



Встраиваемый духовой  
шкаф B46C74.0



<b>Указания по технике безопасности.....</b>	<b>3</b>	<b>Приготовление на гриле .....</b>	<b>21</b>
Перед монтажом.....	3	Термогриль .....	21
Указания по безопасности .....	3	Приготовление на гриле разной площади .....	21
Причины повреждений.....	3	<b>Подъём теста.....</b>	<b>23</b>
<b>Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды .....</b>	<b>4</b>	Дрожжевое тесто .....	23
Экономия электроэнергии .....	4	Йогурт.....	24
Правильная утилизация упаковки.....	4	<b>Пар.....</b>	<b>24</b>
<b>Ваш новый прибор.....</b>	<b>5</b>	Приготовление на пару .....	24
Панель управления .....	5	Приготовление с паром VarioSteam .....	24
Режимы работы.....	6	«Программы автоматического приготовления» .....	26
Уровни установки .....	6	<b>Подогрев с паром .....</b>	<b>28</b>
Система освещения NeffLight® .....	6	<b>Размораживание.....</b>	<b>29</b>
Принадлежности.....	7	Размораживание в режиме «CircoTherm®» .....	29
<b>Перед первым использованием .....</b>	<b>7</b>	Размораживание .....	30
Установка языка .....	7	<b>Консервирование .....</b>	<b>30</b>
Установка жёсткости воды .....	7	<b>Очистка и уход.....</b>	<b>31</b>
Корректировка установки прибора «Высота над уровнем моря» .....	8	Очистка прибора снаружи .....	31
Установка времени суток.....	8	Очистка рабочей камеры .....	31
Очистка прибора.....	8	Удаление накипи .....	32
<b>Обслуживание прибора .....</b>	<b>9</b>	Самоочищающаяся поверхность .....	33
Включение прибора .....	9	EasyClean® .....	33
Установите режим работы и температуру.....	9	Снятие и навешивание дверцы прибора .....	33
Наполнение и опорожнение резервуара .....	10	Очистка стёкол дверцы .....	34
Выключение прибора .....	10	Очистка верхней панели рабочей камеры .....	35
После каждого использования прибора с функцией пара .....	11	Очистка навесных решёток.....	35
Автоматическое аварийное отключение .....	11	Очистка телескопических полозьев .....	35
<b>Изменение базовых установок .....</b>	<b>11</b>	<b>Неисправности и ремонт.....</b>	<b>36</b>
<b>Электронные часы.....</b>	<b>12</b>	Замена лампочки в духовом шкафу .....	37
Дисплей для отображения функций времени .....	12	Замена галогенных лампочек .....	37
Таймер.....	12	Замена уплотнителя дверцы .....	38
Время выполнения.....	12	<b>Сервисная служба .....</b>	<b>38</b>
Время окончания .....	13	Номер Е и номер FD .....	38
Режим предварительного выбора .....	13	<b>Контрольные блюда .....</b>	<b>39</b>
Установка времени суток.....	13		
Быстрый нагрев .....	13		
Проверка, изменение и сброс установок .....	14		
<b>Блокировка для безопасности детей.....</b>	<b>14</b>		
Блокировка .....	14		
Длительная блокировка.....	14		
<b>Выпекание .....</b>	<b>14</b>		
Выпекание на противнях и в формах.....	14		
Выпекание на нескольких уровнях .....	15		
Таблица выпечки для основных рецептов теста .....	15		
Таблица выпечки для блюд и готовых продуктов глубокой заморозки.....	16		
Рекомендации .....	17		
<b>Жарение.....</b>	<b>18</b>		
Жарение в открытой посуде .....	18		
Жарение в закрытой посуде .....	18		
Таблица для жарения.....	18		
Рекомендации .....	19		
<b>Щадящее приготовление .....</b>	<b>19</b>		
Использование щадящего приготовления.....	20		
Таблица для режима «Щадящее приготовление» .....	20		
Рекомендации .....	20		

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. Эксплуатация прибора допускается только в незамерзающих помещениях.

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 защемления соединительных проводов электроприборов горячей дверцей прибора. Изоляция кабеля может расплавиться.

### Опасность ошпаривания!

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

### Опасность ошпаривания!

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

### Опасность ошпаривания!

При открывании дверцы из прибора может вырваться горячий пар. С осторожностью открывайте дверцу прибора во время или после его использования. Открывая дверцу прибора, не нагибайтесь над ней. Имейте в виду, что пар в зависимости от температуры может быть не виден.



### Опасность ошпаривания!

Горячий пар образуется в рабочей камере. В особенности в зоне впуска пара (в правой верхней части рабочей камеры). Во время приготовления пищи с паром не суйте руки в рабочую камеру. Вы можете ошпариться.

### Опасность повреждений и возникновения пожара!

Наполните резервуар для воды водой или рекомендуемым нами средством для удаления известкового налита. Не наполняйте резервуар для воды легко воспламеняющимися жидкостями (например, алкогольными напитками). Пары воспламеняющихся веществ могут загореться в рабочей камере при взаимодействии с горячими поверхностями (взорваться). Дверца прибора может распахнуться. Из рабочей камеры могут вырваться горячий пар и языки пламени.

### 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 °C. 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 будут 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.
- При использовании алюминиевой фольги следите, чтобы она не касалась стекла дверцы. Это может привести к изменению цвета стекла.
- Посуда должна быть устойчивой к воздействию высоких температур и пара. Формы из силикона не подходят для комбинированного режима с паром.
- Не используйте посуду со следами коррозии. Даже маленькие пятна ржавчины могут вызвать коррозию в рабочей камере.
- Горячая вода может вызвать повреждение насоса. Заливайте в резервуар только холодную воду.
- Не допускайте попадания раствора для удаления известкового налёта на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности. Это приведет к их повреждению. Если же это произошло, немедленно смойте раствор водой.
- Резервуар для воды нельзя мыть в посудомоечной машине. Так его можно повредить. Очистку резервуара производите с помощью мягкой тряпочки и обычного моющего средства.

## **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.



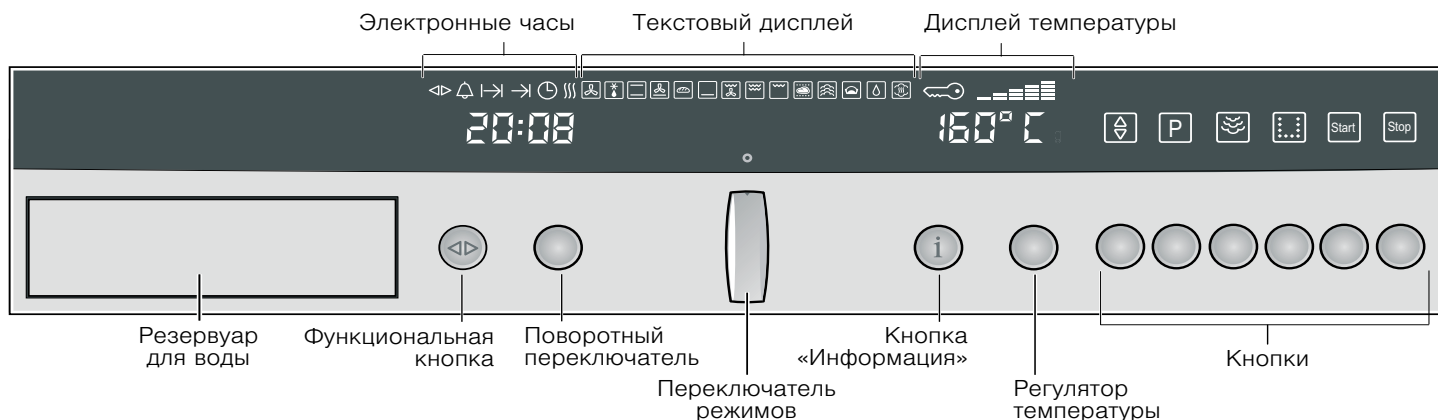
Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 2002/96/EG для электрических и электронных приборов (waste electrical and electronic equipment - WEEE). Данные нормы определяют действующие на территории Евросоюза правила возврата и утилизации старых приборов.

# 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
Переключатель режимов	Включение и выключение прибора Выбор требуемого режима
Резервуар для воды	Для программ приготовления с паром (см. главу «Наполнение и опорожнение резервуара»)
<b>Электронные часы (быстрый нагрев)</b>	
Функциональная кнопка	Выбор требуемой функции времени или функции быстрого нагрева (см. главу «Электронные часы»)
Поворотный переключатель	Выполнение установок в рамках определённой функции времени или подключение быстрого нагрева (см. главу «Электронные часы»)
<b>Дисплей температуры (базовые установки)</b>	
Кнопка «Информация»	Короткое нажатие: запрос дополнительной информации, например, отображение текущей температуры во время нагрева Продолжительное нажатие: вызов меню «Базовые установки» (см. главу «Изменение базовых установок»)
Регулятор температуры	Установка температуры Изменение установок в меню «Базовые установки» (см. главу «Изменение базовых установок»)

Кнопки	
	Навигационная кнопка Выбор строки текстового дисплея. При этом установки сохраняются в памяти. Если на текстовом дисплее загорается символ , это указывает на наличие дополнительных возможностей выбора. Для их просмотра используйте навигационную кнопку .
	Кнопка «Программа» Вызов автоматической программы приготовления с паром (см. главу «Пар»)
	Кнопка VarioSteam Установка требуемой интенсивности пара (см. главу «Приготовление с паром VarioSteam»)
	Кнопка удаления известкового налёта Удаление известкового налёта из прибора
	Кнопка Start Включение режима
	Кнопка Stop Короткое нажатие: прерывание работы (пауза) Продолжительное нажатие: завершение работы

## Утапливаемые переключатели

Поворотный переключатель, регулятор температуры и переключатель режимов работы являются утапливаемыми.

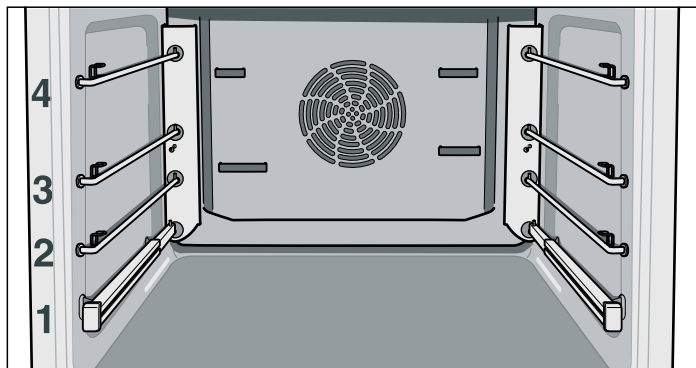
Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатель, нажмите на него.

## 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 оставаться слабо- или средне-прожаренными или которые нужно готовить до определённого состояния.
 Приготовление на пару	Для щадящего приготовления овощей, мяса и рыбы.
 Режим подъёма теста	Для приготовления дрожжевого теста или йогурта.
 Программа Easy Clean®	Облегчает очистку рабочей камеры.
 Подогрев	Для порционных блюд и хлебобулочных изделий. Готовые блюда подогреваются в щадящем режиме с помощью пара. Благодаря этому блюда не пересыхают

## Уровни установки



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

### ⚠ Опасность ожога!

Телескопические полозья у включённого прибора сильно нагреваются. Не обожгитесь 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®

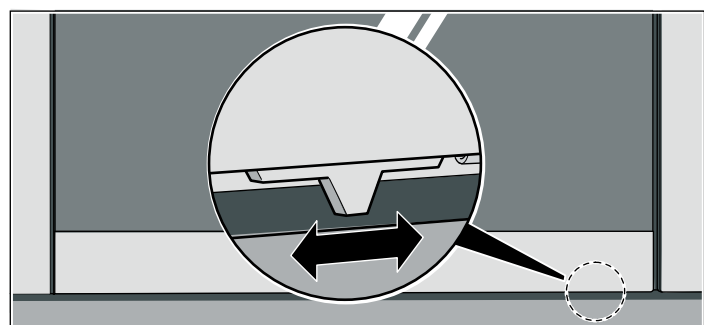
Ваш прибор оснащён системой освещения NeffLight®. Система освещения NeffLight® состоит из двух галогенных ламп и зеркальной поверхности, с помощью которых рабочая камера ярко освещается.

### 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.

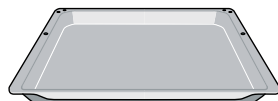


Выключение системы освещения NeffLight®:  
Сдвиньте контактный выключатель дверцы вправо.

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



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



**Изогнутая решётка с отверстием**  
для выпекания в формах, жарения в специальной посуде и приготовления на гриле

Дополнительные принадлежности вы можете приобрести в специализированном магазине:

Принадлежности	Номер для заказа
Комплект для приготовления на пару Mega	N8642X0
Комплект для приготовления на пару	N8642X0EU
Эмалированный универсальный противень	Z1232X0

## Принадлежности

## Номер для заказа

Универсальный противень, с антипригарным покрытием	Z1233X0
Универсальный противень с решёткой	Z1242X0
Стеклянный противень	Z1262X0
Эмалированный противень для запеканки	Z1272X0
Алюминиевый противень	Z1332X0
Эмалированный противень	Z1342X0
Противень с антипригарным покрытием	Z1343X0
Форма для пиццы	Z1352X0
Изогнутая решётка с отверстием	Z1432X0
Плоская решётка	Z1442X0
Эмалированный противень для жарки, состоящий из двух частей	Z1512X0
Телескопические направляющие с полным выдвижением VarioCLOU®	Z1785X2
Камень для выпекания хлеба	Z1912X0
Эмалированная универсальная посуда	Z9930X0

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

## Перед первым использованием

После подключения нового прибора на дисплее появляется сообщение «Select language». Перед использованием прибора необходимо выполнить следующее:

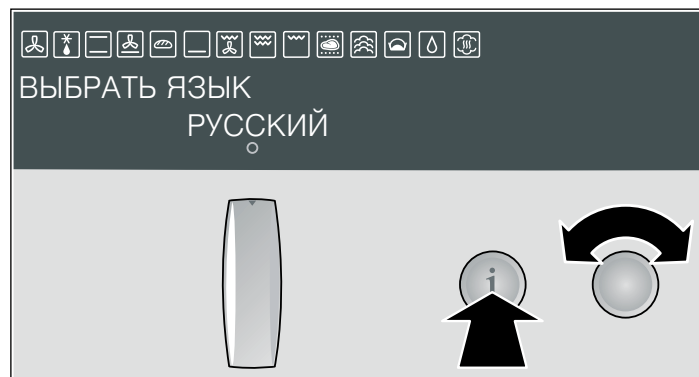
- установить язык
- установить жёсткость воды
- произвести установку «Высота над уровнем моря»
- установить время суток
- очистить прибор перед первым использованием

**Указание:** Вы можете изменить эти настройки в любое время. Об изменении языка и жёсткости воды и коррекции высоты см. главу «Изменение базовых установок», об изменении времени - главу «Электронные часы».

### Установка языка

По умолчанию установлено «Select language English». При необходимости можно установить другой язык текстового дисплея.

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



### Установка жёсткости воды

#### Внимание!

Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.

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

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

По умолчанию установлена «Жёсткость воды 3 - жёсткая». Измените эту настройку, если вода мягче.

Проверить жёсткость воды можно с помощью тестовых полосок, входящих в комплект поставки, или узнать на станции водоснабжения.

#### Указания

- Если вода содержит большое количество извести, рекомендуется использовать смягчённую воду.
  - Если вы используете смягчённую воду, установить значение жёсткости воды на «смягчённая».
  - Если используется минеральная вода, следует установить «Жёсткость воды 3 - жёсткая».
  - Используйте только минеральную воду без газа (см. главу «Наполнение и опорожнение резервуара»).
- 1.** Установите жёсткость воды с помощью регулятора температуры.

Жёсткость воды	Установочный символ (дисплей температуры)
Смягчённая	c50
1 – мягкая	c51
2 – средняя	c52
3 – жёсткая	c53

- 2.** Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте 3 секунды. Установка принимается. На текстовом дисплее появляется «Коррекция высоты 0-300 м».

#### Корректировка установки прибора «Высота над уровнем моря»

Высота установки прибора над уровнем моря изначально установлена на «0-300 м». Измените эту настройку, если ваш прибор расположен на большей или меньшей высоте.

- 1.** Используйте для установки диапазона высоты регулятор температуры.

Диапазон высот	Установочный символ (дисплей температуры)
ниже 0 м	c60
0-300 м	c61
300-600 м	c62
600-900 м	c63
900-1200 м	c64
1200-1500 м	c65
1500-1800 м	c66
1800-2100 м	c67
2100-2400 м	c68
выше 2400 м	c69

- 2.** Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте 3 секунды. Установка принимается.

#### Установка времени суток

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

На дисплее времени мигает **0:00**.

- 1.** Коротко нажмите функциональную кнопку  для перехода в режим установки.

Загораются символы  и . На дисплее времени появляется **12:00**.

- 2.** Установите текущее время суток поворотным переключателем.

Через 3 секунды установка автоматически принимается.

#### Изменение времени суток

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



#### Очистка прибора

Вымойте прибор перед первым использованием.

- 1.** Выньте принадлежности из рабочей камеры.
- 2.** Полностью удалите из рабочей камеры остатки упаковки (например, частички стиропора).
- 3.** Вымойте принадлежности и рабочую камеру горячим мыльным раствором (см. главу «Очистка и уход»).
- 4.** Наполните резервуар 400 мл воды (см. главу «Наполнение и опорожнение резервуара»).
- 5.** Задвиньте резервуар до упора.
- 6.** Включите прибор. Для этого нажмите на переключатель режимов работы так, чтобы он расфиксировался (см. главу «Обслуживание прибора»).  
Прибор готов к использованию.
- 7.** Установите режим «Верхний/нижний жар»  с помощью переключателя режимов работы.
- 8.** Регулятором температуры установите температуру в 240 °C.
- 9.** Нажмайте кнопку VarioSteam  до тех пор, пока на текстовом дисплее не появится «Интенсивность пара высокая» (см. главу «VarioSteam – приготовление с помощью пара»).
- 10.** Нажмите кнопку Start .
- 11.** Когда резервуар опустеет, выключите прибор. Для этого приведите переключатель режимов работы в нулевое положение  и переведите его в утопленное положение. Оставшаяся вода будет спущена из системы испарителя.
- 12.** Опорожните резервуар (см. главу «Наполнение и опорожнение резервуара»)
- 13.** После этого дайте рабочей камере остыть и промойте её горячим мыльным раствором.
- 14.** Очистите прибор снаружи мягкой влажной тряпкой с мыльным раствором.

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

# Обслуживание прибора

Из этой главы вы узнаете:

- как включать и выключать прибор
- как выбирать режим и температуру
- как наполнять и опорожнять резервуар
- когда прибор выключается автоматически

## Включение прибора

Нажмите на переключатель режимов работы, чтобы его расфиксировать.

Теперь прибор включён и готов к работе. На текстовом дисплее появляется «Прибор готов к эксплуатации» и «Лампочка в духовом шкафу».

## Установите режим работы и температуру

### ⚠ Опасность ошпаривания!

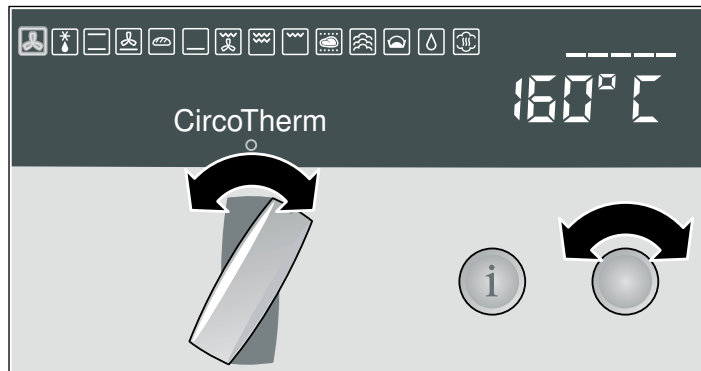
В процессе работы прибора вода в резервуаре может сильно нагреваться. Опорожняйте резервуар после каждого использования прибора с паром.

### Указания

- Включайте режимы «Щадящее приготовление» , «Приготовление на пару» , «Подъём теста»  и «EasyClean®»  только после того, как рабочая камера окончательно остывает. На дисплее температуры не должно отображаться остаточное тепло (ни **H** ни **h**).
- Перед работой в режиме с использованием функции пара, необходимо наполнить резервуар (см. главу «Наполнение и опорожнение резервуара»)

1. Включите прибор.

2. Поворачивайте переключатель режимов работы до тех пор, пока не загорится символ требуемого режима.



3. Чтобы изменить предлагаемую температуру, поворачивайте регулятор температуры.

**Указание:** Если не показана предлагаемая температура, то температура выбранного вами режима работы устанавливается автоматически. Вы не можете изменить эту температуру.

4. Нажмите кнопку Start .

### Указания

- В зависимости от выбранного режима работы, после старта вы услышите характерный шум откачивания воды. Таким образом проверяется работоспособность насосов.
- Если вы не можете запустить режим работы с функцией пара, проверьте, наполнен ли резервуар, и вставлен ли он до упора.

Режим работы	Предлагаемая температура, °C	Диапазон температур, °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	Установлено
 Малый гриль	180	50 - 275
 Малый гриль (интенсивный)**	Установлено	Установлено
 Щадящее приготовление	Установлено	III
 Приготовление на пару	Установлено	0 0 0
 Режим подъёма теста	Установлено	- 2 -
 Программа Easy Clean®	Установлено	ECS
 Подогрев	120	80 - 180

\* При этом режиме работы вы можете подключить пар

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

## Смена режима работы

1. Поворачивая переключатель режимов, установите нужный режим работы.
2. Чтобы изменить предлагаемую температуру, поверните регулятор температуры.
3. Нажмите кнопку Start .

## Текущая температура

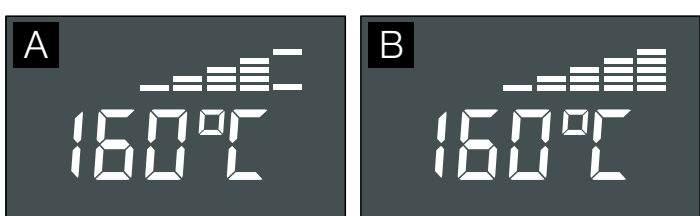
Нажмите на кнопку информации  i. Текущая температура высвечивается на дисплее на 3 секунды.

**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)



## Наполнение и опорожнение резервуара

### ⚠ Опасность повреждений и возникновения пожара!

Наполните резервуар для воды водой или рекомендуемым нами средством для удаления известкового налета.

Не наполняйте резервуар для воды легко воспламеняющимися жидкостями (например, алкогольными напитками).

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

### Внимание!

Повреждение прибора в результате использования неподходящих жидкостей.

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

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

### Указания

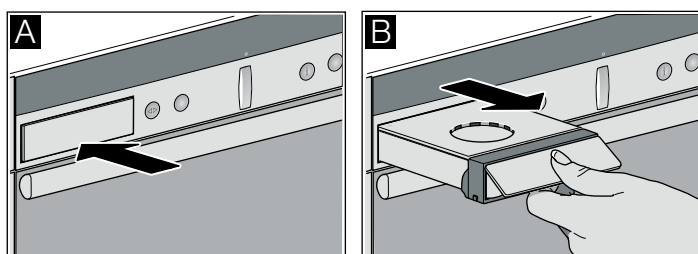
- Если вы используете минеральную воду, установите значение жёсткости воды на «жёсткая».
- Если резервуар для воды не был опорожнен, то после выключения прибора в гигиенических целях появляется сообщение-напоминание об этом. Это сообщение погаснет только тогда, когда вы опорожните резервуар для воды.

### Наполнение резервуара

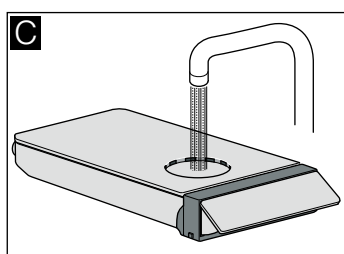
Наполняйте резервуар водой перед каждым использованием прибора с функцией пара.

1. Легко нажмите на резервуар посередине (рис. А).

2. Извлеките резервуар (рис. В).



3. Наполните его холодной водой до максимальной отметки (рис. С).



4. Задвиньте резервуар до упора.

### Долив воды в резервуар

Когда в резервуаре заканчивается вода, раздаётся звуковой сигнал. На текстовом дисплее появляется сообщение «Наполнить резервуар и вставить до упора». Режим с паром прерывается.

1. Извлеките резервуар.

2. Наполните резервуар водой до максимальной отметки и установите на место до упора.

Работа прибора с использованием пара продолжится.

### Опорожнение резервуара

Опорожняйте резервуар для воды после каждого использования прибора с применением функции пара.

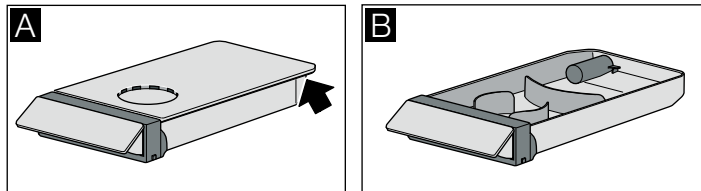
1. Для этого приведите переключатель режимов работы в нулевое положение **O** и переведите его в утопленное положение.

На текстовом дисплее появляется «Слив», а на дисплее температуры **Puo** (Pumping-out = слив). Оставшаяся вода будет откачана из системы испарителя в резервуар для воды. По окончании процесса на дисплее появляется «Слив завершен».

2. Держа резервуар горизонтально, медленно извлеките его из прибора.

3. Снимите крышку (рис. А).

4. Вылейте воду из резервуара (рис. В).



5. Тщательно просушите шахту резервуара и резервуар.

6. Вставьте резервуар.

## Выключение прибора

### ⚠ Опасность ошпаривания!

Из открытой дверцы прибора может вырваться горячий пар. Поэтому будьте осторожны, открывая дверцу прибора после приготовления пищи.

**Указание:** Прибор оборудован охлаждающим вентилятором. После выключения прибора охлаждающий вентилятор может ещё некоторое время работать.

1. Установите переключатель режимов работы в нулевое положение **O**.

2. Нажмите на переключатель, чтобы он оказался в утопленном положении.

Прибор выключается.

**Указание:** Если прибор работал в режиме с использованием пара, вы услышите характерный шум откачивания воды. Прибор перекачивает оставшуюся в испарительной системе воду обратно в резервуар. На текстовом дисплее появляется «Слив». По окончании процесса на дисплее появляется «Слив завершен». После этого можно опорожнить резервуар.

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

Регулятор температуры	Текстовый дисплей	Значение
H	Высокий уровень остаточного тепла	Высокий уровень остаточного тепла (выше 120 °C)
h	Низкий уровень остаточного тепла	Низкий уровень остаточного тепла (между 60 °C и 120 °C)

### Окончание работы режима

Нажмите кнопку **Stop** и удерживайте её нажатой. Текущий режим работы окончен, но прибор не выключен. Теперь можно выбрать другой режим.

### Прерывание и возобновление работы (пауза)

Нажмите кнопку **Stop** и отпустите её. Текущий режим работы прерван. Нажмите кнопку **Start**, чтобы прибор продолжил прерванную работу.

## После каждого использования прибора с функцией пара

### 1. Выключите прибор.

Оставшаяся воды будет спущена из системы испарителя в резервуар для воды. На текстовом дисплее появляется «Откачка».

### 2. По окончании процесса на дисплее появляется «Откачка завершена». После этого можно опорожнить резервуар.

### 3. Слейте из резервуара воду, ополосните его и поставьте с открытой крышкой для просушки.

### 4. Остывшую рабочую камеру вытряните насухо мягкой тряпкой.

### 5. Удалите возможные загрязнения в рабочей камере.

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

## Изменение базовых установок

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

### 1. Включите прибор.

### 2. Нажмите кнопку «Информация» **i** и удерживайте в течение 3 секунд для перехода в меню «Базовые установки».

На текстовом дисплее появляется сообщение «Выбрать язык: русский». Если прибор заблокирован, нужно его сначала разблокировать.

### 3. Коротко нажмите кнопку «Информация» **i** до тех пор, пока на текстовом дисплее не появится базовая установка соответствующего подменю (например, «Звуковой сигнал выключен»).

### 4. Выберите требуемую базовую установку в подменю с помощью регулятора температуры (например, «Звуковой сигнал 2 мин»).

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

**Указание:** Если в течение 15 с не будут введены никакие данные, меню «Базовые установки» автоматически закрывается. На текстовом дисплее появляется «Прибор готов к эксплуатации».

Можно изменить следующие базовые установки:

### Меню «Базовые установки»

Подменю	Базовая установка	Символ установки
Язык	Выбрать язык	
Блокировка для безопасности детей	Прибор разблокирован	<b>c 10</b>
	Прибор заблокирован	<b>c 11</b>
	Постоянная защита от детей	<b>c 21</b>
Звуковой сигнал	Звуковой сигнал выключен	<b>c 30</b>
	Звуковой сигнал 30 с	<b>c 31</b>
	Звуковой сигнал 2 мин	<b>c 32</b>
	Звуковой сигнал 10 мин	<b>c 33</b>
Индивидуальная настройка*	-□□□■□□□+	<b>c 4...</b>

## Автоматическое аварийное отключение

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

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

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

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

### Меню «Базовые установки»

Подменю	Базовая установка	Символ установки
Жёсткость воды	Смягчённая	<b>c 50</b>
	1 - мягкая	<b>c 51</b>
	2 - средняя	<b>c 52</b>
	3 - жёсткая	<b>c 53</b>
Коррекция высоты	ниже 0 м	<b>c 60</b>
	0-300 м	<b>c 61</b>
	300-600 м	<b>c 62</b>
	600-900 м	<b>c 63</b>
	900-1200 м	<b>c 64</b>
	1200-1500 м	<b>c 65</b>
	1500-1800 м	<b>c 66</b>
	1800-2100 м	<b>c 67</b>
	2100-2400 м	<b>c 68</b>
	выше 2400 м	<b>c 69</b>
К заводским установкам	Нет	<b>c 70</b>
	Возврат	<b>c 71</b>

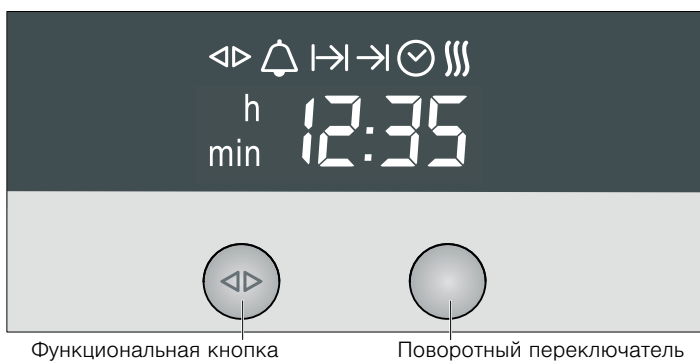
\* С помощью этой базовой установки можно изменить степень подрумянивания для всех автоматических программ (см. главу «Программы автоматического приготовления»)

# Электронные часы

Из этой главы вы узнаете:

- как установить таймер
- как автоматически выключить прибор
- как включить и выключить прибор в автоматическом режиме (режим предварительного выбора)
- как установить время суток
- как подключить быстрый нагрев

## Дисплей для отображения функций времени



Функции времени	Использование
⌚ Таймер	Таймер можно использовать например, при варке яиц или как обычный бытовой таймер Прибор не включается и не выключается автоматически.
➡ Время выполнения	По истечении установленного времени выполнения (например, 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 <▷>.
- При выборе функции времени всегда нажмите функциональную кнопку <▷> коротко. После этого у вас есть 3 секунды, чтобы установить время в выбранной функции. Затем режим установки автоматически деактивизируется.

## 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. Нажмите 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.



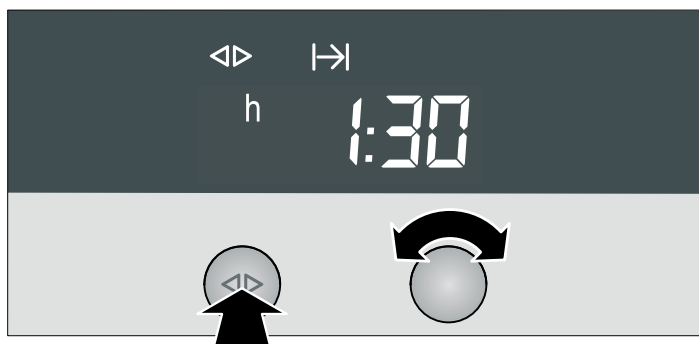
## Время выполнения

Автоматическое выключение по истечении установленного времени выполнения.

1. Установите режим и температуру.
2. Нажмите функциональную кнопку <▷>, пока не загорятся символы <▷> и ➡.
3. Установите время выполнения с помощью поворотного переключателя (например, 1:30 часов).  
Установка автоматически принимается. После этого на дисплее снова отображается время суток.

#### 4. Нажмите кнопку Start .

Прибор нагревается и установленное время выполнения начинает отсчитываться.



По истечении времени выполнения прибор выключается автоматически.

Поверните переключатель режимов работы обратно в положение O и утопите.

### Время окончания

Автоматическое отключение в установленное время.

#### 1. Установите режим и температуру.

2. Нажмайте функциональную кнопку , пока не загорятся символы  и .

3. Установите время окончания с помощью поворотного переключателя (например, **12:30** часов).

Установка автоматически принимается. После этого на дисплее снова отображается время суток.

#### 4. Нажмите кнопку Start .

Прибор начинает нагреваться.



По истечении времени выполнения прибор выключается автоматически.

Поверните переключатель режимов работы обратно в положение O и утопите.

### 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.

2. Нажмайте функциональную кнопку , пока не загорятся символы  и .

3. Установите время выполнения с помощью поворотного переключателя (например, **1:30** часов).

Установка автоматически принимается.

4. Нажмайте функциональную кнопку , пока не загорятся символы  и .

5. Установите время окончания с помощью поворотного переключателя (например, **12:30** часов).

#### 6. Нажмите кнопку Start .

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). Раздается звуковой сигнал и начинает мигать символ .

7. Поверните переключатель режимов работы обратно в положение O и утопите.

### Установка времени суток

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

1. Нажмайте функциональную кнопку , до тех пор, пока не загорятся символы  и .

2. Установите время суток поворотным переключателем.  
Установка автоматически принимается.



### Быстрый нагрев

В зависимости от комплектации прибора вы можете уменьшить время нагрева в режимах «Горячий воздух»  и «Выпечка хлеба» , если установленная температура выше 100 °C.

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

1. Установите режим и температуру.

2. Нажмайте функциональную кнопку , 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.

4. Нажмите кнопку Start .

Прибор начинает нагреваться.



После достижения установленной температуры быстрый нагрев выключается. Символ  гаснет.

## Проверка, изменение и сброс установок

1. Чтобы проверить заданные установки, нажмите 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. Включите прибор.
2. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока на дисплее не появится   (разблокировка прибора).
3. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (блокировка прибора).
4. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока на дисплее не появится символ .

**Указание:** При попытке включения заблокированного прибора на дисплее появляется   (блокировка прибора).

### Разблокировка прибора

1. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока на дисплее не появится   (блокировка прибора).
2. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (разблокировка прибора).
3. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, 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. Включите прибор.
2. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока на дисплее не появится   (длительная блокировка прибора).
3. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (длительная блокировка прибора).
4. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте в течение 3 секунд.  
Через 30 секунд прибор будет заблокирован. Появляется символ .

**Указание:** При попытке включения заблокированного прибора на дисплее появляется   (длительная блокировка прибора).

### Прерывание длительной блокировки

1. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока на дисплее не появится   (длительная блокировка прибора).
2. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (временная разблокировка прибора).
3. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, 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»  и удерживайте, пока на дисплее не появится   (длительная блокировка прибора).
2. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (временная разблокировка прибора).
3. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте, пока символ  не исчезнет.
4. В течение 30 секунд повторно нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте 3 секунды.
5. Поворачивайте регулятор температуры, пока на дисплее не появится   (разблокировка прибора).
6. Нажмите кнопку «Информация»  и удерживайте в течение 3 секунд.  
Длительная блокировка отменена.

# Выпечание

Эта глава содержит информацию о:

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

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

## Выпечание на противнях и в формах

### Формы для выпекания

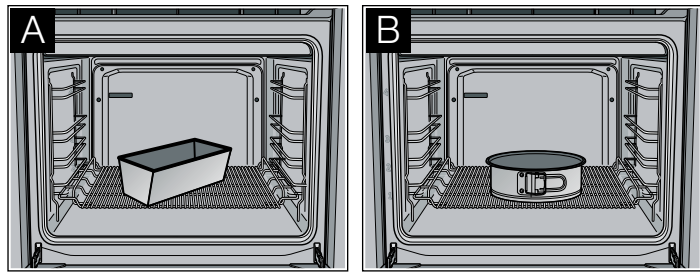
Мы рекомендуем вам использовать тёмные металлические формы для выпекания.

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

Если вы используете силиконовые формы, ориентируйтесь на характеристики и рецепты их изготовителя. Силиконовые

формы часто меньше по размеру, чем обычные формы, поэтому количество теста и рецептура для них могут быть несколько иными.

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



### Противни

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

Всегда осторожно задвигайте обычный или универсальный противень до упора и следите за тем, чтобы скосенным 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 поддумянивания вашей выпечки может быть разной на разных уровнях. Выпечка на самом верхнем уровне поддумяивается 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 поддумяивается 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 - 60	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	CircоТерм®			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 - 30	-	-
	1 + 3+ 4	130 - 140*	20 - 35	-	-

\* 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 поддумяивается 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	180 - 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	180 - 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
<b>Пицца, глубокой заморозки</b>					
Пицца на тонком тесте	1	180 - 200	10 - 20	1	200 - 220
	1 + 3	180 - 190	20 - 30	-	-
Пицца на пышном тесте	1	180 - 200	20 - 30	1	180 - 200
	1 + 3	180 - 190	25 - 35	-	-

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

Блюда	Выпечка хлеба		Режим для пиццы		
	Уровень установки	Температура, °C	Время выпекания, мин	Уровень установки	Температура, °C
<b>Изделия из картофеля</b>					
Картофель фри	1	190 - 210	15 - 25	1	210 - 230
	1 + 3	180 - 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	Проверьте уровень установки. Проверьте, была ли использована рекомендуемая нами посуда. Ставьте форму для выпекания на решётку, а не на противень. Если выбранный уровень и посуда соответствуют рекомендованным, надо либо увеличить время выпекания, либо увеличить температуру.
Выпечка слишком тёмная	Проверьте уровень установки. Если уровень выбран правильно, нужно либо уменьшить время выпекания, либо уменьшить температуру.
Пирог в форме для выпекания подрумянился неравномерно	Проверьте уровень установки. Проверьте температуру. Проверьте, не стоит ли форма для выпекания непосредственно перед отверстиями для отвода воздуха в задней стенке духового шкафа. Проверьте правильность положения формы для выпекания на решётке.
Пирог на противне подрумянился неравномерно	Проверьте уровень установки. Проверьте температуру. При выпекании на нескольких уровнях вынимайте противни в разное время. Следите за тем, чтобы мелкая выпечка была одинаковой величины и толщины.
Пирог слишком сухой	Установите более высокую температуру и менее продолжительное время выпекания.
Пирог внутри не пропёкся	Установите более низкую температуру. 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.
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	Добавляйте в тесто меньше жидкости. Установите более продолжительное время выпекания или более низкую температуру.
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  $\frac{1}{8}$  до  $\frac{1}{4}$  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	Temperatura, °C	Время выпекания в минутах	Уровень установки	Temperatura, °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

\* Предварительно разогреть духовой шкаф

\*\* Мясо тушить в закрытой посуде

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

Продукты	CircoTherm®			Верхний/нижний жар	
	Уровень установки	Температура, °C	Время выпекания в минутах	Уровень установки	Температура, °C
<b>Говядина</b>					
Филе, среднепрожаренное (1 кг)	1	180 - 190	45 - 65	2	200 - 220
Ростбиф, слабопрожаренный (1,5 кг)	1	180 - 190	30 - 45	2	200 - 220
Тушеноное жаркое (1,5 кг)**	1	170 - 180	120 - 150	2	200 - 220
Тушеноное жаркое (2,5 кг)**	1	170 - 180	150 - 180	2	190 - 210
<b>Телятина</b>					
Жаркое из телятины/телячья грудинка (1,5 кг)	1	160 - 170	90 - 120	2	180 - 200
Жаркое из телятины/телячья грудинка (2,5 кг)	1	160 - 170	120 - 150	2	170 - 190
Ножка	1	160 - 170	100 - 130	2	190 - 210
<b>Баранина</b>					
Нога без кости	1	180 - 190	70 - 110	2	200 - 220
Спинная часть на кости	1	180 - 190*	40 - 50	2	200 - 220*
Спинная часть без кости	1	180 - 190*	30 - 40	2	200 - 220*
<b>Птица</b>					
Цыпленок 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 прожарились	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.

## 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 °C в течение 3-5 минут до образования хрустящей корочки.

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

	Обжаривание, мин	Щадящее приготовление, мин
<b>Свинина</b>		
Филе, целиком (прим. 500 г)	5 - 6	100 - 120
Спинная часть (прим. 1 кг, 4-5 см толщиной)	5 - 6	120 - 150
Медальоны (5 см толщиной)	3 - 4	45 - 60
Стейки из спинной части (2-3 см толщиной)	2 - 3	30 - 45
<b>Говядина</b>		
Филе, целиком (1,5 кг)	6 - 7	160 - 200
Ростбиф (прим. 1,5 кг, 5-6 см толщиной)	6 - 7	180 - 210
Огузок (6-7 см толщиной)	6 - 7	240 - 300
Медальоны (5 см толщиной)	3 - 4	60 - 80
Ромштекс (3 см толщиной)	3 - 4	50 - 70
Стейк из огузка (3 см толщиной)	3 - 4	50 - 70
<b>Телятина</b>		
Филе, целиком (прим. 800 г)	4 - 5	150 - 180
Мясной орех (прим. 2 кг, 8-9 см толщиной)	6 - 7	360 - 420
Огузок (прим. 1,5 кг, 4-5 см толщиной)	6 - 7	240 - 300
Медальоны (4 см толщиной)	3 - 4	70 - 90
<b>Баранина</b>		
Спинная часть без костей (прим. 200 г)	2 - 3	30 - 40
Нога без кости, в сетке (прим. 1 кг)	6 - 7	240 - 300
<b>Птица</b>		
Куриная грудка (150-200 г)*	4 - 5	90 - 120
Утиная грудка (300-400 г)**	10 - 12**	70 - 90**
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.

Поддержание в горячем состоянии мяса, приготовленного щадящим способом

Включите режим «Верхний/нижний жар»  и установите температуру 60 °C. Небольшие куски мяса можно сохранять теплыми до 45 мин, а большие - до 2 часов.

# Приготовление на гриле

Эта глава содержит информацию о:

- приготовлении на гриле в целом
- приготовление на термогриле 
- приготовление на гриле разной площиади («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.

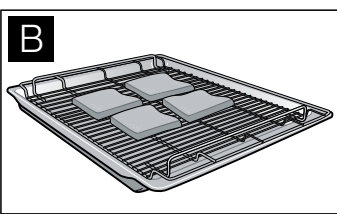
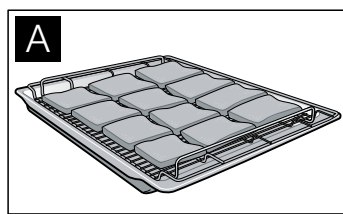
Приведённые значения действительны для установки в холодный духовой шкаф и для мяса непосредственно из холодильника.

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 площиади

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 площиади нагрева позволяет экономить электроэнергию.



По вашему усмотрению можно слегка смазать мясо растительным маслом.

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

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

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

Положение решётки	Использование
	Если у вас есть плоская решётка, вы можете выбрать среднее положение и положить на неё больше кусков мяса, чем на решётку с отверстием

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



#### 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		15 - 20	
Колбаски	4	250	10 - 14	Слегка надрезать
<b>Свинина</b>				
Антрекоты, среднепрожаренные (3 см толщиной)	4		12 - 15	Положение решётки влияет на желаемый результат.
Стейки, хорошо прожаренные (2 см толщиной)	4		15 - 20	
<b>Говядина</b>				
Антрекоты (3-4 см толщиной)	4		15 - 20	
Торнедос	4		12 - 15	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить.
<b>Баранина</b>				
Кусочки филе	4		8 - 12	
Котлеты	4		10 - 15	В зависимости от желаемой степени прожаренности время приготовления на гриле можно уменьшить или увеличить.
<b>Птица</b>				
Куриные окорочки	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	

#### 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		15 - 20	
Колбаски	4	250	12 - 16	Слегка надрезать
<b>Птица</b>				
Куриные окорочки	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	

# 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 **-D**, 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

### Указания

- Дрожжевое тесто должно обязательно подняться два раза. См. указания по 1-му и 2-му подъёму в таблице.
- В процессе работы прибора образуется конденсат. Стекло дверцы запотевает, а на дне рабочей камеры собирается вода. В дальнейшем в процессе выпекания этот конденсат испаряется.
- Сразу после 2-го подъёма дрожжевое тесто готово к выпеканию.
- Информацию о последующих действиях, дальнейшие указания и рецепты можно найти в поваренной книге.

### Подъём дрожжевого теста

1. Включите прибор.
2. Налейте воду в резервуар.
3. Задвиньте резервуар до упора.
4. Поставьте миску на середину решётки на уровень 1.
5. Установите режим подъёма теста с помощью переключателя режимов работы 
6. Установите режим подъёма теста **2** или **3** с помощью регулятора температуры.

**Указание:** Выбор режима подъёма теста зависит от вида теста и количества муки. Соответствующие указания см. в таблице.

7. Нажмите кнопку Start 

Процесс регулируется автоматически. Температура установлена (изменения невозможны).

**Указание:** Не выключайте режим подъёма теста, после того как тесто подошло первый раз.

Значения, приведённые в таблице, являются ориентировочными. Время подъёма теста может быть различным в зависимости от вида и количества ингредиентов.

Дрожжевое тесто	Этапы процесса подъёма теста	Режим подъёма теста	Уровень установки	Время подъёма, мин	Указания
Тесто для пиццы	1-й подъём теста	<b>3</b>	1	20 - 30	Поставьте миску на решётку
	2-й подъём теста	<b>2</b>	1	10 - 15	Раскатайте на противни

### Лёгкое тесто для хлеба, например, белого или пшеничного хлеба

Подовый хлеб	1-й подъём теста	<b>3</b>	1	30 - 40	Поставьте миску на решётку
Хлеб в прямоугольной форме	2-й подъём теста	<b>3</b>	1 или 2*	15 - 25	Выложите на противень
Булочки	2-й подъём теста	<b>2</b>	1 или 2*	10 - 15	Выложите на противень
Лепёшки	2-й подъём теста	<b>2</b>	1 или 2*	15 - 20	Выложите на противень

### Среднетяжёлое и тяжёлое тесто для хлеба, например, ржано-пшеничный хлеб, хлеб из муки грубого помола

Подовый хлеб	1-й подъём теста	<b>3</b>	1	30 - 45	Поставьте миску на решётку
Хлеб в прямоугольной форме	2-й подъём теста	<b>3</b>	1 или 2*	20 - 30	Выложите на противень
Булочки	2-й подъём теста	<b>2</b>	1 или 2*	10 - 15	Выложите на противень

### Тяжёлое тесто для хлеба

Подовый хлеб	1-й подъём теста	<b>3</b>	1	30 - 45	Поставьте миску на решётку
Хлеб в прямоугольной форме	2-й подъём теста	<b>3</b>	1 или 2*	20 - 30	Выложите на противень

### Сладкое дрожжевое тесто

Плетёночка из дрожжевого теста, без начинки	1-й подъём теста	<b>2</b>	1	20 - 40	Поставьте миску на решётку
Мелкие изделия из дрожжевого теста, без начинки	2-й подъём теста	<b>2</b>	1	10 - 15	Выложите на противень
Мелкие изделия из дрожжевого теста, с начинкой	2-й подъём теста	<b>2</b>	1	10 - 15	Выложите на противень

\* Используйте уровень установки, на котором будут выпекаться изделия из дрожжевого теста

Дрожжевое тесто	Этапы процесса подъёма теста	Режим подъёма теста	Уровень установки	Время подъёма, мин	Указания
Выпечка в форме, например, круглый кекс	2-й подъём теста	2	1	15 - 20	Поставьте на решётку
<b>Дрожжевое тесто с большим содержанием жира, например, немецкий или итальянский рождественский кекс</b>					
	1-й подъём теста	2	1	40 - 60	Поставьте миску на решётку
Придание произвольной формы	2-й подъём теста	2	1	30 - 50	Выложите на противень
Допекание в форме	2-й подъём теста	2	1	30 - 50	Поставьте на решётку

\* Используйте уровень установки, на котором будут выпекаться изделия из дрожжевого теста

## Йогурт

1. Выньте принадлежности, навесные решётки, выдвижные направляющие или другие системы установки.
2. Нагрейте 1 л стерилизованного или пастеризованного молока (жирность 3,5 %) до 40 °C  
или  
вскипятите 1 л свежего молока и дайте ему остить до 40 °C.
3. Добавьте в тёплое молоко 150 г густого йогурта, размешайте и 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. Установите режим подъёма теста с помощью переключателя режимов работы .
7. Установите режим подъёма теста  с помощью регулятора температуры.  
На дисплее температуры появляется установленный режим подъёма теста.
8. Нажмите кнопку Start .
- Процесс регулируется автоматически. Температура установлена (изменения невозможны).
9. Через 8 часов выключите прибор и поставьте стаканчики в холодильник для охлаждения минимум на 15 часов.

## Пар

Вы можете готовить блюда самыми различными способами с использованием пара:

- приготовление на пару с помощью комплекта Mega System
- приготовление с помощью VarioSteam
- приготовление в автоматическом режиме.

### Приготовление на пару

Режим «Приготовление на пару»  может использоваться только в сочетании с комплектом для приготовления на пару Mega (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 поочерёдно мигают символы  и 

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 Mega.
- 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 Mega.

интервалы времени и с различной интенсивностью подается пар. Это позволяет достигать лучших результатов. Ваше блюдо:

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

Требуемое сочетание режима и степени интенсивности пара вы выбираете самостоятельно. Для следующих режимов возможна низкая, средняя или высокая интенсивность пара:

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

**Указание:** При выборе сочетания режима и степени интенсивности пара руководствуйтесь указаниями в таблице.

#### Подключение функции VarioSteam

1. Включите прибор.
2. Налейте воду в резервуар.
3. Задвиньте резервуар до упора.
4. Выберите режим.
5. Установите температуру или режим подъёма теста
6. Нажмите кнопку VarioSteam  до тех пор, пока на текстовом дисплее не появится требуемая степень интенсивности пара.
7. Запустите прибор.

#### Отключение функции VarioSteam

Нажмите кнопку VarioSteam  до тех пор, пока степень интенсивности пара (низкая, средняя, высокая), отображаемая на текстовом дисплее, не исчезнет. Прибор продолжает работать без пара.

При активизированной функции VarioSteam в процессе приготовления блюда в рабочую камеру через различные

## Таблица VarioSteam

Пример: Жаркое из свинины с корочкой

### 1. Установите шаг1.

- Режим: CircoTherm 
- Температура: 100 °C
- Интенсивность пара: высокая
- Время приготовления: 25-35минут

### 2. По истечении 25-35минут установите шаг2.

- Измените температуру на 170 °C.
- Время приготовления: 60-75минут

### 3. По истечении 60-75минут установите шаг3.

- Измените режим на «Термогриль» 
- Измените температуру на 200 °C.
- Отключите пар.
- Время приготовления: 20-30минут

### 4. По истечении 20-30минут выключите прибор.

Блюдо	Шаги	Уровень установки	Режим	Темпера- тура, °C/ режим подъ- ёма теста	Интенсив- ность пара	Время при- готовле-ния, мин	Указания
<b>Нежная выпечка</b>							
Бисквитный торт, 6 яиц	-	1		150-160	Низкая	30-40	
Бисквитный торт, 3 яйца	-	1		150-160	Низкая	25-35	
Фруктовый корж из бисквит- ного теста	-	1		150-160	Низкая	20-30	
Тесто для кекса в форме	-	1		150-160	Низкая	50-70	
Фруктовый корж из теста для кекса	-	1		150-160	Низкая	20-30	
Мелкая выпечка из теста для кекса, например кексы	-	1		150-160	Низкая	25-35	
Плетёночка из дрожжевого теста	-	1		150-160	Средняя	35-45	
Круглый кекс из дрожжевого теста	-	1		160-170	Средняя	35-45	
Пирог «Букет роз» из дрож- жевого теста	-	1		160-170	Средняя	30-40	
Мелкие изделия из дрожже- вого теста	-	1		170-180	Средняя	20-30	
Заварное тесто (заварные булочки/эклеры)	-	1		200-220*	Низкая	25-35	
Изделия из слоеного теста	-	1		200-220*	Низкая	15-25	
Пирожки без начинки (воло- ваны)	-	1		200-220*	Высокая	8-10	
Яблочный пирог	-	1		190-210	Высокая	35-45	
Штрудель, свежие продукты	-	1		170-180	Высокая	50-60	
Штрудель, глубокой замо- розки	-	1		180-190	Средняя	35-45	
<b>Хлеб</b>							
Булочки	Шаг1	1			-	20-25	
	Шаг2	1		190-200	Высокая	20-25	
Лепёшки	Шаг1	1			-	20-30	
	Шаг2	1		200	Средняя	25-35	
Эмпанада	Этап1	1			-	20-30	
	Шаг2	1		200	Высокая	25-35	
Тесто для хлеба, 750-1000 г	Шаг1	1			-	15-25	
	Шаг2	1		220	Высокая	10-15	
	Шаг3	1		180	-	20-30	
Тесто для хлеба, 1000-1250 г	Шаг1	1			-	15-25	
	Шаг2	1		220	Высокая	10-15	
	Шаг3	1		180	-	20-30	

\* Предварительно разогреть прибор

<b>Блюдо</b>	<b>Шаги</b>	<b>Уровень установки</b>	<b>Режим</b>	<b>Темпера-тура, °С/ режим подъёма теста</b>	<b>Интенсив-ность пара</b>	<b>Время приготовле-ния, мин</b>	<b>Указания</b>
Тесто для хлеба, 1250-1500 г	Шаг1	1		3	-	15-25	
	Шаг2	1		220	Высокая	10-15	
	Шаг3	1		180	-	35-45	
<b>Свинина</b>							
Жаркое из свинины с корочкой (1,5кг)	Шаг1	1		100	Высокая	25-35	Выкладывайте жаркое в посуду кожей вверх.
	Шаг2	1		170	Высокая	60-75	Не переворачивайте
	Шаг3	1		200	-	20-30	
Жаркое из свиной шейки (1,5 кг)	-	1		160	Средняя	100-120	½ По истечении - ⅔ времени приготовления переверните
Жаркое из свиной шейки (2,5 кг)	-	1		160	Средняя	130-150	По истечении ½-⅔ времени приготовления переверните
Свиная ножка	Шаг1	1		100	Высокая	40-15	Выкладывайте в посуду кожей вверх
	Шаг2	1		160	Высокая	40-15	
	Шаг3	1		190	-	20-30	
Копчёная грудинка		1		180-190	Средняя	130-150	Не переворачивайте
<b>Птица (без начинки)</b>							
Куски птицы	-	1		190-210	Средняя	25-45	Не переворачивайте
Цыплёнок целиком (1 кг)	Шаг1	1		170-180	Высокая	20-25	По истечении ⅔ времени приготовления переверните
	Шаг2	1		190-200	-	35-40	
Утка целиком (2–3 кг)	Шаг1	1		150-160	Средняя	70-90	По истечении ⅔ времени приготовления переверните
	Шаг2	1		180	-	30-40	
Гусь целиком (3–4 кг)	Шаг1	1		150	Средняя	110-120	Выкладывайте в посуду грудкой вниз. После завершения шага1 переверните
	Шаг2	1		180	Средняя	20-30	
	Шаг3	1		180	-	30-40	
<b>Рыба</b>							
Рыбные запеканки	-	2		180	Высокая	30-40	
Порционная рыба (до 300 г)	-	1		160-170	Высокая	20-30	
Рыбное филе	-	1		150-160	Высокая	15-25	
Рыба целиком (до 1000 г)	-	1		160-170	Высокая	40-50	
<b>Прочее</b>							
Картофельная запеканка из сырого картофеля	-	2		180-200	Высокая	50-60	
Жареный пирог	-	1		190-210	Средняя	15-25	
Луковый пирог	-	1		180-190	Высокая	30-40	
Запеканки из предварительно обработанных продуктов	-	2		170-180	Средняя	35-45	

\* Предварительно разогреть прибор

## «Программы автоматического приготовления»

Из этой главы вы узнаете:

- как установить программу
- об указаниях и рекомендациях к программам
- Таблица программ

С помощью программы автоматического приготовления вы можете очень просто готовить блюда. Все программы настроены для приготовления на одном уровне. Результат приготовления может изменяться в зависимости от количества и качества продуктов.

## Посуда

Используйте рекомендуемую посуду. Рецепты блюд были опробованы специалистами по домашнему хозяйству в нашей кухне-студии. Если пользоваться другой посудой, результат приготовления может оказаться другим.

## Количество/вес

Для программ автоматического приготовления нужно устанавливать вес продуктов. При приготовлении отдельными кусками всегда указывайте вес самого большого куска. Общий вес не должен выходить за рамки заданного диапазона веса.

## Запуск и завершение программы

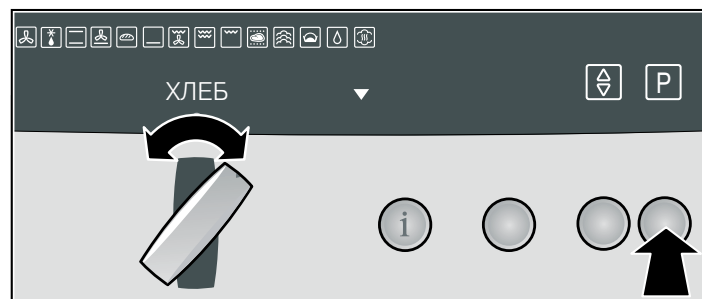
Выберите в таблице программ подходящую программу. Каждая программа может использоваться с паром. Запуск программ возможен только после полного остывания рабочей камеры (до комнатной температуры).

### Пример

Вы хотите приготовить три свежих куриных окорочка (весом 150 г, 180 г и 200 г):

- Группа программ «Птица»
- Программа «Цыпленок кусочками, свежие продукты»

1. Поверните переключатель режимов работы в нулевое положение **O**.
2. Налейте воду в резервуар.
3. Задвиньте резервуар до упора.
4. Нажмите кнопку выбора программ **P**.  
На текстовом дисплее появляется первая группа программ.
5. Поворачивайте переключатель режимов работы, пока на текстовом дисплее не появится подходящая группа программ (например, «Птица»).



6. Нажмите кнопку навигации **⊕**.

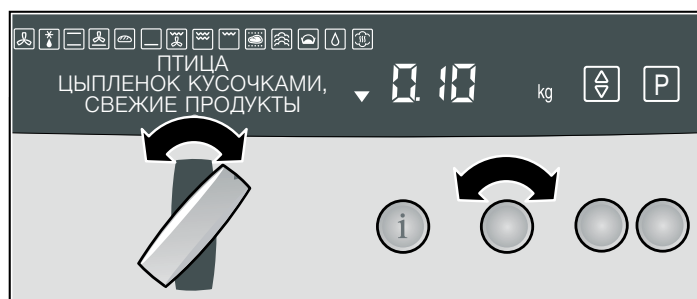
На текстовом дисплее появляется первая программа из группы.

7. Поворачивайте переключатель режимов работы, пока на текстовом дисплее не появится подходящая программа (например, «Цыпленок кусочками, свежие продукты»).  
На текстовом дисплее появляется предлагаемый вес (например, 0,1 кг).

**Указание:** Если предлагаемый вес не появляется, нажмите кнопку навигации **⊕**. На дисплее отображаются дополнительные опции, которые можно выбрать с помощью переключателя режимов работы.

Если вы хотите вернуться обратно к группам программ, нажмите кнопку навигации **⊖** до тех пор, пока на дисплее не появится последняя выбранная группа программ.

8. Поверните регулятор температуры для выбора веса для самого крупного куска (в нашем примере 200 г).



**Указание:** Чтобы получить информацию по принадлежностям, нажмите кнопку «Информация» **i**.

9. Нажмите кнопку навигации **⊖**.

На текстовом дисплее появляется шкала **-□□□■□□□+**.

При необходимости установите степень подрумянивания блюда.

Для изменения значения на шкале используйте переключатель режимов работы:

- влево = менее румяное, степень готовности
- вправо = более румяное, степень готовности

**Указание:** В меню «Базовые установки» можно откорректировать степень подрумянивания для всех автоматических программ (см. главу «Изменение базовых установок»).

10. Нажмите кнопку Start **Start**.

Контроль нагрева не отображается. По завершении программы раздается звуковой сигнал. Программа завершается.

11. Выключите прибор.

### Указания

- Чтобы узнать продолжительность программы, нажмите функциональную кнопку **<\*>** и удерживайте, пока не загорятся символы **<\*>** и **I**.
- Чтобы прервать программу (паузу), нажмите и отпустите кнопку Stop **Stop**. Чтобы возобновить программу, нажмите кнопку Start **Start**.
- Чтобы отменить программу, нажмите и удерживайте кнопку Stop **Stop**.

### Таблица программ

В этой главе вы получите информацию обо всех группах программ и о каждой программе вашего прибора. Прежде, чем готовить блюдо по программе, внимательно прочитайте указания.

### Указания

- При приготовлении отдельными кусками всегда указывайте вес самого большого куска.
- Соблюдайте указания, касающиеся переворачивания и надрезания. Они отображаются на текстовом дисплее.

Группа программ	Программа	Установка	Диапазон веса в кг	Принадлежности	Уровень установки
<b>Хлеб</b>					
	Белый хлеб*	Подовый	0,50-2,00	Противень	1
	Пшеничный хлеб /пшениочно-ржаной хлеб*	Подовый	0,50-2,00	Противень	1
		В прямоуголь- ной форме	0,80-2,00	Решётка	1
	Ржано-пшеничный хлеб на дрожжах*	В прямоуголь- ной форме	0,80-2,00	Решётка	1
	Лепёшки	-	0,40-1,00	Противень	1

\* На дисплее отображается указание по надрезанию хлеба. Подтвердите указание нажав кнопку Start **Start**.

\*\* На дисплее отображается указание по переворачиванию. Подтвердите указание нажав кнопку Start **Start**.

Группа программ	Программа	Установка	Диапазон веса в кг	Принадлежности	Уровень установки
<b>Пироги и печенье</b>					
	Плетенка из дрожжевого теста без начинки /венок из дрожжевого теста	-	0,50-1,50	Противень	1
	Бисквит	-	0,30-0,70	Решётка	1
<b>Мясо</b>					
	Жаркое из свинины с корочкой	-	0,70-2,50	Универсальный противень с решёткой	1
	Жаркое из свиной шейки без кости, свежие продукты	-	0,70-2,50	Универсальный противень с решёткой	1
	Копченая грудинка без кости /мясной рулет	-	0,70-2,00	Универсальный противень с решёткой	1
	Говяжья вырезка, свежие продукты	Среднепрожаренная	0,80-1,50	Универсальный противень с решёткой	1
	Ростбиф, свежие продукты	Среднепрожаренный	0,80-1,80	Универсальный противень с решёткой	1
		С кровью	0,80-1,80	Универсальный противень с решёткой	1
<b>Птица</b>					
	Цыпленок целиком, свежие продукты**	-	0,70-1,50	Универсальный противень с решёткой	1
	Цыпленок кусочками, свежие продукты	-	0,05-0,80	Универсальный противень с решёткой	1
	Гусь /утка, нефаршированные, свежие продукты**	-	1,30-4,50	Универсальный противень с решёткой	1
<b>Рыба</b>					
	Рыбное филе	-	0,20-0,50	Универсальный противень с решёткой	1
	Рыба целиком	-	0,30-1,00	Плоская открытая посуда с решёткой	1

\* На дисплее отображается указание по надрезанию хлеба. Подтвердите указание нажав кнопку Start .

\*\* На дисплее отображается указание по переворачиванию. Подтвердите указание нажав кнопку Start .

## Подогрев с паром

Режим подогрева с паром  позволяет в щадящем режиме подогревать уже готовые блюда или освежать черствые хлебобулочные изделия. Подключение пара осуществляется автоматически. Режим подогрева с паром не подходит для размораживания.

### ⚠ Опасность ожога!

Тарелки и другая посуда могут очень сильно нагреваться. Поэтому для вынимания тарелок из рабочей камеры используйте прихватки.

### Указания

- В процессе работы прибора образуется конденсат. Стекло дверцы запотевает, а на дне рабочей камеры собирается вода. Скорость высыхания рабочей камеры зависит от температуры.
- В процессе подогрева с паром не накрывайте блюда крышкой.
- Время подогрева с паром зависит от вида и объёма блюда и используемых принадлежностей.
- Мы рекомендуем по возможности использовать плоские и широкие ёмкости.
- Не используйте холодные ёмкости, так как это увеличивает время подогрева.
- Используйте только термостойкие ёмкости.
- Подогревайте по возможности блюда одного вида и объёма.
- По окончании подогрева просушите прибор (см. главу «После использования пара»)

## **Подогрев порционных блюд**

Разложите отдельные компоненты меню (например, макароны, овощи и мясо) на подогретой тарелке (комнатной температуры).

**Указание:** Время подогрева зависит от компонента меню с самым большим временем подогрева (например, мясо).

Значения, приведенные в таблице, являются ориентировочными. При использовании режима подогрева с паром всегда устанавливайте блюда на уровень 1.

Предварительно разогревайте прибор только при наличии в таблице соответствующей рекомендации.

Блюдо	Уровень уста-новки	Температура, °С	Время приготовления, мин
<b>Подогрев готовых блюд</b>			
Порционное блюдо (мясо с гарниром, 1 порция)	1	100-120	25-30
Порционное блюдо (изделия из теста с соусом, 1 порция)	1	100-120	10-20
Макароны/рис (1 порция)	1	80-100	10-20
Макароны/рис (500-1000 г)	1	80-100	20-30
Картофель в мундире	1	100-120	20-30
Отварной картофель	1	100-120	15-25
Овощи	1	100-120	20-30
Запеканка, плотная	1	120-140	20-30
Запеканка, сладкая	1	120-140	20-30
<b>Разогревание готовых хлебо-булочных изделий</b>			
Булочки/багеты, готовые, глубокой заморозки	1	160-180	10-20
Булочки/багеты, в вакуумной упаковке	1	180*	10-20
Сладкие булочки	1	160-180	10-20
Сладкие булочки, глубокой заморозки	1	150-170	15-25
Плетенка из дрожжевого теста, без начинки	1	150-170	15-25
Киш	1	140-150	10-20
Пицца	1	140-150	10-20
<b>Разогревание готовых блюд</b>			
Лазанья, охлажденная (400 г)	1	140-150	20-30
Лазанья, охлажденная (1000 г)	1	140-150	25-35
Пицца на пышном тесте, глубокой заморозки	1	180	20-30
Пицца-багет, глубокой заморозки	1	180	20-30

\* Предварительно разогреть прибор

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

## Размораживание

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

1. Установите режим «Размораживание» .
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 .

### 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 жестянных консервных банок, мясо, рыба, паштеты.

### Подготовка фруктов

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

На один литр воды:

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

### Подготовка овощей

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

### Закрывание банок

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

### Запуск режима консервирования

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



3. Влейте в универсальный противень  $\frac{1}{2}$  литра горячей (прим. 80 °C) воды.
4. Установите режим «CircoTherm®»  с температурой 160 °C.

- В банках ёмкостью  $\frac{1}{2}$  или 1 л прим. через 50 минут начинают появляться капельки воды.
- В банках ёмкостью  $1\frac{1}{2}$  л прим. через 60 минут начинают появляться капельки воды.

### Завершение режима консервирования

Для фруктов, огурцов и томатной пасты:

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

Для овощей:

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

### Вынимание 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
- удалении известкового налёта
- самоочищающихся поверхностях в рабочей камере
- программе очистки EasyClean®

## ⚠ Опасность короткого замыкания!

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

### Внимание!

Повреждение поверхностей при неправильной очистке: нельзя использовать

- едкие или абразивные чистящие средства
- чистящие средства, содержащие алкоголь
- жёсткие предметы, напр. металлические губки или щётки.

Соблюдайте указания, приведенные в таблице.

**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.
Стеклянные 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.
Резервуар для воды	Используйте обычное моющее средство. Протрите насухо мягкой тряпкой и оставьте прибор с открытой дверцей до окончательного высыхания.  После каждого использования обязательно протирайте уплотнитель на крышке насухо.
Шахта резервуара	<b>Внимание!</b> Повреждения на резервуаре: Не мойте резервуар в посудомоечной машине. Используйте для очистки резервуара обычные моющие средства  После каждого использования обязательно протирайте её насухо мягкой тряпкой

## 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 полозья	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 известки, 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»)

## **Удаление накипи**

Можно удалять накипь в приборе в любое время. Однако это нужно делать регулярно, в противном случае со временем использование прибора с паром станет невозможным. О необходимости удалить накипь вам напомнит загорящийся символ .

При запуске режима приготовления с паром загорается символ  и на текстовом дисплее на короткое время появляется сообщение «Количество циклов до удаления накипи: 5». Это число показывает, какое количество циклов приготовления с паром (например, 5) может быть выполнено до того, как нужно будет удалить накипь. Таким образом, у вас будет время подготовиться к удалению накипи.

Программа удаления накипи (продолжительность прим. 40 минут) включает следующие этапы:

- Удаление накипи
- 1-я промывка
- 2-я промывка

Чтобы восстановить работоспособность прибора, программа удаления накипи в гигиенических целях должна быть выполнена до конца. Она не может быть прервана нажатием кнопки Stop .

В случае прерывания программы удаления накипи (например, при нарушении подачи электроэнергии или выключении прибора) при повторном включении прибора на дисплее появляется указание продолжить выполнение программы. Программа продолжается с того места, на котором она была прервана (например, 1-я промывка).

### **Внимание!**

■ Повреждение прибора: Используйте для удаления накипи только специальные таблетки, рекомендованные производителем. Все прочие средства для удаления накипи могут повредить прибор.

Заказ таблеток для удаления накипи через сервисную службу: артикул 310967

Заказ таблеток для удаления накипи через торговую сеть: артикул TZ60002

■ Повреждение поверхности: Не допускайте попадание раствора на панель управления или другие легко повреждаемые поверхности. Если же это произошло, немедленно смойте раствор водой.

## **Запустите программу удаления накипи**

Запуск программы удаления накипи возможен только после полного остывания прибора. На дисплее не должно отображаться остаточное тепло ( или ).

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

1. Растворите таблетки для удаления накипи в воде.

**Указание:** Соблюдайте указания производителя таблеток для удаления накипи.

2. Включите прибор.

3. Нажмите кнопку удаления накипи  и удерживайте в течение 3 секунд.

На дисплее появляется сообщение «Залить раствор для удаления накипи в резервуар и нажать кнопку Start» и  (descale = удаление накипи).

4. Наполните резервуар 400 мл раствором для удаления накипи и установите на место до упора. Остатки раствора вылейте и тщательно вымойте ёмкость из-под раствора.

5. Нажмите кнопку Start .

Символ  горит непрерывно. Процесс удаления накипи запускается.

### **Указания**

- Если резервуар не наполнен раствором для удаления накипи, раздаётся звуковой сигнал и процесс удаления накипи не запускается. Наполните резервуар раствором для удаления накипи и вставьте резервуар на место до упора.
- Если раздаётся звуковой сигнал и мигает символ , это означает, что кнопка Start  не была нажата. Нажмите кнопку Start .
- На дисплее времени можно видеть, сколько времени осталось до конца удаления накипи.

### **1-я промывка**

По окончании удаления накипи раздаётся звуковой сигнал и на текстовом дисплее появляется сообщение «Опорожнить резервуар и наполнить свежей водой».

1. Опорожните резервуар, тщательно промойте и наполните 400 мл свежей воды.

2. Задвиньте резервуар до упора.

На дисплее появляется «1-я промывка» и  (rinsing 1 = 1-я промывка). Символ  мигает.

3. Нажмите кнопку Start .

Символ  горит непрерывно. Прибор промывается.

По окончании 1-й промывки раздаётся звуковой сигнал и на текстовом дисплее появляется сообщение «Опорожнить резервуар и наполнить свежей водой».

### **2-я промывка**

1. Опорожните резервуар, тщательно промойте и наполните 400 мл свежей воды.

2. Задвиньте резервуар до упора.

На дисплее появляется «2-я промывка» и  (rinsing 2 = 2-я промывка). Символ  мигает.

3. Нажмите кнопку Start .

Символ  горит непрерывно. Прибор промывается.

По окончании 2-й промывки раздаётся звуковой сигнал и на текстовом дисплее появляется сообщения «Опорожнить и очистить резервуар» и «Удаление накипи завершено».

### **Удаление оставшейся воды**

1. Опорожните и тщательно промойте резервуар.

2. Выключите прибор.

## 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® [A]. 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®.**

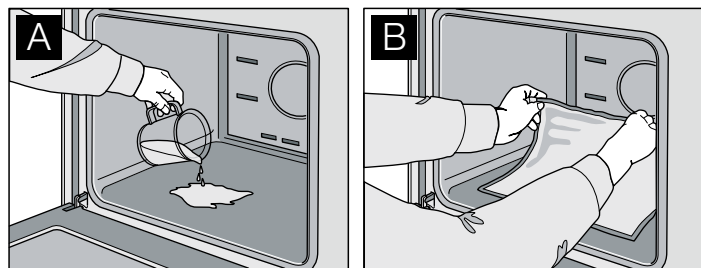
На текстовом дисплее появляется сообщение «Выполнение программы EasyClean», а на дисплее температуры – **EC5**.

Если при запуске программы EasyClean® на текстовом дисплее появляется сообщение «Невозможно», а на дисплее температуры поочерёдно появляются символы **H** и т. д. **H** и **EC5**, 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 O.**
- 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 «CircoTherm®» [B] с температурой 50 °C.**
- 3. Через 5 минут выключите прибор и закройте дверцу.**

## Снятие и навешивание дверцы прибора

Для улучшения результатов очистки можно снять дверцу прибора.

#### **⚠ Опасность травмирования!**

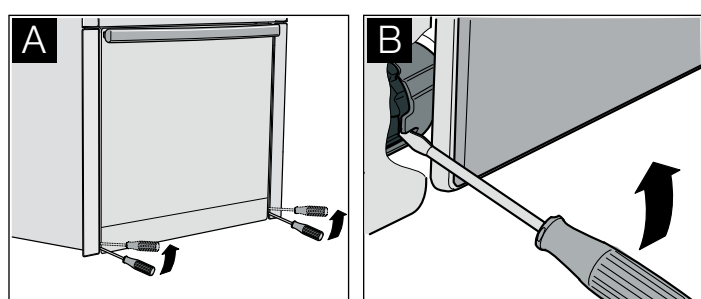
Дверца прибора может с силой захлопнуться. При навешивании и снятии дверцы с петель всегда поворачивайте оба фиксатора до упора.

#### **⚠ Опасность травмирования!**

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

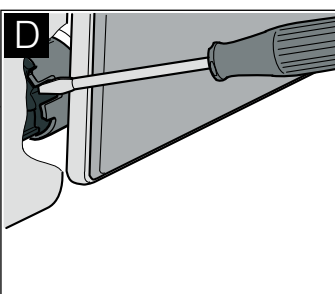
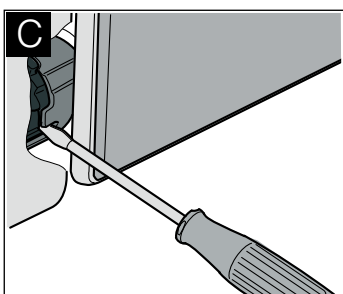
### Снятие дверцы прибора

- 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)

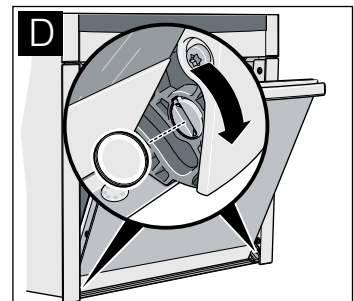
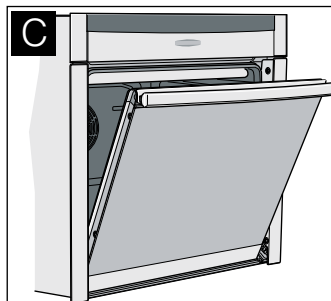


3. Убедитесь, что дверца встала без перекоса и полностью вошла в крепление (рис. С).

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

Левый фиксатор: против часовой стрелки

Правый фиксатор: по часовой стрелке



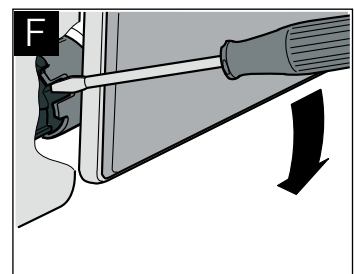
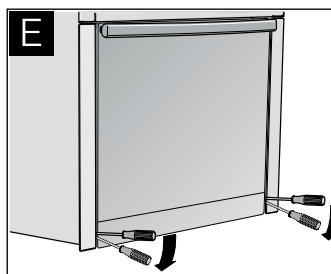
5. Приоткройте и снова закройте дверцу.

**⚠ 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 левой 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.

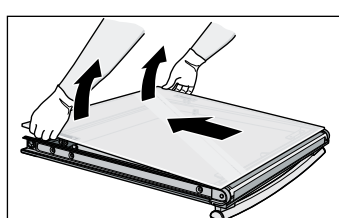
**⚠ Опасность травмирования!**

Прибором можно снова пользоваться только после правильной установки стёкол.

## Снятие внешнего стекла дверцы

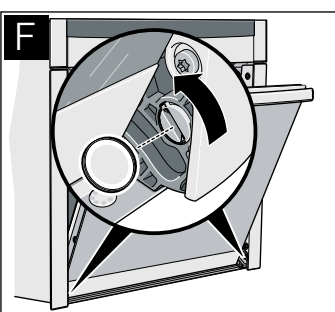
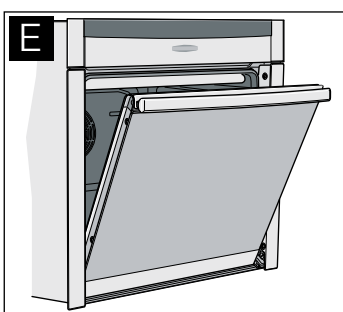
1. Снимите дверцу прибора и положите наружной поверхностью вниз на мягкое чистое основание (см. главу «Снятие и установка дверцы прибора»).

2. Слегка приподняв, освободите стекло из держателя дверцы и вытяните.



Фиксатор петли закрыт (рис. С)

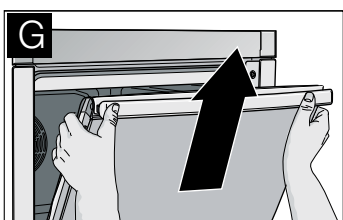
Фиксатор петли раскрыт (рис. D)



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

Теперь дверца не открывается и не закрывается.

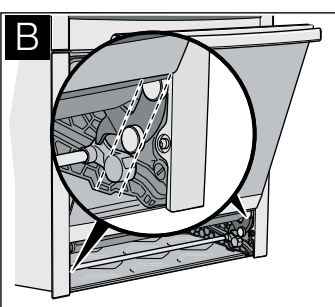
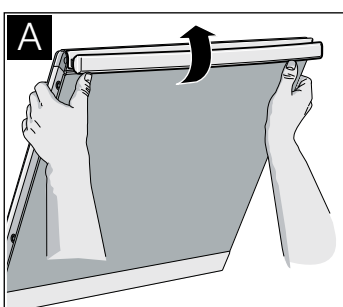
5. Приподнимите ручку двумя большими пальцами и снимите дверцу движением вверх (рис. G).



## Навешивание дверцы прибора

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

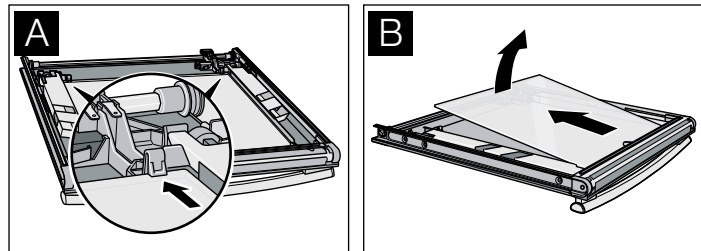
2. Заведите дверцу одновременно через левый и правый направляющие ролики (рис. В).



## 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

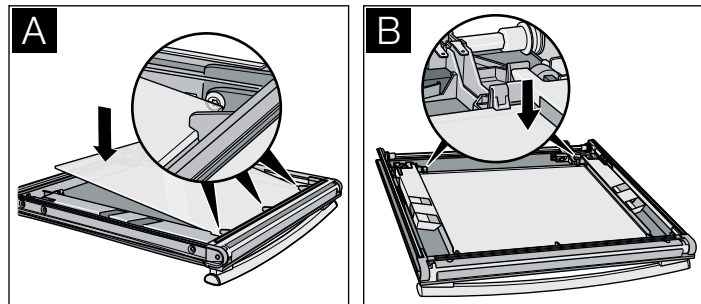
Протирайте стёкла мягкой тряпкой, смоченной средством для чистки стёкол.

### Внимание!

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

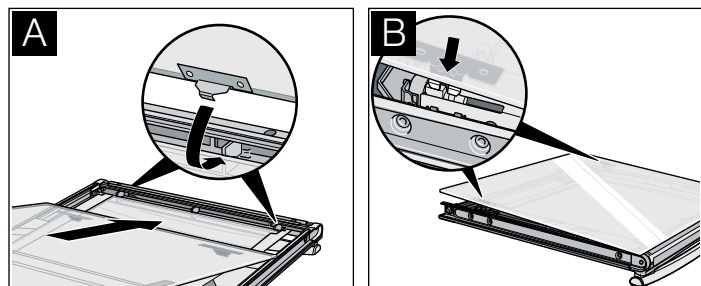
## Установка внутреннего стекла

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).



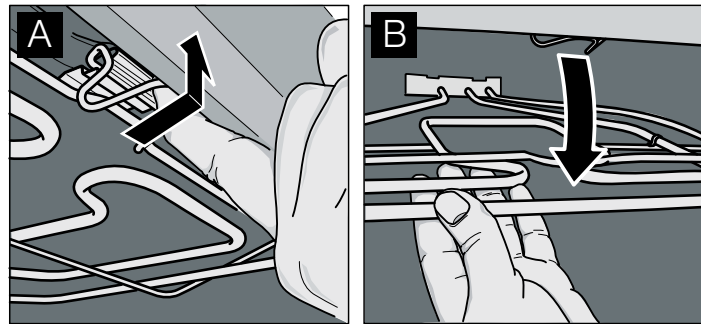
## Очистка верхней панели рабочей камеры

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 остывает.

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.

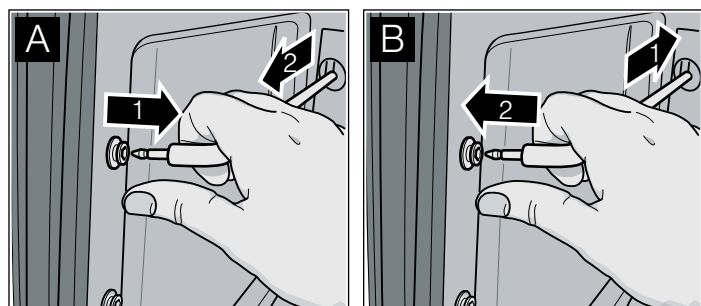
## Очистка навесных решёток

Для облегчения очистки решётки можно вынуть.

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

Подождите, пока рабочая камера остывает.

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



## Очистка телескопических полозьев

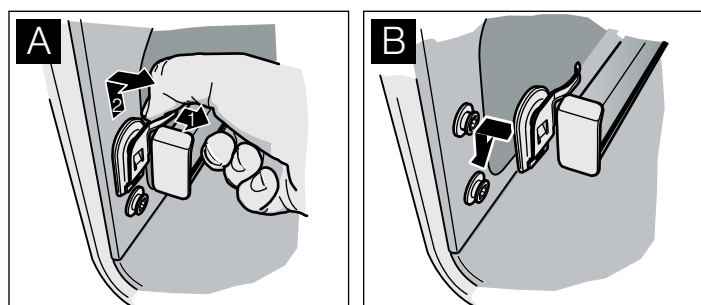
Для облегчения очистки телескопические полозья можно вынуть.

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

Подождите, пока рабочая камера остывает.

## Вынимание 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 щёточкой для посуды.

## Навешивание телескопических полозьев

1. Вставьте заднюю часть телескопических полозьев до упора.

2. Сдвиньте переднюю часть телескопических полозьев вверх и отожмите 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 <b>0:00</b>	Была прервана подача электроэнергии	Нажмите функциональную кнопку <b>&lt;&gt;</b> и заново установите время суток (см. главу «Электронные часы»)
На дисплее времени мигает <b>0:00</b> , а на дисплее температуры появляется «rrrr»	Во время эксплуатации прибора была прервана подача электроэнергии	Нажмите функциональную кнопку <b>&lt;&gt;</b> и заново установите время суток (см. главу «Электронные часы»)
Прибор дает указание удалить известковый налёт или выполнить 1-ю или 2-ю промывку	В процессе удаления известкового налёта была прервана подача электроэнергии или выключен прибор	После включения прибора повторно выполнить прерванную операцию (например 1-ю промывку), а затем продолжить удаление известкового налёта
На дисплее часов появляется «E011»	Длительное нажатие одной кнопки	Устранитите причину длительного нажатия кнопки и нажмите функциональную кнопку <b>&lt;&gt;</b>
На дисплее часов появляется «EXXX», например, E300	Внутренняя ошибка электроники прибора	Нажмите функциональную кнопку <b>&lt;&gt;</b> . Если сообщение не гаснет, выньте вилку из розетки и примерно через 10 секунд вставьте снова
Эксплуатация прибора невозможна, на текстовом дисплее появляется сообщение «Прибор заблокирован», а на дисплее температуры появляются <b>C°</b> и <b>-5</b>	Прибор был заблокирован	Деактивизируйте блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»)
Эксплуатация прибора невозможна, на текстовом дисплее появляется сообщение «Прибор постоянно заблокирован», а на дисплее температуры появляются <b>C°</b> и <b>-5P</b>	Прибор был заблокирован на длительное время	Деактивизируйте длительную блокировку (см. главу «Блокировка для безопасности детей»)
Прибор не нагревается, на дисплее времени мигает двоеточие, а на дисплее температуры появляется, например, <b>160.0</b>	Была нажата комбинация кнопок	Поверните переключатель режимов работы в нулевое положение <b>0</b> , нажмите кнопку «Информация» <b>i</b> и удерживайте в течение 3 секунд, после чего нажмите функциональную кнопку <b>&lt;&gt;</b> и удерживайте в течение 4 секунд, а затем снова нажмите кнопку <b>i«Информация»</b> на 3 секунды
Нарушены электронно-управляемые функции	Энергетические импульсы (например, удар молнии)	Установите заново соответствующую функцию
После включения того или иного режима на дисплее температуры появляется <b>H</b> или <b>h</b> , а на текстовом дисплее сообщение «Невозможно».	Прибор не совсем остыл	Подождите, пока прибор остынет, потом заново установите режим работы
Прибор выключается автоматически, на текстовом дисплее появляется сообщение «Автоматическое отключение», на дисплее температуры мигает <b>0:00</b>	Сработала защита от перегрева	Установите переключатель режимов работы в положение <b>0</b>

<b>Неисправность</b>	<b>Возможная причина</b>	<b>Устранение</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 фруктов	Невозможно
Стёкла дверцы запотели	Нормальное явление, обусловленное разницей температур	Разогрейте прибор до 100 °C и через 5 минут выключите
При приготовлении с паром блюдо получилось слишком сырым или слишком сухим	Неправильно выбрана установка высоты над уровнем моря Неправильно выбрана интенсивность пара	Проверьте установку высоты в меню «Базовые установки» и при необходимости откорректируйте Выберите более высокую или более низкую интенсивность пара
Прибор часто требует удаления известкового налёта	Установлена слишком высокая жёсткость воды	Проверьте жёсткость воды в меню «Базовые установки» и при необходимости откорректируйте
На дисплее температуры появляется «E870»	Насос откачал воздух несколько раз подряд	Нажмите функциональную кнопку <> Наполните резервуар водой и задвиньте до упора
На дисплее температуры появляется «E8XX»	Нарушена функция приготовления с паром	Нажмите функциональную кнопку <> <b>Указание:</b> Программы приготовления без пара могут использоваться

## Замена лампочки в духовом шкафу

Замените неисправную лампочку в духовом шкафу.

Запасные лампочки можно приобрести в сервисной службе или специализированных магазинах: Е14, 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 удаётся 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.

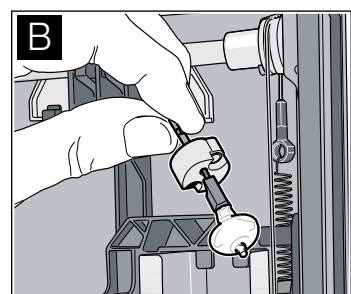
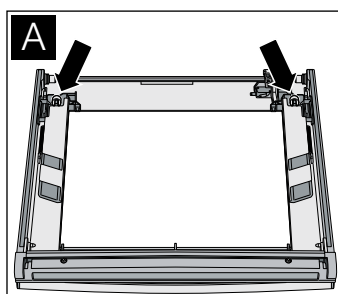
### ⚠ Опасность ожога!

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 тряпку.

1. Снимите дверцу прибора (см. главу «Снятие и установка дверцы прибора»).
2. Снимите стекло дверцы (см. главу «Снятие и установка стёкол дверцы»).
3. Расфиксируйте и выньте патрон с галогенной лампочкой (рис. В).



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

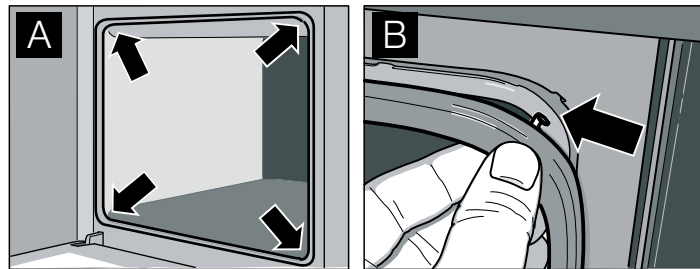
## **Замена уплотнителя дверцы**

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

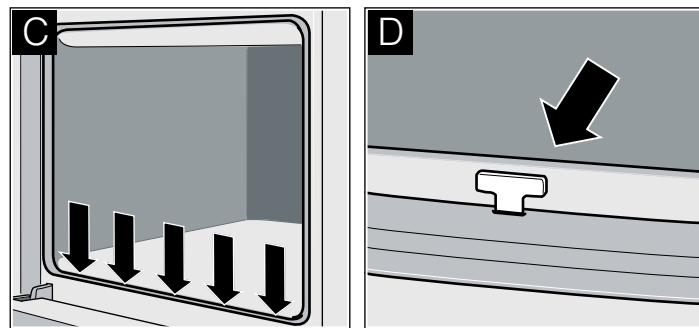
### **Снятие уплотнителя дверцы**

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. С) лёгким выкручиванием.



### **Навешивание уплотнителя дверцы**

1. Присоедините (рис. В) уплотнитель дверцы в четырёх местах (рис. А).
2. Присоедините (рис. D) уплотнитель дверцы в других пяти местах (рис. С) 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 Е и номер FD**

Для получения квалифицированного обслуживания при вызове специалиста сервисной службы обязательно указывайте номер изделия (номер Е) 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 Е**

**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

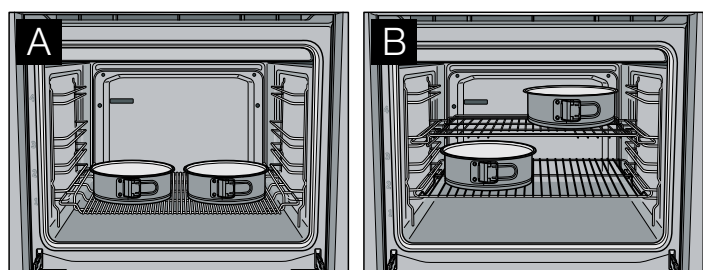
Контрольные блюда в соответствии с EN 50304/EN 60350 (2009) или IEC 60350. Соблюдайте указания по

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
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	☒	175*	1 - 2
Бифштексы, 12 шт. (универсальный противень + плоская решётка)	4	☒	175	20 - 25**

\* Предварительно разогреть в течение 10 минут.

\*\* По истечении  $\frac{2}{3}$  времени перевернуть

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



9000540403

910822