время окончания.

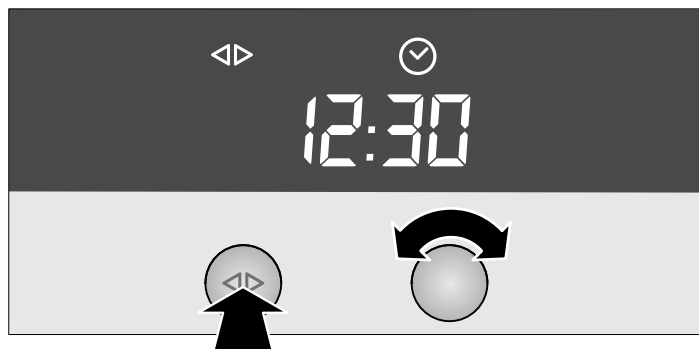
Следите за тем, чтобы скоропортящиеся продукты не оставались в рабочей камере слишком долго.

1. Установите режим и температуру.  
Прибор начинает нагреваться.
2. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
3. Установите время выполнения поворотным переключателем (например, **1:30** часов).  
Установка автоматически принимается.
4. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
5. Установите время окончания поворотным переключателем (например, **12:30** часов).  
Прибор отключается, чтобы включиться в подходящий момент времени (в указанном примере: в **1:00** часов). В установленное время окончания прибор автоматически выключается ( **12:30** часов).
6. Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение **0**.
7. Чтобы выйти из настроек функций времени, нажмите функциональную кнопку .


## Установка времени суток


Вы можете изменить время суток, только если ни одна из функций времени не активна.







1. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
2. Установите время суток поворотным переключателем.  
Установка автоматически принимается.

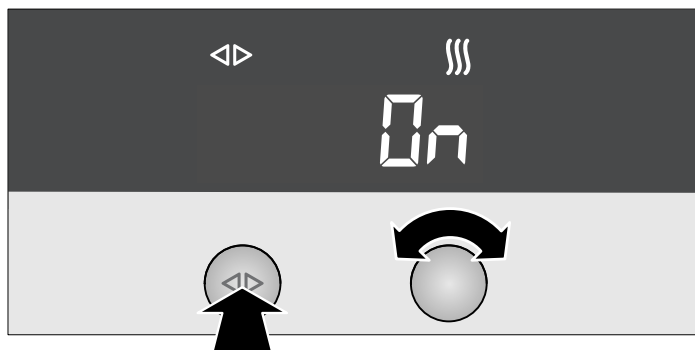



## Быстрый нагрев

В режиме «CircoTherm®»  можно сократить время нагрева прибора, если установленная температура выше 100 °C.


**Указание:** Во время быстрого нагрева, пока горит символ , не ставьте блюдо в рабочую камеру.

1. Установите режим и температуру.  
Прибор начинает нагреваться.
2. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и  и символ  на дисплее времени.
3. Поверните поворотный переключатель вправо.  
На дисплее времени отображается  и загорается символ . Включается быстрый нагрев.



После достижения установленной температуры быстрый нагрев выключается. Символ  гаснет.

## Проверка, изменение и сброс установок

1. Чтобы проверить заданные установки, нажимайте функциональную кнопку до тех пор, пока не загорится соответствующий символ .
2. При необходимости можно откорректировать установки поворотным переключателем.
3. Если вы хотите аннулировать установку, поверните поворотный переключатель влево к первоначальному значению.

## Блокировка для безопасности детей

Из этой главы вы узнаете:






- как заблокировать прибор
- как заблокировать его на долгое время (постоянная защита от детей)


### Блокировка

Заблокированный прибор не может быть включён случайно или посторонними людьми (например, играющими детьми).






Чтобы снова включить прибор, вам необходимо его разблокировать. По окончании работы прибор автоматически не блокируется. При необходимости заблокируйте его снова или активизируйте длительную блокировку.

#### Блокировка прибора

1. Выключите прибор.
2. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
3. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
4. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится символ .

**Указание:** При попытке включить заблокированный прибор на дисплее температуры появится .

#### Разблокировка прибора







1. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
2. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
3. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока символ  не исчезнет.


### Длительная блокировка

Заблокированный на длительное время прибор не может быть включён случайно или посторонними людьми (например, играющими детьми).






Чтобы включить прибор, вам потребуется на короткое время прервать длительную блокировку. После того как вы выключите прибор, он автоматически будет заблокирован снова.

#### Длительная блокировка прибора

1. Выключите прибор.
2. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
3. Нажмите кнопку «Информация»  Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
4. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте 3 секунды.  
Через 30 секунд прибор будет заблокирован. На дисплее температуры появляется символ .

**Указание:** При попытке включить заблокированный прибор на дисплее температуры появится .

#### Прерывание длительной блокировки

1. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
2. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
3. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте до тех пор, пока символ  не исчезнет.  
Длительная блокировка прервана.
4. Включите прибор в течение следующих 30 секунд.  
После выключения длительная блокировка будет снова активизирована через 30 секунд.

## Отмена длительной блокировки прибора


1. Нажмите кнопку «Информация» **i** и удерживайте до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c 2 i**.
2. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c 20**.
3. Нажмите кнопку «Информация» **i** и удерживайте до тех пор, пока символ **↔** не исчезнет.

4. В течение 30 секунд повторно нажмите кнопку «Информация» и удерживайте 3 секунды.
5. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c 10**.
6. Нажмите кнопку «Информация» **i** и удерживайте 3 секунды. Длительная блокировка отменена.

# Выпекание

Эта глава содержит информацию о:


- формах для выпекания и противнях
- выпекании на нескольких уровнях
- выпекании по основным рецептам теста (таблица выпечки)
- выпекании готовых продуктов глубокой заморозки и свежеприготовленных блюд (таблица выпечки)
- Рекомендации по выпеканию

**Указание:** При выпекании в режиме «CircoTherm®»  не используйте уровень установки 2. Циркуляция воздуха будет нарушена и качество приготовленных блюд ухудшится.


## Выпекание на противнях и в формах

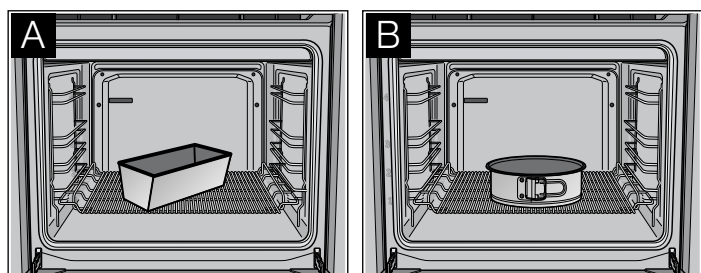
### Формы для выпекания

Мы рекомендуем вам использовать тёмные металлические формы для выпекания.

Светлые металлические и стеклянные формы увеличивают время выпекания, и блюдо подрумянивается неравномерно. Если для выпекания в светлой металлической форме используется режим «Верхний/нижний жар» , выбирайте уровень установки 1.

Если вы используете силиконовые формы, ориентируйтесь на характеристики и рецепты их изготовителя. Силиконовые формы часто меньше по размеру, чем обычные формы, поэтому количество теста и рецептура для них могут быть несколько иными.

При выпекании на одном уровне в режиме «CircoTherm®»  ставьте прямоугольную форму всегда по диагонали (рис. А), а круглую форму — по центру изогнутой решётки (рис. В).



### Противни

Мы рекомендуем вам использовать только оригинальные противни, т. к. они оптимально подходят для выпекания в духовом шкафу с использованием различных режимов.

Всегда осторожно задвигайте обычный или универсальный противень до упора и следите за тем, чтобы скошенным краем он всегда был направлен к дверце.

Для выпекания сочных пирогов используйте универсальный противень, чтобы не загрязнять духовой шкаф.

## Выпекание на нескольких уровнях

Для выпекания на нескольких уровнях используйте преимущественно противни и устанавливайте их в рабочую камеру одновременно.

Имейте в виду, что скорость подрумянивания вашей выпечки может быть разной на разных уровнях. Выпечка на самом верхнем уровне подрумянивается быстрее, поэтому её можно вынимать раньше.

Если при выпекании на двух разных уровнях используются обычный и универсальный противень, ставьте обычный противень на уровень 3, а универсальный противень — на уровень 1.


## Таблица выпечки для основных рецептов теста и мелкой выпечки

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными и подходят для эмалированных противней и тёмных форм для выпекания. Значения могут изменяться в зависимости от вида и количества теста и формы для выпекания.



Рекомендуется при первой попытке устанавливать минимальную из указанных температур. Как правило, при более низкой температуре блюдо подрумянивается более равномерно.

Если вы печёте по своему рецепту, ориентируйтесь на похожую выпечку в таблице.

Соблюдайте указания относительно предварительного разогрева, содержащиеся в таблице.

Тесто основы	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 		
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C	
<b>Сдобное тесто</b>						
	Пироги на противне, с начинкой	1	160-170	30-40	3	170-180
		1 + 3	150-170	40-50	-	-
Разъёмная/прямоугольная форма	1	150-160	60-80	2	160-170	
Форма для фруктового пирога	1	160-170	25-35	2	170-180	
<b>Песочное тесто</b>						
	Пироги на противне, с сухой начинкой, например, с посыпкой	1	160-170	50-70	3	180-190
		1 + 3	160-170	60-80	-	-



\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Тесто основы	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Пироги на противне, с сочной начинкой, например, со сливочной заливкой	1	150-170	60-90	3	170-190
Разъёмная форма, например, для творожного торта	1	160-170	70-100	2	170-180
Форма для фруктового пирога	1	160-170	70-100	2	180-190*
<b>Бисквитное тесто</b>					
Бисквитный рулет	1	180-190*	10-15	3	190-200*
Форма для фруктового пирога	1	160-170	20-30	2	170-180
Бисквит (из 6 яиц)	1	150-160	30-45	2	160-170
Бисквит (из 3 яиц)	1	150-160	25-45	2	160-170
<b>Дрожжевое тесто</b>					
Пироги на противне, с сухой начинкой, например, с посыпкой	1	160-170	50-70	3	170-180
	1 + 3	160-170	60-80	-	-
Пироги на противне, с сочной начинкой, например, со сливочной заливкой	1	150-170	60-90	3	170-190
Венок/плетёнка из дрожжевого теста (500 г)	1	160-170	40-50	3	170-180
Разъёмная форма	1	160-170	30-45	2	160-170
Круглая форма для кекса	1	160-170	40-50	2	170-180



\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Мелкая выпечка	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Дрожжевое тесто	1	160-170	20-30	3	170-180
	1 + 3	160-170	30-40	-	-
Безе	1	80	100-150	3	80-90
	1 + 3	80	150-170	-	-
Слоёное тесто	1	180-200	20-30	3	200-210
	1 + 3	180-200*	25-35	-	-
Заварное тесто	1	190-200*	25-35	3	200-210*
	1 + 3	190-200*	30-40	-	-
Сдобное тесто, например, кексы	1	150-160*	20-40	3	160-170*
	1 + 3	160-170	25-35	-	-
Песочное тесто, например, сливочное печенье	1	140-150*	15-25	3	140-150*
	1 + 3	130-140*	15-25	-	-
	1 + 3 + 4	130-140*	15-25	-	-

\* Предварительно разогреть духовой шкаф


Хлеб	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Булочки	1	200*	15-25	2	240*
Лепёшки	1	200*	15-25	2	240*
Эмпанада	1	180*	30-40	2	200*
<b>Тесто для хлеба, 750-1000 г</b>					
Выпекание до готовности	1	200*	35-40	2	220*
<b>Тесто для хлеба, 1000-1250 г</b>					
Образование корочки	1	200*	10-15	2	240*
Выпекание до готовности	1	180*	40-45	2	200*
<b>Тесто для хлеба, 1250-1500 г</b>					
Образование корочки	1	180*	10-15	2	240*

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Хлеб	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Выпекание до готовности	1	180	40-50	2	200*

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

## Таблица выпечки для блюд и готовых продуктов глубокой заморозки

Режим для пиццы  особенно хорошо подходит для свежеприготовленных блюд, которым нужно много тепла с нижней стороны, а также для готовых продуктов глубокой заморозки.

### Указания

- Используйте для продуктов глубокой заморозки универсальный противень
- Выложите универсальный противень пергаментной бумагой или специальной впитывающей жир бумагой, когда будете выпекать изделия из картофеля глубокой заморозки
- Используйте только такую бумагу, которая подходит для выбранной температуры
- Укладывайте картофель фри одним слоем.
- Переворачивайте изделия из картофеля глубокой заморозки по истечении половины времени выпекания
- Добавляйте приправы к изделиям из картофеля глубокой заморозки только после выпекания



- При выпекании булочек оставляйте между ними достаточно места. Не кладите слишком много на один противень
- Не используйте продукты глубокой заморозки с ожогом от замораживания
- Не используйте сильно обледенелые продукты глубокой заморозки
- Соблюдайте указания производителя
- В режиме для пиццы не допускается выпекание на нескольких уровнях

Значения, приведённые в таблице, являются ориентировочными и подходят для эмалированных противней. Значения могут изменяться в зависимости от вида и количества теста и формы для выпекания.

Рекомендуется при первой попытке устанавливать минимальную из указанных температур. Как правило, при более низкой температуре блюдо подрумянивается более равномерно.

Если вы печёте по своему рецепту, ориентируйтесь на похожую выпечку в таблице.

Соблюдайте указания относительно предварительного разогрева, содержащиеся в таблице.

Блюдо	CircoTherm® 			Режим для пиццы 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Пицца, свежие продукты	1	190-200*	20-35	1	180-200
	1 + 3	170-190	35-45	-	-
Жареный пирог	1	190-200*	15-25	1	200-220
Киш	1	180-200	50-60	1	170-190
Торт	1	180-200*	30-45	1	190-210
Швейцарский торт	1	170-190*	45-55	1	170-190
Картофельная запеканка из сырого картофеля	1	180-200	50-60	1	170-190
<b>Пицца глубокой заморозки</b>					
Пицца на тонком тесте	1	180-200	10-20	1	200-220
	1+3	170-190	20-30	-	-
Пицца на пышном тесте	1	180-200	20-30	1	180-200
	1+3	170-190	25-35	-	-
<b>Изделия из картофеля</b>					
Картофель фри	1	190-200	15-25	1	210-230
	1+3	170-190	25-35	-	-
Крокеты	1	180-200	15-30	1	200-220
Жареный картофель (фаршированный картофель)	1	180-200	15-25	1	200-220
<b>Хлебобулочные изделия глубокой заморозки</b>					
Булочки/багеты, готовые	1	180-200	10-20	1	180-200
Булочки/багеты для разогревания	1	180-200	5-10	1	200-220
Крендели, мелкая выпечка	1	170-190	15-20	1	170-190
<b>Хлебобулочные изделия, готовые</b>					
Булочки/багеты для разогревания	1	180-200	5-15	1	180-200
<b>Полуфабрикаты, глубокой заморозки</b>					
Рыбные палочки	1	180-200	15-20	1	190-210
Куриные палочки и нагеты	1	190-200	15-25	1	200-220

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Блюдо	CircoTherm® 			Режим для пиццы 	
	Уровень установки	Температура °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура °C
Овощной бургер	1	190-200	20-45	1	200-220
Штрудель, глубокой заморозки	1	190-200	35-45	1	180-200

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

## Рекомендации

Пирог слишком светлый	<p>Проверьте уровень установки.</p> <p>Проверьте, была ли использована рекомендуемая нами посуда.</p> <p>Ставьте форму для выпекания на решётку, а не на противень.</p> <p>Если выбранный уровень и посуда соответствуют рекомендованным, надо либо увеличить время выпекания, либо увеличить температуру.</p>
Выпечка слишком тёмная	<p>Проверьте уровень установки.</p> <p>Если уровень выбран правильно, нужно либо уменьшить время выпекания, либо уменьшить температуру.</p>
Пирог в форме для выпекания подрумянился неравномерно	<p>Проверьте уровень установки.</p> <p>Проверьте температуру.</p> <p>Проверьте, не стоит ли форма для выпекания непосредственно перед отверстиями для отвода воздуха в задней стенке духового шкафа.</p> <p>Проверьте правильность положения формы для выпекания на решётке.</p>
Пирог на противне подрумянился неравномерно	<p>Проверьте уровень установки.</p> <p>Проверьте температуру.</p> <p>При выпекании на нескольких уровнях вынимайте противни в разное время.</p> <p>Следите за тем, чтобы мелкая выпечка была одинаковой величины и толщины.</p>
Пирог слишком сухой	Установите более высокую температуру и менее продолжительное время выпекания.
Пирог внутри не пропёкся	<p>Установите более низкую температуру.</p> <p>Внимание: время выпечки не может быть сокращено за счёт увеличения температуры (снаружи пропечётся, внутри — нет). Установите более продолжительное время выпекания и дайте тесту хорошо подойти. Добавляйте в тесто меньше жидкости.</p>
При выпекании очень сочных пирогов, например, пирогов с фруктами, в рабочей камере образуется много водяного пара, который оседает на дверце.	Можно на короткое время осторожно открывать дверцу (1-2 раза, при более длительном времени выпекания — чаще) и таким образом уменьшать образование пара в рабочей камере.
Пирог после вынимания из духового шкафа опадает	<p>Добавляйте в тесто меньше жидкости.</p> <p>Установите более продолжительное время выпекания или более низкую температуру.</p>
Рекомендованное время выпекания не подходит	Проверьте количество мелкой выпечки на противне. Отдельные изделия не должны соприкасаться между собой.
Продукт глубокой заморозки подрумянился после выпекания неравномерно	Проверьте, имел ли продукт глубокой заморозки неравномерность подрумянивания до запекания. Неравномерность подрумянивания сохраняется после выпекания.
Продукт глубокой заморозки не подрумянился, у него нет хрустящей корочки, или рекомендованное время не подходит	Удалите лёд с продукта глубокой заморозки перед выпеканием. Не используйте сильно обледенелые продукты глубокой заморозки
Экономия электроэнергии	<p>Предварительно разогревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в таблице.</p> <p>Используйте тёмные формы для выпекания, так как они лучше нагреваются.</p> <p>При продолжительном времени выпекания используйте остаточное тепло и выключайте духовой шкаф за 5-10 минут до окончания времени выпекания.</p>


# Жарение

Эта глава содержит информацию:

- о жарении в целом
- о жарении в открытой посуде
- о жарении в закрытой посуде
- о жарении мяса, птицы и рыбы (таблица для жарения)
- Рекомендации для жарения


## **⚠ Опасность травмирования из-за использования нетермостойкой посуды для жарения.!**

Используйте только посуду для жарения, которая специально предназначена для духового шкафа.

При жарении в режиме «CircoTherm®»  не используйте уровень установки 2. Циркуляция воздуха будет нарушена, и качество приготовленных блюд ухудшится.

## Жарение в открытой посуде

При приготовлении некоторых блюд накрывать посуду крышкой не требуется.

При жарении в режиме «Верхний/нижний жар»  переверните жаркое по истечении примерно половины или двух третей времени жарения.

## Жарение на универсальном противне

Во время жарения в универсальном противне образуется сок. Этот сок от жарения вы можете использовать как основу для приготовления вкусного соуса.

Разведите сок от жарения горячей водой, бульоном, вином и т.п. Вскипятите, загустите пищевым крахмалом, добавьте специи и при необходимости протрите через сито.

В универсальном противне можно готовить основное блюдо одновременно с гарниром (например, с овощами).

Для небольшого жаркого можно использовать вместо универсального противня меньшую посуду для жарения. Устанавливайте эту посуду непосредственно на решётку.

## Жарение в универсальном противне с изогнутой решёткой

Вставьте изогнутую решётку в универсальный противень и установите их на один уровень.

При жарении жирного мяса или птицы добавьте в универсальный противень от 1/8 до 1/4 л воды в зависимости от величины и сорта.

Во время жарения жидкость испаряется из посуды. Подливайте горячую жидкость по мере необходимости.

## Жарение в универсальном противне с противнем для жарки

Применение противня для жарения уменьшает загрязнение духового шкафа. Вставьте противень для жарения в универсальный противень и установите их на один уровень.

Капли жира и сок от жарения будут стекать в универсальный противень.

## Жарение в закрытой посуде

Некоторые блюда в духовом шкафу готовятся под крышкой, например, при тушении.

Уложите жаркое в посуду для жарения. Влейте воду, вино, уксус и т.п. в качестве жидкости для жарения. Накройте посуду подходящей крышкой и задвиньте на решётке в рабочую камеру.

Во время жарения жидкость испаряется из посуды. Подливайте горячую жидкость по мере необходимости.

## Таблица для жарения

Время жарения и температура зависят от величины, толщины, сорта и качества мяса.

В данном случае действует общее правило: чем больше кусок мяса для жаркого, тем ниже должна быть температура и больше время жарения.



Смажьте постное мясо жиром или положите на него полоски шпика (по вашему усмотрению).

Значения, приведённые в таблице, являются ориентировочными и действительны для жарения в открытой посуде. Значения могут изменяться в зависимости от сорта и количества мяса для жаркого и от качества применяемой посуды.

При первой попытке следует установить самую низкую из указанных температур. Как правило, при более низкой температуре блюдо подрумянивается более равномерно.



По истечении времени жарения оставьте жаркое ещё на 10 минут в выключенном закрытом духовом шкафу. В указанном времени жарения не учитывается рекомендованное время выдержки.

Значения, приведённые в таблице, действительны для мяса, вынутого непосредственно из холодильника и поставленного в холодный духовой шкаф.

Продукты	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время жарения, мин	Уровень установки	Температура °C
Мясной рулет из 500 г мяса	1	170-180	60-70	2	200-210
<b>Свинина</b>					
Филе, среднепрожаренное (400 г)	1	170-180	30-45	3	200-230
Мясо для жарения, с кожей (1,5 кг)	1	160-170	120-150	2	200-220
Мясо для жарения, с кожей (2,5 кг)	1	160-170	150-180	2	190-210
Мясо для жарения с прожилками жира, без кожи, например, шейка (1,5 кг)	1	160-170	100-130	2	190-210
Мясо для жарения, с прожилками жира, без кожи, например, шейка (2,5 кг)	1	160-170	120-150	2	180-200
Мясо для жарения, постное (1 кг)	1	170-180	70-90	2	180-200
Мясо для жарения, постное (2 кг)	1	170-180	80-100	2	180-200
Копченая грудинка	1	160-170	70-80	2	190-210
<b>Говядина</b>					
Филе, среднепрожаренное (1 кг)	1	180-190	45-65	2	200-220

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* Мясо тушить в закрытой посуде

Продукты	CircoTherm® 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура °C	Время жарения, мин	Уровень установки	Температура °C
Ростбиф, среднепрожаренный (1,5 кг)	1	180-190	30-45	2	200-220
Мясо для тушения (1,5 кг)**	1	170-180	120-150	2	200-220
Мясо для тушения (2,5 кг)**	1	170-180	150-180	2	190-210
<b>Телятина</b>					
Телятина для жарки/телячья грудинка (1,5 кг)	1	160-170	90-120	2	180-200
Телятина для жарки/телячья грудинка (2,5 кг)	1	160-170	120-150	2	170-190
Ножка	1	160-170	100-130	2	190-210
<b>Баранина</b>					
Нога без кости	1	180-190	70-110	2	200-220
Спинная часть на кости	1	180-190*	40-50	2	200-220*
Спинная часть без кости	1	180-190*	30-40	2	200-220*
<b>Птица (без начинки)</b>					
Цыплёнок целиком (1 кг)	1	170-180	60-70	2	200-220
Утка целиком (2-3 кг)	1	160-150	90-120	2	190-210
Гусь целиком (3-4 кг)	1	150-160	130-180	2	180-200
<b>Дичь</b>					
Мясо косули для жарки/окорок косули без кости (1,5 кг)	1	160-170	90-120	2	190-210
Мясо кабана для жарки (1,5 кг)	1	160-170	120-140	2	190-210
Оленина для жарки (1,5 кг)	1	160-170	100-120	2	190-210
Кролик	1	160-170	70-80	2	180-200
<b>Рыба</b>					
Рыба целиком (300 г)	1	160-170	20-30	2	190-210
Рыба целиком (700 г)	1	160-170	30-40	2	180-200

\* Предварительно разогреть духовой шкаф




\*\* Мясо тушить в закрытой посуде

## Рекомендации

Хрустящая корочка слишком толстая и/или жаркое слишком сухое	Уменьшите температуру или время жарения. Проверьте уровень установки.
Хрустящая корочка слишком тонкая	Увеличьте температуру или включите после окончания времени жарения на короткое время режим приготовления на гриле.
Мясо внутри не прожарилось	Выньте ненужные принадлежности из духового шкафа. Увеличьте время жарения. Проверьте с помощью термометра для мяса температуру в толще жаркого.
Водяной пар в духовом шкафу оседает на дверце прибора	За время работы прибора водяной пар высыхает. При образовании очень большого количества водяного пара вы можете осторожно на короткое время открыть дверцу прибора, чтобы водяной пар вышел наружу.

## Приготовление на гриле

Эта глава содержит информацию о:

- приготовлении на гриле в целом
- приготовление на термогриле 
- приготовление на гриле разной площади («Большой гриль»  и «Малый гриль» )


### Внимание!

Материальный ущерб вследствие теплового воздействия: Рабочая камера нагревается до очень высоких температур. Во время приготовления на гриле держите дверцу прибора закрытой. Никогда не готовьте на гриле при открытой дверце прибора.

### Указания

- Для приготовления на гриле всегда используйте решётку и универсальный противень.
- Положите решётку в универсальный противень и установите их на тот уровень, который указан в таблице приготовления на гриле.
- При приготовлении на гриле всегда кладите продукты на середину решётки.
- Следите за тем, чтобы при приготовлении нескольких кусков мяса они были одного сорта и примерно одинаковой толщины и веса.

## Термогриль

Режим «Термогриль»  особенно хорошо подходит для приготовления птицы или мяса (например, жаркое из свинины с кожей), которые должны быть зажарены до образования хрустящей корочки.

При приготовлении на гриле больших кусков мяса переверните их по истечении примерно половины или двух третей времени.

При приготовлении утки или гуся проткните у них кожу под крыльями и в области бёдрышек, чтобы жир мог свободно вытапливаться.

При приготовлении на решётке в режиме «Термогриль» может происходить более сильное загрязнение рабочей камеры. Степень загрязнения зависит от приготавливаемого продукта. Поэтому очищайте рабочую камеру после каждого использования, чтобы жир не пригорал.

Значения, приведённые в таблице, являются ориентировочными и действительны для эмалированного универсального противня с решёткой. Значения могут изменяться в зависимости от вида и количества приготавливаемых продуктов.


При первой попытке следует установить самую низкую из указанных температур. Как правило, при более низкой температуре блюдо подрумянивается более равномерно.


После приготовления на гриле выдержите мясо ещё примерно 10 минут в выключенном и закрытом духовом шкафу. В указанном времени приготовления на гриле рекомендуемое время выдержки не учитывается.

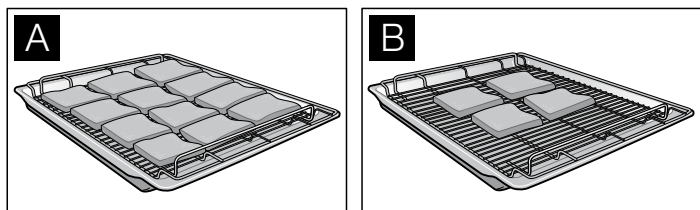
Приведённые значения действительны для установки в холодный духовой шкаф и для мяса непосредственно из холодильника.

Продукты	Уровень установки	Температура, °C	Время приготовления на гриле, мин
<b>Свинина</b>			
Жаркое с кожей	2	170-190	140-160
Ножки	2	180-200	120-150
<b>Говядина</b>			
Ростбиф, среднепрожаренный (1,5 кг)	2	220-240	40-50
<b>Баранина</b>			
Баранья нога без кости, среднепрожаренная	2	170-190	120-150
<b>Птица (без начинки)</b>			
Половинки цыпленка (1-2 шт.)	2	210-230	40-50
Цыплёнок целиком (1-2 шт.)	2	200-220	60-80
Утка целиком (2-3 кг)	2	180-200	90-120
Утиная грудка	3	230-250	30-45
Гусь целиком (3-4 кг)	1	150-170	130-160
Гусиная грудка	2	160-180	80-100
Гусиная ножка	2	180-200	50-80

## Приготовление на гриле разной площади

Для приготовления большого количества плоских кусков мяса используйте режим «Большой гриль»  (рис. А).


Для приготовления небольшого количества плоских кусков мяса используйте режим «Малый гриль» . Кладите приготавливаемые продукты на середину решётки (рис. В). Использование небольшой площади нагрева позволяет экономить электроэнергию.




По вашему усмотрению можно слегка смазать мясо растительным маслом.

Переверните приготавливаемые продукты по истечении примерно половины или двух третей времени.


Можно повлиять на результат, если сменить решётку или её положение:

Положение решётки	Использование
	Изогнутая решётка в универсальном противне углублением вниз: подходит для мяса, которое должно получиться хорошо прожаренным.

Положение решётки	Использование
	Изогнутая решётка в универсальном противне углублением вверх: подходит для мяса, которое должно получиться с кровью или среднепрожаренным.

**Указание:** Всегда устанавливайте универсальный противень правильно (не перевернутым).



**Таблица для режима «Большой гриль»** 

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Значения могут изменяться в зависимости

от вида и количества приготавливаемых продуктов. Значения действительны для установки в холодный духовой шкаф и для мяса непосредственно из холодильника.

Продукты	Уровень установки	Температура, °C	Время приготовления на гриле, мин	Указания
<b>Свинина</b>				
Антрекоты, среднепрожаренные (3 см толщиной)	4	<i>int</i>	12-15	
Стейки, хорошо прожаренные (2 см толщиной)	4	<i>int</i>	15-20	
<b>Говядина</b>				
Антрекоты (3-4 см толщиной)	4	<i>int</i>	15-20	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить
Торнедос	4	<i>int</i>	12-15	
<b>Баранина</b>				
Кусочки филе	4	<i>int</i>	8-12	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить
Котлеты	4	<i>int</i>	10-15	
<b>Колбаски</b>	4	250	10-14	Слегка надрезать
<b>Птица</b>				
Куриные окорочка	3	250	25-30	Проколов кожу, можно избежать образования пузырей при приготовлении на гриле
Маленькие кусочки курицы	3	250	25-30	
<b>Рыба</b>				
Стейки	4	220	15-20	Куски должны быть одинаковой толщины
Котлеты	4	220	15-20	
Рыба целиком	3	220	20-25	
<b>Овощи</b>	4	<i>int</i>	15-20	
<b>Тосты с начинкой</b>	3	220	10-15	Уровень установки зависит от высоты начинки.


**Таблица для режима «Малый гриль»** 

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Значения могут изменяться в зависимости от вида и количества приготавливаемых продуктов. Значения

действительны для установки в холодный духовой шкаф и для мяса непосредственно из холодильника.


Продукты	Уровень установки	Температура, °C	Время приготовления на гриле, мин	Указания
<b>Колбаски</b>	4	250	12-15	Слегка надрезать
<b>Птица</b>				
Куриные окорочка	3	250	35-45	Проколов кожу, можно избежать образования пузырей при приготовлении на гриле
Маленькие кусочки курицы	3	250	30-40	
<b>Рыба</b>				
Стейки	4	230	15-20	Куски должны быть одинаковой толщины
Котлеты	4	230	15-20	
Рыба целиком	3	230	20-25	
<b>Овощи</b>	4	<i>int</i>	15-20	
<b>Тосты с начинкой</b>	3	220	12-18	Уровень установки зависит от высоты начинки.

# CircoTherm® Eco

Используя режим «CircoTherm® Eco»  вы можете готовить блюда на одном уровне с оптимизированным уровнем энергопотребления.


## Указания


- Ставьте блюда в холодную, пустую рабочую камеру.
- Открывайте дверцу прибора во время приготовления только в крайнем случае.

В таблице вы найдете блюда, для которых больше всего подходит приготовление в режиме «CircoTherm® Eco» .

В таблице указаны примерные данные, действительные при использовании эмалированных противней, универсальных сковород, а также темных форм для выпечки. Значения могут отличаться в зависимости от типа и количества продуктов, используемой формы для выпечки.


Рекомендуется при первой попытке устанавливать минимальную из указанных температур. Как правило, при более низкой температуре блюдо подрумянивается более равномерно.

Блюда с CircoTherm® Eco 		Принадлежности	Уровень установки	Температура °C	Время приготовления, мин
<b>Пироги и выпечка</b>					
Сдобное тесто	С сухой начинкой	Противень	1	170-190	25-30
	В формах	Разъёмная/прямоугольная форма	1	160-170	60-80
		Форма для фруктового пирога	1	160-170	20-30
	Мелкая выпечка, например, кексы	Противень для кексов	1	170-180	20-30
Песочное тесто	С сухой начинкой, например, ореховые треугольнички	Противень	1	180-200	25-30
	Мелкая выпечка, например, мелкое сдобное печенье	Противень	1	140-150	20-25
Бисквитное тесто	Бисквитный рулет	Противень	1	180-190	15-20
	В формах (6 яиц)	Разъёмная форма	1	160-170	40-50
	В формах	Форма для фруктового пирога	1	160-170	20-30
Дрожжевое тесто	С сухой начинкой	Противень	1	170-190	30-45
	В формах	Круглая форма для кекса	1	170-180	40-50
	Мелкая выпечка	Противень	1	180-190	20-30
Слоёное тесто	Мелкая выпечка	Противень	1	190-200	30-35
Заварное тесто	Мелкая выпечка	Противень	1	190-200	35-45
<b>Готовые блюда глубокой заморозки</b>					
Пицца, глубокой заморозки	С тонкой основой	Универсальный противень	1	180-200	15-25
	С толстой основой	Универсальный противень	1	180-200	20-30
Картофель фри		Универсальный противень	1	190-200	20-30
Булочки/багет	Предварительно обжаренные	Универсальный противень	1	180-200	10-20
<b>Запеканки</b>					
Картофельная запеканка	Из сырого картофеля	Форма для запекания на решётке	1	180-200	60-80
Лазанья		Форма для запекания на решётке	1	180-190	50-60
Сладкие запеканки		Форма для запекания на решётке	1	170-180	50-60
<b>Мясо</b>					
Говядина для тушения	1 кг	Закрытая посуда на решётке	1	190-200	120-150
Свиная шея	1 кг	Универсальный противень со съёмной решёткой	1	180-190	110-130

Блюда с CircoTherm® Eco 		Принадлежности	Уровень установки	Температура °C	Время приготовления, мин
Телятина для жарки	1 кг	Универсальный противень со съёмной решёткой	1	180-190	100-120
<b>Рыба</b>					
Форель	Прим. 400 г	Универсальный противень со съёмной решёткой	1	160-170	25-30

## Щадящее приготовление

В этой главе вы получите информацию о

- щадящем приготовлении блюд 
- и различные рекомендации

Щадящее приготовление – это медленное приготовление блюд при низкой температуре, называемое поэтому низкотемпературным приготовлением.

Щадящее приготовление идеально подходит для приготовления деликатесных кусков мяса (например, нежных частей говядины, телятины, свинины, баранины и птицы), которые должны быть среднепрожаренными или прожаренными до определённого состояния. Мясо остаётся очень сочным, нежным и мягким.

### Использование щадящего приготовления


#### Указания


- Используйте только свежее мясо безупречного качества.
- После приготовления в щадящем режиме мясо внутри всегда остаётся розовым. Это не является показателем слишком короткого времени приготовления.
- Используйте только мясо без костей.
- Не используйте размороженное мясо.
- Можно использовать приправленное пряностями или замаринованное мясо.
- Всегда используйте для щадящего приготовления уровень установки 1.
- Не накрывайте крышкой мясо при приготовлении.
- Не поворачивайте куски мяса во время приготовления в щадящем режиме.
- Решающее влияние на время приготовления имеют величина, толщина и сорт кусков мяса.
- Качество материала, из которого сделана сковорода, и мощность нагрева конфорки могут влиять на время обжаривания.
- Не используйте режим работы «Щадящее приготовление» вместе с настройкой времени «Режим предварительной установки»

Включайте режим «Щадящее приготовление» только в том случае, если рабочая камера охлаждена полностью (имеет комнатную температуру).

Если при включении режима «Щадящее приготовление» на дисплее температуры поочередно появляется **H** или **h** и **III**, это означает, что рабочая камера остыла недостаточно.

Подождите, пока рабочая камера остынет, и снова включите режим «Щадящее приготовление».

1. Установите стеклянное или фарфоровое блюдо на решётку на уровень установки 1 и задвиньте в рабочую камеру для предварительного разогревания.
2. Установите режим «Щадящее приготовление» .  
В фазе нагрева (15-20 мин) на дисплее температуры отображается **III**.
3. Освободите мясо от жира и жил.

4. Хорошо обжарьте мясо со всех сторон до образования ароматной хрустящей корочки.
5. Когда раздастся сигнал и на текстовом дисплее появится символ , уложите приготавливаемый продукт на стеклянное или фарфоровое блюдо в духовом шкафу.
6. По истечении времени приготовления выньте приготовленный продукт и выключите прибор.

**Указание:** Для мяса, приготовленного щадящим способом, не требуется время выдержки, его можно без всяких проблем поддерживать в горячем состоянии при низкой температуре.

### Таблица для режима «Щадящее приготовление»

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Время обжаривания указано для обжаривания на горячей сковороде с жиром.

Положите холодную утиную грудку в сковороду и обжарьте сначала сторону с кожей. По окончании приготовления в щадящем режиме переставьте на уровень 3 и обжаривайте при температуре 250 °C в течение 3-5 минут до образования хрустящей корочки.

Информацию о последующих действиях, дальнейшие указания и рецепты можно найти в поваренной книге.


	Обжаривание, мин	Щадящее приготовление, мин
<b>Свинина</b>		
Филе, целиком (прим. 500 г)	5 - 6	100 - 120
Спинная часть (прим. 1 кг, 4-5 см толщиной)	5 - 6	120 - 150
Медальоны (5 см толщиной)	3 - 4	45 - 60
Стейки из спинной части (2-3 см толщиной)	2 - 3	30 - 45
<b>Говядина</b>		
Филе, целиком (1,5 кг)	6 - 7	160 - 200
Ростбиф (прим. 1,5 кг, 5-6 см толщиной)	6 - 7	180 - 210
Огузок (6-7 см толщиной)	6 - 7	240 - 300
Медальоны (5 см толщиной)	3 - 4	60 - 80
Ромштекс (3 см толщиной)	3 - 4	50 - 70
Стейк из огузка (3 см толщиной)	3 - 4	50 - 70
<b>Телятина</b>		
Филе, целиком (прим. 800 г)	4 - 5	150 - 180

	Обжаривание, мин	Щадящее при- готовление, мин
Мясной орех (прим. 2 кг, 8-9 см толщиной)	6 - 7	360 - 420
Огузок (прим. 1,5 кг, 4-5 см толщиной)	6 - 7	240 - 300
Медальоны (4 см толщиной)	3 - 4	70 - 90
<b>Баранина</b>		
Спинальная часть без костей (прим. 200 г)	2 - 3	30 - 40
Нога без кости, в сетке (прим. 1 кг)	6 - 7	240 - 300
<b>Птица</b>		
Куриная грудка (150-200 г)*	4 - 5	90 - 120
Утиная грудка (300-400 г)**	10 - 12**	70 - 90**

	Обжаривание, мин	Щадящее при- готовление, мин
Грудка индейки (1 кг)*	4 - 5	150 - 180
Стейки из индейки (2-3 см)*	3 - 4	40 - 60
* прожаренный		
** соблюдать указание		


## Рекомендации

Мясо, приготовленное щадящим способом, остывает очень быстро. Подавайте его к столу на предварительно нагретых тарелках с очень горячим соусом.


Поддержание в горячем состоянии мяса, приготовленного щадящим способом. Включите режим «Верхний/нижний жар»  и установите температуру 60 °С. Небольшие куски мяса можно сохранять теплыми до 45 мин, а большие - до 2 часов.

## Размораживание

Из этой главы вы узнаете:

- как размораживать продукты с помощью режима «CircoTherm®» 
- как использовать режим размораживания

### Размораживание в режиме «CircoTherm®»

Используйте для размораживания и доведения до готовности замороженных продуктов/продуктов глубокой заморозки режим «CircoTherm®» .


#### Указания

- Замороженные продукты/продукты глубокой заморозки (прежде всего мясо), подвергшиеся размораживанию, требуют меньшего времени приготовления, чем свежие продукты.
- Время приготовления замороженного мяса увеличивается на время размораживания
- Всегда размораживайте замороженную птицу перед приготовлением, чтобы можно было удалить внутренности
- Готовьте замороженную рыбу при той же температуре, что и свежую.
- Готовые овощи глубокой заморозки можно готовить большими порциями, завернув в алюминиевую фольгу
- При размораживании на одном уровне используйте уровень установки 1, а на двух уровнях — уровни установки 1 + 3.
- При использовании продуктов глубокой заморозки соблюдайте указания изготовителя.


Продукты глубокой заморозки	Температура, °С	Время размораживания, мин
Сырые продукты глубокой заморозки/ замороженные продукты	50	30 - 90
Хлеб/булочки (750 - 1500 г)	50	30 - 60
Пироги с сухой начинкой, для выпечки на противне, глубокой заморозки	60	45 - 60
Пироги с сочной начинкой, для выпечки на противне, глубокой заморозки	50	50 - 70

## Размораживание

Для размораживания нежной выпечки (например, тортов со взбитыми сливками) особенно подходит режим «Размораживание».

1. Включите режим «CircoTherm®» .
2. Уменьшите предлагаемую температуру до 40 °С с помощью регулятора температуры. После этого поверните регулятор температуры еще на одно положение влево. Режим размораживания установлен. На дисплее температуры появляется — — —.
3. Размораживайте продукт глубокой заморозки в течение 25-45 минут в зависимости от количества и вида.
4. Выньте продукт глубокой заморозки из рабочей камеры и оставьте на 30-45 минут для выравнивания температуры.

При небольших количествах (отдельные части) время размораживания сокращается до 15-20 минут, а время выравнивания температуры - до 10-15 минут.

**Указание:** Чтобы переключиться обратно на режим «CircoTherm®» , поверните регулятор температуры вправо. На дисплее температуры появляется температура, установленная для режима «CircoTherm®».

# Консервирование

## **⚠ Опасность травмирования!**

Банку с неправильно законсервированными продуктами могут взорваться. Соблюдайте следующие указания:

- Используйте только свежие фрукты и овощи без следов порчи.
- Берите только чистые целые банки.
- Запрещается трогать банки во время консервирования

Для консервирования в режиме «CircoTherm®» в рабочую камеру можно одновременно установить макс. шесть банок ёмкостью 0,5, 1 или 1,5 л

### Указания

- Консервируйте одновременно только одинаковые продукты в банках одинакового размера.
- При подготовке и закрывании банок следите за их чистотой.
- Используйте только жаропрочные резиновые кольца.
- Не используйте прибор для консервирования следующих продуктов: продукты из жестяных консервных банок, мясо, рыба, паштеты.

### Подготовка фруктов

1. Вымойте фрукты, почистите, удалите косточки и измельчите.
2. Заполните банки фруктами на 2 см до края.
3. Залейте в банки горячий сахарный сироп без пены (прим. 1/3 л на каждую литровую банку).

На один литр воды:

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

### Подготовка овощей

1. Вымойте овощи, почистите и измельчите.
2. Заполните банки овощами на 2 см до края.
3. Немедленно залейте в банки горячую кипячёную воду.

### Закрывание банок

1. Вытрите края банки чистой влажной салфеткой.
2. Положите на банки мокрые резиновые кольца и крышки и закройте скобами.

### Запуск режима консервирования

1. Поставьте универсальный противень на уровень 1.
2. Банки установите треугольником так, чтобы они не касались друг друга.



3. Влейте в универсальный противень 1/2 литра горячей (прим. 80 °C) воды.
4. Установите режим «CircoTherm®» с температурой 160 °C.
  - В банках ёмкостью 1/2 или 1 л прим. через 50 минут начинают появляться капельки воды.
  - В банках ёмкостью 1 1/2 л прим. через 60 минут начинают появляться капельки воды.

### Завершение режима консервирования

Для фруктов, огурцов и томатной пасты:

1. Выключите прибор, как только на банках появятся капельки воды.
2. Оставьте банки ещё на несколько минут в закрытой рабочей камере.
  - Для малины, клубники, вишни или огурцов: прим. 5-10 минут
  - Другие фрукты: прим. 10-15 минут
  - Томатная паста или яблочное пюре: прим. 15-20 минут

Для овощей:

1. Как только на всех банках появятся капельки воды, уменьшите температуру до 100 °C. Оставьте банки в закрытой рабочей камере ещё прим. на 60 минут.
2. Выключите прибор.
3. Оставьте банки в закрытой рабочей камере ещё прим. на 15-30 минут.

### Внимание банок

1. Поставьте банки на чистое полотенце в место без сквозняков и накройте.
2. Удалите скобы с банок только после их охлаждения.

# Очистка духовки

При выполнении очистки духовки духовой шкаф нагревается прим. до 500 °C. При этом остатки от жарения, приготовления на гриле или выпекания сгорают дотла. Вам остаётся только протереть оставшийся в рабочей камере нагар влажной тряпочкой.

Можно выбрать один из трёх режимов очистки.

Режим очистки	Степень очистки	Время приготовления
1	Лёгкая	прим. 1 час, 15 минут
2	Средняя	прим. 1 час, 30 минут
3	Интенсивная	прим. 2 часа

Чем старше и сильнее загрязнения, тем интенсивнее должен быть режим очистки. Достаточно очищать рабочую камеру один

раз в 2-3 месяца. Для одной очистки требуется всего 2,5-4,7 кВт\*ч.

## Важные указания

Для вашей безопасности дверца духового шкафа автоматически блокируется. Дверцу духового шкафа можно открыть только после того, как рабочая камера немного остынет. Пожалуйста, не пытайтесь рукой сдвинуть крючок.

Не пытайтесь открыть дверцу духового шкафа во время процесса самоочистки. Это приведёт к прерыванию процесса очистки.

Во время самоочистки лампочка в духовом шкафу не горит.

## **⚠ Опасность возгорания!**

Духовой шкаф снаружи очень горячий. Следите за тем, чтобы фронтальная поверхность духового шкафа оставалась

открытой. Никогда не вешайте на ручку дверцы духового шкафа кухонные полотенца и другие подобные предметы, которые могут загореться. Не позволяйте детям подходить близко к горячим приборам.

## Перед очисткой

Духовой шкаф должен быть пустым. Выньте принадлежности, посуду и навесные элементы из духового шкафа. Информацию о том, как снять навесные элементы, вы найдете в главе «Уход и очистка».

Очистите дверцу и поверхность рабочей камеры вокруг уплотнения. Не трите уплотнитель.

Перед началом очистки проверьте, чтобы дверца духового шкафа была плотно закрыта.

### **Опасность возгорания!**

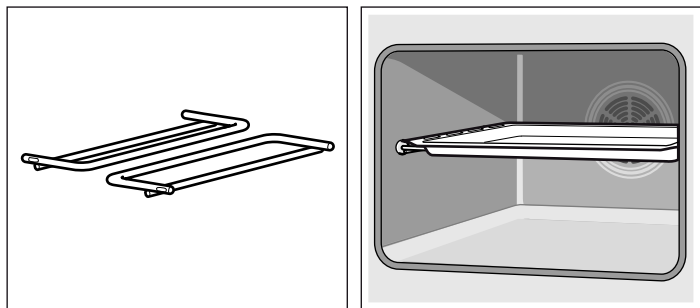
Случайно упавшие кусочки пищи, капнувший жир или сок от жарения могут вспыхнуть. Протрите рабочую камеру влажной тряпочкой.

## Одновременная очистка принадлежностей

В режиме самоочистки нельзя очищать навесные элементы. Выньте их из рабочей камеры. Для одновременной очистки принадлежностей и рабочей камеры приобретите в сервисной службе держатель для принадлежностей.

Вы можете заказать держатели принадлежностей в сервисной службе или через интернет-магазин под номером 466546.

Держатели принадлежностей вставляются слева и справа.



В режиме самоочистки можно очищать эмалированную посуду без антипригарного покрытия, например, универсальный противень. Одновременно можно очищать только одну принадлежность.

Для неэмалированных принадлежностей, например, решётки, использовать режим самоочистки запрещается. Выньте их из рабочей камеры.


### **Опасность для здоровья!**

Запрещается очищать противни и формы с антипригарным покрытием одновременно с прибором. Из-за очень сильного

жара происходит разрушение антипригарного покрытия, и выделяются ядовитые газы.

**Указание:** Чтобы узнать, какие принадлежности можно очищать в режиме самоочистки, см. таблицу специальных принадлежностей в начале руководства по эксплуатации.



## Установка режима очистки

1. Установите переключатель режимов работы на . На дисплее температуры появляется 0.
2. Установите требуемый режим очистки с помощью регулятора температуры.  
Через несколько секунд запускается автоматическая самоочистка.

На индикаторе времени появляется продолжительность режима очистки. Через несколько секунд духовой шкаф начинает работать. Начинается отсчёт времени.

После запуска дверца духового шкафа блокируется.

## По окончании очистки

На дисплее времени отображается 0:00 и мигает . Установите переключатель режимов работы на 0 и коротко нажмите кнопку . Дверцу духового шкафа можно открыть только после того, как рабочая камера немного остынет.

## Отмена очистки



Поверните переключатель режимов работы в положение 0. Дверцу духового шкафа можно открыть только после того, как рабочая камера немного остынет.

## Изменение режима очистки

После запуска изменить режим очистки уже невозможно.

## Выполнение очистки в ночное время

Для того чтобы использовать духовой шкаф целый день, сместите окончание очистки так, чтобы сама очистка пришлась на ночное время. Выполните установку, как описано в пунктах 1 и 2.

1. Нажимайте функциональную кнопку , пока на дисплее не появится символ .
2. Измените время окончания на более позднее с помощью поворотного переключателя.  
Духовой шкаф переходит в режим ожидания. На дисплее отображается время суток. После включения духового шкафа на дисплее начинается отсчёт времени.

## После очистки

После того, как духовой шкаф остынет, вытрите оставшийся в рабочей камере нагар влажной тряпочкой.

оказывает отрицательного влияния функцию защиты от коррозии.

# Уход и очистка

При тщательном уходе и очистке Ваш духовой шкаф надолго сохранит свою привлекательность и функциональность. О том, как правильно ухаживать за духовым шкафом, Вы узнаете из этого раздела.

## Указания

- Из-за использования различных материалов, таких как стекло, пластик и металл, возможны небольшие расхождения в цветовом оформлении передней панели духового шкафа.
- Тени на стекле дверцы, выглядящие как разводы, на самом деле являются светом, отраженным от лампочки в духовом шкафу.
- При очень высоких температурах эмаль может выгорать. Вследствие этого возможны незначительные различия в цвете эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование. Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми. Это не

## Чистящие средства

Чтобы не допустить повреждения различных поверхностей в результате применения неподходящих чистящих средств, следуйте указаниям, приведенным в таблице. Не используйте

- едкие или абразивные чистящие средства,
- чистящие средства, содержащие большой процент спирта,
- жёсткие мочалки или губки,
- очистители высокого давления или пароструйные очистители.

Перед употреблением тщательно мойте губки для мытья посуды.

Зона очистки	Чистящие средства
Передняя сторона духового шкафа	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте стеклоочиститель или скребок для стеклянных поверхностей.
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия.  Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагреваемых поверхностей, можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует наносить тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Стёкла дверцы	Средства для очистки стёкол: Очистите с помощью мягкой тряпочки. Не используйте скребок для стекол.
Накладка дверцы	Средство для очистки нержавеющей стали (можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине). Соблюдайте указания производителей.
Рабочая камера	Горячий мыльный раствор или раствор уксуса: Очистите с помощью мягкой тряпочки.  При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок. Их можно использовать, только если рабочая камера холодная.  Лучше всего включить режим самоочистки. См. указания в главе <i>Очистка духовки!</i>
Стекланный плафон лампочки в духовом шкафу	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью мягкой тряпочки.
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор: Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щетки.
Телескопические ползья	Горячий мыльный раствор: Очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.  Запрещается замачивать направляющие в воде, мыть в посудомоечной машине или очищать в приборе в режиме самоочистки. Это приведёт к повреждению и блокированию выдвигаемых элементов.
Принадлежности	Горячий мыльный раствор: Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щетки.

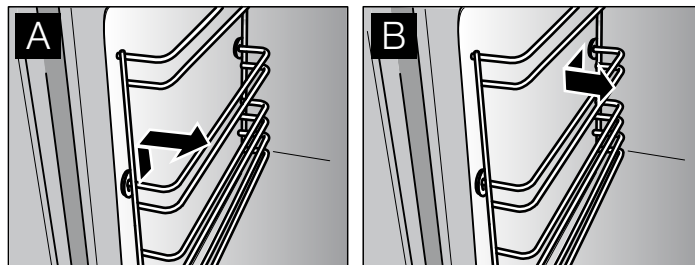
## Очистка навесных решёток

Для облегчения очистки решётки можно вынуть.

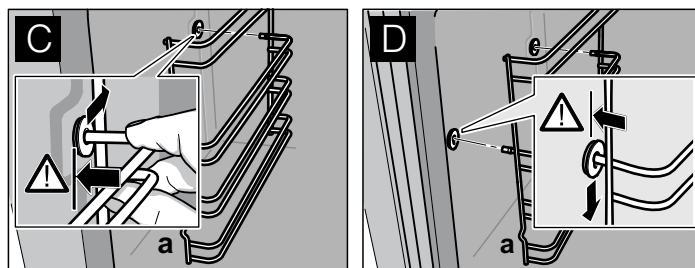
**⚠ Опасность ожога горячими частями рабочей камеры!**

Подождите, пока рабочая камера остынет.

1. Приподнимите переднюю часть решётки и снимите её с переднего держателя (рис. А).
2. Чтобы снять решётку с заднего держателя, сдвиньте её на себя и снимите (рис. В).



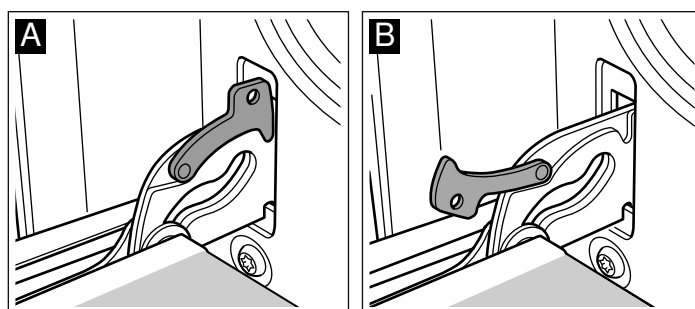
3. Очистите навесные решётки губкой с моющим средством или щёткой для посуды.
4. Установите решётку выемкой (а) вниз, чтобы уровни установки совпадали с обеих сторон.
5. Вставьте заднюю часть решётки до упора и сдвиньте решётку назад (рис. С).
6. Вставьте переднюю часть решётки до упора и сдвиньте решётку вниз (рис. D).



## Снятие и установка дверцы духового шкафа

Для очищения и демонтажа можно снять дверцу духового шкафа.

Каждая петля дверцы оснащена блокировочным рычагом. Когда блокировочные рычаги установлены (рис. А), дверца духового шкафа заблокирована и Вы не можете её снять. Если Вы откинете блокировочные рычаги (рис. В) для снятия дверцы, заблокированными будут петли. Закрывать дверцу будет невозможно.

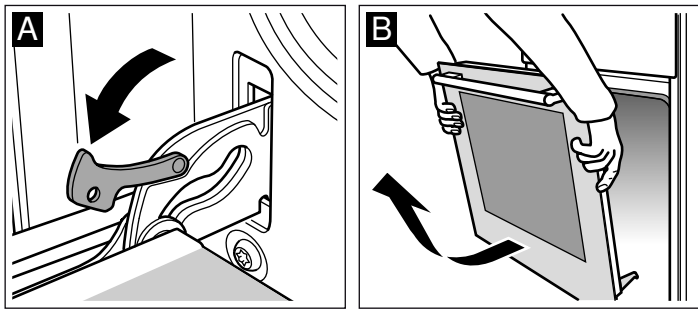


**⚠ Опасность травмирования!**

Если петли не заблокированы, дверца может с силой захлопнуться. Следите, чтобы блокировочные рычаги были полностью установлены, а при снятии дверцы духового шкафа полностью откинута.

## Снятие дверцы

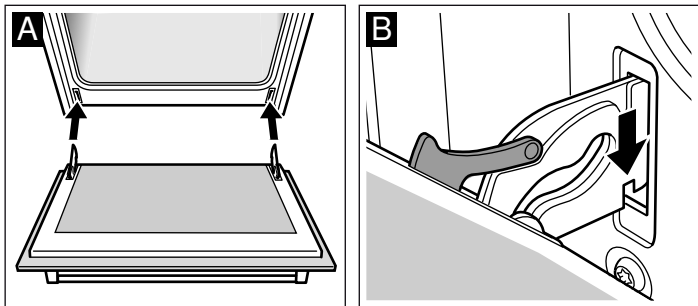
1. Полностью откройте дверцу духового шкафа.
2. Откиньте блокировочные рычаги справа и слева (рис. А).
3. Закройте дверцу духового шкафа до упора. Возьмитесь за неё обеими руками слева и справа. Ещё немного прикройте и вытащите дверцу (рис. В).



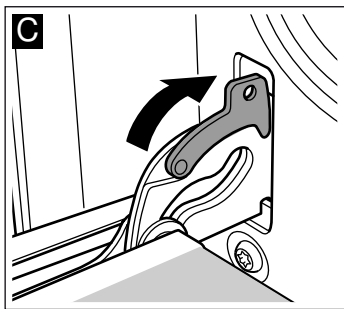
## Установка дверцы

Установите дверцу в порядке, обратном снятию.

1. Установите дверцу духового шкафа так, чтобы обе петли оказались прямо напротив отверстий (рис. А).
2. Прорез на петле должна зафиксироваться с обеих сторон (рис. В).



3. Снова установите блокировочные рычаги (рис. С). Закройте дверцу духового шкафа.



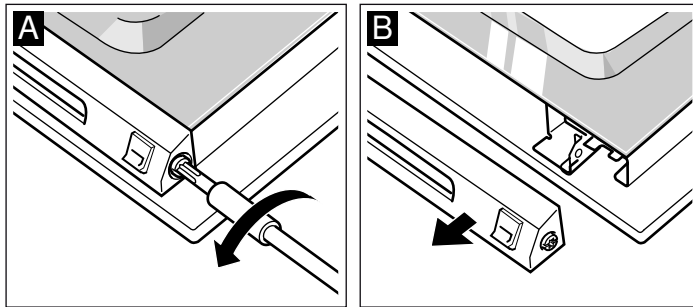
## ⚠ Опасность травмирования!

В случае выпадения дверцы духового шкафа или заклинивания петли, не пытайтесь устранить неисправность самостоятельно. Вызовите специалиста сервисной службы.

## Демонтаж защитной панели

Защитная панель на дверце духового шкафа может изменить цвет. Для тщательной очистки Вы можете её снять.

1. Полностью откройте дверцу духового шкафа.
2. Снимите защитную панель с дверцы. Для этого отвинтите винты слева и справа (рис. А).
3. Снимите защитную панель (рис. В).



Проследите за тем, чтобы дверца духового шкафа не закрылась, пока панель будет снята. Внутреннее стекло может быть повреждено.

Очистите защитную панель с помощью средства для чистки стальных поверхностей.

4. Снова установите и закрепите защитную панель.
5. Закройте дверцу духового шкафа.

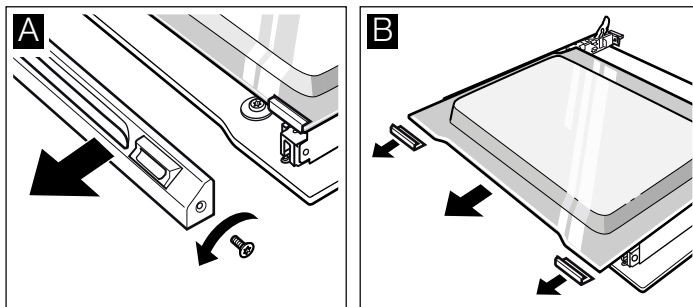
## Снятие и установка стёкол дверцы

Для лучших результатов очистки можно снять стёкла дверцы духового шкафа.

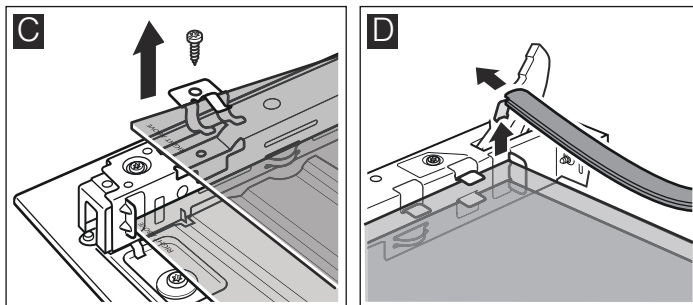
При снятии внутренних стёкол обратите внимание на то, в какой последовательности вы их снимаете. В дальнейшем при установке стекол на место ориентируйтесь на номера, указанные на стеклах.

### Снятие

1. Снимите дверцу духового шкафа и положите на полотенце ручяткой вниз.
2. Отсоедините защитную панель дверцы духового шкафа. Для этого отвинтите винты слева и справа (рис. А).
3. Приподнимите верхнее стекло и выньте его, снимите оба маленьких уплотнителя (рис. В).

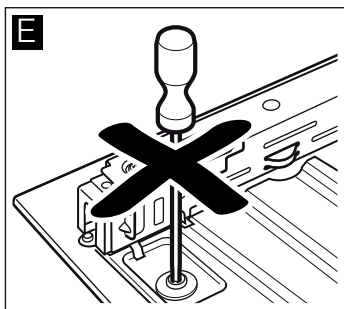


4. Отвинтите винты крепления левого и правого зажимов. Приподнимите стекло и снимите зажимы (рис. С).
5. Снимите уплотнитель снизу со стекла (рис. D). Вытяните уплотнитель и снимите его движением вверх. Выньте стекло.



6. Выньте нижнее стекло движением с наклоном вверх.

7. НЕ отвинчивайте винты слева и справа с листовой детали (рис. E).



Протрите стёкла мягкой тряпочкой, смоченной средством для очистки стёкол.

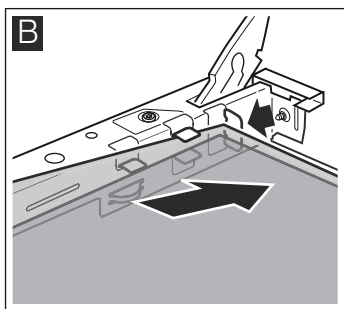
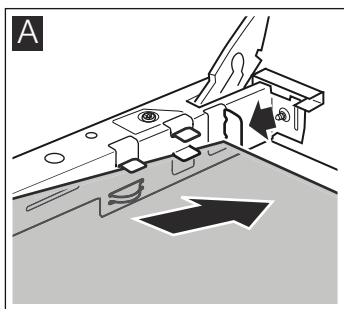
**⚠ Опасность травмирования!**

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

**Установка**

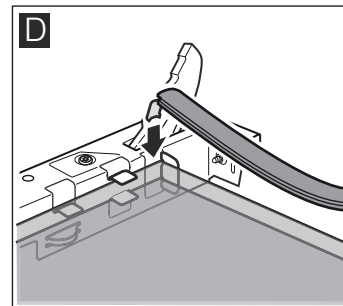
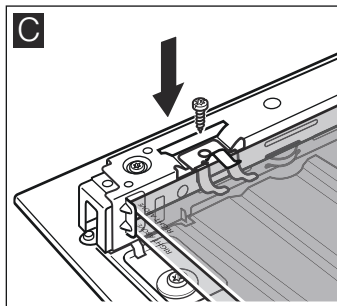
При установке следите за тем, чтобы надпись «Right above» располагалась на обоих стёклах в левом нижнем углу вверх ногами.

1. Наклоните нижнее стекло и вставьте его движением от себя (рис. A).
2. Установите среднее стекло (рис. B).



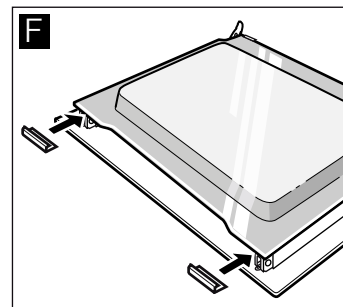
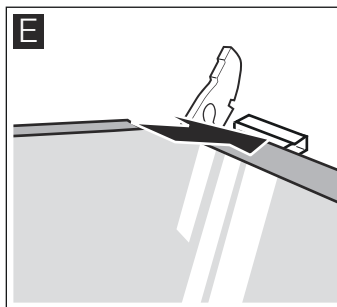
3. Установите правый и левый зажимы на стекло и выровняйте так, чтобы пружины встали над резьбовыми отверстиями, и закрутите винты (рис. C).

4. Снова закрепите уплотнитель снизу на стекле (рис. D).



5. Вставьте верхнее стекло движением от себя в оба крепления. Следите за тем, чтобы уплотнитель при этом не сдвинулся назад (рис. E).

6. Снова установите оба маленьких уплотнителя слева и справа на стекло (рис. F).



7. Установите защитную панель на место и закрепите её.

8. Навесьте дверцу духового шкафа.

**Духовым шкафом можно снова пользоваться только после правильной установки стёкол.**

## Неисправности и ремонт

Вызов сервисной службы требуется не всегда. В некоторых случаях вы сами можете устранить неполадки. В приведённой ниже таблице вы найдёте несколько советов по устранению неисправностей.

**⚠ 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.

### Таблица неисправностей

Неисправность	Возможная причина	Указание/устранение
Нарушена электрическая функция (например, не горят индикаторные лампочки).	Неисправен предохранитель.	Проверьте и при необходимости замените предохранители в блоке предохранителей.
Жидкость или жидкое тесто распределяются очень неравномерно.	Прибор установлен не горизонтально.	Проверьте правильность установки прибора (см. руководство по монтажу).
Прибор не работает, на дисплее времени мигает 0:00.	Была прервана подача электроэнергии.	Заново установите время суток (см. главу «Электронные часы»).
На дисплее времени мигает 0:00, а на дисплее температуры появляется «rrr».	Во время эксплуатации прибора была прервана подача электроэнергии.	Нажмите функциональную кнопку и заново установите время (см. главу «Электронные часы»).
На дисплее температуры появляется «EXXX», например «E300».	Внутренняя ошибка электроники прибора.	Нажмите функциональную кнопку. Если сообщение не гаснет, выньте вилку из розетки и примерно через 10 секунд вставьте снова.

Неисправность	Возможная причина	Указание/устранение
Эксплуатация прибора невозможна, на дисплее температуры появляется $\infty$ и $-5-$ .	Прибор был заблокирован.	Деактивируйте блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»).
Эксплуатация прибора невозможна, на дисплее температуры появляется $\infty$ и $-5P$ .	Прибор был заблокирован на длительное время.	Деактивируйте длительную блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»).
Прибор не нагревается, на дисплее времени мигает двоеточие, а на дисплее температуры появляется, например, $150a$ .	Была нажата комбинация кнопок.	Выключите прибор, нажмите кнопку «Информация» и удерживайте в течение 3 секунд, затем нажмите функциональную кнопку и удерживайте её в течение 4 секунд, после этого снова нажмите кнопку «Информация» и удерживайте в течение 3 секунд.
Нарушены функции с электронным управлением.	Энергетические импульсы (например, удар молнии).	Установите заново соответствующую функцию.
При включении того или иного режима на дисплее температуры появляется $H$ или $h$ .	Прибор не совсем остыл.	Подождите, пока прибор остынет, потом заново установите режим работы.
Прибор автоматически выключается, на дисплее температуры мигает $000$ .	Сработала защита от перегрева.	Установите переключатель режимов работы в положение $O$ .
Во время жарения или приготовления на гриле возникает чад.	К нагревательному элементу гриля пригорел жир.	Продолжайте жарение или приготовление на гриле, пока жир на нагревательном элементе полностью не сгорит.
	Решётка или универсальный противень установлены на неправильный уровень.	Вложите решётку в универсальный противень и установите их вместе на более низкий уровень.
В рабочей камере образуется большое количество конденсата.	Нормальное явление (например, при приготовлении пирогов с очень сочной начинкой или очень большого жаркого).	Время от времени приоткрывайте дверцу во время работы.
Эмалированные принадлежности для установки в прибор имеют светлые матовые пятна.	Нормальное явление, обусловленное капанием жира с мяса или сока с овощей.	Отсутствует.
Стёкла дверцы запотели.	Нормальное явление, обусловленное разницей температур.	Разогрейте прибор до $100\text{ }^{\circ}\text{C}$ и через 5 минут выключите.

### Сообщения об ошибках с $E$

Если на дисплее появляется сообщение об ошибке с буквой  $E$ , нажмите кнопку  $\odot$ . При этом сообщение об ошибке гаснет. После этого может понадобиться повторная установка

времени. Если сообщение появляется снова, обратитесь в сервисную службу.

Следующие неисправности вы можете устранить самостоятельно.

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Указание/устранение
$E011$	Одна из кнопок слишком долго нажата или залипла.	Нажмите все кнопки по отдельности. Проверьте чистоту кнопок. Если сообщение о неисправности продолжает мигать, обратитесь в сервисную службу.
$E115$	Слишком высокая температура в рабочей камере.	Дверца духового шкафа заблокирована. Подождите, пока рабочая камера остынет. Отмените сообщение об ошибке с помощью кнопки $\odot$ .

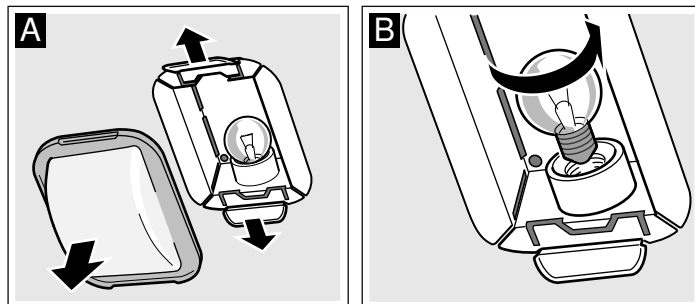
### Замена лампочки для верхней подсветки духового шкафа

Если лампочка в духовом шкафу перегорит, её нужно заменить. Устойчивые к высоким температурам запасные лампочки мощностью 40 Вт можно приобрести в сервисной службе или в специализированных магазинах. Используйте только указанные лампочки.

#### Опасность удара током!

Отключите предохранитель в блоке предохранителей.

1. Во избежание повреждений положите в холодный духовой шкаф кухонное полотенце.
2. Снимите стеклянный плафон. Для этого большим пальцем отожмите металлические лапки назад (рис. А).
3. Выверните лампочку и замените её на лампочку того же типа (рис. В).



4. Установите стеклянный плафон на место. Вставьте сначала одну сторону плафона, а затем плотно прижмите другую сторону. Убедитесь, что плафон закреплён.
5. Выньте кухонное полотенце из духового шкафа и включите предохранитель.

### Стеклянный плафон

Повреждённый плафон подлежит замене. Оригинальные плафоны можно приобрести через сервисную службу. При этом

нужно указать номер изделия (номер E) и заводской номер (номер FD) Вашего прибора.

## Сервисная служба

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 E и номер FD

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер E) и заводской номер (номер FD) вашего прибора. Фирменная табличка с номерами находится справа сбоку на дверце духового шкафа. Чтобы не тратить время на поиск этих номеров, впишите их и телефонный номер сервисной службы здесь.

Номер E

Номер FD

### Сервисная служба

Обратите внимание, что визит специалиста сервисной службы для устранения повреждений, связанных с неправильным уходом за прибором, 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 будет произведён грамотными специалистами и с использованием фирменных запасных частей.













## Контрольные блюда

Эти таблицы были составлены для различных контролируемых органов, чтобы облегчить процедуру проверки и тестирования разных духовых шкафов.

Контрольные блюда в соответствии с EN 50304/EN 60350 (2009) или IEC 60350.

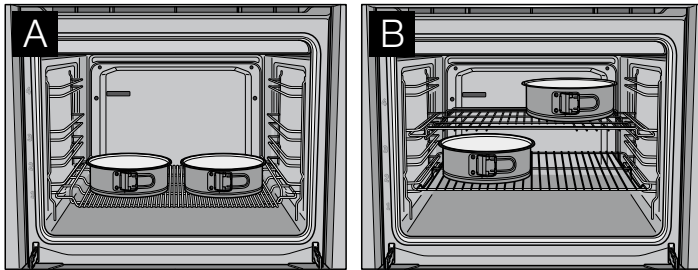
Соблюдайте указания по предварительному разогреву, содержащиеся в таблицах. Указанные значения действительны без быстрого нагрева.

**Указание:** Сначала для выпекания используйте самую низкую температуру из рекомендованных.





Выпекание	Уровень установки	Режим работы	Температура °C	Время выпекания, мин
Фигурное печенье	3		140-150*	25-35
	1		140-150	25-35
	1+3		140-150*	30-40
	1+3+4		130-140*	40-50
Маленькие кексы (по 20 шт. на противень)	3		160-170**	25-30
	1		160-180	25-35
	1+3		140-150**	30-40
	1+3+4		140-150**	35-50
Бисквит на воде	2		160-170*	25-35
	1		160-170*	25-35
Закрытый яблочный пирог (тёмные формы для выпекания, установлены рядом друг с другом, рис. А)	1		170-180*	60-70
Закрытый яблочный пирог (тёмные формы для выпекания, установлены рядом друг с другом, рис. А)	1		180-190	75-85
Закрытый яблочный пирог (тёмные формы для выпекания, установлены по диагонали, рис. В)	1+3		170-180*	65-75

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* Предварительно разогреть в течение 10 минут



### Приготовление на гриле

Приготовление на гриле	Уровень установки	Режим работы	Температура	Время приготовления на гриле, мин
Тосты* (универсальный противень + решётка)	3+4	 / 	275	1½-2
Бифштексы, 12 шт.** (универсальный противень + решётка)	3+4	 / 	175	20-30

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* По истечении 2/3 времени перевернуть



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

