

B46E74.0RU



9000539718

[ru] Правила пользования .....2



<b>Указания по технике безопасности</b> .....	<b>3</b>	<b>Размораживание</b> .....	<b>21</b>
Перед монтажом.....	3	Размораживание в режиме «CircoTherm®».....	21
Указания по безопасности.....	3	Размораживание.....	22
Причины повреждений.....	3	<b>Консервирование</b> .....	<b>22</b>
<b>Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды</b> .....	<b>4</b>	<b>Очистка и уход</b> .....	<b>23</b>
Экономия электроэнергии.....	4	Очистка прибора снаружи.....	23
Правильная утилизация упаковки.....	4	Очистка рабочей камеры .....	23
<b>Ваш новый прибор</b> .....	<b>4</b>	Самоочищающаяся поверхность .....	24
Панель управления .....	4	EasyClean® .....	24
Режимы работы.....	5	Снятие и навешивание дверцы прибора .....	25
Уровни установки .....	5	Очистка стёкол дверцы .....	26
Система освещения NeffLight® .....	5	Очистка верхней панели рабочей камеры .....	26
Принадлежности .....	5	Очистка навесных решёток .....	26
<b>Перед первым использованием</b> .....	<b>6</b>	Очистка телескопических полозьев .....	27
Установка языка .....	6	<b>Неисправности и ремонт</b> .....	<b>27</b>
Установка времени суток .....	6	Замена лампочки в духовом шкафу.....	28
Очистка прибора .....	6	Замена галогенных лампочек.....	28
<b>Обслуживание прибора</b> .....	<b>7</b>	Замена уплотнителя дверцы .....	29
Включение прибора .....	7	<b>Сервисная служба</b> .....	<b>29</b>
Выключение прибора.....	7	Номер E и номер FD .....	29
Изменение базовых установок .....	7	<b>Контрольные блюда</b> .....	<b>30</b>
Автоматическое аварийное отключение .....	8		
<b>Электронные часы</b> .....	<b>8</b>		
Дисплей времени.....	8		
Таймер .....	9		
Время выполнения .....	9		
Время окончания.....	9		
Режим предварительного выбора.....	9		
Установка времени суток .....	10		
Быстрый нагрев.....	10		
Проверка, изменение и сброс установок.....	10		
<b>Блокировка для безопасности детей</b> .....	<b>10</b>		
Блокировка.....	10		
Длительная блокировка.....	10		
<b>Выпекание</b> .....	<b>11</b>		
Выпекание на противнях и в формах .....	11		
Выпекание на нескольких уровнях.....	11		
Таблица выпечки для основных рецептов теста.....	11		
Выпечка хлеба.....	13		
Таблица выпечки для блюд и готовых продуктов глубокой заморозки.....	13		
Рекомендации.....	14		
<b>Жарение</b> .....	<b>15</b>		
Жарение в открытой посуде .....	15		
Жарение в закрытой посуде .....	15		
Таблица для жарения .....	15		
Рекомендации.....	16		
<b>Приготовление на гриле</b> .....	<b>17</b>		
Термогриль.....	17		
Приготовление на гриле разной площади .....	18		
<b>Приготовление на пару</b> .....	<b>19</b>		
<b>Подъём теста</b> .....	<b>19</b>		
Дрожжевое тесто .....	19		
Йогурт .....	20		
<b>Щадящее приготовление</b> .....	<b>20</b>		
Использование щадящего приготовления .....	20		
Таблица для режима «Щадящее приготовление».....	20		
Рекомендации.....	21		

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)

# Указания по технике безопасности

Внимательно изучите данное руководство по эксплуатации. Храните руководство по эксплуатации и монтажу в надёжном месте. При передаче прибора новому владельцу не забудьте передать также эти документы.

## Перед монтажом

### Повреждения при транспортировке

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

### Подключение к электросети

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

## Указания по безопасности

Данный прибор предназначен только для бытового использования. Используйте прибор только для приготовления пищи.

Запрещается использование прибора без присмотра взрослыми и детьми в следующих случаях:

- при наличии ограничений по физическому или психическому состоянию;
- при отсутствии необходимых знаний и опыта.

Никогда не позволяйте детям баловаться с прибором.

### Опасность ожога!

Прикасаться к внутренним поверхностям и к нагревательным элементам запрещается. Открывайте дверцу прибора с осторожностью. Из неё может вырваться горячий пар. Не позволяйте детям подходить близко.

### Опасность возгорания!

Не храните в рабочей камере легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.

### Опасность короткого замыкания!

Не допускайте заземления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.

### Опасность ошпаривания!

Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию горячего пара.

### Опасность ожога!

Запрещается готовить блюда, в которых используются напитки с высоким содержанием спирта. Пары спирта в рабочей камере могут вспыхнуть. Добавляйте в блюда только небольшое количество напитков с высоким содержанием спирта и открывайте дверцу с осторожностью.

### Опасность ожога!

При вынимании из рабочей камеры горячих принадлежностей или посуды используйте прихватки.

### 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 выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей. Вызовите специалиста сервисной службы.

## Причины повреждений

### Внимание!

- 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 °С. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.
- Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали.
- Не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Это может привести к повреждению эмали.
- 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.
- Рабочую камеру следует охлаждать только с закрытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели.
- При сильном загрязнении уплотнителя дверцы духового шкафа дверца перестаёт нормально закрываться. Это может привести к повреждению поверхности стоящей рядом мебели. Следите за чистотой уплотнителя дверцы духового шкафа.
- Не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не ставьте посуду и принадлежности на дверцу духового шкафа.
- Не переносите 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 поглощают тепло особенно хорошо.

Как можно реже открывайте дверцу прибора во время тушения, выпекания или жарения продуктов.

Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Рабочая камера остаётся тёплой, за счёт чего время выпекания второго пирога может уменьшиться.

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 2002/96/EG для 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 прибор

Эта глава содержит информацию

- о панели управления
- о режимах работы

- об уровнях установки
- о системе освещения NeffLight®
- о принадлежностях

## Панель управления



Элемент управления	Использование
	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»)
	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

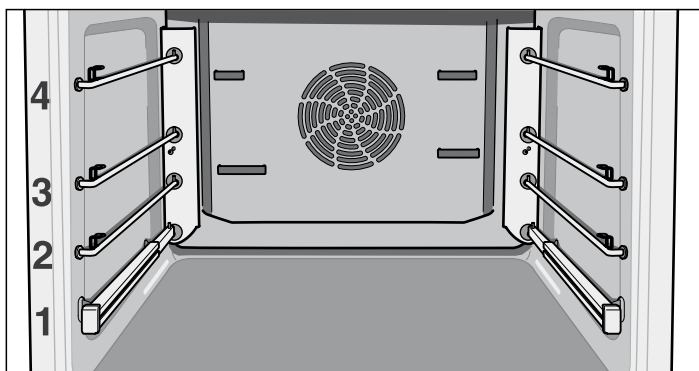
Поворотный переключатель, регулятор температуры и переключатель режимов работы являются утапливаемыми. Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатель, нажмите на него.

## Режимы работы

Ниже дан обзор режимов работы вашего прибора.

Режим работы	Использование
CircoTherm®	Для выпекания и жарения на одном или нескольких уровнях.
Размораживание	Для щадящего размораживания кусков мяса, хлеба и нежной выпечки (например, торта со взбитыми сливками)
Верхний/нижний жар	Для выпекания и жарения на одном уровне. Особенно подходит для пирогов с сочной начинкой (например, ватрушек)
Режим для пиццы	Для готовых продуктов глубокой заморозки и для блюд, для приготовления которых нужно много тепла с нижней стороны (см. главу «Выпекание»)
Выпечка хлеба	Для хлебобулочных изделий, которые должны выпекаться при высокой температуре.
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.
Термогриль	Для приготовления птицы и больших кусков мяса.
Большой гриль	Для приготовления большого количества плоских, небольших кусков мяса (например, стейков, колбасок)
Малый гриль	Для приготовления небольшого количества плоских, небольших кусков мяса (например, стейков, тостов)
Щадящее приготовление	Для приготовления нежных кусков мяса, которые должны остаться слабо- или средне-прожаренными или которые нужно готовить до определённого состояния.
Приготовление на пару	Для щадящего приготовления овощей, мяса и рыбы.
Подъём теста	Для приготовления дрожжевого теста или йогурта
EasyClean®	Облегчает очистку рабочей камеры
Освещение рабочей камеры	Помогает осуществлять уход и очистку рабочей камеры.

## Уровни установки



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

### Опасность ожога!

Телескопические полозья у включённого прибора сильно нагреваются. Не обожитесь о них, когда они выдвинуты.

Индивидуальные системы установки могут применяться на удобных для вас уровнях. Простая система установки обеспечивает универсальную и быструю смену уровня.

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

## Система освещения NeffLight®

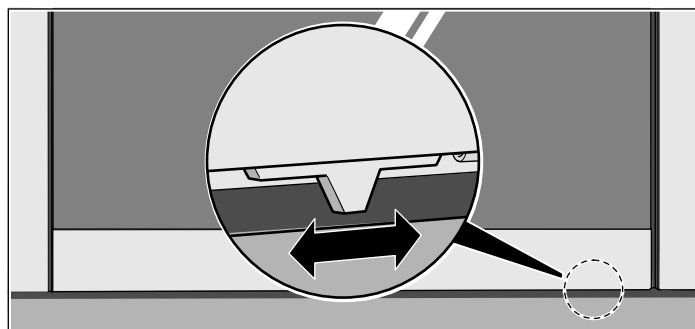
Ваш прибор оснащён системой освещения NeffLight®. Система освещения NeffLight® состоит из двух галогенных ламп и зеркальной поверхности, с помощью которых рабочая камера ярко освещается.

### Контактный выключатель дверцы

Система освещения NeffLight® выключается при открывании и включается при закрывании дверцы прибора.

## Экономия электроэнергии

Вы можете отключить систему освещения NeffLight® с целью экономии электроэнергии. Для этого вы должны использовать контактный выключатель дверцы. Он находится в зазоре между дверцей прибора и встроенной мебелью.

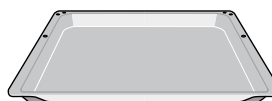


Выключение системы освещения NeffLight®:  
Сдвиньте контактный выключатель дверцы вправо.

Включение системы освещения NeffLight®:  
Сдвиньте контактный выключатель дверцы влево.

## Принадлежности

В комплект поставки вашего прибора входят следующие принадлежности:



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



**Плоская решётка**  
для жарения в специальной посуде и для приготовления на гриле



### Эмелиранный универсальный противень

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



для выпекания в формах, жарения в специальной посуде и приготовления на гриле

Дополнительные принадлежности вы можете приобрести в специализированном магазине:

Принадлежности	Номер заказа
Комплект для приготовления на пару Мега	N8642X0
Комплект для приготовления на пару	N8642X0EU
Эмелиранный универсальный противень	Z1232X0
Универсальный противень с антипригарным покрытием	Z1233X0
Универсальный противень с решёткой	Z1242X0
Стекланный противень	Z1262X0
Эмелиранный противень для запеканки	Z1272X0

Принадлежности	Номер заказа
Алюминиевый противень	Z1332X0
Эмелиранный противень	Z1342X0
Противень с антипригарным покрытием	Z1343X0
Форма для пиццы	Z1352X0
Изогнутая решётка с отверстием	Z1432X0
Плоская решётка	Z1442X0
Эмелиранный противень для жарки, состоящий из двух частей	Z1512X0
Комплект для дооборудования, одноуровневые телескопические полозья	Z1784X0
Камень для выпекания хлеба	Z1912X0
Эмелиранный универсальный противень	Z9930X0

**Указание:** В процессе работы духового шкафа обычный или универсальный противень могут деформироваться. Причина кроется 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.

## Перед первым использованием

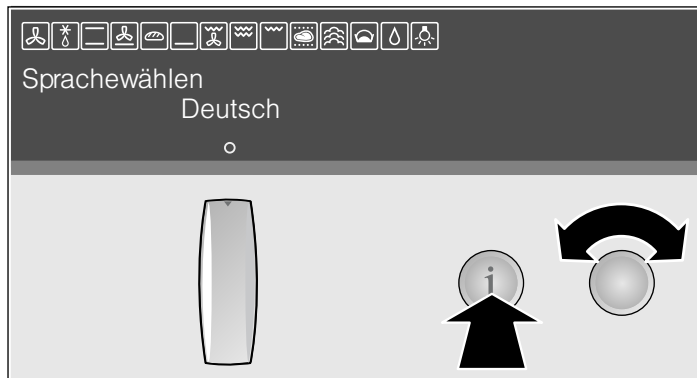
Из этой главы вы узнаете:

- как устанавливать язык
- как установить время суток
- как очистить прибор перед первым использованием

### Установка языка

После подключения к электросети вы должны выбрать язык для текстового дисплея.

1. Поворачивайте регулятор температуры, пока на текстовом дисплее не появится нужный язык.
2. Нажмите кнопку «Информация» и удерживайте 3 секунды. Установка принимается.



### Изменение языка

Ваш прибор должен быть выключен.

1. Нажмите кнопку «Информация» и удерживайте 3 секунды. Так вы сразу найдёте функцию выбора языка.
2. Поворачивайте регулятор температуры, пока на текстовом дисплее не появится нужный язык.
3. Нажмите кнопку «Информация» и удерживайте 3 секунды. Установка принимается.

### Установка времени суток

На дисплее времени мигает **0:00**.

1. Нажмите функциональную кнопку . 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

Вывойте прибор перед первым использованием.

1. Выньте принадлежности из рабочей камеры.
2. Полностью удалите из рабочей камеры остатки упаковки (например, частички стиропора).
3. Вывойте принадлежности и рабочую камеру горячим мыльным раствором (см. главу «Очистка и уход»).
4. Прогрейте рабочую камеру в режиме «Верхний/нижний жар» с температурой 240 °C в течение 30 минут.
5. После этого дайте рабочей камере остыть, и протрите её горячим мыльным раствором.
6. Очистите прибор снаружи мягкой влажной тряпкой с мыльным раствором.

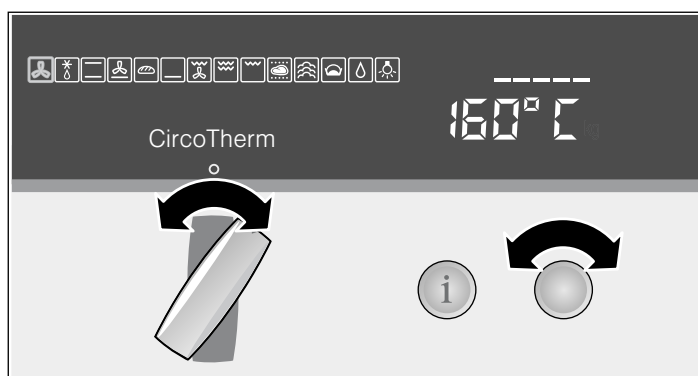
# Обслуживание прибора





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. Поворачивайте переключатель режимов работы до тех пор, пока не загорится символ требуемого режима.  
На дисплее температуры появляется предлагаемая температура.
2. Чтобы изменить предлагаемую температуру, поверните регулятор температуры.  
Прибор начнёт нагреваться.



- Указания:** ■ Режимы «Щадящее приготовление» , «Приготовление на пару» , «Подъём теста» , и «EasyClean®» , можно включать 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 в °C	Диапазон температур в °C
 CircoTherm®	160	40 - 200
 Размораживание	Установлено	
 Верхний/нижний жар	170	50 - 275
 Режим для пиццы	220	50 - 275
 Выпечка хлеба	200	180 - 220
 Нижний жар	200	50 - 225
 Термогриль	170	50 - 250
 Большой гриль	220	50 - 275
 Большой гриль (интенсивный)*	Установлено	
 Малый гриль	180	50 - 275
 Малый гриль (интенсивный)*	Установлено	
 Щадящее приготовление	Установлено	
 Приготовление на пару	Установлено	
 Подъём теста	Установлено	
 EasyClean®	Установлено	
 Освещение рабочей камеры	Установлено	

\* С помощью регулятора температуры выберите температуру 275 °C. На дисплее температуры появляется *in*

## Текущая температура

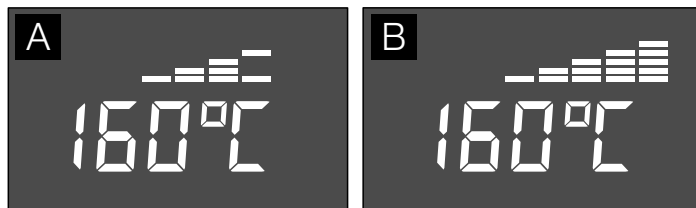
Нажмите на кнопку информации *i*. Текущая температура высвечивается на дисплее на 3 секунды.

**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	Текстовый дисплей	Значение
<i>H</i>	Высокий уровень остаточного тепла	Высокий уровень остаточного тепла (выше 120 °C)
<i>h</i>	Низкий уровень остаточного тепла	Низкий уровень остаточного тепла (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.

1. Нажмите кнопку «Информация» *i* и удерживайте 3 секунды для перехода в меню «Базовые установки».  
На текстовом дисплее появляется сообщение «Выбрать язык: русский». Если прибор заблокирован, нужно его сначала разблокировать.
2. Коротко нажимайте на кнопку «Информация» *i* до тех пор, пока на текстовом дисплее не появится базовая установка соответствующего подменю (например, «Звуковой сигнал выкл»).
3. Выберите требуемую базовую установку в подменю с помощью регулятора температуры (например, «Звуковой сигнал 2 мин»).
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
Язык	Выбрать язык Русский	
Блокировка для безопасности детей	Прибор разблокирован	с 10
	Прибор заблокирован	с 11
	Прибор, постоянная защита от детей	с 21
Звуковой сигнал	Звуковой сигнал выключен	с 30
	Звуковой сигнал 30 с	с 31
	Звуковой сигнал 2 мин	с 32
	Звуковой сигнал 10 мин	с 33

## 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

## Автоматическое аварийное отключение

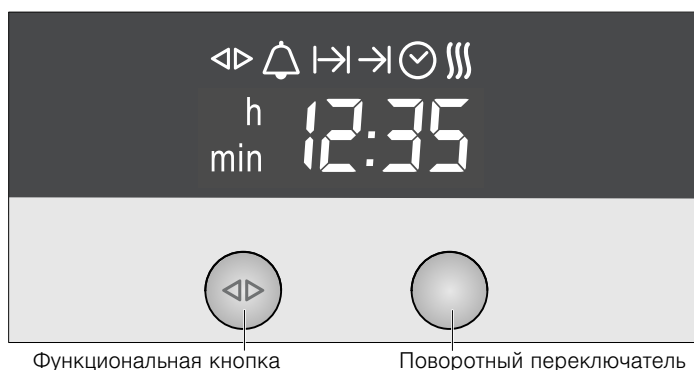
Автоматическое аварийное отключение следует активизировать только в том случае, если вы в течение длительного времени не будете изменять установки вашего прибора.

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

На текстовом дисплее появляется сообщение «Аварийное отключение» и на дисплее температуры мигает 000. Прибор перестает работать.

Для деактивизации поверните переключатель режимов работы обратно в положение 0.

## Дисплей 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, 1:30 часов) прибор автоматически выключается.
Время окончания	В установленный момент времени (например, 12:30 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:** ■ 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 .

## 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

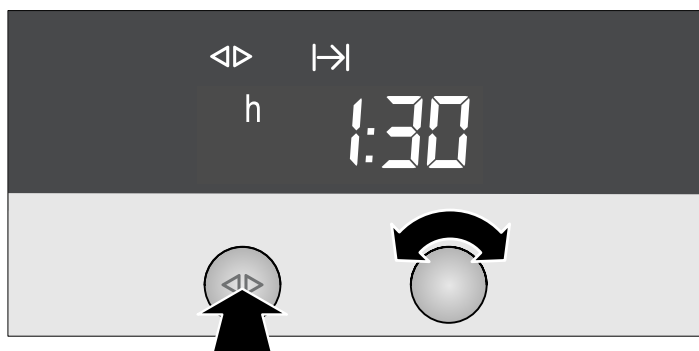
1. Нажимайте функциональную кнопку  до тех пор, пока не загорятся символы  и .
2. Установите время приготовления поворотным переключателем (например, **5:00** минут).  
Установка автоматически принимается. После этого снова отображается время суток, а таймер начинает отсчёт времени.





## 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 .
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 .
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 **11:00** часов). В установленное время окончания прибор автоматически выключается (**12:30** часов).
6. Установите переключатель режимов и регулятор температуры в положение .
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.

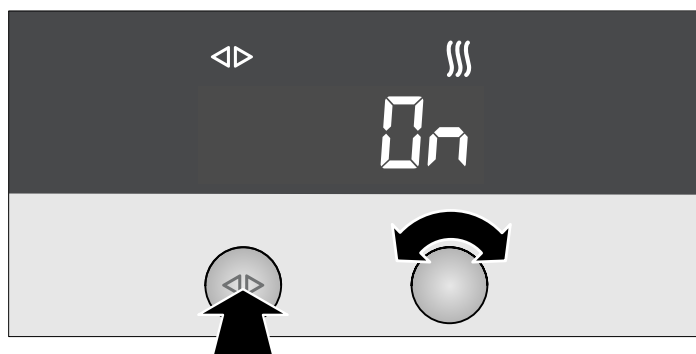



## Быстрый нагрев

Для режимов «CircoTherm®»  и «Выпечка хлеба»  можно сократить время нагрева, если установленная вами температура выше 100 °С.


**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 3 секунды для перехода в меню «Базовые установки».
3. Нажимайте кнопку «Информация»  до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .
4. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится .

5. 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 «-5-», а на текстовом дисплее - сообщение «Прибор заблокирован».

#### 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» **i** и удерживайте 3 секунды для перехода в меню «Базовые установки».
3. Нажимайте кнопку «Информация» **i** до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c i0**.
4. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c 2 i**.
5. Нажмите кнопку «Информация» **i** 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 **-SP**, а на дисплее температуры «Прибор заблокирован на длительное время».

## Прерывание длительной блокировки

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. 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 следующих 30 секунд повторно нажмите кнопку «Информация» **i** ещё на 3 секунды для перехода в меню «Базовые установки».
5. Нажимайте кнопку «Информация» **i** до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c 2 i**.
6. Поворачивайте регулятор температуры до тех пор, пока на дисплее температуры не появится **c i0**.
7. 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®» **i** не используйте уровень установки 2. Циркуляция воздуха будет нарушена и качество приготовленных блюд ухудшится.

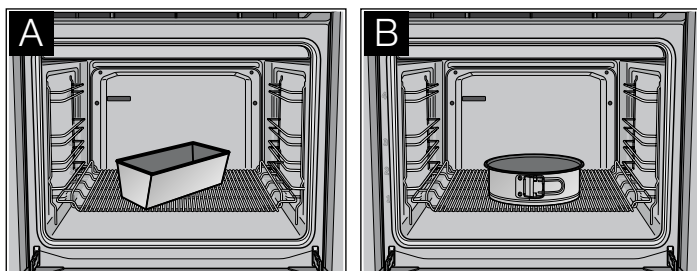
## Выпекание на противнях и в формах

### 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.

При выпекании на одном уровне в режиме «CircoTherm®» **i** 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

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.

Основной рецепт теста	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 - 45	3	170 - 180
	1 + 3	150 - 160	40 - 50	-	-
Разъёмная/прямоугольная форма	1	150 - 160	60 - 80	2	160 - 170
Форма для фруктового пирога	1	160 - 170	20 - 35	2	170 - 180
<b>Песочное тесто</b>					
Пироги на противне, с сухой начинкой, например, с посыпкой	1	160 - 170	45 - 70	3	180 - 190
	1 + 3	160 - 170	60 - 80	-	-
Пироги на противне, с сочной начинкой, например, со сливочной заливкой	1	150 - 170	60 - 80	-	-
Разъёмная форма, например, для творожного торта	1	150 - 160	50 - 90	2	160 - 180
Форма для фруктового пирога	1	150 - 160*	20 - 35	2	170 - 180*
<b>Бисквитное тесто</b>					
Бисквитный рулет	1	180 - 190*	10 - 15	3	190 - 200*
Форма для фруктового пирога	1	160 - 170	20 - 30	2	160 - 170
Бисквит (из 6 яиц)	1	150 - 160	30 - 45	2	160 - 170
Бисквит (из 3 яиц)	1	150 - 160*	20 - 30	2	160 - 170*
<b>Дрожжевое тесто</b>					
Пироги на противне, с сухой начинкой, например, с посыпкой	1	160 - 170	40 - 55	3	170 - 180
	1 + 3	160 - 170	45 - 65	-	-
Венок/плетёнка из дрожжевого теста (500 г)	1	160 - 170	30 - 40	3	170 - 180
Разъёмная форма	1	160 - 170	30 - 40	2	160 - 170
Круглая форма для кекса	1	160 - 170	35 - 45	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 - 25	3	170 - 180
	1 + 3	160 - 170	20 - 30	-	-
Безе	1	80	100 - 130	3	80
	1 + 3	80	150 - 170	-	-
Слоёное тесто	1	190 - 200*	20 - 30	3	200 - 210*
	1 + 3	190 - 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*	25 - 35	3	160 - 170*
	1 + 3	150 - 160*	25 - 35	-	-
Песочное тесто, например, сливочное печенье	1	140 - 150*	15 - 20	3	140 - 150*
	1 + 3	130 - 140*	20 - 25	-	-
	1 + 3+ 4	130 - 140*	20 - 25	-	-

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

## Выпечка хлеба

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными. Они могут варьироваться в зависимости от способа приготовления теста и его количества.

Значения, указанные для теста для хлеба, действительны для выпекания как на противне, так и в прямоугольной форме.


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

Соблюдайте указания относительно предварительного разогрева, содержащиеся в таблице.

Хлеб	Выпечка хлеба 			Верхний/нижний жар 	
	Уровень установки	Температура, °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура, °C
Булочки	1	220*	10 - 20	2	240*
Лепёшки	1	220*	15 - 20	2	240*
Эмпанада	1	180*	30 - 40	3	200*
<b>Тесто для хлеба, 750-1000 г</b>					
Выпекание до готовности	1	220*	35 - 40	2	220*
<b>Тесто для хлеба, 1000-1250 г</b>					
Образование корочки	1	220*	10 - 15	2	240*
Выпекание до готовности	1	180	40 - 45	2	200
<b>Тесто для хлеба, 1250-1500 г</b>					
Образование корочки	1	220*	10 - 15	2	240*
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.

Блюда	Выпечка хлеба 			Режим для пиццы 	
	Уровень установки	Температура, °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура, °C
Пицца, свежие продукты	1	190 - 210*	20 - 30	1	180 - 200
	1 + 3	170 - 190	35 - 45	-	-
Жареный пирог	1	190 - 210*	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
Штрудель, глубокой заморозки	1	190 - 210	35 - 45	1	180 - 200

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Блюда	Выпечка хлеба 			Режим для пиццы 	
	Уровень установки	Температура, °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура, °C
<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 - 210	15 - 25	1	210 - 230
	1 + 3	170 - 190	25 - 35	-	-
Крокеты	1	180 - 200	15 - 25	1	200 - 220
Жареный картофель (фаршированный картофель)	1	180 - 200	15 - 25	1	200 - 220
<b>Хлебобулочные изделия</b>					
Булочки или багеты для разогревания, готовые	1	180 - 200	5 - 15	1	180 - 200
Булочки/багеты, глубокой заморозки	1	180 - 200	5 - 15	1	200 - 220
Булочки/багеты, готовые, глубокой заморозки	1	180 - 200	10 - 20	1	180 - 200
Крендели, мелкая выпечка, глубокой заморозки	1	180 - 190	15 - 20	1	170 - 190
<b>Полуфабрикаты глубокой заморозки</b>					
Рыбные палочки	1	180 - 200	15 - 20	1	190 - 210
Овощной бургер	1	180 - 200	20 - 30	1	200 - 220

\* 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

Предварительно разогревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в таблице.

Используйте тёмные формы для выпекания, так как они лучше нагреваются.

При продолжительном времени выпекания используйте остаточное тепло и выключайте духовой шкаф за 5-10 минут до окончания времени выпекания.


## 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 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 выпекания в минутах	Уровень установки	Температура, °C
Мясной рулет из 500 г мяса	1	170 - 180	60 - 70	2	200 - 210
<b>Свинина</b>					
Жаркое из копчёной грудинки	1	160 - 170	70 - 80	2	190 - 210
Филе, среднепрожаренное (400 г)	1	170 - 180	30 - 45	3	200 - 230
Жаркое с кожей (1,5 кг)	1	160 - 170	120 - 150	2	200 - 220
Жаркое с кожей (2,5 кг)	1	160 - 170	150 - 180	2	190 - 210
Жаркое с прожилками жира, без кожи, например, шейка (1,5 кг)	1	160 - 170	100 - 130	2	190 - 210
Жаркое с прожилками жира, без кожи, например, шейка (2,5 кг)	1	160 - 170	120 - 150	2	180 - 200
Жаркое, постное (1 кг)	1	170 - 180	70 - 90	2	180 - 200
Жаркое, постное (2 кг)	1	170 - 180	80 - 100	2	180 - 200
<b>Говядина</b>					
Филе, среднепрожаренное (1 кг)	1	180 - 190	45 - 65	2	200 - 220
Ростбиф, слабoproжаренный (1,5 кг)	1	180 - 190	30 - 45	2	200 - 220
Тушеное жаркое (1,5 кг)**	1	170 - 180	120 - 150	2	200 - 220
Тушеное жаркое (2,5 кг)**	1	170 - 180	150 - 180	2	190 - 210
<b>Телятина</b>					
Жаркое из телятины/телячьей грудинки (1,5 кг)	1	160 - 170	90 - 120	2	180 - 200
Жаркое из телятины/телячьей грудинки (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</b>					
Цыплёнок целиком (1 кг)	1	170 - 180	60 - 70	2	200 - 220
Утка, целиком (2-3 кг)	1	150 - 160	90 - 120	2	190 - 210
Гусь, целиком (3-4 кг)	1	150 - 160	130 - 180	2***	180 - 200
<b>Дичь</b>					
Жаркое из косули/окорок косули без кости (1,5 кг)	1	160 - 170	90 - 120	2	190 - 210
Жаркое из кабана (1,5 кг)	1	160 - 170	120 - 140	2	190 - 210
Жаркое из оленины (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	30 - 40	2	180 - 200
Рыба целиком (700 г)	1	160 - 170	40 - 50	2	180 - 200

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* Мясо тушить в закрытой посуде

\*\*\* Если жаркое высокое, использовать уровень установки 1




## 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!

Возможны повреждения мебели, если во время приготовления на гриле открыта дверца прибора.: Стоящую рядом мебель может повредить сильный жар. Во время приготовления на гриле держите дверцу прибора закрытой.

**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.

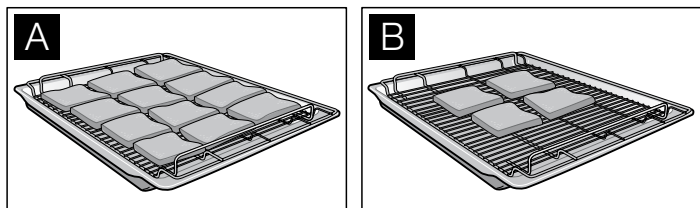
Приведённые значения действительны для установки в холодный духовой шкаф и для мяса непосредственно из холодильника.

Продукты	Уровень установки	Температура, °C	Время приготовления на гриле, мин
Ростбиф, среднепрожаренный (1,5 кг)	2	220 - 240	40 - 50
Баранья нога без кости, среднепрожаренная	2	170 - 190	120 - 150
<b>Свинина</b>			
Жаркое из свинины с кожей	2	170 - 190	140 - 160
Ножка	2	180 - 200	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
Гусиные грудки	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.

### 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
Тосты с начинкой	3	220	10 - 15	Уровень установки зависит от высоты начинки
Овощи	4	<i>100</i>	15 - 20	
Колбаски	4	250	10 - 14	Слегка надрезать
<b>Свинина</b>				
Антрекоты, среднепрожаренные (3 см толщиной)	4	<i>100</i>	12 - 15	Положение решётки влияет на желаемый результат.
Стейки, хорошо прожаренные (2 см толщиной)	4	<i>100</i>	15 - 20	
<b>Говядина</b>				
Антрекоты (3-4 см толщиной)	4	<i>100</i>	15 - 20	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить.
Торнедос	4	<i>100</i>	12 - 15	
<b>Баранина</b>				
Кусочки филе	4	<i>100</i>	8 - 12	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить.
Котлеты	4	<i>100</i>	10 - 15	
<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	

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.
	Изогнутая решётка в универсальном противне углублением вверх: подходит для мяса, которое должно получиться с кровью или среднепрожаренным.
	Если у вас есть плоская решётка, вы можете выбрать среднее положение и положить на неё больше кусков мяса, чем на решётку с отверстием


## 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
Тосты с начинкой	3	220	12 - 18	Уровень установки зависит от высоты начинки
Овощи	4	<i>in t</i>	15 - 20	
Колбаски	4	250	12 - 16	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	

## Приготовление на пару

Режим «Приготовление на пару»  может использоваться только в сочетании с комплектом для приготовления на пару Мега (можно приобрести в качестве специальной принадлежности в специализированных магазинах).

Включайте режим приготовления на пару только после того, как рабочая камера окончательно остынет (до комнатной температуры).

Если при включении режима приготовления на пару на текстовом дисплее появляется сообщение «Невозможно», а на дисплее температуры поочередно мигают символы *H* и *□*, это означает, что рабочая камера остыла недостаточно.


Подождите, пока рабочая камера остынет, и снова включите режим приготовления на пару. Этот режим управляется автоматически.

**Указания:** ■ Используйте для приготовления на пару только режим приготовления на пару.

- Используйте для приготовления на пару только комплект для приготовления на пару Мега.
- Не используйте режим приготовления на пару одновременно с настройкой «Режим предварительного выбора».
- Дальнейшие указания можно найти в руководстве по эксплуатации, которое прилагается к комплекту для приготовления на пару Мега.

## Подъём теста

В этой главе вы получите информацию о

- режиме подъёма теста 
- приготовлении дрожжевого теста и йогурта

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

Если после включения режима подъёма теста на текстовом дисплее появляется сообщение «Невозможно», а на дисплее температуры — поочередно *H* или *h* и *□*, это означает, что рабочая камера остыла недостаточно.


Подождите, пока рабочая камера остынет, и снова включите режим подъёма теста.

Не используйте режим подъёма теста в сочетании с настройкой «Режим предварительного выбора».

## Дрожжевое тесто

### Внимание!

- Из-за проливания холодной воды в горячей рабочей камере возможны поверхностные повреждения эмали. Никогда не лейте холодную воду в горячую рабочую камеру.
- Дистиллированная вода может вызвать поверхностные повреждения покрытия рабочей камеры. Используйте только водопроводную воду.



1. Налейте 200 мл воды в поддон на дне рабочей камеры.
2. Поставьте миску на середину решётки на уровень 1.
3. Закройте дверцу и включите режим подъёма теста.  Процесс регулируется автоматически. Температура установлена (изменения невозможны).
4. После завершения процесса вытрите оставшуюся воду в рабочей камере.
5. Добавьте в поддон небольшое количество уксуса и протрите тряпочкой, смоченной в холодной воде, чтобы удалить оставшийся налёт.

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными.

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


Дрожжевое тесто	Количество муки, г	Время подъёма, мин
Лёгкое тесто (например, тесто для пиццы или плетенки)	300 - 500	25 - 30
	750	30 - 35
Тяжёлое тесто с большим содержанием жира (например, для немецкого или итальянского рождественского кекса)	500	40 - 60
	750	60 - 80
Лёгкое тесто для хлеба	1000	30 - 40
Тяжёлое тесто для хлеба	1000	50 - 70

## Йогурт

1. Выньте принадлежности, навесные решётки, телескопические направляющие или другие системы установки.
2. Нагрейте 1 л пастеризованного молока (жирность 3,5 %) до 40 °С или вскипятите 1 л свежего молока и дайте ему остыть до 40 °С.
3. Добавьте 150 г густого йогурта в тёплое молоко, размешайте и равномерно разлейте по стаканчикам или чашкам. Не наполняйте стаканчики больше чем на 200 мл.
4. Наполненные стаканчики закройте подходящими крышками или пищевой плёнкой.
5. Расставьте стаканчики на дне рабочей камеры на одинаковом расстоянии друг от друга.
6. Закройте дверцу и включите режим подъёма теста.  Процесс регулируется автоматически. Температура установлена (изменения невозможны).
7. Через 8 часов выключите режим подъёма теста  и поставьте стаканчики с йогуртом в холодильник минимум на 15 часов.

## 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 после включения режима «Щадящее приготовление» на текстовом дисплее появляется сообщение «Невозможно», а на дисплее температуры — поочередно **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 текстовом дисплее отображается сообщение «Подождите...».
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 сообщение «Включён», поставьте приготовляемый продукт на стеклянном или фарфоровом блюде в рабочую камеру.
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 °С 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
Спинальная 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

	Обжаривание, мин	Щадящее приготовление, мин
<b>Телятина</b>		
Филе, целиком (прим. 800 г)	4 - 5	150 - 180
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

	Обжаривание, мин	Щадящее приготовление, мин
<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


	Обжаривание, мин	Щадящее приготовление, мин
<b>Птица</b>		
Куриная грудка (150-200 г)*	4 - 5	90 - 120
Утиная грудка (300-400 г)**	10 - 12**	70 - 90**
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» [7].

1. Установите режим «Размораживание» [7].
2. Размораживайте продукт глубокой заморозки в течение 25-45 минут в зависимости от его количества и вида.
3. Выньте продукт глубокой заморозки из рабочей камеры и оставьте на 30-45 минут для выравнивания температуры.

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

## 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 [8].

**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. ½ 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 ½ литра горячей (прим. 80 °С) воды.
4. Установите режим «CircoTherm®» [8] с температурой 160 °С.
  - В банках ёмкостью ½ или 1 л прим. через 50 минут начинают появляться капельки воды.
  - В банках ёмкостью 1½ 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 °С. 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 и уход

Эта глава содержит информацию о:

- очистке прибора и уходе за ним
- чистящих средствах и программах очистки
- самоочищающихся поверхностях в рабочей камере
- программе EasyClean®

## **⚠ Опасность короткого замыкания!**

Для очистки прибора ни в коем случае не используйте очистители высокого давления и пароструйные очистители.

## **Внимание!**

Повреждения поверхности камеры! Не используйте едкие или абразивные чистящие средства. Ни в коем случае не используйте жёсткие предметы, напр. металлические губки или щётки.

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

## Очистка прибора снаружи

Деталь прибора/поверхность	Чистящие средства
Поверхности из нержавеющей стали	Используйте обычное моющее средство. Нанесите его с помощью мягкой влажной тряпки или замши для протирки стёкол, а затем вытрите досуха мягким полотенцем. Сильные загрязнения удалите очистителем для матированной стали.
Окрашенные поверхности	Используйте обычное моющее средство. Нанесите его с помощью мягкой влажной тряпки или замши для протирки стёкол, а затем вытрите досуха мягким полотенцем.
Стекланные поверхности	Используйте обычное моющее средство. Нанесите его с помощью мягкой влажной тряпки или замши для протирки стёкол, а затем вытрите досуха мягким полотенцем.
Стёкла дверцы	Используйте обычное средство для очистки стёкол или моющее средство. Нанесите его с помощью мягкой влажной тряпки или замши для протирки стёкол, а затем вытрите досуха мягким полотенцем.  На внутреннее стекло дверцы нанесено специальное теплоотражающее покрытие для снижения температуры. Оно не снижает прозрачность стекла. При открытой дверце рабочей камеры это покрытие может выглядеть как налёт. Это не дефект поверхности, а техническая особенность.

## Очистка рабочей камеры

### **Внимание!**

Повреждения поверхности камеры! Не очищайте прибор в тёплом состоянии специально предназначенными для этого средствами для очистки духовок.


**Указания:** ■ При изготовлении эмаль обжигается при очень высоких температурах. Это может вызвать незначительное изменение цвета эмали. Это нормально и не оказывает влияния на функционирование.

- Края тонкого противня не полностью покрыты эмалью и могут быть слегка шершавыми. Тем не менее, противень не будет ржаветь.

Деталь прибора	Чистящие средства
Эмалированные поверхности (гладкие поверхности)	Для облегчения очистки включите лампочку в рабочей камере и снимите дверцу прибора с петель. Используйте обычное моющее средство или раствор уксуса. Нанесите его с помощью мягкой влажной тряпки или замши для протирки стёкол, а затем вытрите досуха мягким полотенцем. Подгоревшие остатки пищи размочите влажной салфеткой, смоченной моющим средством. При сильном загрязнении воспользуйтесь гелеобразным средством для очистки духовок. Его можно наносить прямо на загрязнённые участки. После очистки оставьте рабочую камеру открытой для просушки.
Самоочищающиеся поверхности (шершавая поверхность)	Соблюдайте указания из главы «Самоочищающиеся поверхности»
Уплотнитель дверцы	Горячий мыльный раствор
Навесные решётки/телескопические ползья	Горячий мыльный раствор
Принадлежности	Замочите в горячем мыльном растворе, вымойте вручную губкой и щёткой или в посудомоечной машине.

## Предотвращение загрязнения

Для поддержания чистоты рабочей камеры,

- очищайте камеру после каждого использования, поскольку при следующем разогревании камеры грязь пригорит и её будет труднее удалить
- немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка
- используйте по возможности режим «CircoTherm®» . В этом режиме рабочая камера меньше загрязняется

- для выпекания особо сочных пирогов используйте глубокий универсальный противень.
- для жаренья используйте подходящую посуду (например, гусятницу) или противень для жарки (см. главу «Принадлежности»)

## Самоочищающаяся поверхность

Задняя стенка духового шкафа покрыта каталитической эмалью. Во время работы духового шкафа брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и разлагаются.

Крупные следы брызг исчезают только после нескольких раз эксплуатации духового шкафа.

Изменения цвета на задней стенке не влияют на функцию самоочистки.

### Внимание!

Повреждение самоочищающихся поверхностей из-за попадания на неё средства для очистки духовок! Запрещается очищать каталитическое покрытие средством для чистки духовок.

Если в результате неосторожного обращения средство для очистки духовок попало на самоочищающуюся поверхность, немедленно удалите его с помощью губки и большого количества воды.


### Внимание!

Повреждения самоочищающихся поверхностей абразивными и кислотосодержащими чистящими средствами!

Не используйте чистящие средства, содержащие абразивные вещества или кислоты.

Не используйте металлические или жёсткие царапающие губки или щётки.

## EasyClean®

Для облегчения очистки рабочей камеры в приборе предусмотрена программа EasyClean® . Благодаря автоматически регулируемому испарению мыльного раствора остатки грязи размягчаются и затем легко удаляются.

При сильном загрязнении можно

- перед включением оставить раствор на некоторое время в камере
- протереть загрязнённые места моющим средством
- повторить программу EasyClean® после остывания рабочей камеры

### Подготовка и включение

Программа EasyClean® запускается только при остывшей рабочей камере.

### Опасность ожога паром и повреждения поверхности прибора!

Запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Образующийся пар может вызвать повреждение эмалированного покрытия вследствие резкой смены температуры.

1. Выньте принадлежности из рабочей камеры.
2. Осторожно налейте в поддон 0,4 литра воды (не дистиллированной) с добавлением небольшого количества моющего средства (рис. А).
3. Закройте дверцу прибора.

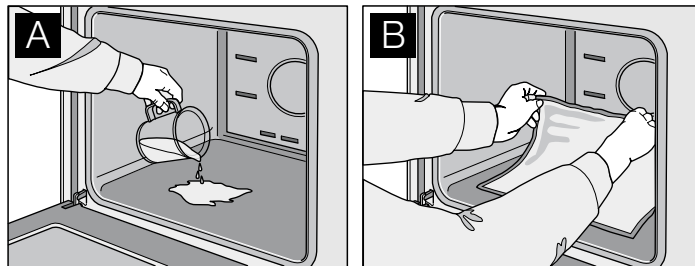
### 4. Запустите программу EasyClean®.

На текстовом дисплее появляется сообщение «Выполнение программы EasyClean», а на дисплее температуры — **EE5**.

Если при запуске программы EasyClean® на текстовом дисплее появляется сообщение «Невозможно», а на дисплее температуры поочерёдно появляются символы **h** и т. д. **H** и **EE5**, это означает, что рабочая камера остыла недостаточно. Подождите, пока рабочая камера остынет, и снова запустите программу EasyClean®.

По окончании выполнения программы EasyClean® включается подсветка рабочей камеры, а на текстовом дисплее появляется сообщение «Программа EasyClean окончена». Раздаётся звуковой сигнал.

### 5. Нажмите функциональную кнопку, чтобы выйти из настроек функций времени.



### Окончательная очистка и выключение


Не оставляйте оставшуюся воду в рабочей камере на долгое время (например, на ночь).

1. Откройте дверцу прибора и соберите оставшуюся воду впитывающей губкой (рис. В).
2. Очистите рабочую камеру губкой для мытья посуды, мягкой щёткой или средством для мытья посуды из пластика.

**Указание:** Въевшуюся грязь удалите скребком для стеклокерамики.

3. Известковый налёт удалите салфеткой, смоченной в уксусе, промойте чистой водой и вытрите насухо мягким полотенцем, не забывая при этом участок под уплотнителем дверцы.
4. Установите переключатель режимов работы в положение о.
5. После очистки оставьте дверцу открытой на 30° примерно на 1 час, чтобы дать высохнуть эмалированным поверхностям камеры.

### Быстрая сушка

1. После очистки оставьте дверцу открытой на 30°.
2. Установите режим «CircuTherm®»  с температурой 50 °С.
3. Через 5 минут выключите прибор и закройте дверцу.



## Снятие и навешивание дверцы прибора

Для улучшения результатов очистки можно снять дверцу прибора.

### ⚠ Опасность травмирования!

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

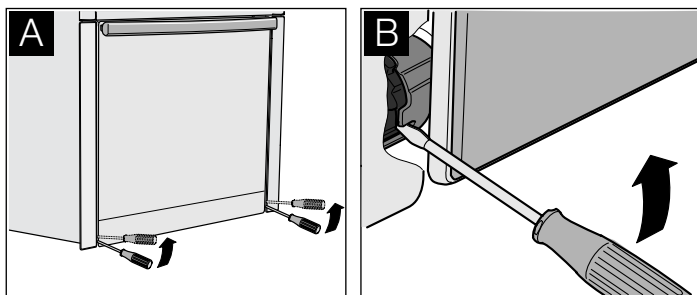
### ⚠ Опасность травмирования!

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

### Снятие дверцы прибора

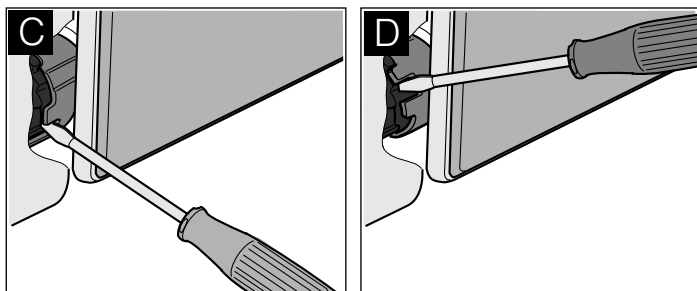
1. Раскройте фиксаторы левой и правой петель (рис. А).

Для этого вставьте отвёртку в фиксаторы петель (рис. В) с обеих сторон и отожмите вверх до упора.



Фиксатор петли закрыт (рис. С)

Фиксатор петли раскрыт (рис. D)

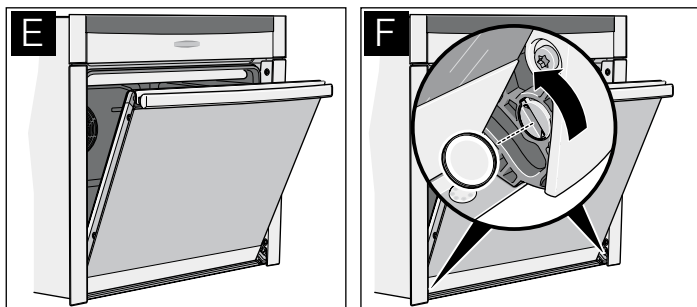


2. Приоткройте дверцу прибора (рис. Е).

3. Выверните с помощью монеты оба фиксатора на нижней внутренней стороне дверцы (рис. F).

Левый фиксатор: по часовой стрелке

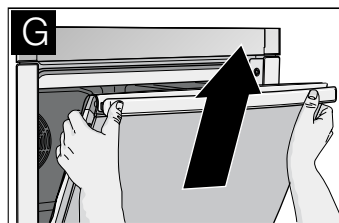
Правый фиксатор: против часовой стрелки



4. Прикройте дверцу, чтобы фиксаторы зафиксировались со слышимым щелчком.

Теперь дверца не открывается и не закрывается.

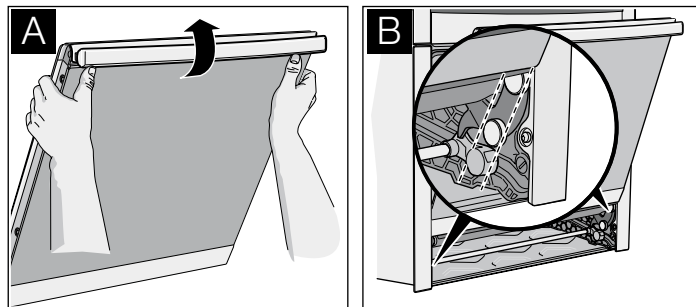
5. Приподнимите ручку двумя большими пальцами и снимите дверцу движением вверх (рис. G).



### Навешивание дверцы прибора

1. Придерживая дверцу, приподнимите ручку двумя большими пальцами (рис. А).

2. Заведите дверцу одновременно через левый и правый направляющие ролики (рис. В).

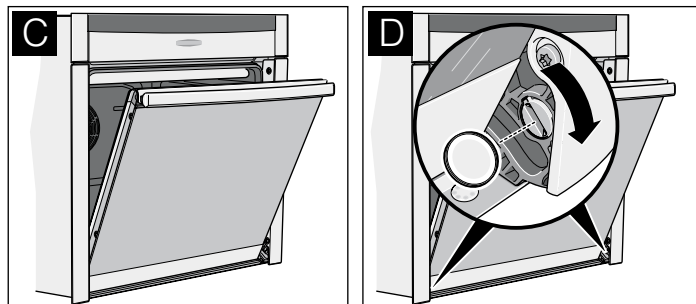


3. Убедитесь, что дверца встала без перекоса и полностью вошла в крепление (рис. С).

4. Выверните с помощью монеты оба фиксатора дверцы (рис. D).

Левый фиксатор: против часовой стрелки

Правый фиксатор: по часовой стрелке



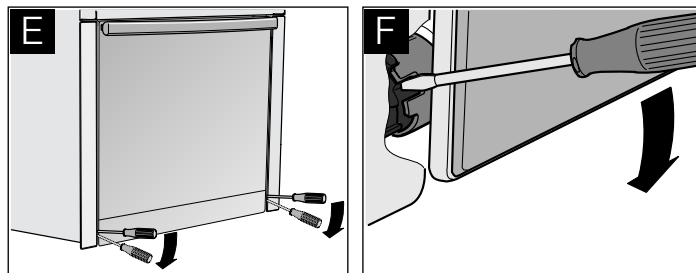
5. Приоткройте и снова закройте дверцу.

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

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

6. Закройте фиксаторы левой и правой петель (рис. Е).

Для этого вставьте отвёртку в фиксаторы петель (рис. F) с обеих сторон до упора.



## Очистка стёкол дверцы

Для улучшения результатов очистки можно снять стёкла дверцы прибора.

### **⚠ Опасность травмирования!**

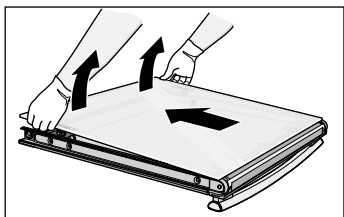
Некоторые части дверцы прибора имеют острые кромки. Вы можете порезаться. Надевайте перчатки.

### **⚠ Опасность травмирования!**

Прибором можно снова пользоваться только после правильной установки стёкол.

### Снятие внешнего стекла дверцы

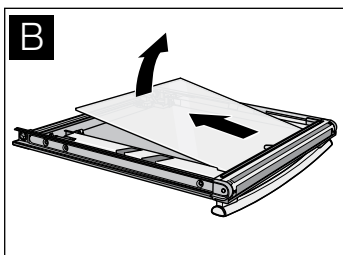
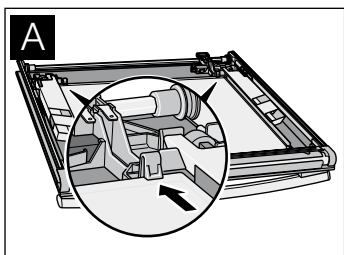
1. Снимите дверцу прибора и положите наружной поверхностью вниз на мягкое чистое основание (см. главу «Снятие и установка дверцы прибора»).
2. Слегка приподняв, освободите стекло из держателя дверцы и вытяните.



### Снятие внутреннего стекла дверцы

Перед снятием обратите внимание, как установлено внутреннее стекло, чтобы не ошибиться при его установке.

1. Отожмите левый и правый держатели в направлении, указанном стрелкой, (рис. А) и освободите внутреннее стекло.
2. Приподнимите и вытяните внутреннее стекло (рис. В).



### Очистка

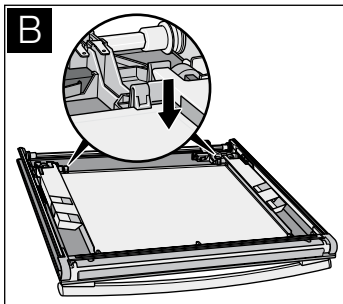
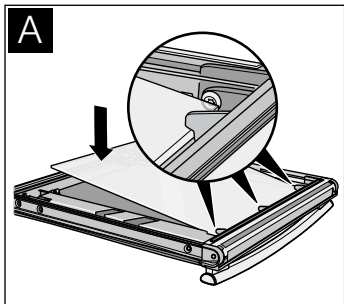
Протирайте стёкла мягкой тряпочкой, смоченной средством для чистки стёкол.

### Внимание!

Не используйте едкие и абразивные чистящие средства, а также скребки для стекла. Иначе можно повредить стекло.

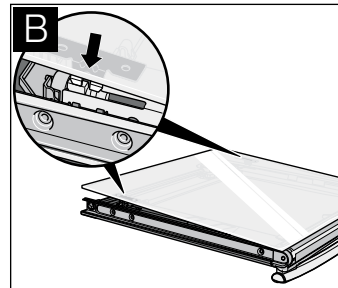
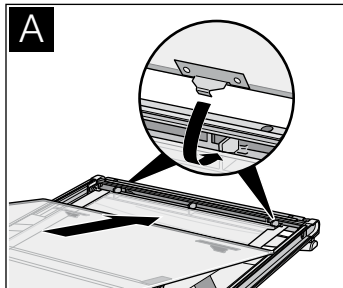
### Установка внутреннего стекла

1. Вставьте внутреннее стекло в три зажима (рис. А)
2. Нажмите на стекло с левой и с правой стороны перед креплениями, чтобы они защёлкнулись (рис. В).



### Установка внешнего стекла дверцы

1. Вставьте стекло в два зажима (рис. А).
2. Нажмите на стекло с левой и с правой стороны около креплений, чтобы они защёлкнулись (рис. В).

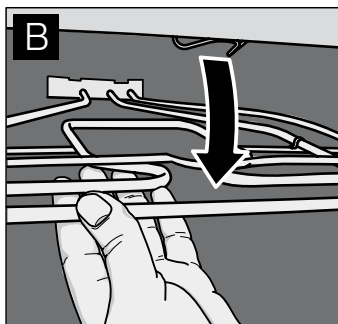
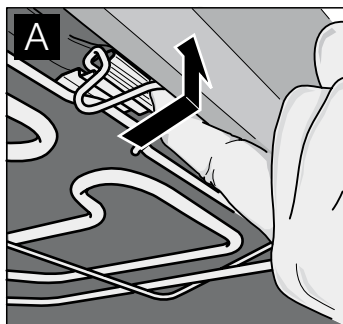


### Очистка верхней панели рабочей камеры

Чтобы легко и быстро очистить верхнюю панель рабочей камеры, можно откинуть вниз нагревательный элемент гриля.

**⚠ Опасность ожога горячими частями рабочей камеры!**  
Подождите, пока рабочая камера остынет.

1. Оттяните скобу нагревательного элемента гриля вперёд и вверх. Вы должны услышать щелчок, означающий, что нагревательный элемент уже не зафиксирован (рис. А).
2. При этом придерживайте нагревательный элемент гриля. Затем опустите его вниз (рис. В).



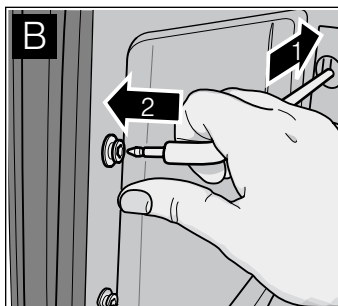
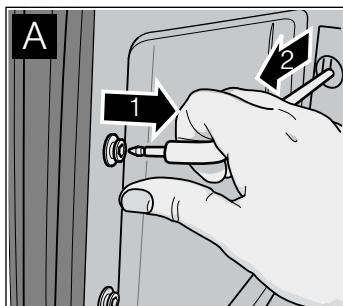
3. Очистите верхнюю панель рабочей камеры
4. Потяните скобу нагревательного элемента гриля вперёд и вверх и удерживайте её в таком положении.
5. Закройте нагревательный элемент гриля движением вверх, так чтобы он зафиксировался со слышимым щелчком.

### Очистка навесных решёток

Для облегчения очистки решётки можно вынуть.

**⚠ Опасность ожога горячими частями рабочей камеры!**  
Подождите, пока рабочая камера остынет.

1. Вытяните решётки из передних креплений и отсоедините (рис. А).
2. Очистите навесные решётки губкой с моющим средством или щёткой для посуды.
3. После очистки решёток установите их на место в обратной последовательности (рис. В).



## Очистка телескопических полозьев

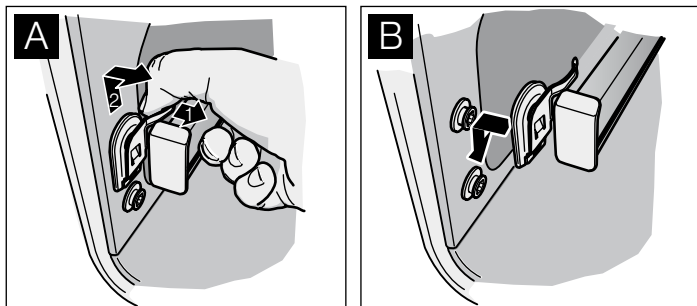
Для облегчения очистки телескопические полозья можно вынуть.

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

Подождите, пока рабочая камера остынет.

### Внимание телескопических полозьев

1. Оттяните и удерживайте пружинящую пластину (рис. А).
2. Сдвиньте переднюю часть телескопических полозьев вверх и отсоедините движением в сторону.
3. Вытяните заднюю часть телескопических полозьев.



## Очистка телескопических полозьев

Очистите телескопические полозья губкой с моющим средством или щёткой для посуды.

### Навешивание телескопических полозьев

1. Вставьте заднюю часть телескопических полозьев до упора.
2. Сдвиньте переднюю часть телескопических полозьев вверх и отождимте вниз, так чтобы она зафиксировалась (рис. В).
3. Задвиньте телескопические полозья до упора и закройте дверцу прибора.

## 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.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
Нарушена электрическая функция (например, не горят индикаторы)	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)
На дисплее времени мигает 0:00	Была прервана подача электроэнергии	Нажмите функциональную кнопку <math>\triangleleft \triangleright</math> и 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 <math>\triangleleft \triangleright</math> и заново установите время суток (см. главу «Электронные часы»)
На дисплее температуры появляется «E011»	Длительное нажатие одной кнопки	Устраните причину длительного нажатия кнопки и нажмите функциональную кнопку <math>\triangleleft \triangleright</math>.
На дисплее температуры появляется «EXXX», например E300	Внутренняя ошибка электроники прибора	Нажмите функциональную кнопку <math>\triangleleft \triangleright</math>. Если сообщение не гаснет, выньте вилку из розетки и примерно через 10 секунд вставьте снова
Эксплуатация прибора невозможна, на текстовом дисплее появляется «Прибор заблокирован», а на дисплее температуры - ∞ и -5-	Прибор был заблокирован	Деактивируйте блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»)
Эксплуатация прибора невозможна, на текстовом дисплее появляется «Прибор постоянно заблокирован», а на дисплее температуры - ∞ и -5P	Прибор был заблокирован на длительное время	Деактивируйте длительную блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»)
Прибор не нагревается, на дисплее функций времени мигает двоеточие, а на дисплее температуры появляется, например, 150o	Была нажата комбинация кнопок	Выключите прибор, нажмите кнопку «Информация» i и удерживайте 3 секунды, после этого нажмите функциональную кнопку <math>\triangleleft \triangleright</math> и удерживайте 4 секунды, а затем снова нажмите кнопку «Информация» i на 3 секунды.
Нарушены электронно-управляемые функции	Энергетические импульсы (например, удар молнии)	Установите заново соответствующую функцию.

Неисправность	Возможная причина	Устранение
После включения того или иного режима на дисплее температуры появляется <b>H</b> или <b>h</b> , а на текстовом дисплее «Невозможно».	Прибор не совсем остыл	Подождите, пока прибор остынет, потом заново установите режим работы
Прибор выключается автоматически, на текстовом дисплее появляется сообщение «Аварийное отключение», на дисплее температуры мигает <b>SS</b>	Сработала защита от перегрева	Установите переключатель режимов работы в положение <b>o</b> .
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	Невозможно
Стёкла дверцы запотели	Нормальное явление, обусловленное разницей температур	Разогрейте прибор до 100 °C и через 5 минут выключите.

## Замена лампочки в духовом шкафу

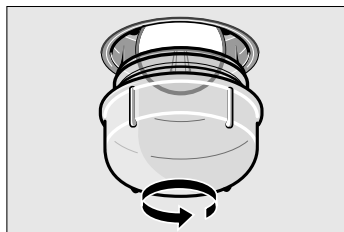
Замените неисправную лампочку в духовом шкафу.

Запасные лампочки можно приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах: E14, 220-240 В, 40 Вт, термостойкие до 300 °C. Используйте только указанные лампочки.

### **⚠ Опасность удара током!**

Обесточьте прибор. Включите автоматический предохранитель или вывинтите предохранитель из блока предохранителей вашей квартиры.

1. Во избежание повреждений положите в холодную рабочую камеру кухонное полотенце.
2. Отверните стеклянный плафон движениями влево и снимите его.



3. Вставьте новую лампочку аналогичного типа.
4. Установите стеклянный плафон на место.
5. Выньте кухонное полотенце из духового шкафа и включите предохранитель.

**Указание:** Если стеклянный плафон не удастся установить, используйте резиновые перчатки или закажите специальное приспособление для демонтажа в сервисной службе (номер для заказа: 613634).

## Замена галогенных лампочек

Замените неисправную галогенную лампочку. Запасные лампочки можно приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах Osram Ministar Axial Reflector 12 В – GY 6,35; 20 Вт. Используйте только указанные лампочки.

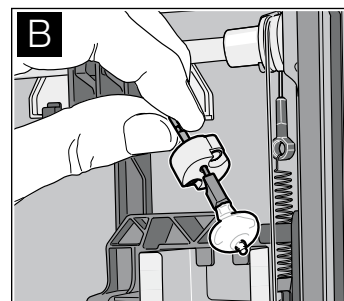
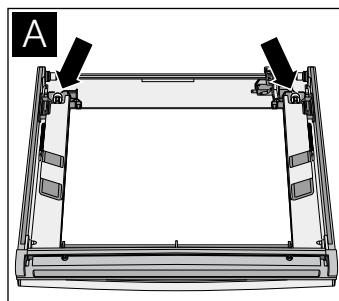
### **⚠ Опасность ожога!**

В процессе эксплуатации галогенные лампочки сильно нагреваются. Прежде чем их менять, подождите, пока они остынут.

### **Внимание!**

Помутнение галогенной лампочки: Не беритесь за галогенную лампочку голыми пальцами. На стекло может попасть жир, который пригорит и вызовет помутнение стекла. Используйте при замене чистую тряпочку.

1. Снимите дверцу прибора (см. главу «Снятие и установка дверцы прибора»).
  2. Снимите стекло дверцы (см. главу «Снятие и установка стёкол дверцы»).
- Галогенные лампочки расположены с левой и с правой стороны рядом с креплениями для навешивания дверцы прибора (рис. А).
3. Расфиксируйте и выньте патрон с галогенной лампочкой (рис. В).



4. Замените галогенную лампочку. Используйте для этого чистую тряпочку.
5. Вставьте галогенную лампочку с патроном в дверцу прибора.
6. Установите дверное стекло и дверцу прибора.

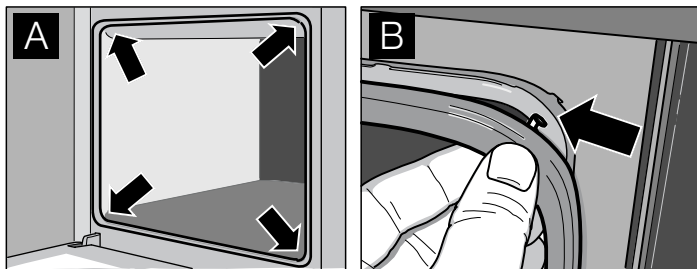
## Замена уплотнителя дверцы

Если уплотнитель дверцы повреждён, его необходимо заменить. Запасные уплотнители можно приобрести в сервисной службе.

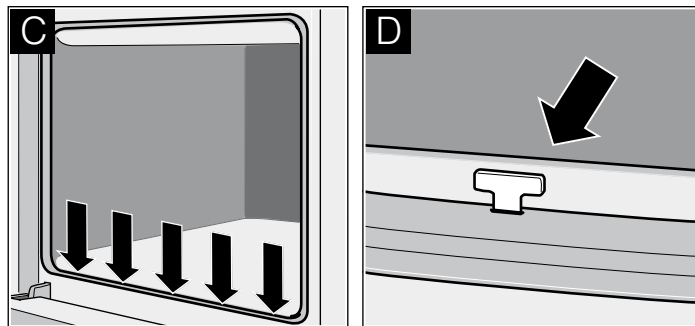
### Снятие уплотнителя дверцы

Уплотнитель дверцы зафиксирован в девяти местах.

1. Отсоедините (рис. В) уплотнитель дверцы в четырёх местах (рис. А).



2. Отсоедините (рис. D) уплотнитель дверцы в других пяти местах (рис. C) лёгким выкручиванием.



### Навешивание уплотнителя дверцы

1. Присоедините (рис. В) уплотнитель дверцы в четырёх местах (рис. А).
2. Присоедините (рис. D) уплотнитель дверцы в других трёх местах (рис. C) лёгким вкручиванием.
3. Проверьте надёжность крепления уплотнителя.

## 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

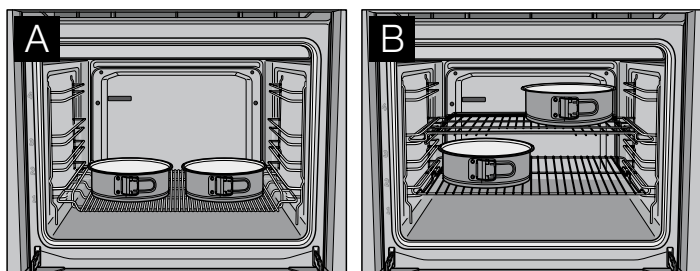
Контрольные блюда в соответствии со стандартом DIN 44547 и EN 60350. Соблюдайте указания по предварительному

разогреву, содержащиеся в таблицах. Указанные значения действительны без быстрого нагрева.

Выпекание	Уровень установки	Режим	Температура, °C	Время выпекания, мин
Фигурное печенье	3	☐	140 - 150*	25 - 35
	1	⊗	140 - 150*	20 - 30
	1 + 3	⊗	140 - 150*	20 - 40
	1 + 3 + 4	⊗	130 - 150*	30 - 50
Маленькие кексы (по 20 шт. на противень)	3	☐	160 - 170**	20 - 35
	1	⊗	150 - 160**	20 - 30
	1 + 3	⊗	150 - 160**	25 - 35
	1 + 3 + 4	⊗	150 - 160**	25 - 35
Бисквит на воде	2	☐	160 - 170*	25 - 35
	1	⊗	150 - 160*	25 - 35
Пирог из дрожжевого теста	3	☐	170 - 180	45 - 55
	1	⊗	160 - 170	50 - 60
	1 + 3	⊗	160 - 170	60 - 70
Закрытый яблочный пирог (светлые формы для выпекания рядом друг с другом, рис. А)	1	⊗	170 - 180*	75 - 85
Закрытый яблочный пирог (чёрные формы для выпекания установлены по диагонали, рис. В)	1 + 3	⊗	170 - 180*	65 - 80

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* Предварительно разогреть в течение 10 минут.



Приготовление на гриле	Уровень установки	Режим	Температура, °C	Время приготовления на гриле, мин
Тост (универсальный противень + плоская решётка)	4	☐	int*	1 - 2
Бифштексы, 12 шт. (универсальный противень + плоская решётка)	4	☐	int	20 - 25**

\* Предварительно разогреть в течение 10 минут.

\*\* По истечении 2/3 времени перевернуть



