

HBL36B6.0, HBR36B6.0



**BOSCH**

[ru] Правила пользования .....3



9000610241



<b>Правила техники безопасности</b> .....	<b>4</b>	<b>Программы автоматического приготовления</b> .....	<b>19</b>
Перед монтажом.....	4	Посуда.....	19
Указания по безопасности.....	4	Приготовление блюда.....	19
Причины повреждений.....	4	Программы.....	20
<b>Ваш новый духовой шкаф</b> .....	<b>5</b>	Выбор и настройка программы.....	22
Панель управления.....	5	Рекомендации по программам автоматического приготовления.....	23
Кнопки.....	5	<b>Протестировано для Вас в нашей кухне-студии</b> .....	<b>23</b>
Поворотный переключатель.....	5	Пироги и выпечка.....	23
Дисплей.....	5	Рекомендации по выпеканию.....	26
Контроль температуры.....	6	Мясо, птица, рыба.....	26
Рабочая камера.....	6	Рекомендации по жарению в гриле.....	28
Принадлежности.....	6	Щадящее приготовление.....	29
<b>Перед первым использованием</b> .....	<b>8</b>	Рекомендации по щадящему приготовлению.....	30
Установка времени суток.....	8	Запеканки, гратены, тосты.....	30
Нагрев рабочей камеры.....	8	Готовые продукты.....	30
Очистка принадлежностей.....	8	Примеры некоторых блюд.....	31
<b>Включение и выключение духового шкафа</b> .....	<b>9</b>	Размораживание.....	31
Включение.....	9	Сушки.....	32
Выключение.....	9	Консервирование.....	32
<b>Настройка духового шкафа</b> .....	<b>9</b>	<b>Акриламид в продуктах питания</b> .....	<b>33</b>
Виды нагрева.....	9	<b>Контрольные блюда</b> .....	<b>33</b>
Выбор вида нагрева и температуры.....	9	Выпекание.....	33
Установка быстрого нагрева.....	10	Приготовление на гриле.....	34
<b>Функции времени</b> .....	<b>10</b>		
Кратко об установках функций времени.....	10		
Установка таймера.....	11		
Установка времени.....	11		
Изменение времени окончания.....	11		
Установка времени суток.....	12		
<b>Память</b> .....	<b>12</b>		
Сохранение установок в памяти.....	12		
Запуск программ из памяти.....	12		
<b>Программа «Шаббат»</b> .....	<b>12</b>		
Запуск программы «Шаббат».....	12		
<b>Блокировка для безопасности детей</b> .....	<b>13</b>		
<b>Базовые установки</b> .....	<b>13</b>		
Изменение базовых установок.....	14		
<b>Автоматическое отключение</b> .....	<b>14</b>		
<b>Система очистки</b> .....	<b>14</b>		
Перед очисткой.....	14		
Установка режима очистки.....	15		
После очистки.....	15		
<b>Уход и очистка</b> .....	<b>15</b>		
Чистящие средства.....	15		
Снятие и установка навесных элементов.....	16		
Нагревательный элемент гриля.....	16		
Снятие и установка стекол дверцы.....	16		
<b>Что делать при неисправности?</b> .....	<b>17</b>		
Таблица неисправностей.....	17		
Замена лампочки для верхней подсветки духового шкафа.....	18		
Замена левой лампочки в духовом шкафу.....	18		
Стекланный плафон.....	18		
<b>Сервисная служба</b> .....	<b>18</b>		
Номер E и номер FD.....	18		
<b>Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды</b> .....	<b>19</b>		
Экономия электроэнергии.....	19		
Правильная утилизация упаковки.....	19		

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

# ⚠ Правила техники безопасности

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

## Перед монтажом

### Повреждения при транспортировке

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

### Подключение к электросети

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

## Указания по безопасности

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

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

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

Никогда не позволяйте детям баловаться с прибором.

### Горячая рабочая камера

#### 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.
- 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 возгорания!

- Не храните в духовом шкафу легковоспламеняющиеся предметы. Не открывайте дверцу прибора, если внутри прибора образовался дым. Выключите прибор. Отсоедините прибор от электросети или выключите соответствующий предохранитель в блоке предохранителей.
- При использовании пергаментной бумаги закрепляйте её в посуде перед установкой посуды в прибор на режим предварительного разогрева. Из-за струи воздуха, проникающей в прибор при открывании дверцы, пергаментная бумага может подняться, коснуться нагревательного элемента и вспыхнуть. Чтобы избежать этого, ставьте на бумагу кастрюлю или форму для выпекания. Используйте пергаментную бумагу нужного размера. Она не должна выступать за края посуды.

#### Опасность короткого замыкания!

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

#### Опасность ошпаривания!

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

### Горячие принадлежности и посуда

#### Опасность ожога!

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

### Неквалифицированный ремонт

#### 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!

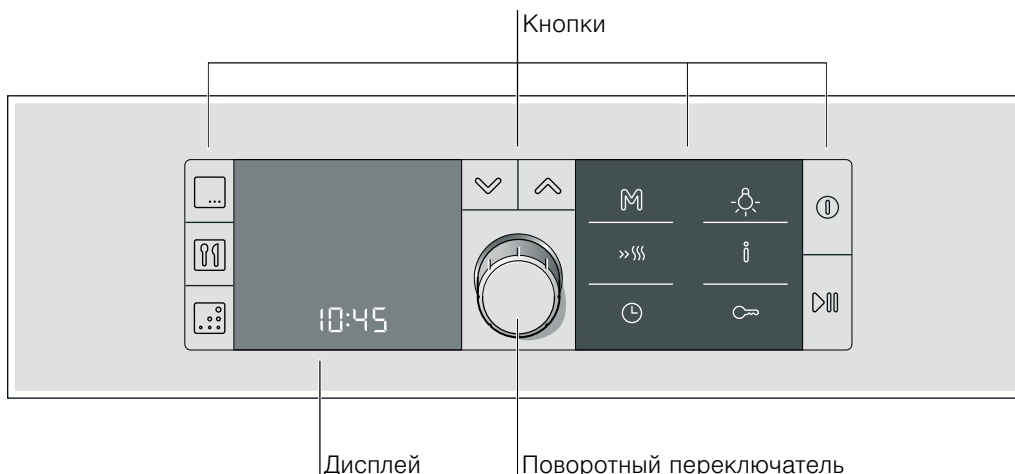
- Принадлежности, фольга, пергаментная бумага или посуда на дне рабочей камеры: не ставьте принадлежности на дно рабочей камеры. Не накрывайте дно рабочей камеры фольгой любого вида или пергаментной бумагой. Не ставьте посуду на дно рабочей камеры, если установлена температура выше 50<sup>°C</sup>. Это приведёт к излишней аккумуляции тепла. Время выпекания или жарения будет нарушено, что приведёт к повреждению эмали.
- Вода в горячей камере: запрещается наливать воду в горячую рабочую камеру. Это может привести к образованию пара. В результате изменения температуры возможно повреждение эмали.
- Влажные продукты: не держите влажные продукты в закрытой рабочей камере в течение длительного времени. Это может привести к повреждению эмали.
- Сок от фруктов: при выпекании сочных фруктовых пирогов не заполняйте противень целиком. Сок от фруктов будет стекать с противня и оставлять пятна, которые будет практически невозможно удалить. Используйте по возможности более глубокий универсальный противень.
- Охлаждение прибора с открытой дверцей: не оставляйте прибор остывать с открытой дверцей. Даже если дверца прибора будет просто приоткрыта, со временем это может привести к повреждению фасадов соседней мебели.
- Сильно загрязнён уплотнитель дверцы духового шкафа: при сильном загрязнении уплотнителя дверцы духового шкафа дверца перестаёт нормально закрываться. Это может привести к повреждению соседних мебельных фасадов. Следите за чистотой уплотнителя дверцы духового шкафа.
- Использование дверцы духового шкафа в качестве сиденья или полки: не садитесь и не становитесь на открытую дверцу духового шкафа. Не вешайте вещи на дверцу духового шкафа.
- Перемещение прибора: не передвигайте прибор за ручку дверцы. Ручка дверцы не рассчитана на вес прибора и может сломаться.

# Ваш новый духовой шкаф

Приведённая здесь информация поможет вам изучить ваш новый духовой шкаф. Вы ознакомитесь с панелью управления и отдельными элементами управления и получите информацию о рабочей камере и принадлежностях.

## Панель управления

Здесь приводится описание панели управления вашего духового шкафа. В зависимости от типа прибора возможны некоторые незначительные изменения.



## Кнопки

Под отдельными кнопками расположены сенсоры, поэтому не следует нажимать на них слишком сильно. Просто прикоснитесь к символу.

Символ	Функция кнопки
	Выбор вида нагрева и температуры
	Выбор программы автоматического приготовления
	Выбор системы очистки Эта кнопка не имеет фиксированной функции. Перед тем, как выбрать систему очистки, необходимо установить самоочищающиеся верхнюю панель и боковые стенки, а затем активизировать систему очистки в базовых установках.
	строка идёт вниз
	строка идёт вверх
	Продолжительное нажатие = выбор из памяти Короткое нажатие = запуск из памяти
	Установка быстрого нагрева
	Открытие и закрытие меню функций времени
	Включение и выключение лампочки в духовом шкафу
	Короткое нажатие = запрос температуры Продолжительное нажатие = открытие/закрытие меню базовых установок
	Включение/выключение блокировки для безопасности детей
	Включение и выключение духового шкафа
	Короткое нажатие = включение/выключение режима Продолжительное нажатие = отмена режима

## Дисплей

Дисплей разделен на разные зоны.



- **Левая зона = функции времени**  
Если вы откроете меню «Функции времени», в этой зоне дисплея будут отображаться символы функций времени. Вверху слева стрелка указывает на выбранный режим работы.
- **Средняя зона = зона настройки**  
1-я строка — для отображения видов нагрева  
2-я строка — для отображения температуры  
3-я строка — для отображения времени  
С помощью навигационных кнопок и можно перемещаться с одной строки на другую. Строка, на которой вы в данный момент находитесь, заключена в скобки. Значения, заключённые в скобках, можно изменить поворотным переключателем.
- **Правая зона = зона индикации**  
Здесь отображаются символы различных функций, например, символ установленной блокировки для безопасности детей, быстрого нагрева и т. д.

## Поворотный переключатель

Поворотным переключателем можно изменять рекомендуемые и установочные значения. Скобка в зоне настройки показывает, какое значение можно изменить.

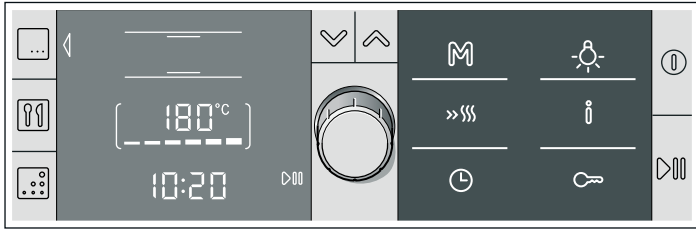
Поворотный переключатель может утапливаться в панель управления. Чтобы зафиксировать или расфиксировать переключатель, нажмите на него.

## Контроль температуры


Индикаторные столбики температуры показывают фазы нагрева или остаточное тепло в рабочей камере.

### Контроль нагрева

Увеличение температуры в рабочей камере отображается на индикаторе контроля нагрева. Если загорелись все индикаторные столбики, значит, наступило оптимальное время для установки в духовой шкаф приготавливаемого блюда.



При режимах гриля и очистки индикаторные столбики не загораются.

Во время нагрева вы можете запросить текущее значение температуры нагрева нажатием кнопки . Из-за термической инерционности отображаемая температура может немного отличаться от фактической температуры рабочей камеры.

### Остаточное тепло

После выключения контроль температуры показывает остаточное тепло в рабочей камере. Когда все индикаторные столбики заполнены, температура в рабочей камере достигает прим. 300 °С. Когда температура опускается ниже прим. 60 °С, индикация гаснет.


## Рабочая камера

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

### Лампочка в духовом шкафу

Во время работы в духовом шкафу загорается лампочка. При установленной температуре до 60 °С лампочка выключается. При этом возможна оптимально точная регулировка.

При открывании дверцы духового шкафа лампочка загорается.

Кнопкой  можно включить и выключить лампочку.

### Охлаждающий вентилятор

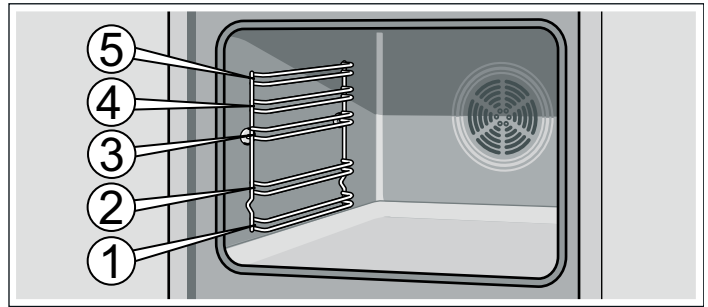
Вентилятор включается и выключается по мере необходимости. Тёплый воздух выходит из дверцы. Внимание! Не закрывайте вентиляционные прорези, иначе духовой шкаф перегреется.

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

## Принадлежности

Принадлежности можно размещать в духовом шкафу на 5 различных уровнях.

Принадлежности не опрокинутся, даже если их выдвинуть из духового шкафа на две трети. Благодаря этому готовые блюда можно легко вынимать.




При чрезмерном нагревании принадлежностей возможна их деформация. Деформация исчезает после остывания принадлежностей и не влияет на их функциональные свойства.

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



### Решётка

Для установки посуды, форм для пирогов, приготовления жаркого, блюд глубокой заморозки и жарения на гриле.

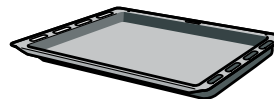
Устанавливайте решётку изгибом  вниз.



### Эмалированный противень

Для приготовления пирогов и мелкого печенья.

Устанавливайте противень в духовой шкаф скосом к дверце.



### Универсальный противень

Для приготовления сочных пирогов, печенья, большого жаркого и продуктов глубокой заморозки. Противень можно также использовать при жарении на решётке. Подставьте его под решётку, и весь жир будет стекать в него.

Устанавливайте универсальный противень в духовой шкаф скосом к дверце.

### Специальные принадлежности

Специальные принадлежности вы можете приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Полный перечень специальных принадлежностей к духовому шкафу вы найдёте в наших рекламных проспектах или в интернете. Ассортимент и возможность заказа спецпринадлежностей может различаться в зависимости от страны. См. соответствующую документацию.

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

Специальные принадлежности	Номер HEZ	Использование
Решётка	HEZ334000	Для установки посуды, форм для пирогов, приготовления жаркого, блюд глубокой заморозки и жарения на гриле.
Эмалированный противень	HEZ331000	для приготовления пирогов и мелкого печенья. Устанавливайте противень в духовой шкаф скосом к дверце.
Универсальный противень	HEZ332000	Для приготовления сочных пирогов, печенья, большого жаркого и продуктов глубокой заморозки. Противень можно также использовать при жарении на решётке. Подставьте его под решётку, и весь жир будет стекать в него. Устанавливайте универсальный противень в духовой шкаф скосом к дверце.

<b>Специальные принадлежности</b>	<b>Номер HEZ</b>	<b>Использование</b>
Съёмная решётка	HEZ324000	Для жарения. Всегда устанавливайте решётку в универсальный противень. Капли жира и мясной сок будут стекать в него.
Противень-гриль	HEZ325000	Для жарения на гриле вместо решётки или в качестве защиты от брызг для уменьшения загрязнения духового шкафа. Всегда устанавливайте противень-гриль в универсальный противень. Для жарения на противне-гриль: устанавливайте его только на уровнях 1, 2 и 3. При использовании противня-гриль в качестве защиты от брызг: устанавливайте универсальный противень с противнем-гриль под решётку.
Стекланный противень	HEZ336000	Глубокий противень из стекла. Прекрасно подходит для сервировки.
Форма для пиццы	HEZ317000	Идеально подходит для приготовления пиццы, продуктов глубокой заморозки и больших круглых пирогов. Можно использовать форму для пиццы вместо универсального противня. Устанавливайте противень на решётку и руководствуйтесь указаниями в таблицах.
Камень для выпекания хлеба	HEZ327000	Камень удивительно подходит для выпекания домашнего хлеба, булочек и пиццы с хрустящей корочкой. Камень для выпечки должен быть предварительно нагрет до рекомендуемой температуры.
Эмалированный противень с антипригарным покрытием	HEZ331010	Для удобной выпечки пирогов и мелкого печенья. Устанавливайте противень в духовой шкаф скосом к дверце.
Универсальный противень с антипригарным покрытием	HEZ332010	Для удобного приготовления сочных пирогов, выпечки, большого жаркого и продуктов глубокой заморозки. Устанавливайте универсальный противень в духовой шкаф скосом к дверце.
Profi-противень со съёмной решёткой	HEZ333000	Прекрасно подходит для приготовления больших объёмов пищи.
Крышка для Profi-противня	HEZ333001	Легко превращает Profi-противень в жаровню.
Стекланная посуда	HEZ915001	Стекланная посуда подходит для приготовления тушёных блюд и запеканок в духовом шкафу. Особенно хорошо подходит для программ автоматического приготовления или автоматического приготовления блюд.
Металлическая жаровня	HEZ6000	Эта посуда предназначена для приготовления в зоне нагрева для жаровни стеклокерамической варочной панели. Она подходит для использования как в сенсорном, так и в автоматическом режиме. Посуда имеет наружное эмалевое и внутреннее антипригарное покрытие.
Двухуровневые выдвижные направляющие	HEZ338250	На 2 и 3 уровнях имеются выдвижные направляющие, с помощью которых можно вынимать принадлежности, не опасаясь, что они опрокинутся.
Трёхуровневые выдвижные направляющие	HEZ338352	На 1, 2 и 3 уровнях имеются выдвижные направляющие, с помощью которых можно вынимать принадлежности, не опасаясь, что они опрокинутся
Трёхуровневые выдвижные направляющие	HEZ338356	На 1, 2 и 3 уровнях имеются выдвижные направляющие, с помощью которых можно вынимать принадлежности, не опасаясь, что они опрокинутся.
Самоочищающиеся боковые панели		
Приборы с одной лампочкой в духовом шкафу	HEZ339020	Чтобы внутренняя поверхность рабочей камеры очищалась в процессе приготовления, её можно дополнительно оснастить самоочищающимися боковыми панелями.
Приборы с одной лампочкой в духовом шкафу и автоматическим приготовлением блюд	HEZ339020	Чтобы внутренняя поверхность рабочей камеры очищалась в процессе приготовления, её можно дополнительно оснастить самоочищающимися боковыми панелями.
Самоочищающиеся верхняя панель и боковые стенки		
Приборы с двумя лампочками в духовом шкафу и откидным нагревательным элементом гриля	HEZ329020	Чтобы внутренняя поверхность духового шкафа очищалась в процессе приготовления, его можно дополнительно оснастить самоочищающимися верхней панелью и боковыми стенками.
Приборы с двумя лампочками в духовом шкафу и откидным нагревательным элементом гриля	HEZ329022	Чтобы внутренняя поверхность духового шкафа очищалась в процессе приготовления, его можно дополнительно оснастить самоочищающимися верхней панелью и боковыми стенками.
Приборы с одной лампочкой в духовом шкафу, откидным нагревательным элементом гриля и термометром для жаркого	HEZ329027	Чтобы внутренняя поверхность духового шкафа очищалась в процессе приготовления, его можно дополнительно оснастить самоочищающимися верхней панелью и боковыми стенками.

Специальные принадлежности	Номер HEZ	Использование
Вытяжной фильтр	HEZ329000	Ваш духовой шкаф можно дооснастить специальным вытяжным фильтром. Вытяжной фильтр отфильтровывает частички жира из воздуха, чем способствует уменьшению неприятных запахов. Только для приборов с цифрами 6, 7 или 8 в качестве второй цифры номера E, (например, HBA38B750)
Комплект для приготовления на пару	HEZ24D300	Для щадящего приготовления овощей и рыбы.
<b>Номера артикулов для заказа через сервисную службу</b>		приобрести в специализированном магазине, через сервисную службу, а в некоторых странах через интернет-магазин. Для этого необходимо указать номер артикула.
Специализированные средства для ухода за вашим бытовым прибором и принадлежностями и для их очистки можно		
Салфетки для внешних поверхностей из нержавеющей стали	№ артикула 311134	Не допускайте отложения загрязнений. Специальный пропитывающий состав на масляной основе заботится о внешних поверхностях приборов из нержавеющей стали.
Гель для очистки духового шкафа-гриля	№ артикула 463582	Для очистки рабочей камеры. Без запаха.
Микроволокнистая салфетка с ячеистой структурой	№ артикула 460770	Специально разработана для очистки чувствительных внешних поверхностей, например, стекла, стеклокерамики, нержавеющей стали или алюминия. Очень хорошо удаляет жидкости и масла.
Блокиратор дверцы	№ артикула 612594	Предназначен для того, чтобы дети не могли открыть духовой шкаф. Устанавливается на разные типы дверец. Соблюдайте указания, приложенные к блокиратору дверцы.

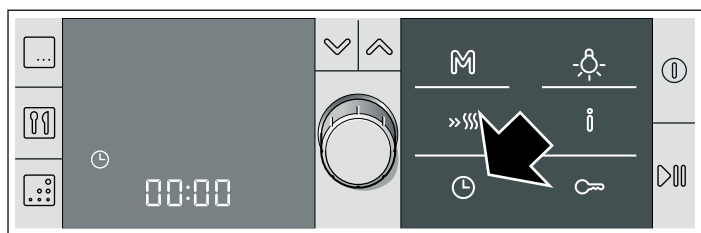
## Перед первым использованием

В этой главе вы найдёте информацию о том, что вы должны сделать, перед тем как в первый раз начать готовить.

- Установите время суток.
- Разогрейте рабочую камеру.
- Очистите принадлежности.
- Внимательно прочтите указания по технике безопасности, содержащиеся в начале руководства по эксплуатации. Это очень важно.

### Установка времени суток

После подключения нового прибора на дисплее появляется символ ☀ и 00:00. После установки времени суток духовой шкаф готов к работе.



1. Нажмите кнопку ☀.  
Символ времени суток [☀] заключается в скобки. Кроме этого, на дисплее отображается [ 12:00].
2. Установите текущее время суток поворотным переключателем.
3. Нажмите кнопку ☀.

Текущее время суток сохранено в памяти.

**Указание:** Информацию об изменении времени суток вы можете узнать из главы *Функции времени*.

### Нагрев рабочей камеры

Чтобы устранить запах нового прибора, нагрейте пустой закрытый духовой шкаф. Установите вид нагрева ☐ «Верхний/нижний жар» и температуру 240 °C.

Убедитесь, что внутри духового шкафа не остались упаковочные материалы, например, частички стиропора.

1. Нажмите кнопку Ⓜ.  
На дисплее в качестве рекомендации отображается вид нагрева ☐ «3D-Горячий воздух» и температуру 160 °C. Скобки стоят слева и справа от вида нагрева.
2. Поворотным переключателем измените вид нагрева на ☐ «Верхний/нижний жар».
3. Перейдите к установке температуры кнопкой ∨.  
Скобки стоят слева и справа от температуры.
4. Измените температуру на 240 °C поворотным переключателем.
5. Нажмите кнопку ▷|||.  
Режим включается. Символ ▷||| загорается на дисплее.
6. Через 60 минут выключите духовой шкаф кнопкой Ⓜ.

Индикаторные столбики температуры показывают остаточное тепло в рабочей камере.

### Очистка принадлежностей

Перед первым использованием тщательно очистите принадлежности горячим мыльным раствором и мягкой тряпочкой.



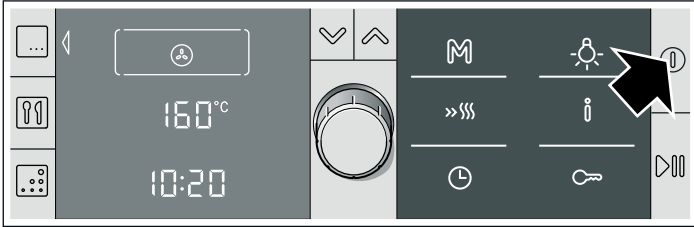
# Включение и выключение духового шкафа

Кнопка ① служит для включения и выключения духового шкафа.

## Включение

Нажмите кнопку ①.

На дисплее в качестве рекомендации появляется символ ② для вида нагрева «3D-Горячий воздух» и температура 160 °C.



Вы можете тотчас активизировать эту установку или

- установить другой вид нагрева и температуру
- выбрать программу кнопкой ③
- выбрать систему очистки кнопкой ④
- активизировать сохраненную в памяти установку кнопкой ⑤

Подробнее о процедурах установки читайте в отдельных главах.

## Выключение

Нажмите кнопку ①. Духовой шкаф выключается.

# Настройка духового шкафа

В этой главе вы получите информацию о том,

- какие виды нагрева имеет духовой шкаф;
- как настроить вид нагрева и температуру;
- и как настроить быстрый нагрев.

## Виды нагрева

Духовой шкаф имеет большое количество видов нагрева. Для каждого блюда вы можете выбрать оптимальный режим приготовления.

Зона вида нагрева и температуры	Использование
3D-горячий воздух 30-275 °C	Для приготовления пирогов и выпечки на одном, двух или трёх уровнях. Вентилятор, установленный в задней стенке, распределяет жар от кольцевого нагревательного элемента равномерно по всей рабочей камере.
Верхний/нижний жар 30-300 °C	Для приготовления пирогов, запеканок и нежирного жаркого, например говядины или дичи, на одном уровне. Жар поступает равномерно сверху и снизу.
Режим нагрева Hydro* 30-300 °C	Для изделий из дрожжевого теста, например, хлеба, булочек или плетёнок, а также для выпечки из заварного теста, например, заварных булочек, или бисквита. Жар поступает равномерно сверху и снизу. Влага, содержащаяся в продуктах, превращается в водяной пар.
Режим пиццы 30-275 °C	Для быстрого приготовления продуктов глубокой заморозки без предварительного нагрева, например пиццы, картофеля фри или яблочного пирога. Жар поступает снизу и от кольцевого нагревательного элемента в задней стенке.

\* Вид нагрева, определяющий расход электроэнергии и эффективность по EN50304.

Зона вида нагрева и температуры	Использование
Нижний жар 30-300 °C	Для допекания или подрумянивания блюд, а также для консервирования. Жар поступает снизу.
Гриль с конвекцией 30-300 °C	Для жарения мяса, птицы и рыбы целиком. В этом режиме попеременно включаются нагревательный элемент гриля и вентилятор. Вентилятор обдувает блюдо образовавшимся горячим воздухом.
Гриль, большая площадь Режимы гриля 1, 2 или 3	Для приготовления на гриле стейков, колбасок, кусочков рыбы или тостов. Нагревается вся поверхность под нагревательным элементом гриля.
Гриль, небольшая площадь Режимы гриля 1, 2 или 3	Для приготовления на гриле нескольких небольших стейков, колбасок, кусочков рыбы или тостов. Нагревается средняя часть нагревательного элемента гриля.
Размораживание 30-60 °C	Для размораживания, например, мяса, птицы, хлеба и пирогов. Вентилятор распределяет тёплый воздух вокруг блюда.
Поддержание в горячем состоянии 60-100 °C	Для поддержания приготовленных блюд в горячем состоянии.

\* Вид нагрева, определяющий расход электроэнергии и эффективность по EN50304.

## Выбор вида нагрева и температуры

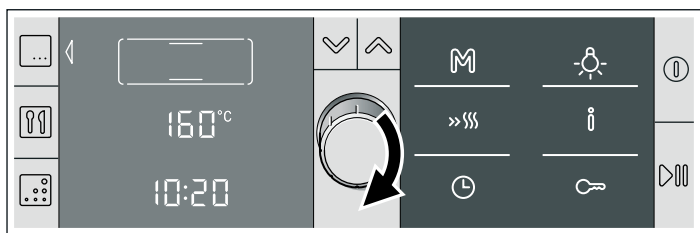
Пример на рисунке: установка «Верхний/нижний жар», 180 °C.

Включите духовой шкаф кнопкой ① или нажмите кнопку . На дисплее в качестве рекомендации появляется символ ② режима «3D-Горячий воздух» и температура 160 °C.

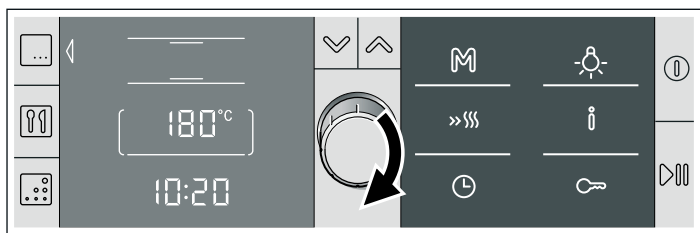
Вы можете немедленно активизировать эту установку нажатием кнопки

Если вы хотите установить другой вид нагрева и температуру:

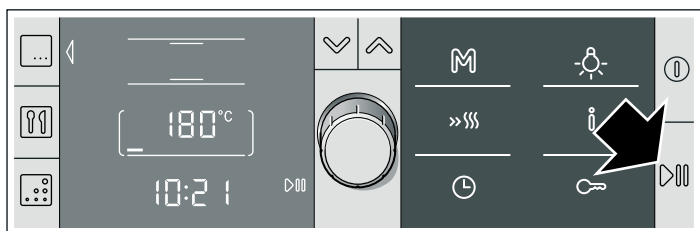
1. Установите требуемый вид нагрева поворотным переключателем.



2. Перейдите к установке температуры кнопкой . Температура или режим гриля заключены с обеих сторон в скобки.
3. Поворотным переключателем измените рекомендуемую температуру.



4. Нажмите кнопку . Режим включается. Символ загорается на дисплее.



5. Когда блюдо будет готово, выключите духовой шкаф кнопкой или выберите и установите другой вид нагрева.

#### Изменение температуры или режима гриля

Это возможно в любой момент. Измените температуру или режим гриля поворотным переключателем.

#### Вызов температуры нагрева

Коротко нажмите кнопку . Текущая температура нагрева в рабочей камере на несколько секунд появляется на дисплее.

#### Открытие дверцы духового шкафа во время работы

Работа приостанавливается. Символ мигает. После закрытия дверцы работа возобновляется.

#### Приостановка режима

Коротко нажмите кнопку . Духовой шкаф переходит в режим паузы. Символ мигает. Чтобы продолжить работу, нажмите кнопку .

#### Отмена режима

Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не появится надпись «3D-Горячий воздух» и температура 160 °С. После этого можно делать новые установки.

#### Установка времени приготовления

См. главу «Функции времени», «Установка времени приготовления».

#### Изменение времени окончания

См. главу «Функции времени», «Изменение времени окончания».

#### Установка быстрого нагрева

Быстрый нагрев подходит не для всех видов нагрева.

#### Подходящие виды нагрева

- 3D-горячий воздух
- Верхний/нижний жар
- Режим нагрева Hydro
- Режим пиццы

Короткий звуковой сигнал предупреждает о том, что выбранный вид нагрева не подходит для быстрого нагрева.

#### Подходящие температуры

Функция быстрого нагрева не реализуется, если установленная температура ниже 100 °С. Если температура в рабочей камере только немного ниже, чем установленная, использование режима быстрого нагрева не требуется. Он не включается.

#### Установка быстрого нагрева

Нажмите кнопку функции быстрого нагрева. Рядом с установленной температурой появляется символ . Начинают заполняться индикаторные столбики температуры.

Заполнение всех столбиков сигнализирует о завершении быстрого нагрева. Раздаётся короткий сигнал. Символ гаснет. После этого можно ставить блюдо в духовой шкаф.

#### Указания

- При изменении вида нагрева режим быстрого нагрева прерывается.
- Отсчёт установленного времени приготовления начинается непосредственно после запуска независимо от быстрого нагрева.
- Во время быстрого нагрева можно запросить текущую температуру в рабочей камере кнопкой .
- Для достижения оптимального результата приготовления ставьте блюдо в рабочую камеру только после завершения быстрого нагрева.

#### Отмена быстрого нагрева

Нажмите кнопку . Символ гаснет.

## Функции времени

Вызовите меню функций времени кнопкой . Доступны следующие функции:

Если духовой шкаф выключен:

- = установка таймера
- = установка времени

Если духовой шкаф включён:

- = установка таймера
- = установка времени приготовления

- = изменение времени окончания

Скобка у символа сигнализирует о том, что эта функция выбрана. После запуска скобка указывает на активную в данный момент функцию на дисплее.

#### Кратко об установках функций времени

1. Откройте меню кнопкой .
2. Выберите нужную функцию кнопкой .

3. Установите нужное значение с помощью поворотного переключателя.

4. Закройте меню нажатием кнопки

Подробное описание установки отдельных функций приводится в конце.

### Короткий звуковой сигнал

Если изменить или установить нужное вам значение невозможно, то раздаётся короткий звуковой сигнал.

## Установка таймера

Таймер работает независимо от духового шкафа. Вы можете использовать и настраивать бытовой таймер в любое время. При включённом и выключенном духовом шкафу.

1. Нажмите кнопку

Открывается меню функций времени. Символ в скобках сигнализирует о том, что эта функция таймера выбрана.

2. Настройте время таймера с помощью поворотного переключателя.

3. Закройте меню нажатием кнопки

На индикаторе начнётся обратный отсчёт времени.

### По истечении времени

Раздаётся сигнал. Время истекло. На индикаторе стоит **00:00**. Нажмите кнопку . Индикатор гаснет.

### Отмена времени таймера

Откройте меню функций времени кнопкой . Поворотным переключателем установите время на **00:00**. Закройте меню нажатием кнопки

### Изменение времени таймера

Откройте меню функций времени кнопкой . Поворотным переключателем измените время в течение нескольких секунд. Закройте меню нажатием кнопки

## Установка времени

Если вы устанавливаете время приготовления для блюда, режим автоматически завершится по истечении данного времени. Духовой шкаф больше не нагревается.

Необходимые условия: установлены вид нагрева и температура.

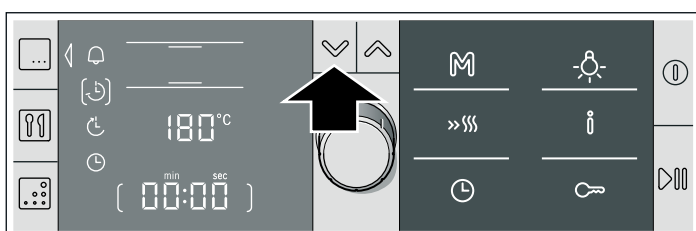
Пример на рисунке: установка для режима «Верхний/нижний жар», 180 °С, время приготовления 45 минут.

1. Нажмите кнопку

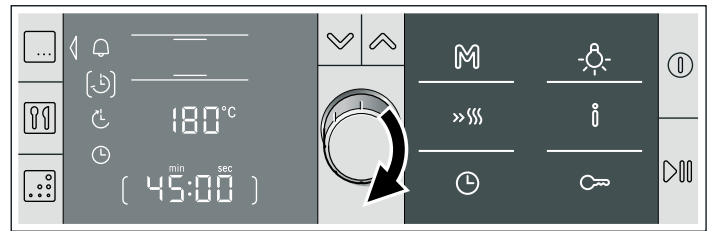
Открывается меню функций времени. Слева на дисплее отображаются функции времени. Выбрана функция таймера .



2. Кнопкой перейдите к установке времени приготовления.



3. Установите время приготовления поворотным переключателем.



4. Нажмите кнопку

Меню функций времени закрывается.

5. Если режим ещё не запустился, нажмите кнопку

Начинается отсчёт времени.

### По истечении времени приготовления

Раздаётся сигнал. Духовой шкаф больше не нагревается. На индикаторе стоит **00:00**. Звуковой сигнал можно заранее отключить кнопкой

### Отмена времени приготовления

Откройте меню кнопкой . Кнопкой перейдите ко времени приготовления и поворотным переключателем установите время приготовления **00:00**. Закройте меню нажатием кнопки

### Изменение времени выполнения

Откройте меню кнопкой . Кнопкой перейдите ко времени приготовления и поворотным переключателем измените время приготовления. Закройте меню нажатием кнопки

## Изменение времени окончания

Изменение времени окончания возможно при

- всех видах нагрева
- различных программах
- и при режиме очистки

Пример: вы поставили блюдо в рабочую камеру в 9.30. Время его приготовления 45 минут, то есть оно будет готово в 10.15. Но вам нужно, чтобы оно было готово к 12.45.

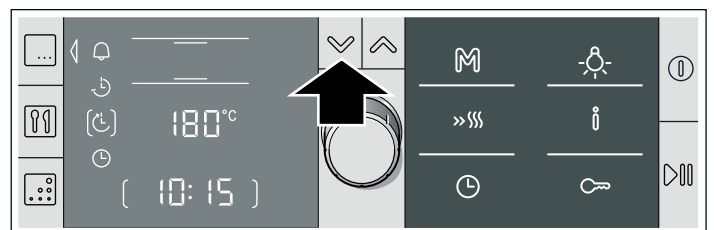
Измените время окончания с 10.15 на 12.45. Режим автоматически включится в 12.00 и выключится в 12.45.

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

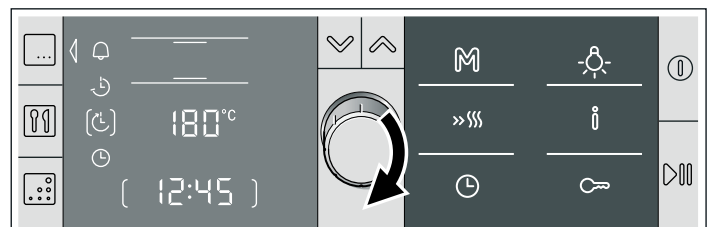
### Изменение времени окончания

Необходимые условия: установлено время приготовления. Выбранный режим ещё не запущен. Меню функций времени открыто.

1. Кнопкой перейдите к установке времени суток.




2. Поворотным переключателем измените время окончания на более позднее.




3. Закройте меню функций времени кнопкой .





4. Подтвердите кнопкой .

Духовой шкаф находится в режиме ожидания []. На индикаторе времени появляется время окончания. После включения духового шкафа начинается отсчёт времени приготовления.



#### По истечении времени приготовления

Раздаётся сигнал. Духовой шкаф больше не нагревается. На индикаторе времени появляется **00:00**. Звуковой сигнал можно заранее отключить кнопкой .

#### Корректировка времени окончания

Корректировку можно выполнить, пока духовой шкаф находится в режиме ожидания []. Для этого откройте меню кнопкой . Кнопкой  перейдите ко времени окончания. Поворотным переключателем измените время окончания. Закройте меню нажатием кнопки .


#### Отмена времени окончания

Это можно выполнить, пока духовой шкаф находится в режиме ожидания. Для этого откройте меню функций времени кнопкой  кнопкой  перейдите ко времени окончания. Поверните поворотный переключатель влево до нужного времени окончания. Начнётся отсчёт времени приготовления.

#### Установка времени суток

Устанавливать или изменять время можно только при выключенном духовом шкафу.

#### После отключения электроэнергии

После отключения электроэнергии на дисплее загорается [] и **00:00**. Выставьте текущее время суток.

1. Нажмите кнопку .

На дисплее появляется выбранная функция [] и [**12:00**].

2. Установите текущее время суток поворотным переключателем.

3. Подтвердите кнопкой .

На дисплее появляется время суток.

#### Изменение времени суток


Если вы хотите изменить время суток, например, при переходе с летнего времени на зимнее:

1. Нажмите кнопку .

Открывается меню функций времени.

2. Кнопкой  перейдите к [] установке времени суток .

3. Установите текущее время суток поворотным переключателем.

4. Нажмите кнопку .

На дисплее появляется время суток.

#### Отключение индикации времени суток

Вы можете выключить индикацию времени суток. В этом случае она появляется только при включённом духовом шкафу. Для этого см. главу «*Базовые установки*».

## Память



С помощью функции памяти вы можете сохранить и в любой момент снова вызвать свое любимое блюдо.

Это целесообразно, если вы готовите какое-нибудь блюдо очень часто.

#### Сохранение установок в памяти

Установки системы очистки нельзя сохранить в памяти.

1. Установите вид нагрева, температуру и, возможно, время приготовления для нужного блюда. Не запускайте прибор. Если вы хотите сохранить программу в памяти: выберите программу и установите вес. Не запускайте прибор.

2. Держите нажатой кнопку , пока на дисплее не загорится символ . Это продолжается несколько секунд.

Установка сохраняется в памяти и может быть применена сразу.

#### Сохранение других установок

Выполните новые установки и сохраните их в памяти. Старые установки при этом не сохраняются.

#### Запуск программ из памяти

Сохранённые в памяти установки можно активизировать в любой момент.

1. Коротко нажмите кнопку .

На дисплее отображаются сохранённые в памяти установки.

2. Нажмите кнопку .

Запускается сохранённая в памяти установка.

#### Изменение установок

Это возможно в любой момент времени. Когда вы в следующий раз запустите программу из памяти, появляется сохранённая ранее установка.

## Программа «Шаббат»


При этой установке в духовом шкафу поддерживается режим «Верхний/ нижний жар» с температурой от 85 °С до 140 °С. Можно установить время поддержания температуры от 24 до 73 часов.


В течение этого времени блюда в духовом шкафу остаются подогретыми, так что духовой шкаф включать и выключать не требуется.


#### Запуск программы «Шаббат»




Условие: в базовых установках должно быть выбрано «Программа «Шаббат» — да». См. главу «*Базовые установки*».

1. Нажмите кнопку .

На дисплее в качестве рекомендации появляется  «3D-Горячий воздух» и 160 °С..


2. Поверните поворотный переключатель влево на вид нагрева  «Программа Шаббат».


3. Кнопкой  перейдите к установке температуры и измените её поворотным переключателем.

4. Откройте меню «Функции времени» кнопкой  и, нажав кнопку , перейдите в настройки времени приготовления [].

Появляется рекомендация 27:00 часов.

5. Поворотным переключателем установите нужное время.

6. Нажмите кнопку .  
Меню функций времени закрывается.

7. Нажмите кнопку .  
Программа «Шаббат» запускается. В статусной строке начнётся отсчёт времени приготовления.


#### По истечении времени приготовления

Духовой шкаф больше не нагревается.

#### Изменение времени окончания

Изменение времени окончания на более позднее невозможно.



#### Отмена программы «Шаббат»

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку , пока на дисплее не появится надпись «3D-Горячий воздух» и 160 °С. После этого можно заново выполнить установки.

## Блокировка для безопасности детей


Чтобы дети не смогли случайно включить духовой шкаф или изменить его настройки, он оборудован блокировкой для безопасности детей.



#### Активизация блокировки для безопасности детей

Нажмите и удерживайте кнопку «Ключ» , пока на дисплее не появится символ . Это занимает примерно 4 секунды.

Панель управления заблокирована.

#### Отмена блокировки

Нажмите и удерживайте кнопку «Ключ» , пока символ не погаснет. После этого можно снова выполнять установки.


**Указание:** Даже при активной блокировке для безопасности детей можно установить таймер, отключить звуковой сигнал, а также выключить духовой шкаф кнопкой  или долгим нажатием кнопки .

## Базовые установки

Для вашего удобства прибор имеет различные базовые установки.

**Указание:** В таблице представлены все возможные базовые установки и варианты изменения их значений. В зависимости

от комплектации прибора на дисплей прибора выводятся только те базовые установки, которые подходят для вашего прибора.

Функция	Базовая установка	Варианты
<b>c 1</b> Сигнал по истечении времени приготовления	<b>2</b> = 2 минуты	<b>1</b> = 10 секунд <b>2</b> = 2 минуты <b>3</b> = 5 минут
<b>c 2</b> Сигнал подтверждения при нажатии кнопки	<b>0</b> = выкл	<b>0</b> = выкл <b>1</b> = вкл
<b>c 3</b> Яркость подсветки дисплея	<b>3</b> = день	<b>1</b> = ночь <b>2</b> = средняя <b>3</b> = день
<b>c 4</b> Отображение индикации времени суток, если духовой шкаф выключен	<b>1</b> = вкл	<b>0</b> = выкл* *Время суток появляется на время, пока горит индикатор остаточного тепла. <b>1</b> = вкл
<b>c 5</b> Лампочка в духовом шкафу при работе	<b>1</b> = вкл	<b>0</b> = выкл <b>1</b> = вкл
<b>c 6</b> Продолжение работы духового шкафа после закрывания дверцы	<b>1</b> = работа прибора продолжается автоматически	<b>0</b> = продолжить нажатием  <b>1</b> = работа прибора продолжается автоматически
<b>c 7</b> Дополнительная блокировка дверцы для безопасности детей	<b>0</b> = нет	<b>0</b> = нет <b>1</b> = да
<b>c 8</b> Остаточный ход охлаждающего вентилятора.	<b>2</b> = средний	<b>1</b> = короткий <b>2</b> = средний <b>3</b> = длинный <b>4</b> = очень длинный
<b>c 9</b> Самоочищающиеся верхняя панель и боковые стенки установлены	<b>0</b> = нет	<b>0</b> = нет <b>1</b> = да
<b>c 10</b> Выдвижные телескопические механизмы установлены	<b>0</b> = нет	<b>0</b> = нет <b>1</b> = да

Функция	Базовая установка	Варианты
с 11 Отмена всех изменений и возвращение к базовым установкам	0 = нет	0 = нет 1 = да
с 12 Программа «Шаббат»	0 = нет	0 = нет 1 = да

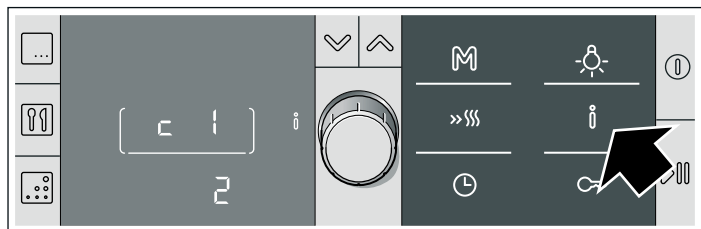
## Изменение базовых установок

Необходимое условие: Духовой шкаф должен быть выключен.

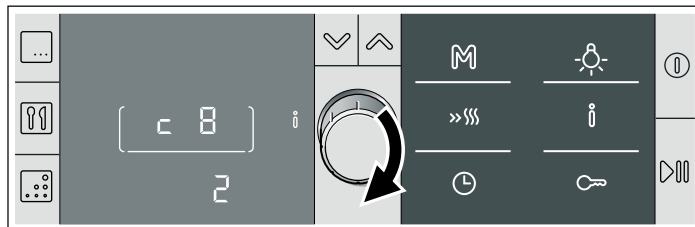
Ознакомьтесь, пожалуйста, с таблицей, где приведены базовые установки, чтобы знать, что скрывается за цифрами.

Пример на рисунке: изменение базовой установки остаточного хода охлаждающего вентилятора со среднего на короткий.

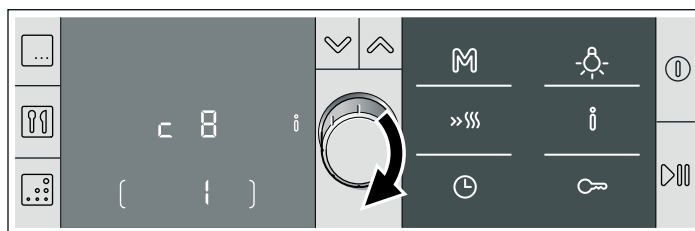
1. Нажмите и удерживайте кнопку **i** в течение прим. 4 секунд, пока на дисплее не появится первая базовая установка.



2. Выберите необходимую базовую установку поворотным переключателем.



3. Нажмите кнопку **✓**.
4. Измените базовую установку поворотным переключателем.



5. После этого вы можете изменить другие базовые установки, как описано в пунктах 2–4.
6. Нажмите и удерживайте кнопку **i**, пока на дисплее не появится время суток. Это занимает примерно четыре секунды. При этом все изменения сохраняются в памяти.

### Отмена

Нажмите кнопку **⓪**. Изменения не будут приняты.

## Автоматическое отключение

Духовой шкаф имеет функцию автоматического отключения. Она активируется, когда не установлено время приготовления и установки не меняются длительное время. Через какое время это произойдет, зависит от установленной температуры или режима гриля.

Отключение активировано

На дисплее появится **FB**. Работа прервана.

Для удаления индикации нажмите любую кнопку. После этого можно заново выполнить установки.

**Указание:** Если время приготовления установлено, то по его истечении прекращается нагревание духового шкафа. В этом случае функция автоматического отключения не нужна.

## Система очистки

Система очистки восстанавливает самоочищающиеся поверхности в рабочей камере.

Самоочищающиеся поверхности покрыты пористой керамикой. Во время работы духового шкафа брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и удаляются. Если самоочищающиеся поверхности очищаются недостаточно и на них возникают темные пятна, выполните восстановление поверхностей с помощью системы очистки.

**Установка самоочищающихся верхней панели и боковых стенок**  
Задняя стенка рабочей камеры покрыта пористой керамикой. Чтобы воспользоваться системой очистки, нужно установить самоочищающиеся крышку и боковые стенки. Эти специальные принадлежности можно приобрести через сервисную службу.

**Изменение базовых установок**

Если самоочищающиеся верхняя панель и боковые стенки

установлены, активируйте систему очистки в базовых установках. Как это сделать, описано в главе «Базовые установки».

**Режимы очистки**

Можно выбрать один из трёх режимов очистки.

Режим	Степень очистки	Время приготовления
1	Лёгкая	Ок. 45 минут
2	средний	Ок. 1 часа
3	Интенсивная	прим. 1 час 15 минут

### Перед очисткой

Выньте принадлежности и посуду из духового шкафа.

## Очистка дна духового шкафа

Перед настройкой системы очистки почистите не самоочищающиеся поверхности рабочей камеры. В противном случае образуются пятна, которые потом не удалить.

Используйте тёплый мыльный или уксусный раствор и мягкую тряпочку. При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок. Ими можно пользоваться, только если рабочая камера холодная. Самоочищающиеся поверхности чистить спиральной металлической мочалкой или средством для очистки духовок запрещается.

## Установка режима очистки

### 1. Нажмите кнопку

Предлагается режим очистки 3. Можно сразу запустить очистку кнопкой

Если вы хотите изменить режим очистки:

### 2. Выберите нужный режим очистки поворотным переключателем.

### 3. Запустите очистку, нажав кнопку

Начинается отсчет времени.

## По окончании очистки

Духовой шкаф больше не нагревается. На дисплее появляется

## Отмена установки

Нажмите и удерживайте нажатой кнопку

, пока на дисплее не появится надпись «3D-Горячий воздух» и 160 °С. После этого можно заново выполнить установки.

## Изменение режима очистки

После запуска изменить режим очистки невозможно.

## Выполнение очистки в ночное время

Для того чтобы пользоваться духовым шкафом целый день, сместите окончание очистки так, чтобы сама очистка пришлась на ночное время. См. главу «Функции времени», «Изменение времени окончания».

## После очистки

Когда рабочая камера полностью остынет, протрите самоочищающиеся поверхности влажной тряпочкой.

# Уход и очистка

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

## Указания

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

## Чистящие средства

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

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


Перед употреблением тщательно мойте губки для мытья посуды.

Зона очистки	Чистящие средства
Передняя сторона духового шкафа	Горячий мыльный раствор. Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Не используйте стеклоочиститель или скребок для стеклянных поверхностей.
Нержавеющая сталь	Горячий мыльный раствор. Очистите с помощью мягкой тряпочки, а затем вытрите досуха. Немедленно удаляйте пятна извести, жира, крахмала и яичного белка. Под такими пятнами может возникать коррозия. Специальные средства для ухода за металлическими изделиями, используемые для нагреваемых поверхностей, можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Средство следует нанести тонким слоем с помощью мягкой тряпочки.
Стёкла дверцы	Средство для очистки стёкол. Протрите мягкой тряпочкой. Не используйте скребок для стекол.
Стекланный плафон лампы в духовом шкафу	Горячий мыльный раствор. Очистите с помощью мягкой тряпочки.
Уплотнитель. Не снимать!	Горячий мыльный раствор. Очистите с помощью мягкой тряпочки. Нельзя тереть.
Навесные элементы	Горячий мыльный раствор. Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.
Телескопические полозья	Горячий мыльный раствор. Очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки. Нельзя замачивать или мыть в посудомоечной машине.
Принадлежности	Горячий мыльный раствор. Предварительно замочите, а затем очистите с помощью мягкой тряпочки или щётки.

## Очистка самоочищающихся поверхностей духового шкафа

Задняя стенка духового шкафа покрыта пористой керамикой. Во время работы духового шкафа брызги от жарения и выпекания поглощаются этим покрытием и удаляются. Чем выше температура в духовом шкафу и дольше время его работы, тем лучше результат очистки.

Если загрязнения все же остались на стенках после неоднократного использования духового шкафа, выполните следующие действия:

1. Тщательно очистите дно, верхнюю и боковые стенки духового шкафа.
2. Установите режим «3D-Горячий воздух» .
3. Нагревайте пустой закрытый духовой шкаф около 2 часов при максимальной температуре.

За это время керамическое покрытие восстановится. После того, как духовой шкаф остынет, удалите коричневые и беловатые остатки водой и мягкой губкой.

Некоторое изменение цвета покрытия не оказывает влияния на функцию самоочистки.

Если Вы дополнительно приобретёте специальные принадлежности «Самоочищающиеся верхняя панель и боковые стенки», то Вы сможете выполнить их восстановление с помощью системы очистки. Об этом см. в главе «Система очистки».

### Внимание!

- Никогда не используйте абразивные чистящие средства. Они царапают и разрушают пористый слой покрытия.
- Никогда не очищайте керамическое покрытие средством для очистки духовок. Если в результате неосторожного обращения средство для очистки духовок попало на керамическое покрытие, немедленно удалите его губкой и большим количеством воды.

## Очистка дна, боковых стенок и верхней панели духового шкафа

Используйте тёплый мыльный или уксусный раствор и мягкую тряпочку.

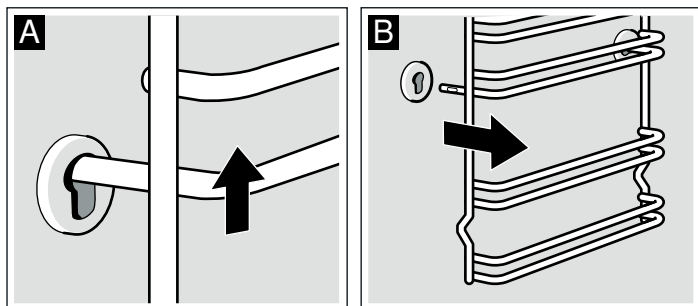
При сильном загрязнении используйте спиральную металлическую мочалку или средство для очистки духовок. Ими можно пользоваться, только если рабочая камера холодная. Никогда не очищайте самоочищающиеся поверхности спиральной металлической мочалкой или средством для очистки духовок.

## Снятие и установка навесных элементов

Вы можете снять навесные элементы для очистки. Духовой шкаф должен быть холодным.

### Снятие навесных элементов

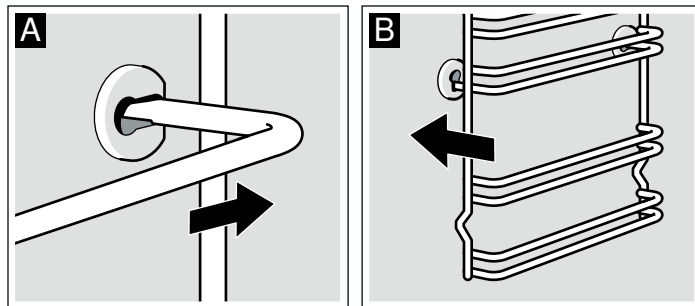
1. Поднимите передний навесной элемент вверх
2. и отсоедините его (рис. А).
3. Затем оттяните весь комплект навесных элементов вперёд и выньте (рис. В).



Очистите навесные элементы моющим средством и мягкой губкой. При наличии стойких загрязнений можно использовать щётку.

## Установка навесных элементов

1. Сначала вставьте навесной элемент в заднее гнездо и отожмите немного назад (рис. А),
2. а затем вставьте в переднее гнездо (рис. В).



Навесные элементы взаимозаменяемы. Выемка всегда должна быть снизу.

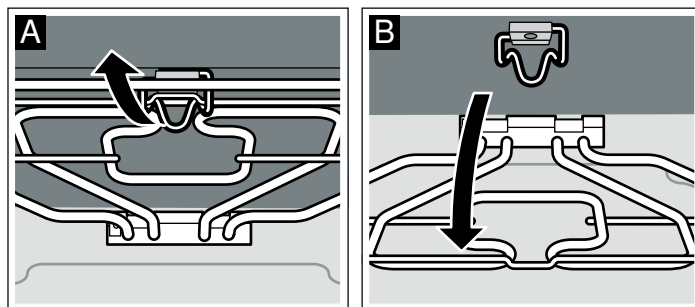
## Нагревательный элемент гриля

Вы можете опустить нагревательный элемент гриля вниз для очистки.

### ⚠ Опасность ожога!

Духовой шкаф должен быть холодным.

1. Потяните скобу, удерживающую нагревательный элемент гриля, на себя и вверх до щелчка (рис. А).
2. При этом придерживайте нагревательный элемент гриля. Затем опустите его вниз (рис. В).



По окончании очистки установите нагревательный элемент гриля обратно в верхнее положение. Откиньте скобу и зафиксируйте нагревательный элемент гриля.

## Снятие и установка стекол дверцы

Для лучших результатов очистки можно снять стёкла дверцы духового шкафа.

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

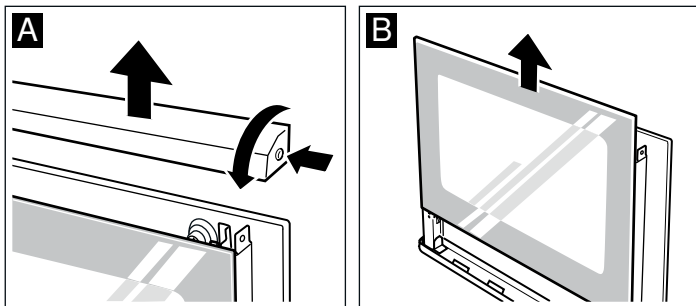
Дверца духового шкафа может открываться вправо или влево в зависимости от типа прибора.

Процесс снятия и установки стёкол одинаков для дверец, открывающихся как в правую, так и в левую сторону.

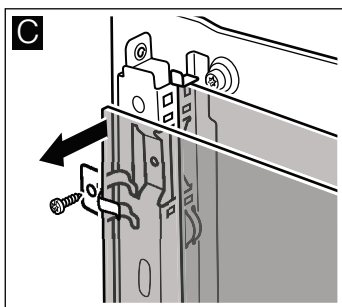
### Снятие

1. Откройте дверцу духового шкафа.
2. Отсоедините защитную панель дверцы духового шкафа. Для этого отвинтите винты слева и справа (рис. А). При этом удерживайте стекло одной рукой.
3. Выньте верхнее стекло движением вверх (рис. В).





4. Выверните винты и снимите зажимы с левой и с правой стороны (рис. С). Выньте среднее стекло.



5. Выньте нижнее стекло движением с наклоном вверх.

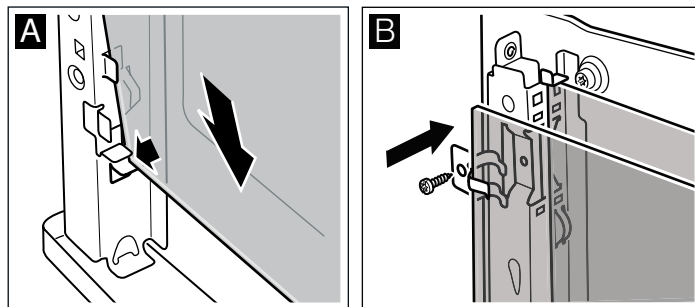
Протрите стёкла мягкой тряпочкой, смоченной средством для очистки стёкол.

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

### Установка

При установке следите, чтобы надпись «right above» на обоих стёклах оказалась в правом верхнем углу.

1. Наклоните нижнее стекло и вставьте его движением вниз (рис. А).
2. Вставьте среднее стекло.
3. Установите правый и левый зажимы на стекло и выровняйте так, чтобы пружины встали над резьбовыми отверстиями и закрутите винты (рис. В).



4. Вставьте верхнее стекло и зафиксируйте. Гладкая поверхность должна быть снаружи.
5. Установите защитную панель на место и закрепите её.
6. Закройте дверцу духового шкафа.

Духовым шкафом можно снова пользоваться только после правильной установки стёкол.

## Что делать при неисправности?




Часто случается, что причиной неисправности стала какая-то мелочь. Прежде чем обращаться в сервисную службу, посмотрите таблицу. Возможно, вы самостоятельно можете устранить неисправность.

### Таблица неисправностей


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

### ⚠ Опасность удара током!

При неквалифицированном ремонте прибор может стать источником опасности. Поэтому ремонт должен производиться только специалистом сервисной службы, прошедшим специальное обучение.

Неисправность	Возможная причина	Указание/устранение
Прибор не работает.	Неисправен предохранитель.	Проверьте, в порядке ли предохранитель прибора в блоке предохранителей.
На дисплее появляется 00:00.	Прерывание электропитания.	Заново установите время суток.
Духовой шкаф не нагревается или выбранный вид нагрева не устанавливается.	Не распознан вид нагрева.	Выполните установки ещё раз.
Духовой шкаф не нагревается. На индикаторе температуры появляется квадратик.	Духовой шкаф находится в режиме демонстрации.	Отключите предохранитель в блоке предохранителей и не менее чем через 20 секунд включите его снова. В течение следующих 2 минут нажмите и удерживайте нажатой 4 секунды кнопку  , пока квадратик не исчезнет с индикатора.
После нажатия кнопки  на дисплее появляется 	Верхняя панель и боковые стенки рабочей камеры не самоочищающиеся. Режим очистки невозможен.	Перед тем, как установить систему очистки, необходимо установить самоочищающиеся верхнюю и боковые стенки, а затем активировать систему очистки в базовых установках. См. главу «Система очистки» и гл. «Базовые установки».
На дисплее появится F8.	Активизировалось автоматическое отключение. Духовой шкаф больше не нагревается.	Нажмите любую кнопку.

## Сообщения об ошибках с E

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

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

Со следующими сообщениями об ошибке вы можете справиться самостоятельно.

Сообщение об ошибке	Возможная причина	Указание/устранение
E011	Одна из кнопок была нажата слишком долго.	Нажмите все кнопки по отдельности. Проверьте чистоту кнопок. Если сообщение об ошибке продолжает мигать, обратитесь в сервисную службу.

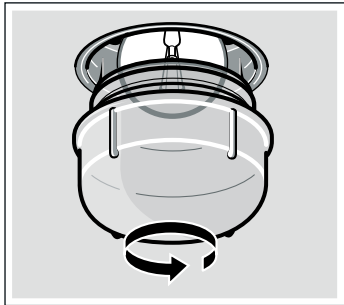
## Замена лампочки для верхней подсветки духового шкафа

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

### Опасность удара током!

Отключите предохранитель в блоке предохранителей.

1. Во избежание повреждений положите в холодный духовой шкаф кухонное полотенце.
2. Снимите плафон, поворачивая его против часовой стрелки.



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

## Замена левой лампочки в духовом шкафу

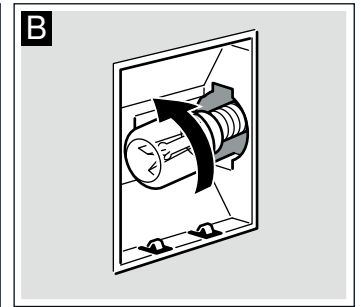
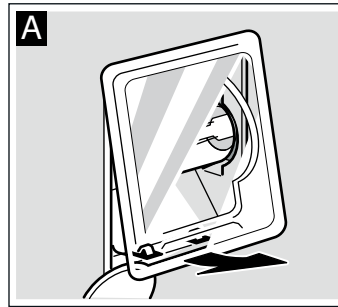
Если лампочка в духовом шкафу перегорит, её нужно заменить. Устойчивые к высоким температурам запасные лампочки мощностью 25 Вт можно приобрести в сервисной службе или в специализированных магазинах. Используйте только указанные лампочки.

### Опасность удара током!

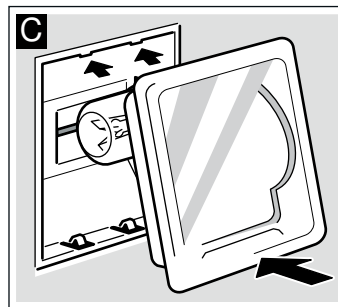
Отключите предохранитель в блоке предохранителей.

1. Во избежание повреждений положите в холодный духовой шкаф кухонное полотенце.

2. Снимите стеклянный плафон. Для этого рукой подцепите плафон снизу (рис. А). Если стеклянный плафон снимается с трудом, используйте в качестве вспомогательного приспособления ложку.



3. Выверните лампочку и замените её на лампочку того же типа (рис. В). При вворачивании следите за тем, чтобы лампочка была вставлена прямо.
4. Установите стеклянный плафон на место. Следите, чтобы он было повернут выпуклой стороной вправо. Сначала вставьте плафон сверху, а затем плотно прижмите снизу (рис. С). Убедитесь, что плафон закреплен.



5. Выньте кухонное полотенце из духового шкафа и включите предохранитель.

## Стеклянный плафон

Поврежденный плафон подлежит замене. Оригинальные плафоны можно приобрести через сервисную службу. При этом нужно указать номер изделия (номер E) и заводской номер (номер FD) Вашего прибора.

## Сервисная служба


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

### Номер E и номер FD

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

Номер E

Номер FD

Сервисная служба 

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

## Заявка на ремонт и консультация при неполадках

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

Положитесь на компетентность изготовителя. Тогда вы можете быть уверены, что ремонт будет произведён грамотными

специалистами и с использованием фирменных запасных частей.

# Рекомендации по экономии электроэнергии и охране окружающей среды

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

## Экономия электроэнергии

- Предварительно нагревайте духовой шкаф только в том случае, если это указано в рецепте или в таблицах руководства по эксплуатации.
- Используйте тёмные, покрытые чёрным лаком или эмалированные формы для выпекания. Они особенно хорошо поглощают тепло.
- Как можно реже открывайте дверцу духового шкафа во время тушения, выпекания или жарения продуктов.
- Несколько пирогов лучше всего печь один за другим. Духовой шкаф ещё тёплый, за счёт чего время выпекания

второго пирога уменьшается. Два пирога прямоугольной формы можно поставить рядом.

- При длительном времени приготовления духовой шкаф можно выключить за 10 минут до окончания приготовления и использовать остаточное тепло для доведения блюда до готовности.

## Правильная утилизация упаковки

Утилизируйте упаковку с соблюдением правил экологической безопасности.



Данный прибор имеет отметку о соответствии европейским нормам 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.

# Программы автоматического приготовления

В режиме автоматического приготовления блюд у вас без всякого усилия отлично получатся изысканные тушеные блюда, сочное жаркое и вкусное рагу. Вам ничего не нужно будет переворачивать и поливать, так что рабочая камера останется чистой.

Результат приготовления зависит от качества мяса, размера и вида посуды. Доставая готовое блюдо из рабочей камеры, пользуйтесь прихватками. Посуда очень горячая. Осторожно открывайте посуду, так как изнутри выходит горячий пар.

## Посуда

Программы автоматического приготовления предназначены для приготовления блюд в закрытой посуде. Исключением может быть только запекание окорока до получения сверху корочки. Используйте посуду только с плотно прилегающей крышкой. Следуйте также указаниям изготовителя посуды.

### Рекомендуемая посуда

Используйте жаропрочную посуду (до 300 °C) из стекла или стеклокерамики. Посуда из нержавеющей стали не очень подходит для жарения, так как блестящие поверхности очень сильно отражают тепловое излучение. При использовании посуды с блестящими поверхностями мясо может не прожариться, а блюдо подрумянится слабо. Если вы используете посуду из нержавеющей стали, по окончании программы снимите крышку и готовьте мясо в 3-м режиме гриля ещё 8-10 минут. Если в эмалированной, чугунной или алюминиевой посуде блюдо слишком сильно подрумянивается, добавьте чуть больше жидкости.

### Неподходящая посуда

Не подходит посуда из светлого блестящего алюминия, неглазурированной глины и посуда с ручками из пластмассы.

## Размер посуды

Мясо должно закрывать дно посуды примерно на две трети. Так вы сохраните сок, оставшийся после жарения.

Между крышкой и мясом должно оставаться минимум 3 см. Мясо во время жарения может приподняться.

## Приготовление блюда

Используйте свежее или замороженное мясо. Мы рекомендуем охладить свежее мясо в холодильнике.

Выберите подходящую посуду.

Взвесьте свежее или замороженное мясо, рыбу или птицу. Соблюдайте точные указания, приведенные в соответствующих таблицах. Знание веса необходимо для установки параметров программы.

Мясо посолите, поперчите, добавьте специй. Приправляйте замороженное мясо точно так же, как свежее.

В некоторые блюда все-таки необходимо добавлять жидкость. Наливайте в посуду столько жидкости, чтобы дно было закрыто примерно на 1/2 см. Если в таблице указано «Немного» жидкости, достаточно добавить 2-3 столовые ложки. Если для жидкости указано «Да», жидкости должно быть довольно много. Соблюдайте вышеуказанные указания и указания, приведенные в таблице.

Закройте посуду крышкой. Установите её на решётку на уровень 2.

При приготовлении некоторых блюд нельзя изменять время окончания их приготовления. Эти блюда помечены звездочкой\*.

Всегда ставьте блюдо в холодный прибор.

## Программы

### Птица

Укладывайте в посуду тушку птицы грудкой вверх.  
Фаршированная птица не подходит для приготовления в автоматическом режиме.

Если вы готовите несколько окорочков, установите вес самого тяжелого окорочка. Окорочка должны быть примерно одного веса.

Пример: 3 куриных окорочка весом 300 г, 320 г и 400 г.  
Установите вес 400 г.

Если вы одновременно готовите в одной посуде два цыпленка примерно одного веса, то аналогично окорочкам, выставляйте вес более тяжелого.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Птица</b>				
Цыплёнок, свежие продукты	P1*	0,7-2,0	Нет	Вес мяса
Пулярка, свежие продукты	P2*	1,4-2,3	Нет	Вес мяса
Утка, свежие продукты	P3*	1,6-2,7	Нет	Вес мяса
Гусь, свежие продукты	P4*	2,5-3,5	Нет	Вес мяса
Молодая индейка, свежие продукты	P5*	2,5-3,5	Нет	Вес мяса
Окорочка, свежие продукты, например, куриные, утиные, гусиные или окорочка индейки	P6*	0,3-1,5	Нет	Вес самого тяжёлого окорочка

### Мясо

Налейте в посуду жидкость согласно данным из таблицы.

### Говядина

К жаркому нужно добавлять достаточное количество жидкости. Для этих целей также можно использовать маринад. Ростбиф укладывайте в посуду жировым слоем вверх.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Говядина</b>				
Мясо для тушения, свежие продукты Например, тонкий край, толстый край, лопатка, маринованное мясо	P7	0,5-3,0	Да	Вес мяса
Мясо для тушения, замороженное Например, тонкий край, толстый край, лопатка	P8*	0,5-2,0	Да	Вес мяса
Ростбиф, свежие продукты, с кровью Например, филе	P9	0,5-2,5	Нет	Вес мяса
<b>Телятина</b>				
Мясо для жарки, свежие продукты, постное Например, окорок, мясной орех	P10	0,5-3,0	Да	Вес мяса
Мясо для жарки, свежие продукты, с прожилками жира Например, шейка, зашеек	P11	0,5-3,0	Немного	Вес мяса
Свиная ножка на кости, свежие продукты	P12	0,5-2,5	Да	Вес мяса
<b>Баранина</b>				
Окорочок, свежие продукты, без кости, прожаренная	P13	0,5-2,5	Немного	Вес мяса
Окорочок, свежие продукты, без кости, среднепрожаренная	P14	0,5-2,5	Нет	Вес мяса
Окорочок, свежие продукты, на кости, прожаренная	P15	0,5-2,5	Немного	Вес мяса
Окорочок, замороженный, без кости, прожаренный	P16*	0,5-2,0	Немного	Вес мяса
Окорочок, замороженный, на кости, прожаренный	P17*	0,5-2,0	Немного	Вес мяса

## Дичь

Также можно обложить дичь кусочками шпика, мясо останется сочным и подрумянится, но не очень сильно. Чтобы придать дичи более изысканный вкус, замаринуйте её на ночь в пахте, вине или уксусе и поставьте в холодильник.

Если вы готовите несколько заячьих ножек, установите вес самой тяжёлой.

Кролика можно готовить порционно. В этом случае установите общий вес.

Дичь	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
Оленина для жарки, свежие продукты Например, лопатка, грудинка	P18	0,5-3,0	Да	Вес мяса
Ножка косули без кости, свежие продукты	P19	0,5-3,0	Да	Вес мяса
Заячья ножка, на кости, свежие продукты	P20	0,3-0,6	Да	Вес мяса
Кролик, свежие продукты	P21	0,5-3,0	Да	Вес мяса

## Рыба

Рыбу почистите, по желанию сбрызните лимонным соком, посолите.

Для приготовления тушёной рыбы: налейте в посуду на ½ см жидкость, например, вино или лимонный сок.

Для запекания рыбы: обваляйте рыбу в муке и смажьте растопленным маслом.

Рыба целиком удаётся лучше всего, если её уложить в посуду брюшком вниз, то есть спинной плавник должен смотреть вверх. Чтобы рыба не опрокинулась, можно положить внутрь брюшка нарезанный картофель или небольшую жаропрочную емкость.

При приготовлении нескольких рыбин устанавливайте общий вес. Рыбы должны быть примерно одного размера или одного веса. Пример: две форели весом 0,6 кг и 0,5 кг. Установите вес 1,1 кг.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Рыба</b>				
Форель, свежие продукты, тушение	P22*	0,3-1,5	Да	Общий вес
Форель, свежие продукты, запекание	P23*	0,3-1,5	Нет	Общий вес
Треска, свежие продукты, тушение	P24*	0,5-2,0	Да	Общий вес
Треска, свежие продукты, запекание	P25*	0,5-2,0	Нет	Общий вес

## Рагу

Вы можете комбинировать различные виды мяса и свежих овощей.

Нарежьте мясо небольшими кусочками. Кусочки курицы можно не резать.

К мясу добавьте такое же или вдвое большее количество овощей. Пример: на 0,5 кг мяса можно взять от 0,5 кг до 1 кг свежих овощей.

Если вы хотите, чтобы мясо подрумянилось, выкладывайте его последним, на овощи. Чтобы мясо подрумянилось меньше, перемешайте его с овощами.

При приготовлении рагу с мясом введите вес мяса. Чтобы овощи были более мягкими, устанавливайте общий вес.

Для овощного рагу подходят только твёрдые овощи, например, морковь, стручковая фасоль, белокочанная капуста, сельдерей и картофель. При этом чем мельче порезать овощи, тем мягче они будут. Чтобы овощи не подгорели, они должны быть покрыты жидкостью полностью.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Рагу</b>				
С мясом например, мясное рагу	P26	0,3-3,0	Да	Вес мяса
С овощами например, вегетарианское рагу	P27	0,3-3,0	Да	Общий вес
Гуляш	P28	0,3-3,0	Да	Вес мяса
Рулеты	P29	0,3-3,0	Да	Вес мяса

## Мясной рулет

Берите только свежий мясной фарш.

Устанавливайте общий вес мясного рулета.

Вы можете облагородить вкус фарша нарезанными овощами или сыром.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Мясной рулет</b>				
Из парной говядины	P30	0,3-3,0	Нет	Общий вес
Из парной баранины	P31*	0,3-3,0	Нет	Общий вес
Из парного мяса разных сортов	P32*	0,3-3,0	Нет	Общий вес
Из парной свинины	P33*	0,3-3,0	Нет	Общий вес

## Свинина

Жаркое с корочкой выкладывайте в посуду корочкой вверх. Надрежьте перед приготовлением кожу «решёточкой», не надразрезая мясо.

Окорок для жарки выкладывайте в посуду жиром вверх. Обжаривайте окорок до образования корочки в открытой посуде.

При приготовлении жаркого устанавливайте вес мяса, при приготовлении мясного рулета и рульки - общий вес блюда.

Программы	Номер программы	Диапазон веса, кг	Добавление жидкости	Установка веса
<b>Свинина</b>				
Шейная часть для жарки, свежие продукты, без кости	P34	0,5-3,0	Да	Вес мяса
Шейная часть для жарки, замороженная, без кости	P35*	0,5-2,0	Да	Вес мяса
Филейная часть для жарки, свежие продукты	P36	0,5-2,5	Да	Вес мяса
Мясной рулет, свежие продукты	P37	0,5-3,0	Да	Общий вес
Жаркое с корочкой, свежие продукты, грудинка	P38	0,5-3,0	Нет	Вес мяса
Окорок для жарки, свежие продукты, замаринованный, доведение до готовности	P39	1,0-4,0	Немного	Вес мяса
Окорок для жарки, свежие продукты, замаринованный, запекание до корочки	P40*	1,0-4,0	Нет	Вес мяса

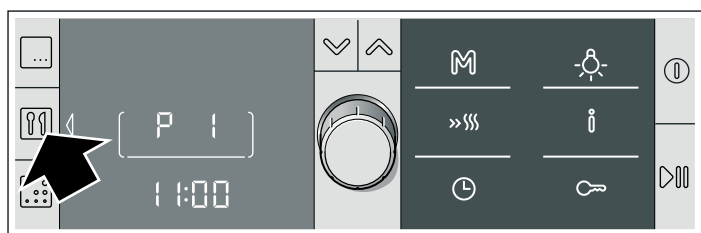
## Выбор и настройка программы

Выберите сначала подходящую программу в таблице программ.

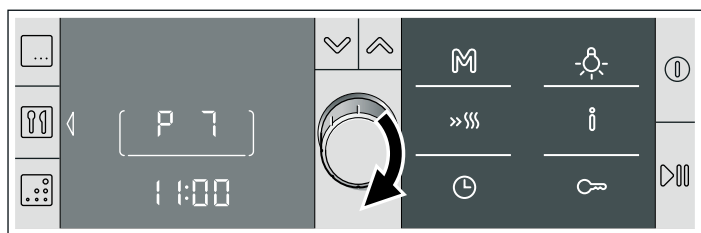
Пример на рисунке: установка для говядины для тушения, свежие продукты, программа 7, вес мяса 1,3 кг.

### 1. Нажмите кнопку .

На индикаторе температуры появляется первый номер программ.

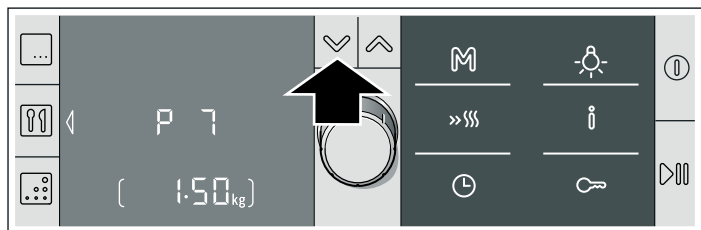


### 2. С помощью поворотного переключателя установите нужный номер программы.

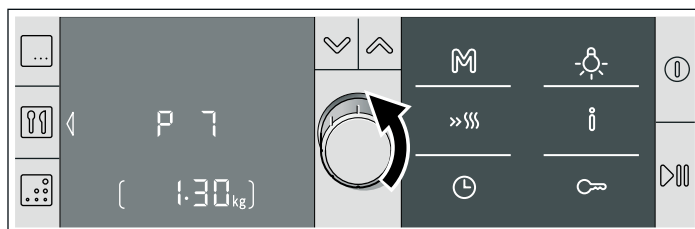


### 3. Нажмите кнопку .

На индикаторе времени появится предлагаемый вес.

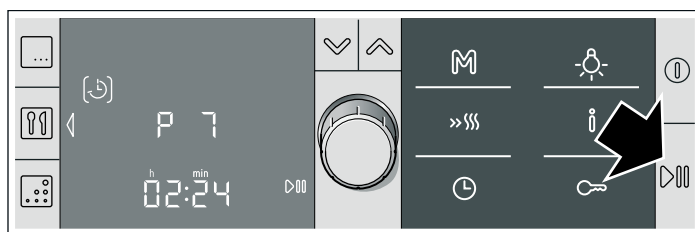



### 4. Установите нужный вес блюда поворотным переключателем.




### 5. Нажмите кнопку .

На дисплее появится время выполнения программы.



Начнётся выполнение программы. На индикаторе времени начнётся отсчёт времени приготовления [].

### По завершении выполнения программы

Раздаётся сигнал. Духовой шкаф больше не нагревается. Звуковой сигнал можно заранее отключить кнопкой .

### Изменение времени приготовления для программы

Время приготовления изменить нельзя.



### Изменение программ

После запуска изменить программу уже невозможно.



### Открытие дверцы духового шкафа во время работы

Работа приостанавливается. После закрывания дверцы работа возобновляется.

### Приостановка работы прибора

Коротко нажмите кнопку . Духовой шкаф переходит в режим паузы. Опять нажмите кнопку , работа в данном режиме продолжится.



## Отмена программы

Нажмите и удерживайте кнопку , пока на дисплее не появится символ  режима «3D-Горячий воздух» и температура 160 °С. Теперь вы можете делать новые установки.

## Изменение времени окончания

См. главу «Функции времени», «Изменение времени окончания».

## Рекомендации по программам автоматического приготовления

Вес жаркого или птицы превышает указанный.	Диапазон веса специально ограничен, так как для очень большого жаркого часто не подобрать подходящую по емкости посуду. Готовьте большие блюда в режиме «Верхний и нижний жар»  или «Гриль с конвекцией»  .
Жаркое получилось хорошо, а соус подгорел.	В следующий раз возьмите посуду поменьше или добавьте больше жидкости.
Жаркое получилось хорошо, но соус слишком светлый и жидкий.	В следующий раз возьмите посуду большего размера или добавьте меньше жидкости.
Жаркое сверху пересушено.	Используйте посуду с плотно прилегающей крышкой. Очень постное мясо останется сочным, если вы положите на него полоски сала.
Во время приготовления пахло пригоревшим, но жаркое получилось хорошо.	Крышка закрыта неправильно, или мясо поднялось и приподняло крышку. Всегда используйте оригинальную крышку посуды. Следите за тем, чтобы между крышкой и мясом оставалось минимум 3 см.
Вы хотите приготовить блюдо из замороженного мяса.	Приправляйте замороженное мясо точно так же, как парное. Внимание: если вы готовите замороженное мясо, нельзя откладывать начало программы на более позднее время. Иначе мясо разморозится во время ожидания и станет невкусным.

## Протестировано для Вас в нашей кухне-студии


В приложенных таблицах вы найдёте большой выбор блюд и оптимальные установки для их приготовления. Мы расскажем вам, какой вид нагрева и какая температура лучше всего подходят для выбранного блюда. В нашей таблице вы найдёте указания, какие принадлежности следует использовать и на какой уровень их устанавливать. Кроме того, вы получите советы по выбору посуды и приготовлению пищи.


### Указания

- Значения, приведённые в таблице, действительны, если вы устанавливаете блюдо в холодную и пустую рабочую камеру. Предварительный разогрев используйте, если только это указано в таблицах. Выстилайте принадлежности бумагой для выпечки только после их предварительного разогрева.
- Значения времени, указанные в таблицах, являются ориентировочными. Они зависят от качества и свойств продуктов.
- Используйте входящие в комплект поставки принадлежности. Дополнительные принадлежности можно приобрести в сервисной службе или в специализированном магазине. Перед началом работы уберите из рабочей камеры все лишние принадлежности и посуду.
- Всегда используйте прихватки, когда достаёте горячие принадлежности или посуду из рабочей камеры.

## Пироги и выпечка


### Выпекание на одном уровне

Выпекать пироги лучше всего в режиме «Верхний/нижний жар» .

При использовании режима «3D-Горячий воздух»  устанавливайте принадлежности на следующие уровни:

- Пирог в форме: уровень 2
- Пирог на противне: уровень 3

### Выпекание на нескольких уровнях

Используйте режим «3D-горячий воздух» .

Уровни установки при выпекании на 2 уровнях:

- Универсальный противень: высота 3
- Противень: уровень 1

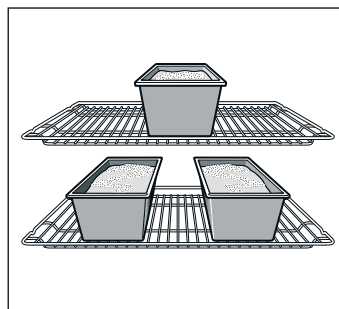
Уровни установки при выпекании на 3 уровнях:

- Противень: уровень 5
- Универсальный противень: высота 3
- Противень: уровень 1

Выпечка на одновременно установленных противнях не обязательно будет готова в одно и то же время.

В таблицах вы найдёте множество рекомендаций по приготовлению блюд.

Если вы выпекаете одновременно в 3 прямоугольных формах, размещайте их на решётках так, как показано на рисунке.



### Формы для выпекания

Лучше всего подходят тёмные металлические формы для выпекания.

При использовании светлых форм из тонкого металла время выпекания увеличивается, а пирог подрумянивается неравномерно.

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.


### Таблицы

В таблицах вы найдёте оптимальные виды нагрева для различных пирогов и выпечки. Температура и время выпекания зависят от количества теста и его свойств. Поэтому в таблице указывается диапазон значений. Сначала устанавливайте минимальное значение. При более низкой температуре

подрумянивание получается более равномерным. Если необходимо, в следующий раз установите температуру повыше.

Если духовой шкаф предварительно разогрет, время выпечки сокращается на 5-10 минут.

Дополнительную информацию вы найдёте в разделе *Рекомендации по выпеканию* после таблиц.

**Указание:** Из-за высокой влажности при выпекании в режиме нагрева Hydro  изнутри на стеклянной дверце духового шкафа может образовываться конденсат. Открывайте дверцу духового шкафа осторожно, т. к. из рабочей камеры может вырваться горячий пар.

Пирог в форме	Форма	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Сдобный пирог, обычное тесто	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2		160-180	50-60
	3 прямоугольные формы	3+1		140-160	60-80
Сдобный пирог, тонкое тесто	Форма «Венок»/ прямоугольная форма	2		150-170	60-70
Коржи, тесто для кекса	Форма для фруктового пирога	3		160-180	20-30
Фруктовый пирог, тонкий, тесто для кекса	Разъёмная/чашеобразная форма	2		160-180	50-60
Бисквитный корж из 2 яиц (предварительный разогрев)	Форма для фруктового пирога	2		160-180	20-30
Бисквитный торт из 6 яиц (предварительный разогрев)	Разъёмная форма	2		160-180	40-50
Корж с бортиками, из песочного теста	Разъёмная форма	1		180-200	25-35
Фруктовый или творожный торт, корж из песочного теста*	Разъёмная форма	1		160-180	70-90
Швейцарский торт	Форма для пиццы	1		220-240	35-45
Круглый кекс	Круглая форма для кекса	2		150-170	60-70
Пицца, тонкое тесто, мало начинки (предварительный разогрев)	Форма для пиццы	1		280-300	10-15
Пикантный пирог*	Разъёмная форма	1		170-190	45-55

\* Оставьте пирог остывать примерно 20 минут в выключенном закрытом духовом шкафу.

Пирог на противне	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Сдобное тесто с сухой начинкой	Противень	2		170-190	20-30
	Универсальный противень + противень	3+1		150-170	35-45
Сдобное тесто с сочной начинкой (фрукты)	Универсальный противень	2		170-190	25-35
	Универсальный противень + противень	3+1		140-160	40-50
Дрожжевое тесто с сухой начинкой	Противень	3		170-190	25-35
	Универсальный противень + противень	3+1		150-170	35-45
Дрожжевое тесто с сочной начинкой (фрукты)	Универсальный противень	3		160-180	40-50
	Универсальный противень + противень	3+1		150-160	50-60
Песочное тесто, с сухой начинкой	Противень	1		180-200	20-30
Песочное тесто с сочной начинкой (фрукты)	Универсальный противень	2		160-180	60-70
Швейцарский торт	Универсальный противень	1		210-230	40-50
Бисквитный рулет (предварительный разогрев)	Противень	2		170-190	15-20
Плетёнка из дрожжевого теста из 0,5 кг муки	Противень	2		180-200	25-35
Рождественский кекс из 500 г муки	Противень	3		160-180	60-70
Рождественский кекс из 1 кг муки	Противень	3		140-160	90-100
Штрудель, сладкий	Универсальный противень	2		190-210	55-65



Пирог на противне	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Пицца	Противень	2		220-240	25-35
	Универсальный противень + противень	3+1		180-200	40-50
Жареный пирог (предварительный разогрев)	Универсальный противень	2		280-300	10-12

Мелкая выпечка	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Мелкое печенье	Противень	3		140-160	15-25
	Универсальный противень + противень	3+1		130-150	25-35
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		130-150	30-40
Фигурное печенье (предварительный разогрев)	Противень	3		140-150	30-40
	Противень	3		140-150	25-35
	Универсальный противень + противень	3+1		140-150	30-45
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		130-140	35-50
Миндальное печенье	Противень	2		100-120	30-40
	Универсальный противень + противень	3+1		100-120	35-45
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		100-120	40-50
Безе	Противень	3		80-100	100-150
Кексы	Решетка с формой для кексов	3		180-200	20-25
	2 решетки с формой для кексов	3+1		160-180	25-30
Выпечка из заварного теста	Противень	2		210-230	30-40
Выпечка из слоёного теста	Противень	3		180-200	20-30
	Универсальный противень + противень	3+1		180-200	25-35
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		170-190	35-45
Выпечка из дрожжевого теста	Противень	3		190-210	20-30
	Универсальный противень + противень	3+1		160-180	25-35

#### Хлеб и булочки

При отсутствии других указаний перед выпеканием хлеба обязательно разогрейте духовой шкаф.

Никогда не наливайте воду в горячий духовой шкаф.

Хлеб и булочки	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Дрожжевой хлеб из 1,2 кг муки	Универсальный противень	2		300	5
				200	30-40
Хлеб из кислого теста из 1,2 кг муки	Универсальный противень	2		300	8
				200	35-45
Лепешки	Универсальный противень	2		300	10-15
Булочки (без предварительного разогрева)	Противень	3		200-220	20-30
Булочки из дрожжевого теста, сладкие	Универсальный противень + противень	3+1		180-200	15-20
				150-170	20-30

## Рекомендации по выпеканию

Вы хотите печь по собственному рецепту.	Ориентируйтесь на похожую выпечку в таблице выпечки.
Проверка степени пропекания сдобного пирога.	За 10 мин до истечения установленного по рецепту времени выпекания проткните пирог в самом высоком месте деревянной палочкой. Если тесто не прилипает к палочке, пирог готов.
Пирог опадает.	В следующий раз добавьте меньше жидкости или установите температуру духового шкафа на 10 градусов ниже. Соблюдайте указанное в рецепте время замеса теста.
Пирог поднялся только в середине, а по краям низкий.	Не смазывайте жиром бортики разъёмной формы. После выпекания осторожно отделите пирог ножом от стенок формы.
Пирог сверху слишком тёмный.	Поставьте пирог ниже, установите меньшую температуру и выпекайте пирог немного дольше.
Пирог слишком сухой.	Проткните зубочисткой в готовом пироге маленькие дырочки и влейте в них по капле фруктовый сок или какой-нибудь алкогольный напиток. В следующий раз выберите температуру на 10 градусов больше и уменьшите время выпекания.
Хлеб или выпечка (например ватрушка) выглядят готовыми, но внутри не пропеклись (сырые, с закалом).	В следующий раз добавьте меньше жидкости и выпекайте при более низкой температуре немного дольше. Для пирогов с сочной начинкой сначала отдельно выпекайте корж. Посыпьте его миндалём или толчёными сухарями и только на них кладите начинку. Соблюдайте рецептуру и время выпекания.
Выпечка подрумянивается неравномерно.	Устанавливайте температуру немного ниже, тогда выпечка будет подрумяниваться равномернее. Нежную выпечку выпекайте в режиме «Верхний/нижний жар»  на одном уровне. На циркуляцию воздуха также могут повлиять выступающие края пергаментной бумаги. Всегда вырезайте пергаментную бумагу точно по размеру противня.
Фруктовый пирог внизу очень светлый.	В следующий раз ставьте выпекать пирог на один уровень ниже.
Фруктовый сок вытекает.	В следующий раз используйте, если имеется, более глубокий универсальный противень.
Мелкие изделия из дрожжевого теста слипаются во время выпечки.	Расстояние между ними должно быть прим. 2 см. Тогда будет достаточно места, чтобы выпекаемые изделия могли хорошо подняться и зарумяниться со всех сторон.
Если вы выпекаете сразу на нескольких уровнях. На верхнем уровне выпечка получается темнее, чем на нижнем.	Для выпекания на нескольких уровнях всегда используйте режим «3D-горячий воздух»  . Выпечка на одновременно установленных противнях не обязательно будет готова в одно и то же время.
Во время выпекания сочных пирогов образуется конденсат.	При выпекании может образоваться водяной пар. Обычно он выходит над дверцей и может конденсироваться на панели управления или на близлежащей мебели и стекать по ней каплями. Это обусловлено физикой процесса.

## Мясо, птица, рыба

### Посуда

Можно использовать любую жаропрочную посуду. Для большого жаркого подойдёт также универсальный противень.

Лучше всего использовать стеклянную посуду. Следите за тем, чтобы крышка подходила к посуде и плотно закрывалась.

При использовании эмалированной посуды для жарения обязательно наливайте немного жидкости.

В посуде для жарения из стали пища подрумянивается не так сильно, и мясо может не дойти до полной готовности. Увеличьте время приготовления.

Информация в таблицах:  
Посуда без крышки = открытая  
Посуда с крышкой = закрытая

Всегда ставьте посуду по центру решётки.

Ставьте горячую стеклянную посуду на сухую подставку. Если подставка будет мокрой или холодной, стекло может треснуть.

### Жарение

Добавляйте к постному мясу немного жидкости. Дно посуды должно быть покрыто слоем воды толщиной прим. 1/2 см.

При жарении добавляйте достаточное количество жидкости. Дно посуды должно быть покрыто слоем воды толщиной 1-2 см.

Количество жидкости зависит от сорта мяса и от материала посуды. Если вы готовите мясо в эмалированной посуде, добавляйте немного больше жидкости, чем в стеклянную посуду.

Посуда из нержавеющей стали не очень подходит для жарения, Мясо будет меньше подрумяниваться и медленнее готовиться. Готовьте его при более высокой температуре и/или более длительное время.

### Приготовление на гриле

Перед приготовлением на гриле разогрейте рабочую камеру в течение прим. 3 минут.

Готовить на гриле можно только при закрытой дверце духового шкафа.

По возможности порционные куски должны быть одинаковой толщины, в этом случае они равномерно подрумяниваются и остаются сочными.

Переверните куски по истечении 2/3 времени.

Солите стейки только после приготовления на гриле.

Кладите порционные куски непосредственно на решётку. Одиночные порционные куски получаются лучше, если их положить на середину решётки.

Дополнительно поставьте на уровень 1 универсальный противень. Сок от жарения будет стекать в него, и духовой шкаф останется почти чистым.

При приготовлении на гриле устанавливайте противень или универсальный противень не выше, чем на уровень 4 или 5. Из-за сильной жары он может деформироваться и при вынимании из рабочей камеры повредить её.

Нагревательный элемент гриля автоматически выключается и снова включается. Это нормально. Как часто это происходит, зависит от установленного режима гриля.

































### Мясо

По истечении половины времени переверните куски мяса.

Когда жаркое будет готово, его следует оставить ещё на 10 минут в выключенном закрытом духовом шкафу, чтобы мясо лучше пропиталось соком от жарения.

По окончании приготовления заверните мясо в фольгу и оставьте в духовом шкафу на 10 минут.

При приготовлении жаркого из свинины с кожей нарежьте кожу крест-накрест и положите мясо в посуду сначала кожей вниз.

Мясо	Вес	Принадлежности посуды	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С, режим гриля	Время приготовления, мин
<b>Говядина</b>						
Тушёная говядина	1,0 кг	закрытая	2		200-220	100
	1,5 кг		2		190-210	120
	2,0 кг		2		180-200	140
Филе говядины, среднепрожаренное	1,0 кг	Открытая	2		210-230	60
	1,5 кг		2		200-220	80
Ростбиф, среднепрожаренный	1,0 кг	Открытая	1		220-240	60
Стейки толщиной 3 см, среднепрожаренные		Решётка + универсальный противень	5+1		3	15
<b>Телятина</b>						
Телятина для жарки	1,0 кг	Открытая	2		190-210	110
	1,5 кг		2		180-200	130
	2,0 кг		2		170-190	150
Телячья ножка	1,5 кг	Открытая	2		210-230	140
<b>Свинина</b>						
Жаркое без кожи (напр., шейка)	1,0 кг	Открытая	1		190-210	120
	1,5 кг		1		180-200	150
	2,0 кг		1		170-190	170
Жаркое с кожей (например, лопатка)	1,0 кг	Открытая	1		190-210	130
	1,5 кг		1		180-200	160
	2,0 кг		1		170-190	190
Филе свинины	500 г	Решётка + универсальный противень	3+1		230-240	30
Свинина для жарки, постная	1,0 кг	Открытая	2		200-220	120
	1,5 кг		2		190-210	140
	2,0 кг		2		180-200	160
Копчёная грудинка на кости	1,0 кг	закрытая	2		210-230	70
Стейки толщиной 2 см		Решётка + универсальный противень	5+1		3	15
Медальоны из свинины толщиной 3 см		Решётка + универсальный противень	5+1		3	10
<b>Баранина</b>						
Баранья спинка на кости	1,5 кг	Открытая	2		190-210	60
Нога без кости, среднепрожаренная	1,5 кг	Открытая	1		160-180	120
<b>Дичь</b>						
Спинка косули на кости	1,5 кг	Открытая	2		200-220	50
Ножка косули без кости	1,5 кг	закрытая	2		210-230	100
Мясо кабана для жарки	1,5 кг	закрытая	2		180-200	140
Оленина для жарки	1,5 кг	закрытая	2		180-200	130
Кролик	2,0 кг	закрытая	2		220-240	60
<b>Мясной фарш</b>						
Мясной рулет	из 500 г мяса	Открытая	1		180-200	80

Мясо	Вес	Принадлежности и посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С, режим гриля	Время приготовления, мин
<b>Колбаски</b>						
Колбаски		Решётка + универсальный противень	4+1		3	15

### Птица

Значения веса, приведённые в таблице, действительны для нефаршированной птицы для жарения.

Положите птицу целиком на решётку сначала грудкой вниз. Переверните по истечении  $\frac{2}{3}$  заданного времени.

Рулетики из индейки или грудку индейки переверните по истечении половины заданного времени. Кусочки птицы переверните по истечении  $\frac{2}{3}$  заданного времени.

Утки или гуся проткните кожу под крыльями, чтобы жир мог стекать.

Птица будет особенно поджаристой, если за некоторое время перед окончанием приготовления смазать её маслом или смочить подсоленной водой либо апельсиновым соком.

Птица	Вес	Принадлежности и посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С, режим гриля	Время приготовления, мин
Цыплёнок целиком	1,2 кг	Решётка	2		220-240	60-70
Пулярка, целиком	1,6 кг	Решётка	2		210-230	80-90
Цыплёнок, разрезанный пополам	по 500 г	Решётка	2		220-240	40-50
Цыплёнок кусочками	по 150 г	Решётка	3		210-230	30-40
Цыплёнок кусочками	по 300 г	Решётка	3		210-230	35-45
Куриные грудки,	по 200 г	Решётка	3		3	30-40
Утка, целиком	2,0 кг	Решётка	2		190-210	100-110
Утиная грудка	по 300 г	Решётка	3		240-260	30-40
Гусь, целиком	3,5–4,0 кг	Решётка	2		170-190	120-140
Гусиные окорочка,	по 400 г	Решётка	3		220-240	40-50
Молодая индейка, целиком	3,0 кг	Решётка	2		180-200	80-100
Рулёт из индейки	1,5 кг	Открытая	1		200-220	110-130
Грудка индейки	1,0 кг	закрытая	2		180-200	80-90
Окорочок индейки	1,0 кг	Решётка	2		180-200	90-100

### Рыба

Переверните куски рыбы по истечении  $\frac{2}{3}$  времени.

Целую рыбу не нужно переворачивать. Уложите рыбу в посуду брюшком вниз, а спинным плавником вверх и установите посуду в духовой шкаф. Чтобы рыба не опрокинулась, можно

положить внутрь брюшка картофелину или небольшую жаропрочную ёмкость.

При тушении рыбного филе добавьте несколько столовых ложек жидкости.

Рыба	Вес	Принадлежности и посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С, режим гриля	Время приготовления, мин
Рыба целиком	прим. по 300 г	Решётка	2		2	20-25
	1,0 кг	Решётка	2		200-220	45-55
	1,5 кг	Решётка	2		190-210	60-70
	2,0 кг	закрытая	2		190-210	70-80
Рыбные котлеты толщиной 3 см		Решётка	3		2	20-25
Рыбное филе		закрытая	2		210-230	25-30

### Рекомендации по жарению в гриле

Для такого веса жаркого в таблице нет значений.

Выберите параметры для ближайшего более лёгкого веса и увеличьте указанное время приготовления.

Вы хотите проверить, готово ли жаркое.

Используйте термометр для мяса (вы можете приобрести его в специализированном магазине) или снимите «пробу ложкой». Для этого ложкой надавите на жаркое. Если оно твёрдое, значит оно готово. Если оно продавливается ложкой, то его надо жарить ещё.

Жаркое слишком тёмное, а корочка местами подгорела.

Проверьте уровень установки и температуру.

Жаркое получилось хорошо, а соус подгорел.

В следующий раз возьмите посуду меньшего размера или добавьте больше жидкости.

Жаркое получилось хорошо, но соус слишком светлый и жидкий	В следующий раз возьмите посуду большего размера или добавьте меньше жидкости.
Во время приготовления жаркого образуется водяной пар.	Это нормально и обусловлено законами физики. Большая часть водяного пара отводится через выходы пара. Он может конденсироваться на холодной панели выключателей или на близлежащей поверхности мебели и стекать каплями по ней.

## Щадящее приготовление

Блюда, приготовленные щадящим образом, т. е. доведенные до готовности при низкой температуре, – идеальный метод приготовления для всех нежных кусков мяса, которые должны остаться розовыми или которые нужно готовить до определенного состояния. Мясо получается очень сочным и сливочно-нежным.

Преимущество: у вас появляется больше возможностей при составлении меню, так как мясо, приготовленное щадящим способом, можно долго держать в духовке тёплым.

### Указания


- Используйте только свежее, безукоризненно качественное мясо. Тщательно удалите жилки и лишний жир. Жир придает блюду при щадящем приготовлении специфический вкус.
- Большие куски мяса переворачивать не нужно.
- Сразу же после приготовления мясо можно нарезать. Время выдержки для него не требуется.
- Благодаря особому способу приготовления мясо имеет розовый цвет. Но это ни в коем случае не означает, что оно сырое или недожаренное.
- Если вы хотите получить мясо с соусом, готовьте его в закрытой посуде. В этом случае время доведения до готовности следует сократить.
- Чтобы проверить, готово ли мясо, используйте термометр для жаркого. Внутренняя температура от 60 °C должна удерживаться минимум 30 минут.

### Рекомендуемая посуда

Используйте плоскую посуду, например, поднос или глубокий стеклянный противень без крышки.












Ставьте открытую посуду всегда на уровень 2 на решётку.

### Настройки

1. Выберите режим Верхний/нижний жар  и установите температуру от 70 до 90 °C. Предварительно разогрейте духовой шкаф, а в нем посуду.
2. Сильно разогрейте жир в сковороде. Мясо хорошо обжарьте со всех сторон и сразу положите на разогретую посуду.
3. Установите посуду с мясом в духовой шкаф и доведите до готовности в режиме щадящего приготовления. Почти для всех кусков мяса идеально подходит температура 80 °C.

### Таблица

Для щадящего приготовления подходят все нежные части птицы, говядины, телятины, свинины и баранины. Время щадящего приготовления зависит от толщины и внутренней температуры мяса.

Блюдо	Вес	Уровень	Вид нагрева	Температура, °C	Время обжаривания, мин	Время приготовления в щадящем режиме, часы
<b>Птица</b>						
Грудка индейки	1000 г	2		80	6-7	4-5
Утиная грудка*	300–400 г	2		80	3-5	2-2½
<b>Говядина</b>						
Говядина для жарки (напр., огузок), 6–7 см толщиной	ок. 1,5 кг	2		80	6-7	4½-5½
Филе говядины, целиком	ок. 1,5 кг	2		80	6-7	5-6
Ростбиф, 5–6 см толщиной	ок. 1,5 кг	2		80	6-7	4-5
Стейки из огузка (3 см толщиной)		2		80	5-7	80-110 Min.
<b>Телятина</b>						
Телятина для жарки (напр., окорок), 6–7 см толщиной	ок. 1,5 кг	2		80	6-7	5-6
Филе телятины	ок. 800 г	2		80	6-7	3-3½
<b>Свинина</b>						
Свинина для жарки, постная (напр., филе), 5–6 см толщиной	ок. 1,5 кг	2		80	6-7	5-6
Филе свинины, целиком	ок. 500 г	2		80	6-7	2½-3
<b>Баранина</b>						
Филе спинки барашка, целиком	ок. 200 г	2		80	5-6	1½-2

\* Чтобы кожица утиной грудки была хрустящей, немного обжарьте её после щадящего приготовления на сковороде.

## Рекомендации по щадящему приготовлению

Мясо, приготовленное щадящим способом, не такое горячее, как мясо, приготовленное традиционным способом. Чтобы готовое мясо не очень быстро остыло, подогрейте тарелки, а соусы подавайте очень горячими.

Вы хотите, чтобы мясо долго оставалось теплым. По окончании приготовления установите температуру обратно на 70 °С. Небольшие куски мяса можно сохранять тёплыми до 45 мин, а большие – до двух часов.

## Запеканки, gratenы, тосты

Всегда ставьте посуду на решётку.

Если вы жарите на гриле непосредственно на решётке, дополнительно поставьте универсальный противень на уровень 1. Духовой шкаф останется почти чистым.

Время приготовления запеканки зависит от размеров посуды и высоты запеканки. Значения, указанные в таблице, являются ориентировочными.

Блюдо	Принадлежности и посуда	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С, режим гриля	Время приготовления, мин
<b>Запеканки</b>					
Запеканка, сладкая	Форма для запеканки	2		180-200	50-60
Суфле	Форма для запеканки	2		180-200	35-45
	Порционные формочки	2		200-220	20-25
Запеканка из макарон	Форма для запеканки	2		200-220	40-50
Лазанья	Форма для запеканки	2		180-200	40-50
<b>Гратен</b>					
Картофельная запеканка, сырые продукты, высота макс. 4 см	1 форма для запеканки	2		160-180	60-80
	2 формы для запеканки	3+1		150-170	60-80
<b>Тост</b>					
4 шт., запечённые	Решётка + универсальный противень	3+1		160-170	10-15
12 шт., запечённые	Решётка + универсальный противень	3+1		160-170	15-20

## Готовые продукты

Соблюдайте указания производителя на упаковке.

Если вы будете выкладывать принадлежности бумагой для выпечки, следите за тем, чтобы бумага подходила для данной

температуры. Размер бумаги должен соответствовать приготовляемому блюду.

Результат приготовления очень зависит от качества продуктов. Тёмные пятна и неоднородности заметны уже на сыром продукте.

Блюдо	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
<b>Пицца глубокой заморозки</b>					
Пицца на тонком тесте	Универсальный противень	2		200-220	15-25
	Универсальный противень + решётка	3+1		180-200	20-30
Пицца на пышном тесте	Универсальный противень	2		170-190	20-30
	Универсальный противень + решётка	3+1		170-190	25-35
Пицца-багет	Универсальный противень	3		170-190	20-30
Минипицца	Универсальный противень	3		190-210	10-20
<b>Пицца, охлажденная</b>					
Пицца (предварительный разогрев)	Универсальный противень	1		180-200	10-15
<b>Изделия из картофеля глубокой заморозки</b>					
Картофель фри	Универсальный противень	3		190-210	20-30
	Универсальный противень + противень	3+1		180-200	30-40
Крокеты	Универсальный противень	3		190-210	20-25
Жареный картофель, фаршированный картофель	Универсальный противень	3		200-220	15-25

Блюдо	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
<b>Хлебобулочные изделия глубокой заморозки</b>					
Булочки, багет	Универсальный противень	3		180-200	10-20
Крендели (мелкие изделия из теста)	Универсальный противень	3		200-220	10-20
<b>Хлебобулочные изделия, готовые</b>					
Булочки или багеты для разогревания	Универсальный противень	2		190-210	10-20
	Универсальный противень + решётка	3+1		160-180	20-25
<b>Полуфабрикаты, глубокой заморозки</b>					
Рыбные палочки	Универсальный противень	2		220-240	10-20
Палочки и нагеты из цыплёнка	Универсальный противень	3		200-220	15-25
<b>Штрудель, глубокой заморозки</b>					
Штрудель	Универсальный противень	3		190-210	30-35

## Примеры некоторых блюд

При использовании низкой температуры в сочетании с режимом «3D-горячий воздух» у вас прекрасно получится как нежный йогурт, так и рыхлое дрожжевое тесто.

Прежде всего выньте из рабочей камеры принадлежности, навесные решётки или телескопические направляющие.

Приготовление йогурта

1. Вскипятите 1 литр молока (3,5 % жирности) и охладите его до 40 °С.
2. Подмешайте 150 г йогурта (из холодильника).
3. Разлейте по чашкам или небольшим стеклянным банкам с завинчивающейся крышкой и накройте пищевой плёнкой.

4. Разогрейте рабочую камеру в соответствии с указаниями.
5. Поставьте чашки/банки на дно рабочей камеры и доведите до готовности в соответствии с указаниями.

Подъём дрожжевого теста

1. Приготовьте дрожжевое тесто по обычному рецепту, переложите в термостойкую керамическую посуду и накройте.
2. Разогрейте рабочую камеру в соответствии с указаниями.
3. Выключите духовой шкаф и поставьте тесто подниматься в рабочую камеру.

Блюдо	Посуда	Вид нагрева	Температура	Время приготовления	
Йогурт	Чашки или стеклянные банки с завинчивающейся крышкой	Поставить на дно рабочей камеры		Разогреть до 50 °С	5 мин
				50 °С	8 ч
Подъём дрожжевого теста	Термостойкая посуда	Поставить на дно рабочей камеры		Разогреть до 50 °С	5-10 мин
				Выключить прибор и поставить дрожжевое тесто в рабочую камеру	20-30 мин

## Размораживание

Вид нагрева Размораживание прекрасно подходит для замороженных продуктов.

Время размораживания зависит от вида и количества продукта. Соблюдайте указания производителя на упаковке.

Выньте замороженные продукты из упаковки, переложите в подходящую посуду и поставьте на решетку.

Птицу кладите на тарелку грудкой вниз.

**Указание:** До 60 °С лампочка в духовом шкафу не горит. При этом возможна оптимально точная регулировка.

Блюдо	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура
<b>Нежные замороженные продукты</b> напр., торты со взбитыми сливками, торты с масляным кремом, пирожные с шоколадной или сахарной глазурью, фрукты и т. п.	Решётка	1		30 °С
<b>Прочие продукты глубокой заморозки</b> Цыплята, колбаски и мясо, хлеб и булочки, пирожки и прочая выпечка	Решётка	1		50 °С

## Сушки

Режим «3D-горячий воздух»  прекрасно подходит для сушки.



Выберите неиспорченные фрукты или овощи и тщательно вымойте.

Хорошо вытрите или обсушите их.

Выложите универсальный противень и решётку бумагой для выпекания или пергаментной бумагой.

Очень сочные фрукты или овощи нужно несколько раз перевернуть.

После сушки готовые фрукты или овощи сразу снимите с бумаги.

Фрукты и травы	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Температура	Время приготовления
Яблоки кружками, 600 г	Универсальный противень + решётка	3+1		80 °C	прим. 5 ч
Груши дольками, 800 г	Универсальный противень + решётка	3+1		80 °C	прим. 8 ч
Сливы, 1,5 кг	Универсальный противень + решётка	3+1		80 °C	прим. 8-10 ч
Зелень, 200 г, мытая	Универсальный противень + решётка	3+1		80 °C	прим. 1½ ч

## Консервирование

При консервировании банки и резиновые кольца должны быть чистыми и без дефектов. Банки должны быть по возможности одинакового объёма. Значения, приведённые в таблицах, действительны для круглых литровых банок.

### Внимание!

Не используйте слишком большие или высокие банки. Иначе крышки могут лопнуть.

Используйте только неиспорченные фрукты и овощи. Тщательно их вымойте.

Значения времени, указанные в таблице, являются ориентировочными. На них может влиять температура в помещении, количество банок, масса и тепло их содержимого. Прежде чем уменьшить температуру или выключить прибор, убедитесь в том, что в банках образуются пузырьки.


### Подготовка

1. Наполните стеклянные банки, но не до краёв.
2. Оботрите края банок — они должны быть чистыми.
3. Положите на каждую банку влажное резиновое кольцо и крышку.

4. Закройте банки с помощью скоб.

Не ставьте больше шести банок в рабочую камеру.

### Настройки

1. Установите универсальный противень на уровень 2. Банки установите так, чтобы они не касались друг друга.
2. Влейте в универсальный противень ½ литра горячей (прим. 80 °C) воды.
3. Закройте дверцу духового шкафа.
4. Установите режим «Нижний жар» .
5. Установите температуру от 170 до 180 °C.
6. Запустите духовой шкаф.

### Консервирование

#### Фрукты

Прим. через 40–50 минут через короткие промежутки времени начинают подниматься пузырьки. Выключите духовой шкаф.

Через 25–35 минут после выключения духового шкафа обязательно выньте из него банки. При более длительном охлаждении банок в духовом шкафу в них могут попасть микробы, что приведёт к закислению законсервированных фруктов.

Фрукты в литровых банках	После появления пузырьков	Дополнительное прогревание
Яблоки, смородина, клубника	Выключить	Прим. 25 минут
Вишни, абрикосы, персики, крыжовник	Выключить	Прим. 30 минут
Яблочное пюре, груши, сливы	Выключить	Прим. 35 минут

#### Овощи

Как только в банках начнут подниматься пузырьки, установите температуру со 120 обратно на 140 °C. Этот процесс занимает

от 35 до 70 минут в зависимости от вида овощей. По истечении этого времени выключите духовой шкаф и используйте остаточное тепло.

Овощи в холодной заливке в литровых банках	После появления пузырьков	Дополнительное прогревание
Огурцы	-	Прим. 35 минут
Красная свёкла	Прим. 35 минут	Прим. 30 минут
Брюссельская капуста	Прим. 45 минут	Прим. 30 минут
Фасоль, кольраби, краснокочанная капуста	Прим. 60 минут	Прим. 30 минут
Горошек	Прим. 70 минут	Прим. 30 минут

### Внимание банок

По окончании консервирования выньте банки из рабочей камеры.

### Внимание!

Не ставьте горячие банки на холодную или влажную подставку, они могут лопнуть.



# Акриламид в продуктах питания

Акриламид образуется в первую очередь в продуктах из зерновых и картофеля, например в картофельных чипсах,

картофеле фри, тостах, булочках, хлебе, выпечке (кексы, печенье).

## Рекомендации по приготовлению пищи с низким содержанием акриламида

<b>Общие сведения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Время приготовления должно быть по возможности коротким.</li> <li>■ Блюда должны иметь золотистый цвет, а не тёмный.</li> <li>■ Чем больше размер приготавливаемого блюда, тем меньше акриламида образуется в процессе его приготовления.</li> </ul>
<b>Выпекание</b>	<p>В режиме «Верхний/нижний жар» при макс. 200 °С.</p> <p>В режиме «3D-Горячий воздух» или «Горячий воздух» при макс. 180 °С.</p>
Мелкое печенье	<p>В режиме «Верхний/нижний жар» при макс. 190 °С.</p> <p>В режиме «3D-Горячий воздух» или «Горячий воздух» при макс. 170 °С.</p> <p>Яйцо или яичный желток уменьшают образование акриламида.</p>
Картофель фри в духовом шкафу	Выпекайте на противне по меньшей мере 400 г, чтобы картофель не высох

## Контрольные блюда

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

В соответствии с EN 50304/EN 60350 (2009) или IEC 60350.

### Выпекание

При приготовлении на 2 уровнях одновременно  
Всегда устанавливайте универсальный противень над обычным противнем.

При приготовлении на 3 уровнях одновременно:  
Установите универсальный противень в середине.

Фигурное печенье:

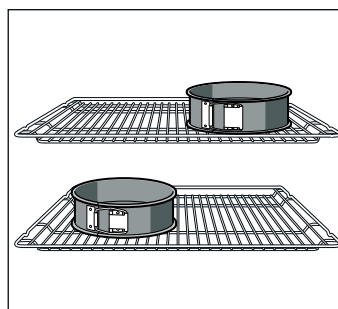
Выпечка на одновременно установленных противнях не обязательно будет готова в одно и то же время.

Закрытый яблочный пирог на 1 уровне:


Ставьте тёмные разъёмные формы в шахматном порядке.












Закрытый яблочный пирог на 2 уровнях:

Ставьте тёмные разъёмные формы друг над другом в шахматном порядке, см, рис.



Пироги в разъёмных формах из белой жести:

При выпекании на 1 уровне используйте режим «Верхний/нижний жар» . Устанавливайте разъёмные формы не на решётку, а на универсальный противень.



Блюдо	Принадлежности и формы	Уровень	Вид нагрева	Температура, °С	Время приготовления, мин
Фигурное печенье (предварительный разогрев)	Противень	3		140-150	30-40
	Противень	3		140-150	25-35
	Универсальный противень + противень	3+1		140-150	30-45
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		130-140	35-50
Маленькие кексы (предварительный разогрев*)	Противень	3		150-170	20-30
	Противень	3		150-160	20-30
	Универсальный противень + противень	3+1		140-160	25-40
	2 противня + универсальный противень	5+3+1		130-150	25-40
Бисквит на воде (предварительный разогрев*)	Разъёмная форма на решётке	2		160-170	30-40
Бисквит на воде	Разъёмная форма на решётке	2		150-160	35-45
Закрытый яблочный пирог	Решётка + 2 разъёмные формы Ø 20 см	1		180-200	70-90
	2 решётки + 2 разъёмные формы Ø 20 см	3+1		170-190	70-80

\* Запрещено использовать быстрый нагрев для предварительного нагревания прибора.

## Приготовление на гриле

При установке блюда непосредственно на решётку дополнительно поставьте универсальный противень на

уровень 1. Жидкость будет стекать в него, и духовой шкаф останется чистым.

Блюдо	Принадлежности	Уровень	Вид нагрева	Режим гриля	Время приготовления, мин
Румяные тосты Разогреть в течение 10 минут	Решётка	5		3	1/2-2
Бифбургер, 12 шт.* без предварительного разогрева	Решётка + универсальный противень	4+1		3	25-30

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





Robert Bosch Hausgeräte GmbH  
Carl-Wery-Straße 34  
81739 München  
DEUTSCHLAND