



BP7314601  
BP7314621  
BP731462P  
BP731460C  
BP731462C  
BP731460N  
BP731462N

RU Инструкция по эксплуатации



**AEG**  
perfekt in form und funktion

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	3
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ . . . . .	4
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ . . . . .	8
4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ . . . . .	9
5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ . . . . .	9
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ . . . . .	12
7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ . . . . .	14
8. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ . . . . .	16
9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ . . . . .	19
10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ . . . . .	21
11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ . . . . .	24
12. УХОД И ОЧИСТКА . . . . .	41
13. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ . . . . .	44
14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ . . . . .	47

## ДЛЯ ОПТИМАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим Вас за выбор данного продукта AEG. Этот продукт будет безупречно служить Вам долгие годы – ведь мы создали его с помощью инновационных технологий, которые облегчат Вашу жизнь и создадут качества, которые Вы не найдете в привычных приборах. Потратите немного времени на чтение, чтобы получить максимальную пользу от своей покупки.

На нашем веб-сайте Вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:  
[www.aeg.com](http://www.aeg.com)



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:  
[www.aeg.com/productregistration](http://www.aeg.com/productregistration)



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:  
[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)

## ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию.

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, код изделия (PNC), серийный номер.



Внимание / Важные сведения по технике безопасности.



Общая информация и рекомендации



Информация по защите окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## 1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с приложенным руководством. Производитель не несет ответственность за травмы и повреждения, полученные/вызванные неправильной установкой и эксплуатацией. Позаботьтесь о том, чтобы данное руководство было у Вас под рукой на протяжении всего срока службы прибора.

### 1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск удушья, получения травм или стойких нарушений нетрудоспособности.

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность.
- Не позволяйте детям играть с прибором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части прибора сохраняют высокую температуру.
- Если прибор оснащен функцией «Защита от детей», рекомендуется включить эту функцию.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание не должно производиться детьми без присмотра.

## 1.2 Общие правила техники безопасности

- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Перед выполнением операций очистки и ухода отключите прибор от сети электропитания.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать его поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- Перед выполнением пиролитической очистки необходимо убрать явные загрязнения. Извлеките все детали из духового шкафа.
- Используйте только термосенсор для мяса, рекомендованный для данного прибора.
- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей противня из боковой стенки - движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

## 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

### 2.1 Установка



#### ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна производиться только квалифицированным персоналом.

- Удалите всю упаковку.

- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте приложенными к прибору инструкциям по установке.
- Прибор имеет большой вес: соблюдайте предосторожность при его перемещении. Обязательно используйте защитные перчатки.

- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Убедитесь, что мебель под прибором и рядом с ним надежно закреплена.
- Другие приборы или предметы мебели, находящиеся по обе стороны прибора, должны иметь ту же высоту.

### Подключение к электросети



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор необходимо заземлить.
- Убедитесь, что указанные на табличке с техническими данными параметры электропитания соответствуют параметрам электросети. В противном случае обратитесь к электрику.
- Для подключения прибора необходимо использовать установленную надлежащим образом электробезопасную розетку.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. Для замены поврежденного сетевого кабеля обратитесь в сервисный центр или к электрику.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей с дверцей прибора, особенно если дверца сильно нагрета.
- Детали, защищающие токоведущие или изолированные части прибора, должны быть закреплены так, чтобы их было невозможно удалить без специальных инструментов.
- Вставляйте вилку сетевого кабеля в розетку только по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.

- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Не тяните за кабель электропитания для отключения прибора от электросети. Всегда беритесь за вилку сетевого кабеля.
- Используйте только подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители, выкручивающиеся из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и замыкатели.
- Прибор должен быть подключен к электросети через устройство для изоляции, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать зазор между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.

## 2.2 Использование



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, ожога, поражения электрическим током или взрыва.

- Используйте данный прибор в бытовых помещениях.
- Не вносите изменения в параметры данного прибора.
- Убедитесь, что вентиляционные отверстия ничем не загорожены.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.
- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Во время работы прибора его внутренняя камера сильно нагревается. Не прикасайтесь к нагревательным элементам внутри прибора. Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти вы свобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не ка-

- сайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- При работе прибора его дверца должна быть закрыта.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. Использование ингредиентов, содержащих алкоголь, может привести к образованию воздушно-спиртовой смеси.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для того, чтобы избежать повреждения и изменения цвета эмали:
  - не помещайте посуду или другие предметы непосредственно на дно прибора.
  - не кладите алюминиевую фольгу непосредственно на дно прибора.
  - Не наливайте в нагретый прибор воду.
  - Не храните в приборе после окончания приготовления влажную посуду и продукты.
  - Соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали не влияет на производительность прибора. Оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Для приготовления торты, содержащей большое количество влаги, используйте противень для жарки. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.

## 2.3 Уход и очистка



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по очистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого кабеля из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора. Дверца имеет большой вес!
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Оставшиеся внутри прибора жир или остатки пищи могут стать причиной пожара.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нетралное моющее средство. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.

## Пиролитическая очистка



#### ВНИМАНИЕ!

Существует риск получения ожогов.

- Перед выполнением пиролитической самоочистки или функции «Первое использование» извлеките из камеры духового шкафа:
  - Какие бы то ни было остатки пищи, брызги/отложения масла или жира.
  - Какие бы то ни было извлекаемые предметы (включая полки, боковые направляющие и т.д., поставленные вместе с изделием), особенно кастрюли с антипригарным покрытием, сковороды, противни, кухонные принадлежности и т.д.

- Внимательно ознакомьтесь с инструкциями по пиролитической очистке.
- Не подпускайте детей к прибору в ходе пиролитической очистки. Прибор очень сильно нагревается.
- Пиролитическая очистка представляет собой разогрев до высокой температуры, что может приводить к высвобождению испарений от остатков пищи и материалов прибора. Поэтому потребителям настоятельно рекомендуется:
  - Во время и после каждой пиролитической очистки обеспечьте хорошую вентиляцию.
  - Обеспечьте хорошую вентиляцию во время и после первого использования прибора при максимальной температуре.
  - Во время первого нагрева прибора до максимальной рабочей температуры, а также во время и после пиролитической очистки вблизи места установки прибора не должно находиться домашних животных (и особенно птиц): перенесите их в хорошо вентилируемое помещение.
  - В отличие от людей некоторые птицы и рептилии могут быть особенно чувствительными к испарениям, исходящим от всех духовых шкафов, оснащенных функцией пиролитической очистки.
  - Небольшие домашние животные также могут быть крайне восприимчивыми к локальным перепадам температуры вблизи всех духовых шкафов с функцией пиролитической очистки в ходе работы программы пиролитической самоочистки.
  - Высокая температура, достигаемая в ходе пиролитической очистки всеми духовыми шкафами с функцией пиролитической очистки, может стать причиной повреждения антипригарных покрытий кастрюль, сковород, противней, кухонных принадлежностей и т.д., а также превратить их в источники небольшого количества вредных испарений.
  - Описанные испарения от всех пиролитических духовых шкафов / остатков пищи не представляют опасности для человека, включая грудных детей и лиц с медицинскими заболеваниями.

## 2.4 Внутреннее освещение

- В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная только для бытовых приборов. Не используйте их для освещения дома.



### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- Используйте только лампы той же спецификации.

## 2.5 Утилизация



### ВНИМАНИЕ!

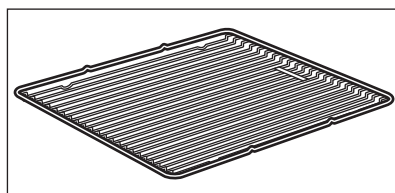
Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Отрежьте кабель электропитания и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы предотвратить риск ее запирания на случай, если внутри прибора окажутся дети и домашние животные.

### 3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

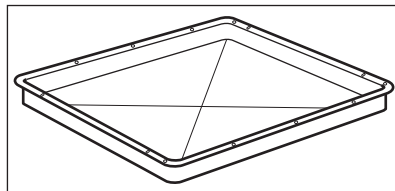


#### 3.1 Аксессуары



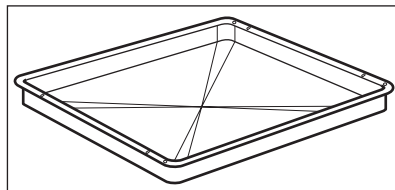
##### Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.



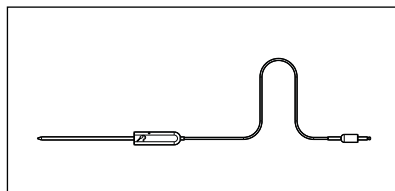
##### Глубокий противень

Для тортов и бисквитов.



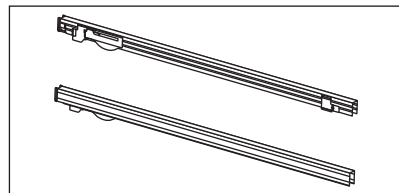
##### Противень для жарки / гриля

Для выпекания и жарки или в качестве противня для сбора жира.



##### Термощуп для мяса

Для определения готовности блюда.



**Телескопические направляющие**  
Для полок и противней.

## 4. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



### 4.1 Первая чистка

- Извлеките из духового шкафа все принадлежности.
- Перед первым использованием прибор необходимо очистить.



См. Главу «Уход и очистка».



### 4.2 Установка и изменение времени суток

При первом подключении к сети на дисплее на несколько секунд высвешиваются все его символы. В течение последующих нескольких секунд на дисплее будет отображаться версия встроенного программного обеспечения.

После того, как на дисплее перестанет отображаться версия программного обеспечения, на нем появятся символы времени « $h$ » (час) и «12:00».

#### Установка времени суток:

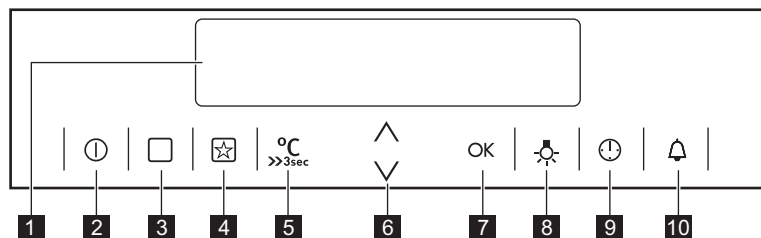
1. С помощью  $\wedge$  или  $\vee$  установите значение часов.
2. Нажмите на OK или на  $\odot$ .
3. С помощью кнопок  $\wedge$  или  $\vee$  установите значение минут.
4. Нажмите на OK или на  $\odot$ . На дисплее температуры/времени отобразится новое текущее время.

#### Изменение времени суток

Изменение времени суток возможно только если прибор выключен. Нажмите  $\odot$ . На дисплее начнет мигать  $\odot$ . Для установки нового значения времени используйте описанную выше процедуру.

## 5. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

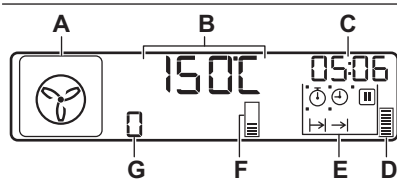
### 5.1 Электронный программатор



Управление прибором осуществляется с помощью сенсорных полей.

Сенсорное поле	Функция	Описание
1 -	ИНДИКАЦИЯ	На дисплее отображаются текущие настройки прибора.
2	«ВКЛ/ВЫКЛ.»	Включение и выключение прибора.
3	РЕЖИМЫ	Выбор режима духового шкафа, автоматической программы или функции очистки (только в ряде моделей). Прямой доступ к режиму духового шкафа, когда он выключен.
4	ЛЮБИМАЯ ПРОГРАММА	Запись Вашей любимой программы. Обеспечение непосредственного доступа к Вашей любимой программе, даже когда прибор выключен.
5	ТЕМПЕРАТУРА / БЫСТРЫЙ НАГРЕВ	Установка и проверка температуры внутри камеры или температуры термосенсора для мяса (если имеется). Нажатие и удерживание в течение трех секунд приводит к включению или выключению функции быстрого нагрева. Прямой доступ к настройке температуры первого режима духового шкафа, когда прибор выключен.
6	ВВЕРХ, ВНИЗ	Перемещение вверх и вниз по меню.
7	OK	Подтверждение выбора или параметра настройки. Перемещение вниз по меню.
8	ОСВЕЩЕНИЕ ДУХОВОГО ШКАФА	Включение или выключение лампы освещения духового шкафа.
9	ЧАСЫ	Включение функций часов.
10	ТАЙМЕР	Установка функции «Таймер».

## 5.2 Дисплей



- A) Символ режима духового шкафа
- B) Дисплей температуры/времени
- C) Дисплей часов/остаточного тепла (а также таймера и времени суток)
- D) Индикация остаточного тепла
- E) Индикаторы для функций часов (см. таблицу «Функции часов»)
- F) Индикация мощности нагрева
- G) Номер режима/программы духового шкафа

## 5.3 Другие индикаторы дисплея.

Символ	Название	Описание
<input type="checkbox"/>	Дополнительные функции	Можно выбрать режим духового шкафа.
<input type="checkbox"/>	Автоматическая программа	Можно выбрать программу духового шкафа.
<input checked="" type="checkbox"/>	Любимая программа	Выполняется любимая программа.
kgr / gr	кг / г	Работает программа духового шкафа с функцией приготовления по весу.
h / min	час / мин	Работает функция часов.
	Фильтр запахов	Запахопоглощающий фильтр включен
	Температура / быстрый нагрев	Выполняется указанная функция.
	Термощуп для мяса	Датчик термощупа для мяса вставляется в гнездо для датчика термощупа для мяса.
	Блокировка дверцы	Работает функция электронной блокировки дверцы.
	Освещение духового шкафа	Освещение выключено.
	Таймер	Функция таймера включена.

## 5.4 Индикация мощности нагрева

При включении функции духового шкафа на дисплее появляются полоски . Полоски отражают повышение

или понижение температуры внутри прибора.  
При достижении прибором заданной температуры полоски пропадают с дисплея.

## 6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

- автоматические программы – для приготовления блюд при отсутствии опыта и знаний в кулинарии.

Для эксплуатации прибора можно использовать:

- ручной режим** – для ручной установки режимов нагрева, температуры и времени приготовления.

Режим духового шкафа	Применение
1	Горячий воздух Одновременное выпекание максимум на 3 уровнях духового шкафа, а также подсушивание. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
2	Пицца Выпекание на 1 уровне духового шкафа, когда требуется более интенсивное поддумывание и хрустящая нижняя корочка. Установите температуру на 20°C – 40°C ниже, чем для режима «Верхний + нижний нагрев».
3	Низкот. приготовление Приготовление постных продуктов с сочной прожаркой.
4	Верхний + нижний нагрев Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
5	Замороженные продукты Приготовление продуктов быстрого приготовления, таких, как чипсы, картофельные ломтики или блинчики с фаршем, с образованием хрустящей корочки.
6	Турбо гриль Жарка крупных кусков мяса или птицы (не филе) на одном уровне, а также запекание до румяной корочки и обжаривание.
7	Быстрое грилирование Приготовление на гриле большого количества тонких кусков продуктов, а также приготовление тостов.
8	Малый гриль Приготовление на гриле продуктов плоской формы и тостов.
9	Влажный горячий воздух Экономия электроэнергии при приготовлении выпечки, в том числе и выпечки с низким содержанием влаги. Также используется для выпекания в формах на 1 уровне духового шкафа.
10	Поддержание тепла Сохранение пищи в теплом виде.
11	Размораживание Размораживание замороженных продуктов.

Режим духового шкафа	Применение
12	Нижний нагрев Выпекание пирогов с хрустящей нижней корочкой и консервирование продуктов.
13	ЭКО жарка Функции ЭКОНОМ позволяют оптимизировать энергопотребление во время приготовления продуктов. Таким образом, сначала необходимо установить время приготовления. Более подробные сведения о рекомендованных настройках содержатся в таблицах для приготовления пищи: ориентируйтесь на приведенные в них схожие рецепты.
14	Пиролитическая очистка Проведение автоматической пиролитической очистки духового шкафа. Температура внутри камеры духового шкафа достигает приблизительно 500°C. При этом загрязнения, находящиеся в духовом шкафу, сгорают. После того, как шкаф остынет, сгоревшие остатки можно удалить с помощью ткани.

## 6.1 Задание режимов духового шкафа

- Включите прибор при помощи или . На дисплее отобразится предварительно заданная температура, символ и номер режима духового шкафа.
- Нажмите на или , чтобы установить режим духового шкафа.
- Нажмите на или прибор начнет работу автоматически через пять секунд.



Если включить прибор и не выбрать ни одного режима или программы, через 20 секунд прибор автоматически отключится.

## 6.2 Изменение температуры

Нажмайте / для последовательного изменения температуры с шагом в 5°C.

При достижении прибором заданной температуры раздаются три звуковых сигнала, и индикатор нагрева гаснет.

## 6.3 Проверка температуры

В ходе выполнения режима или программы прибора можно проверить температуру внутри прибора.

- Нажмите на . На дисплее температуры/времени отобразится температура внутри прибора. При необходимости изменить температуру нажмите на еще раз, а затем воспользуйтесь сенсорными полями и .
- Нажмите на , чтобы вернуться в режим установки температуры, или она начнет автоматически отображаться на дисплее через пять секунд.

## 6.4 Режим быстрого нагрева

Режим быстрого нагрева позволяет уменьшить время нагрева.

### Включение режима быстрого нагрева:

Нажмите и удерживайте более трех секунд.

После включения режима быстрого нагрева полоски на дисплее поочередно загораются, а также появляется , указывая, что данный режим работает.

Дополнительные сведения:

- Не ставьте продукты в духовой шкаф во время работы режима быстрого нагрева.
- Ряд режимов духового шкафа не допускает одновременноеключение быстрого нагрева. Если быстрый нагрев недоступен для выбранного режима, выдается звуковой сигнал.

## 6.5 Экономия электроэнергии



Данный прибор оснащен функциями, которые позволяют Вам сэкономить электроэнергию в ходе ежедневного приготовления блюд:

- **Остаточное тепло:**
  - При работе режима нагрева или программы приготовления нагревательные элементы отключаются раньше на время, равное 10% продолжительности приготовления. Лампа и вентилятор при этом продолжают работать. Для работы данной функции время приготовления должно быть более 30 минут, или должна быть включена одна функций

часов («Продолжительность», «Окончание», «Отсрочка пуска»). Данная функция не применима к режимам гриля.

- Если прибор выключен, его тепло может использоваться для поддержания блюд в теплом состоянии. На дисплее часов/остаточного тепла отображается температура; полоски также отображают уровень температуры по мере ее снижения.
- **Использование прибора с выключенной лампой освещения** – нажмите на , чтобы выключить лампу освещения во время работы.
- **Выключение дисплея** – при необходимости можно полностью выключить прибор. Одновременно нажмите на кнопки и и удерживайте их до момента выключения дисплея. Это же действие используется для включения прибора.
- **Функции ЭКОНОМ** – см. «Режимы духового шкафа».

## 7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

СИМВОЛ	РЕЖИМ	ОПИСАНИЕ
	ТАЙМЕР ПРЯМОГО ОТСЧЕТА	Для включения прямого отсчета времени. На дисплее отображается время работы прибора. Эта функция не влияет на работу прибора.
	ВРЕМЯ СУТОК	Просмотр времени суток. Порядок действий для изменения времени суток см. в разделе «Установка времени суток».
	ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ	Задание продолжительности работы прибора.
	ОКОНЧАНИЕ	Установка времени окончания работы прибора. При одновременном использовании функций «Продолж.» и «Окончание» (отсрочка пуска) можно задать время для автоматического включения и выключения прибора.

СИМ-ВОЛ	РЕЖИМ	ОПИСАНИЕ
	ВКЛЮЧИЛ и ИДИ	Для включения прибора с необходимыми установками одним касанием сенсорного поля в любое время.
	<b>7.1 Таймер прямого отсчета</b>	<p>На дисплее при этом будет мигать символ <math>\rightarrow </math> и показание текущего времени. Прибор выключается.</p> <p>Для отключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу духового шкафа.</p>
		<p>7. Выключите прибор.</p>
	<b>7.2 Установка функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ»</b>	<p>Таймер прямого отсчета нельзя использовать, если задана продолжительность или время окончания.</p>
		<p>1. Включите прибор и выберите режим и температуру духового шкафа.</p> <p>2. Нажмайте на <math>\odot</math> до тех пор, пока на дисплее не высветится <math>\rightarrow </math>. На дисплее начнет мигать <math>\rightarrow </math>.</p> <p>3. Нажмите на <math>\wedge</math> или на <math>\vee</math>, чтобы установить значение минут для функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ».</p> <p>4. Нажмите на ОК для подтверждения.</p> <p>5. Нажмите на <math>\wedge</math> или на <math>\vee</math>, чтобы установить значение часов для функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ».</p>
		<p>6. Если во время установки значения часов для функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ» нажать на <math>\odot</math> или ОК, прибор перейдет к настройке функции «ОКОНЧАНИЕ».</p> <p>7. По истечении установленного времени в течение двух минут выдается звуковой сигнал.</p>
	<b>7.3 Установка функции «ОКОНЧАНИЕ»</b>	<p>На дисплее при этом будет мигать символ <math>\rightarrow </math> и показание текущего времени. Прибор выключается.</p>
		<p>1. Включите прибор и выберите режим и температуру духового шкафа.</p> <p>2. Нажмайте на <math>\odot</math> до тех пор, пока на дисплее не высветится <math>\rightarrow </math>. На дисплее начнет мигать <math>\rightarrow </math>.</p> <p>3. Нажмите на <math>\wedge</math> или на <math>\vee</math>, чтобы установить время для функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ» (задайте сначала минуты, а затем часы), и нажмите на ОК или на <math>\odot</math> для подтверждения.</p> <p>4. По истечении установленного времени в течение двух минут выдается звуковой сигнал.</p> <p>На дисплее при этом будет мигать символ <math>\rightarrow </math> и показание текущего времени. Прибор выключается.</p>
		<p>5. Для отключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу духового шкафа.</p> <p>6. Выключите прибор.</p>
	<b>7.4 Проверка результата (только в ряде моделей)</b>	<p>В случае выбора функции «ОКОНЧАНИЕ» или «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ» за две минуты до окончания приготовления выдается звуковой сигнал и включается лампа освещения. Прибор переходит в режим установки функции «ОКОНЧАНИЕ» или «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ». В течение этих двух</p>

минут можно проверить результат приготовления и при необходимости увеличить время для функций «ОКОНЧАНИЕ» или «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ».

### 7.5 Установка функции «ВКЛЮЧИЛ и ИДИ»

1. Выберите режим (или программу) и задайте температуру (см. «Установка режима духового шкафа» и «Изменение температуры»).
  2. Установите «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ» (см. «Установка ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ»).
  3. Нажимайте  до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать .
  4. Нажмите на OK, чтобы задать функцию «ВКЛЮЧИЛ и ИДИ».
- На дисплее отобразятся  и  с индикатором. Этот индикатор указывает, какая функция часов включена.
5. Нажмите на любое сенсорное поле (кроме ВКЛ/ВЫКЛ), чтобы задать функцию «ВКЛЮЧИЛ и ИДИ».



Функцию «ВКЛЮЧИЛ и ИДИ» можно использовать, только если задана «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ».

### 7.6 Установка функции «ТАЙМЕРА»

Функция ТАЙМЕР предназначена для обратного отсчета времени (максимум 2 час 30 мин). Эта функция не влияет на работу духового шкафа. Таймер можно включить в любое время – даже тогда, когда сам прибор выключен.

1. Нажмите на  . На дисплее замигает значок  и «00».
2. Для установки функции «ТАЙМЕР» воспользуйтесь сенсорными полями  или  . Сначала задаются секунды, а затем – минуты и часы.
3. Нажмите на OK, или ТАЙМЕР начнет работу автоматически спустя пять секунд.
4. По истечении установленного времени в течение двух минут будет звучать звуковой сигнал, а на дисплее будет мигать «00:00» и .
5. Для отключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу духового шкафа.

### 7.7 Установка функции отсрочки пуска

Если необходимо, чтобы духовой шкаф автоматически включился и выключился в заданное время, можно одновременно использовать функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ»  и «ОКОНЧАНИЕ»  . В этом случае сначала задайте функцию «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ»  , а затем – «ОКОНЧАНИЕ»  (см. «Установка функции ОКОНЧАНИЕ» или «Установка функции «ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ»»).

Когда включена отсрочка пуска, на дисплее отображается символ режима духового шкафа, « » с точкой и « ». Точка используется для того, чтобы указать на включенную функцию часов на дисплее часов/остаточного тепла.

## 8. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ПРОГРАММЫ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».



Имеется 20 автоматических программ и рецептов. Автоматическую программу и соответствующий рецепт приготовления рекомендуется использовать в том случае, когда у пользователя нет достаточного знания и опыта в кулинарном искусстве. Рецепты для автоматических программ можно найти в книге рецептов.

**Есть три типа автоматических программ:**

- Готовые рецепты

- Автоматические программы приготовления по весу
- Автоматические программы с использованием датчика температуры внутри продукта.

## 8.1 МЕНЮ РЕЦЕПТОВ



Для всех готовых рецептов на дисплее отображается необходимое положение противня и предустановленное время приготовления.

## 8.2 Автоматические программы

Номер программы	Наименование программы
1	ТУШЕНОЕ МЯСО
2	ЖАРЕНАЯ СВИНИНА
3	ЖАРЕНАЯ ТЕЛЯТИНА
4	ЖАРЕНЫЙ ЯГНЕНОК
5	ЖАРЕНАЯ ДИЧЬ
6	ЦЫПЛЕНOK, ЦЕЛИКОМ
7	РЫБА, ЦЕЛИКОМ
8	ПИЦЦА
9	ОТКРЫТЫЙ ПИРОГ
10	ЛИМОННЫЙ БИСКВИТ
11	СЫРНЫЙ ТОРТ
12	РУЛЕТЫ
13	ДОМАШНИЙ ХЛЕБ
14	ПОДГОТОВКА ТЕСТА
15	КАРТОФЕЛЬНАЯ ЗАПЕКАНКА
16	ЛАЗАНЬЯ
17	КАННЕЛОНИ
18	ПИРОГ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ
19	ПИЦЦА БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ
20	РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ КАРТОФЕЛЯ БЫСТРОГО ПРИГОТОВЛЕНИЯ



Рецепты для автоматических программ данного конкретного прибора можно найти на нашем веб-сайте. Для выбора подходящей книги рецептов проверьте PNC (продуктовый код изделия) на табличке с техническими данными на передней рамке внутренней камеры прибора.

### 8.3 Готовые рецепты

#### Выбор готового рецепта:

1. Включите прибор.
2. Нажмите на  . На дисплее отобразится , символ и номер автоматической программы.
3. Для выбора готового рецепта нажмите на или на .
4. Нажмите OK или готовый рецепт автоматически включится через пять секунд.
5. По истечении установленного времени в течении двух минут выдается звуковой сигнал. Замигает .  
Прибор выключается.
6. Для выключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу.

### 8.4 Автоматические программы с вводом веса.

При задании веса мяса прибор автоматически рассчитывает время жарки.

1. Включите прибор.
2. Нажмите на  .
3. Нажмите на или на для настройки программы приготовления с вводом веса продуктов (см. книгу рецептов).  
На дисплее отобразятся: время приготовления, символ продолжительности , вес по умолчанию и единица измерения («кг», «г»).
4. Нажмите на OK , или через пять секунд настройки будут автоматически сохранены.

5. Прибор включится. На дисплее загигает обозначение единицы измерения веса. В это время можно изменить установленный по умолчанию вес с помощью или . Нажмите на OK .
6. По истечении установленного времени в течение двух минут выдается звуковой сигнал. Мигает . Прибор выключается.
7. Для выключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу.

### 8.5 Автоматические программы с использованием термощупа для мяса.

Температура внутри продукта задана по умолчанию и сохранена в программах, в которых используется термощуп для мяса. Программа завершается, когда температура внутри продукта достигнет заданного значения.

1. Включите прибор.
2. Нажмайтe на  , пока на дисплее не отобразится .
3. Установите термощуп для мяса (см. «Термощуп для мяса»).
4. Нажмите на или на для просмотра программ термощупа для мяса.  
Когда задана программа с термощупом для мяса, на дисплее отображается время приготовления, и .
5. Нажмите на OK или установки будут автоматически сохранены через пять секунд.
6. По истечении установленного времени в течении двух минут выдается звуковой сигнал. Замигает .  
Прибор выключается.
7. Для отключения звукового сигнала нажмите на любое сенсорное поле или откройте дверцу духового шкафа.

## 9. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

#### 9.1 Термощуп для мяса

Термощуп для мяса служит для измерения температуры внутри мяса. Когда температура мяса достигает заданного значения, прибор выключается.

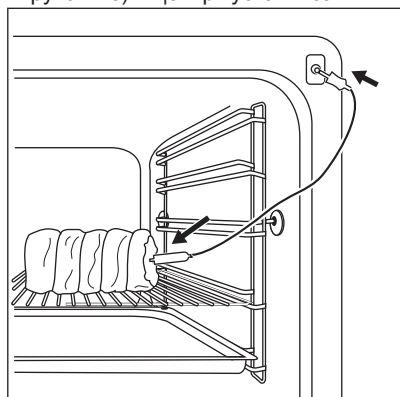
##### Необходимо задать два значения температуры:

- Температуру духового шкафа: см. Таблицу для жарки в книге рецептов;
- Температуру внутри продукта: см. Таблицу для термощупа для мяса в книге рецептов.



Используйте только термощуп для мяса, поставляемый в комплекте, или фирменные запасные части.

1. Включите прибор.
2. Установите наконечник термощупа для мяса (с символом на рукоятке) в центр куска мяса.



3. Вставьте штекер термощупа для мяса в гнездо на передней панели прибора. На дисплее отобразится и заданная по умолчанию температура внутри продукта. При первом использовании это

температура равна 60°C, при последующих – последнему сохраненному значению.

4. Для установки температуры внутри продукта нажмите на или на .
5. Нажмите на OK или настройки будут автоматически сохранены через пять секунд.

##### Полезные сведения:

Задать температуру внутри продукта можно только пока мигает . Если до установки температуры внутри продукта на дисплее постоянно отображается, но не мигает символ , введите новое значение при помощи »<sub>3sec</sub> °C, или .

6. Задайте режим и, по необходимости, температуру духового шкафа. На дисплее отобразится текущая температура внутри продукта и температурная шкала, показывающая соотношение заданной температуры духового шкафа и текущей температуры духового шкафа.

##### Полезные сведения:

В ходе приготовления термощуп для мяса должен находиться внутри куска мяса, а его штекер – включен в гнездо.

Пока прибор рассчитывает приблизительное время приготовления, на дисплее таймера/остаточного тепла высвечивается значение функции отсчета времени с начала приготовления. По окончании первого расчета на дисплее таймера/остаточного тепла высвечивается символ -, а после этого – приблизительная продолжительность приготовления. Прибор продолжает процесс расчета продолжительности и во время приготовления блюда. Значение времени приготовления на дисплее периодически обновляется.

7. При достижении заданной температуры внутри продукта начнет мигать значение температуры внутри продукта и  . В течение двух минут будет звучать звуковой сигнал. Нажмите на любое сенсорное поле, чтобы выключить звуковой сигнал.
8. Извлеките штекер термощупа для мяса из его гнезда и достаньте мясо из прибора.



#### **ВНИМАНИЕ!**

Будьте осторожны при извлечении термощупа для мяса. Он - горячий. Существует опасность получения ожогов.

9. Выключите прибор.



При включении термощупа для мяса в гнездо все установки времени для духового шкафа отменяются.

При приготовлении с термощупом для мяса температуру, которая отобра-

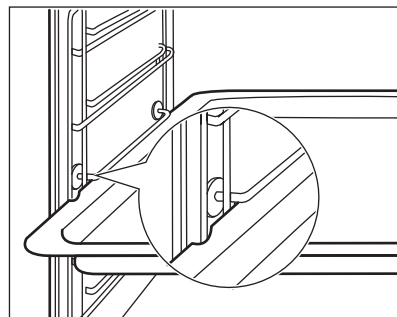
жается на дисплее температуры/времени, можно изменять. После включения термощупа для мяса в его гнездо и выбора режима духового шкафа и температуры на дисплее отображается текущая температура внутри продукта.

**Нажмите на  ${}^{\circ}\text{C}$  до тех пор, пока не появятся три другие значения температуры:**

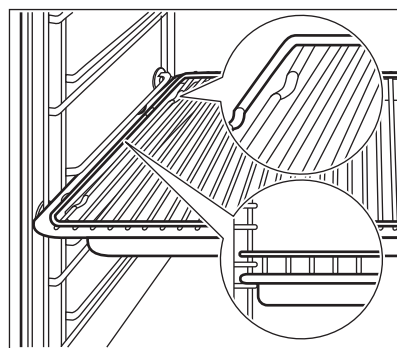
- Установите температуру внутри продукта.
- Текущая температура духового шкафа
- Текущая температура внутри продукта

Заданная температура внутри продукта сменяется текущей температурой внутри продукта, а текущая температура духового шкафа сменяется заданной температурой духового шкафа.

## 9.2 Установка аксессуаров для духового шкафа



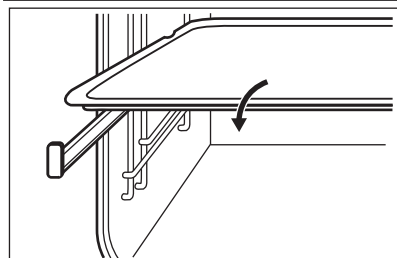
Противень для жарки и решетка имеют боковые кромки. Эти кромки и форма направляющих служат защитой от соскальзывания кухонной посуды.



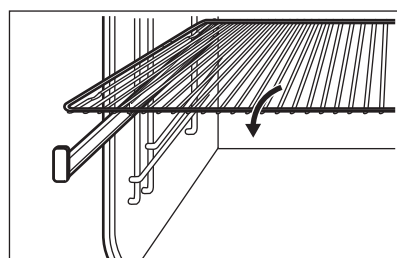
#### **Одновременная установка решетки и противня для жарки**

Уложите решетку на противень для жарки. Вставьте противень для жарки между направляющими одного из уровней духового шкафа.

### 9.3 Телескопические направляющие – установка аксессуаров для духовки



Установите глубокий противень или противень для жарки на телескопические направляющие.

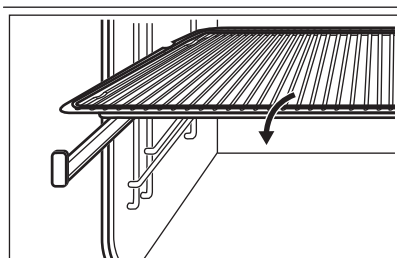


Установите решетку на телескопические направляющие так, чтобы ее опоры были направлены вниз.



Высокий ободок решетки предназначен для защиты посуды от соскальзывания.

### 9.4 Одновременное размещение решетки и противня для жарки



Уложите решетку на противень для жарки. Установите решетку и противень для жарки на телескопические направляющие.

## 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

### 10.1 Функция «Любимая программа»

Данная функция предназначена для сохранения выбранных настроек температуры и времени приготовления при использовании отдельно взятого режима или программы духового шкафа.

1. Задайте температуру и время приготовления в выбранных Вами режиме или программе духового шкафа.
2. Нажмите и удерживайте более трех секунд. Прозвучит звуковой сигнал.
3. Выключите прибор.

#### Использование функции «Любимая программа»:

- Для включения функции нажмите на . Прибор включит Вашу любимую программу.
- Для выключения функции нажмите на . Прибор выключит Вашу любимую программу.



В ходе выполнения функции Вы можете изменять время и температуру.

#### 10.2 Функция «Защита от детей»

Функция «Защита от детей» предотвращает случайное включение духового шкафа.

#### Включение и выключение функции «Защита от детей»:

1. Выключите прибор нажатием на . Не устанавливайте каких-либо режимов духового шкафа.
2. Одновременно нажмите и удерживайте и около двух секунд. Прозвучит звуковой сигнал. На дисплее отобразится и погаснет «SAFE» («Блокировка»).



Если прибор оснащен функцией пиролитической очистки, при работе функции дверца блокируется. При нажатии на любое сенсорное поле на дисплее отображается сообщение.

#### 10.3 Блокировка кнопок

Данную функцию можно включить только когда прибор работает. Блоки-

ровка кнопок позволяет предотвратить случайное изменение режима духового шкафа.

#### Включение и выключение блокировки кнопок.

1. Включите прибор.
2. Включите режим или дополнительный параметр духового шкафа.
3. Одновременно нажмите и удерживайте около двух секунд и . Прозвучит звуковой сигнал.

На дисплее отобразится и погаснет «Loc».

#### Полезные сведения:

При включенной блокировке кнопок прибор можно выключить. При выключении прибора блокировка кнопок выключается.

Если прибор оснащен функцией пиролитической очистки, на время работы функции дверца блокируется. При нажатии на любое сенсорное поле на дисплее отображается сообщение.

#### 10.4 Меню «Настройки»

Меню «Настройки» позволяет добавлять функции к основному меню или удалять их (например, можно включить или выключить индикацию остаточного тепла). В меню «Настройки» имеется максимум девять настроек (cSET1 по SET9). Число настроек различно для разных моделей. Ниже в таблице приведены возможные значения для каждой настройки.

#### Меню «Настройки»

Индикатор меню «Настройки»	Описание	Задаваемое значение
SET1	ВКЛЮЧИЛ И ИДИ	ON / OFF
SET2	ИНДИКАЦИЯ ОСТАТОЧНОГО ТЕПЛА	ON / OFF
SET3	НАПОМИНАНИЕ О ЧИСТКЕ	ON / OFF
SET4)	ТОНЫ КНОПОК	CLICK / BEEP / OFF

Индикатор меню «Настройки»	Описание	Задаваемое значение
SET5	ТОНЫ НЕИСПРАВНОСТИ	ON / OFF
SET6	ФИЛЬТР ЗАПАХА	ON / OFF
SET7	МЕНЮ «СЕРВИС»	---
SET8	ВОЗВРАТ ЗАВОДСКИХ УСТАНОВОК	YES / NO
SET9 <sup>2)</sup>	КОРРЕКЦИЯ ВРЕМЕНИ	ON / OFF

1) Отключение звуковых сигналов, выдаваемых при нажатии на сенсорное поле «Вкл/Выкл», невозможно.

2) Не для всех моделей



Регулировка меню «Настройки» возможна только при выключенном приборе.

#### Включите меню «Настройки»:

- Если необходимо, выключите прибор ①.
- Нажмите и удерживайте  в течение трех секунд. При этом дисплей на дисплее отобразится SET1 и мигает «1».
- Нажмайтe  $\wedge$  /  $\vee$  для выбора настройки.
- Нажмите на OK .
- Нажмайтe  $\wedge$  /  $\vee$  для изменения значения настройки.

6. Нажмите на OK .

#### 10.5 Автоматическое отключение

По соображениям безопасности прибор через определенное время через определенное время производится автоматическое отключение прибора, если:

- не включен ни один режим духового шкафа;
- пользователь не изменяет температуру духового шкафа.

Температура	Время отключения духового шкафа
30°C – 115°C	12,5 часов
120°C – 195°C	8,5 часов
200°C – 245°C	5,5 часов
250°C – максимальная температура	3 часа

Для включения духового шкафа после его автоматического отключения нажмите на любое сенсорное поле.



Автоматическое отключение работает со всеми режимами духового шкафа, за исключением режимов «Низкотемпературное приготовление», «Датчик температуры внутри продукта», «Продолжительность», «Окончание» и «Отсрочка пуска».

#### 10.6 Яркость дисплея

##### Имеются два режима яркости дисплея:

- Яркость ночного времени суток: когда прибор выключен, яркость дисплея в период с 22:00 до 06:00 снижается.
- Яркость светлого времени суток используется:
  - когда прибор включен;

- если в режиме яркости ночных времен суток нажать на любое сенсорное поле (за исключением ВКЛ/ВЫКЛ), дисплей на следующие 10 секунд переходит в режим яркости светлого времени суток;
- прибор выключен, но был задан режим таймера: по завершении работы таймера дисплей возвращается в режим ночных времен суток.

## 10.7 Вентилятор охлаждения

Когда прибор включен, автоматически включается вентилятор охлаждения для охлаждения поверхностью прибора. При выключении прибора вентилятор продолжает работать до тех пор, пока прибор не остынет.

# 11. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

## 11.1 Внутренняя сторона дверцы

**В некоторых моделях на внутренней стороне дверцы можно найти:**

- Номера положений противней.
- Информация о режимах нагрева духового шкафа, рекомендуемых положениях противней и температура для приготовления типичных блюд.



Приведенные в таблицах значения температуры и времени выпечки и жарки являются ориентировочными. Они зависят от рецептов, качества и количества используемых ингредиентов.

## 11.2 Выпечка

### Общие указания

- Ваш новый духовой шкаф может отличаться характером приготовления выпечки и жаркой от предыдущего. Адаптируйте свои обычные настройки (температура, время приготовления) и положения противней к значениям, приведенным в таблице.

## 11.3 Советы по выпечке

Результат выпечки	Возможная причина	Решение
Низ торта недостаточно подрумянен.	Неверный выбор положения противня.	Выберите для торта более низкий уровень.

Результат выпечки	Возможная причина	Решение
Торт опадает и остается сырым, комковатым или частично непропеченным.	Слишком высокая температура духового шкафа.	При следующем приготовлении немного уменьшите температуру духового шкафа.
Торт опадает и остается сырым, комковатым или частично непропеченным.	Слишком малое время выпекания.	Установите более длинное время выпекания. <b>Время выпекания нельзя сократить, увеличив температуру.</b>
Торт опадает и остается сырым, комковатым или частично непропеченным.	Слишком много жидкости в тесте.	Используйте меньше жидкости. Соблюдайте требования по времени размешивания, особенно при использовании кухонных комбайнов.
Торт слишком сухой.	Слишком низкая температура духового шкафа.	При следующем приготовлении немного увеличьте температуру духового шкафа.
Торт слишком сухой.	Слишком большое время выпекания.	При следующем приготовлении немного уменьшите время выпекания.
Торт подрумянивается неравномерно.	Температура духового шкафа слишком высока, а время выпекания слишком мало.	Понизьте температуру духового шкафа и увеличьте время выпекания.
Торт подрумянивается неравномерно.	Тесто распределено неравномерно.	Равномерно распределите тесто по глубокому противню.
Торт не готов по истечении установленного времени.	Слишком низкая температура духового шкафа.	При следующем приготовлении немного увеличьте температуру духового шкафа.

#### 11.4 Выпекание на одном уровне:

##### Выпекание в формах

Вид выпечки	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Пирог-кольцо / сдобная булочка	Горячий воздух	1	150 - 160	50 - 70
Торт «Мадера»/ фруктовые торты	Горячий воздух	1	140 - 160	70 - 90

Вид выпечки	Режим духо-вого шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Fatless sponge cake / Нежирный бисквит	Горячий воздух	2	140 - 150	35 - 50
Fatless sponge cake / Нежирный бисквит	Верхний + нижний нагрев	2	160	35 - 50
Коржи для открытого пирога из песочного теста	Горячий воздух	2	170 - 180 <sup>1)</sup>	10 - 25
Коржи для открытого пирога из бисквитного теста	Горячий воздух	2	150 - 170	20 - 25
Apple pie / Яблочный пирог (2 формы по Ø 20 см, установленные по диагонали)	Горячий воздух	2	160	60 - 90
Apple pie / Яблочный пирог (2 формы по Ø 20 см, установленные по диагонали)	Верхний + нижний нагрев	1	180	70 - 90
Сырный торт (чизкейк)	Верхний + нижний нагрев	1	170 - 190	60 - 90

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

#### Торты / выпечка / хлеб на глубоких противнях

Вид выпечки	Режим духо-вого шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Батон-плетенка / батон-венок	Верхний + нижний нагрев	3	170 - 190	30 - 40

Вид выпечки	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Рождественские кексы с изюмом и орехами	Верхний + нижний нагрев	2	160 - 180 1)	50 - 70
<b>Хлеб (ржаной):</b>				
1. Первая часть процесса выпекания.	Верхний + нижний нагрев	1	1. 230 1) 2. 160 - 180	1. 20 2. 30 - 60
2. Вторая часть процесса выпекания.				
Пирожные «буше» / эклеры	Верхний + нижний нагрев	3	190 - 210 1)	20 - 35
Швейцарский рулет	Верхний + нижний нагрев	3	180 - 200 1)	10 - 20
Сладкий торт с обсыпкой (сухой)	Горячий воздух	3	150 - 160	20 - 40
Сливочный миндальный торт / сахарные торты	Верхний + нижний нагрев	3	190 - 210 1)	20 - 30
Открытые фруктовые пироги из дрожжевого / бисквитного теста 2)	Горячий воздух	3	150	35 - 55
Открытые фруктовые пироги из дрожжевого / бисквитного теста 2)	Верхний + нижний нагрев	3	170	35 - 55

Вид выпечки	Режим духо-вого шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Открытые фруктовые пироги из песочного теста	Горячий воздух	3	160 - 170	40 - 80
Дрожжевые пироги с деликатной начинкой (например, творогом, сливками, заварным кремом)	Верхний + нижний нагрев	3	160 - 180 1)	40 - 80

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

2) Используйте противень для жарки.

#### Бисквиты

Вид выпечки	Режим духо-вого шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Печенье из песочного теста	Горячий воздух	3	150 - 160	10 - 20
Short bread / Песочное печенье / полоски из теста	Горячий воздух	3	140	20 - 35
Short bread / Песочное печенье / полоски из теста	Верхний + нижний нагрев	3	160 1)	20 - 30
Бисквиты из сдобного теста	Горячий воздух	3	150 - 160	15 - 20
Выпечка с яичным белком / беze	Горячий воздух	3	80 - 100	120 - 150
Миндальное печенье	Горячий воздух	3	100 - 120	30 - 50
Бисквит из дрожжевого теста	Горячий воздух	3	150 - 160	20 - 40
Печенье из слоеного теста	Горячий воздух	3	170 - 180 1)	20 - 30

Вид выпечки	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Рулеты	Горячий воздух	3	160 <sup>1)</sup>	10 - 25
Рулеты	Верхний + нижний нагрев	3	190 - 210 <sup>1)</sup>	10 - 25
Small cakes / Мелкое печенье (по 20 шт на противне)	Горячий воздух	3	150 <sup>1)</sup>	20 - 35
Small cakes / Мелкое печенье (по 20 шт на противне)	Верхний + нижний нагрев	3	170 <sup>1)</sup>	20 - 30

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

#### Выпечка и запеканки

Блюдо	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Запеканка из макаронных изделий	Верхний + нижний нагрев	1	180 - 200	45 - 60
Лазанья	Верхний + нижний нагрев	1	180 - 200	25 - 40
Запеканка из овощей <sup>1)</sup>	Турбо-гриль или выпекание в режиме «Горячий воздух»	1	160 - 170	15 - 30
Багеты с плавленым сыром сверху	Турбо-гриль или выпекание в режиме «Горячий воздух»	1	160 - 170	15 - 30
Сладкая выпечка	Верхний + нижний нагрев	1	180 - 200	40 - 60
Выпечка с рыбой	Верхний + нижний нагрев	1	180 - 200	30 - 60
Фаршированные овощи	Турбо-гриль или выпекание в режиме «Горячий воздух»	1	160 - 170	30 - 60

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

#### Влажный горячий воздух

Вид продуктов	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Запеканка из макаронных изделий	2	180 - 200	45 - 60
Лазанья	2	180 - 200	45 - 60
Картофельная запеканка	2	190 - 210	55 - 80
Сладкие запеканки	2	180 - 200	45 - 60
Кольцевой пирог или бrioшь	1	160 - 170	50 - 70
Батон-плетенка/батон-венок	2	170 - 190	40 - 50
Сладкий торт с обсыпкой (сухой)	3	160 - 170	20 - 40
Печенье из дрожжевого теста	2	160 - 170	20 - 40

#### 11.5 Выпекание на нескольких уровнях

##### Торты / выпечка / хлеб на глубоких противнях

Вид выпечки	Горячий воздух		Температура (°C)	Время (мин)
	Положение противня 2 положения противней	3 положения противней		
Пирожные «буше» / эклеры	1 / 4	-	160 - 180 1)	25 - 45
Пирог с сухой обсыпкой	1 / 4	-	150 - 160	30 - 45

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

##### Бисквиты/small cakes/мелкое печенье/мучные изделия/рулеты

Вид выпечки	Горячий воздух		Температура (°C)	Время (мин)
	Положение противня 2 положения противней	3 положения противней		
Печенье из песочного теста	1 / 4	1 / 3 / 5	150 - 160	20 - 40

Вид выпечки	Горячий воздух		Температура (°C)	Время (мин)
	Положение противня 2 положения противней	3 положения противней		
Short bread / Песочное пе- ченье / полу- ски из теста	1 / 4	1 / 3 / 5	140	25 - 50
Бисквиты из сдобного тес- та	1 / 4	-	160 - 170	25 - 40
Выпечка с яичным бел- ком / безе	1 / 4	-	80 - 100	130 - 170
Миндальное печенье	1 / 4	-	100 - 120	40 - 80
Бисквит из дрожжевого теста	1 / 4	-	160 - 170	30 - 60
Печенье из слоеного тес- та	1 / 4	-	170 - 180 <sup>1)</sup>	30 - 50
Рулеты	1 / 4	-	180	30 - 55
Small cakes / Мелкое пе- ченье (по 20 шт на противне)	1 / 4	-	150 <sup>1)</sup>	25 - 40

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

## 11.6 Низкотемпературное приготовление

го низкотемпературного приготов-  
ления для птицы.

Используйте данную функцию для приготовления постных нежных кусков мяса и рыбы. Температура внутри продукта при этом не превысит 65°C. Низкотемпературное приготовление не подходит для приготовления жаркого в горшочках или жарки жирной свинины. Использование термощупа для мяса позволит добиться нужной температуры внутри продукта (см. Таблицу «Термощуп для мяса»).

В первые 10 минут можно задать температуру духового шкафа в пределах от 80°C до 150°C. Значение по умолчанию – 90°C. После установки температуры духовой шкаф продолжит приготовление при температуре 80°C. Не используйте функцию автоматическо-

 При использовании данной функции всегда готовьте без крышки.

- Обжарьте мясо с каждой стороны в течение 1–2 минут в сковороде на варочной панели на высоком уровне нагрева.
- Поместите мясо вместе с горячим противнем для жарки внутрь духового шкафа на решетку.
- Вставьте в мясо термощуп для мяса.
- Выберите функцию низкотемпературного приготовления и задайте нужную конечную температуру внутри продукта.

Приготавливаемое блюдо	Вес (г)	Положение противня	Температура, °C	Время в мин.
Ростбиф	1000 - 1500	1	120	120 - 150
Говяжье филе	1000 - 1500	3	120	90 - 150
Жареная телятина	1000 - 1500	1	120	120 - 150
Стейки	200 - 300	3	120	20 - 40

## 11.7 Пицца

Вид выпечки	Положение противня	Температура, °C	Время (мин)
Пицца (на тонкой основе)	2	200 - 230 1)2)	15 - 20
Пицца (с множеством начинок)	2	180 - 200	20 - 30
Открытые пироги	1	180 - 200	40 - 55
Открытый пирог со шпинатом	1	160 - 180	45 - 60
Открытый пирог	1	170 - 190	45 - 55
Швейцарский открытый пирог	1	170 - 190	45 - 55
Яблочный торт, закрытый	1	150 - 170	50 - 60
Овощной пирог	1	160 - 180	50 - 60
Пресный хлеб	2	230 - 250 <sup>1)</sup>	10 - 20
Открытый слоеный пирог	2	160 - 180 1)	45 - 55
«Фламмкухен» (блюдо из Эльзаса, похожее на пиццу)	2	230 - 250 <sup>1)</sup>	12 - 20
Пироги	2	180 - 200 1)	15 - 25

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

2) Используйте противень для жарки.

## 11.8 Жарка

- Для жарки используйте жаростойкую кухонную посуду (см. инструкции изготовителя).
- Большие куски мяса можно жарить непосредственно в противне для жарки (если прибор им укомплектован) или на решетке над противнем для жарки.
- Постные куски мяса следует готовить в сотейнике под крышкой. Тогда мясо будет более сочным.

- Для получения поджаристой корочки все виды мяса можно жарить в сотейнике без крышки.
- Мясо и рыбу весом 1 кг и выше рекомендуется жарить в духовом шкафу.
- Чтобы избежать пригорания к противню выделяющихся мясных соек, добавьте в него немного жидкости.
- При необходимости переворачивайте обжариваемый продукт по истечении 1/2–2/3 времени приготовления.
- Несколько раз в течение жарки поливайте выделяющимся соком крупное жаркое и птицу. Это позволяет получить прекрасное жаркое.
- Духовой шкаф можно выключить приблизительно за 10 минут до завершения жарки и воспользоваться его остаточным теплом.

## 11.9 Жарка в режиме Турбо-гриль

### Говядина

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Мясо, тушенное одним крупным куском	1-1,5 кг	Верхний + нижний нагрев	1	230	120 - 150
Ростбиф или филе: с кровью	на см толщины	Турбо-гриль	1	190 - 200 1)	5 - 6
Ростбиф или филе: средней прожаренности	на см толщины	Турбо-гриль	1	180 - 190 1)	6 - 8
Ростбиф или филе: хорошей прожаренности	на см толщины	Турбо-гриль	1	170 - 180 1)	8 - 10

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

### Свинина

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Лопатка / ошееек / окорок	1-1,5 кг	Турбо-гриль	1	160 - 180	90 - 120
Свиная отбивная / свиные ребрышки	1-1,5 кг	Турбо-гриль	1	170 - 180	60 - 90
Мясной рулет	750 г - 1 кг	Турбо-гриль	1	160 - 170	50 - 60

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Свиные ножки (предварительно отваренные)	750 г - 1 кг	Турбо-гриль	1	150 - 170	90 - 120

**Телятина**

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Жареная телятина	1 кг	Турбо-гриль	1	160 - 180	90 - 120
Телячья рулька	1,5-2 кг	Турбо-гриль	1	160 - 180	120 - 150

**Баранина**

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Ножка ягненка / жареный ягненок	1-1,5 кг	Турбо-гриль	1	150 - 170	100 - 120
Седло барашка	1-1,5 кг	Турбо-гриль	1	160 - 180	40 - 60

**Дичь**

Вид мяса	Количе-ство	Режим ду-хового шкафа	Положе-ние про-тивня	Темпера-тура, °C	Время (мин)
Седло зайца / зачья нога	до 1 кг	Верхний + нижний нагрев	1	230 1)	30 - 40
Седло оленя	1,5-2 кг	Верхний + нижний нагрев	1	210 - 220	35 - 40
Оленья нога	1,5-2 кг	Верхний + нижний нагрев	1	180 - 200	60 - 90

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

**Птица**

Вид мяса	Количество	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура, °C	Время (мин)
Части птицы	по 200-250 г	Турбогриль	1	200 - 220	30 - 50
Половина цыпленка	по 400-500 г	Турбогриль	1	190 - 210	35 - 50
Цыпленок, курица	1-1,5 кг	Турбогриль	1	190 - 210	50 - 70
Утка	1,5-2 кг	Турбогриль	1	180 - 200	80 - 100
Гусь	3,5-5 кг	Турбогриль	1	160 - 180	120 - 180
Индейка	2,5 - 3,5 кг	Турбогриль	1	160 - 180	120 - 150
Индейка	4-6 кг	Турбогриль	1	140 - 160	150 - 240

**Рыба (на пару)**

Вид мяса	Количество	Режим духового шкафа	Положение противня	Температура, °C	Время (мин)
Рыба, целиком	1-1,5 кг	Верхний + нижний нагрев	1	210 - 220	40 - 60

**11.10 Малый гриль**

При использовании гриля всегда выбирайте максимальную ступень нагрева.

Всегда выбирайте положение противня, рекомендованное в таблице приготовления на гриле.

Всегда устанавливайте противень для сбора жира на первом уровне.

Жарьте на гриле только плоские куски мяса или рыбы.

\*При использовании гриля всегда предварительно прогревайте духовой шкаф в течение 5 минут.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!**

При приготовлении на гриле дверца духового шкафа всегда должна быть закрытой.

**Малый гриль**

Продукт для гриля	Положение противня	Температура	Время (мин)	
			1-я сторона	2-я сторона
Ростбиф	2	210 - 230	30 - 40	30 - 40
Филе говядины	3	230	20 - 30	20 - 30
Задняя часть свинины	2	210 - 230	30 - 40	30 - 40

Продукт для гриля	Положение противня	Температура	Время (мин)	
			1-я сторона	2-я сторона
Телячья вырезка	2	210 - 230	30 - 40	30 - 40
Спинка барашка	3	210 - 230	25 - 35	20 - 25
Рыба, целиком, 500 - 1000 г	3 / 4	210 - 230	15 - 30	15 - 30

**Большой гриль**

Продукт для гриля	Положение противня	Время (мин)	
		1-я сторона	2-я сторона
Burgers / Рубленый бифштекс	4	8 - 10	6 - 8
Филе свинины	4	10 - 12	6 - 10
Сосиски	4	10 - 12	6 - 8
Вырезка / телячий бифштекс	4	7 - 10	6 - 8
Toast / Тосты 1)	5	1 - 3	1 - 3
Тосты с начинкой сверху	4	6 - 8	-

1) Предварительно разогрейте духовой шкаф

**11.11 Продукты быстрого приготовления****Горячий воздух**

Продукты быстрого приготовления	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Пицца, заморож.	2	200 - 220	15 - 25
Пицца Америк., заморож.	2	190 - 210	20 - 25
Пицца, охлажденная	2	210 - 230	13 - 25
Мини-пиццы, заморож.	2	180 - 200	15 - 30
Картофель фри, тонко порезанный	3	200 - 220	20 - 30
Картофель фри, крупно порезанный	3	200 - 220	25 - 35

Продукты быстрого приготовления	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Крокеты	3	220 - 230	20 - 35
Картофельные биточки	3	210 - 230	20 - 30
Лазанья / каннелони, свежие	2	170 - 190	35 - 45
Лазанья / Каннелони, замороженные	2	160 - 180	40 - 60
Запеченный в духовом шкафу сыр	3	170 - 190	20 - 30
Куриные крылышки	2	190 - 210	20 - 30

#### Замороженные готовые блюда

Приготавливаемое блюдо	Режимы духового шкафа	Положение противня	Температура (°C)	Время (мин)
Замороженная пицца	Верхний + нижний нагрев	3	согласно инструкциям производителя	согласно инструкциям производителя
Картофель фри <sup>1)</sup> (300 г – 600 г)	Верхний + нижний нагрев или турбо гриль	3	200 - 220	согласно инструкциям производителя
Багеты	Верхний + нижний нагрев	3	согласно инструкциям производителя	согласно инструкциям производителя
Открытые фруктовые пироги	Верхний + нижний нагрев	3	согласно инструкциям производителя	согласно инструкциям производителя

1) Во время приготовления переверните картофель фри 2-3 раза

#### 11.12 Размораживание

Удалите упаковку продукта и положите его на тарелку.

Не накрывайте его глубоким блюдом или тарелкой, так как это может увеличить время размораживания. Выберите первое положение противня снизу.

Блюдо	Время размораживания (мин)	Время остаточного размораживания (мин)	Комментарий
Цыпленок, 1000 г	100 - 140	20 - 30	Положите цыпленка на перевернутое блюдце, поставленное в большую тарелку. Переверните по истечении половины времени.
Мясо, 1000 г	100 - 140	20 - 30	Переверните по истечении половины времени.
Мясо, 500 г	90 - 120	20 - 30	Переверните по истечении половины времени.
Форель, 150 г	25 - 35	10 - 15	-
Клубника, 300 г	30 - 40	10 - 20	-
Сливочное масло, 250 г	30 - 40	10 - 15	-
Сливки, 2 x 200 г	80 - 100	10 - 15	Сливки также хорошо взбиваются, если их немного охладить.
Торт, 1400 г	60	60	-

### 11.13 Консервирование

#### Обратите внимание:

- Используйте для консервирования только стандартные банки одного размера.
  - Не используйте металлические банки и банки с винтовыми крышками или байонетными замками.
  - Выбирайте для данного режима первый уровень снизу.
  - Не ставьте в глубокий противень больше шести литровых банок для консервирования.
- Наполните банки до одного уровня и закатайте крышки.
- \*Банки не должны касаться друг друга.
- Налейте в глубокий противень приблизительно 1/2 литра воды, чтобы в духовом шкафу было достаточно влаги.
- Когда жидкость в первых банках начнет медленно кипеть (для литровых банок примерно через 35–60 минут), выключите духовой шкаф или уменьшите температуру до 100 °C (см. таблицу).

#### Ягоды

Консервирование	Температура, °C	Время до начала медленного кипения (мин)	Продолжение кипения при 100°C (мин)
Клубника / черника / малина / спелый крыжовник	160 - 170	35 - 45	-

**Фрукты с косточками**

Консервирова- ние	Температура, °C	Время до начала медленного ки- пения (мин)	Продолжение ки- пячения при 100°C (мин)
Груша / айва / слива	160 - 170	35 - 45	10 - 15

**Овощи**

Консервирова- ние	Температура, °C	Время до начала медленного ки- пения (мин)	Продолжение ки- пячения при 100°C (мин)
Морковь 1)	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Огурцы	160 - 170	50 - 60	-
Овощное ассор- ти	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Кольраби / го- рх / спаржа	160 - 170	50 - 60	15 - 20

1) Оставьте стоять в духовом шкафу после его выключения.

**11.14 Высушивание - Горячий  
воздух**

Накройте полки духового шкафа бумагой для выпечки.

Для наилучших результатов выключите прибор на середине приготовления. Откройте дверцу прибора и дайте ему остыть. Затем завершите процесс высушивания.

**Овощи**

Продукты для высуши- вания	Положение противня		Температура (°C)	Время (час)
	1 уровень	2 уровня		
Фасоль	3	1 / 4	60 - 70	6- 8
Перец	3	1 / 4	60 - 70	5 - 6
Овощи для супа	3	1 / 4	60 - 70	5 - 6
Грибы	3	1 / 4	50 - 60	6 - 8
Зелень	3	1 / 4	40 - 50	2 - 3

**Фрукты**

Продукты для высуши- вания	Положение противня		Температура (°C)	Время (час)
	1 уровень	2 уровня		
Сливы	3	1 / 4	60 - 70	8 - 10
Абрикосы	3	1 / 4	60 - 70	8 - 10
Яблоки, дол- ьками	3	1 / 4	60 - 70	6 - 8

Продукты для высушивания	Положение противня		Температура (°C)	Время (час)
	1 уровень	2 уровня		
Груши	3	1 / 4	60 - 70	6 - 9

### 11.15 Таблица «Термощуп для мяса»

#### Говядина

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Ребрышки / бифштекс из вырезки: с кровью	45 - 50
Ребрышки / бифштекс из вырезки: средней прожаренности	60 - 65
Ребрышки / бифштекс из вырезки: хорошей прожаренности	70 - 75

#### Свинина

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Свиная лопатка / окорок / шейная часть	80 - 82
Свиная отбивная (спинка) / копченое свиное филе	75 - 80
Мясной рулет	75 - 80

#### Телятина

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Жареная телятина	75 - 80
Телячья рулька	85 - 90

#### Баранина / ягненок

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Баранья нога	80 - 85
Седло барашка	80 - 85
Жареный ягненок / ножка ягненка	70 - 75

#### Дичь

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Седло зайца	70 - 75
Заячья нога	70 - 75
Заяц целиком	70 - 75
Седло оленя	70 - 75
Оленья нога	70 - 75

**Рыба**

Продукты	Температура внутри продукта, °C
Лосось	65 - 70
Форель	65 - 70

**12. УХОД И ОЧИСТКА****ВНИМАНИЕ!**

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

**Не проводите пиролитическую очистку, если:**

- Не удалены направляющие для противней или телескопические направляющие (в случае, если они предусмотрены конструкцией). При этом в ряде моделей на дисплее высвечивается код ошибки символ «С1».
  - Не извлечен из гнезда штекер термосенсора для мяса. При этом в ряде моделей на дисплее высвечивается код ошибки символ «С2».
  - Неполностью закрыта дверца духового шкафа. При этом в ряде моделей на дисплее высвечивается код ошибки символ «С3».
  - 2. Удалите вручную наиболее крупные загрязнения.
  - 3. Установите параметры режима Пиролитической очистки (см. раздел «Функции духового шкафа»).
  - 4. С помощью кнопок  $\wedge$  или  $\vee$  установите продолжительность процедуры очистки:
    - 1 – 1:00 для низкой степени загрязнения
    - 2 – 1:30 для обычной степени загрязнения
    - 3 – 2:30 для высокой степени загрязнения
- Нажмите на OK для включения функции пиролитической очистки.
- Полезные сведения:**  
Чтобы отложить запуск процесса очистки, выберите функцию «Окончание».  
На время работы пиролитической очистки дверца прибора блокируется.

**12.1 Пиролитическая очистка**

1. Извлеките все дополнительные принадлежности и съемные направляющие для полок.

На дисплее отображается символ и появляется индикация нагрева до тех пор, пока не будет снята блокировка дверцы.

Блокировка дверцы снимается, когда температура внутри духового шкафа соответствует требованиям безопасности и процесс пиролитич очистки завершен.

На время пиролитической очистки лампа освещения выключается.

### Напоминание об очистке

Для напоминания о необходимости проведения пиролитической очистки в течение 10 секунд после каждого выключения прибора на дисплее начинает мигать символ .

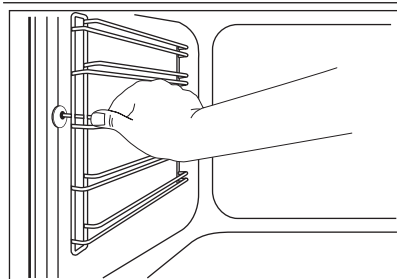


#### Напоминание о чистке гаснет:

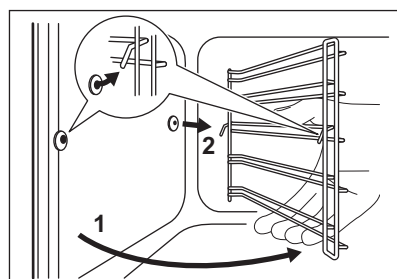
- По окончании работы функции «Пиролиз»
- Если функция пиролитической очистки отключена в Основных установках (см. Раздел «Меню «Настройки»)

### 12.3 Направляющие для противня

#### Снятие направляющих для противня



Для очистки боковых стенок духового шкафа направляющие для противня можно снять.



1. Потяните переднюю часть направляющей для противня по направлению от боковой стенки.
2. Вытяните заднюю часть направляющей из боковой стенки и снимите ее.

## 12.2 Запахопоглощ. Фильтр

#### Запахопоглощающий фильтр включается:

- При работе всех режимов духового шкафа.
- Если температура внутри прибора превышает 50°C.

При работе запахопоглощающего фильтра на дисплее высвечивается символ запахопоглощающего фильтра .

По окончании работы режима духового шкафа нагретый запахопоглощающий фильтр продолжает работать еще 10 минут. Запахопоглощающий фильтр прекращает работу, когда Вы выключаете прибор открываяте дверцу духового шкафа.

В ходе пиролитической очистки (если имеется данная функция) фильтр запахов автоматически работает первые 15 минут, пока температура духового шкафа не превысит 400°C.

### Установка направляющих для противня

Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.



#### Данное указание относится к телескопическим направляющим:

Удерживающие упоры на телескопических направляющих должны быть обращены вперед.

### 12.4 Лампа освещения



#### ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.  
Лампа освещения и стеклянный плафон могут сильно нагреваться.

#### Перед заменой лампы:

- Выключите прибор.
- Извлеките предохранители из блока предохранителей или отключите рукоятку на электрощите.



#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Положите на дно внутренней камеры прибора кусок ткани. Он защитит плафон лампы и поверхность духового шкафа от повреждений.  
Всегда используйте лампу освещения того же типа.

#### Замена лампы на потолке внутренней камеры:

1. Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.

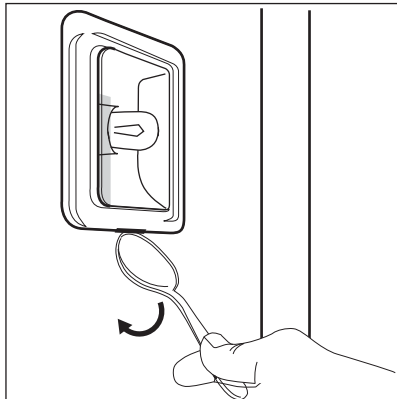
2. Очистите стеклянный плафон.

3. Замените лампу освещения на подходящую лампу с жаростойкостью 300°C.

4. Верните стеклянный плафон на место.

#### Замена лампы на левой стороне камеры прибора.

1. Снимите левую направляющую для противня.
2. Снимите стеклянный плафон, воспользовавшись для этого узким тупым предметом (например, чайной ложкой). Очистите стеклянный плафон.



3. Замените лампу освещения на подходящую лампу с жаростойкостью 300°C.

4. Верните стеклянный плафон на место.

5. Установите левую направляющую для противня на место.

### 12.5 Очистка дверцы духового шкафа

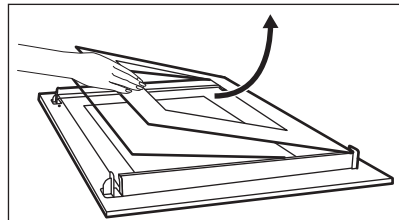
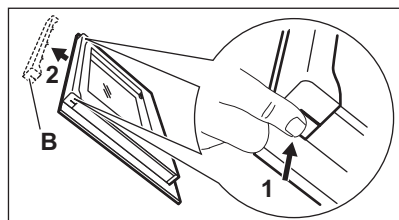
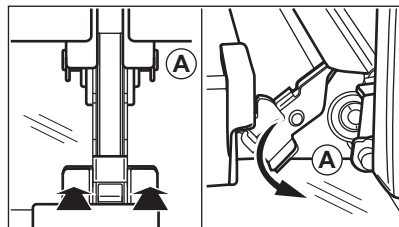
#### Извлечение дверцы духового шкафа и стеклянных панелей

Как дверца духового шкафа, так и внутренние стеклянные панели снимаются для чистки. Количество стеклянных панелей зависит от конкретной модели.



#### ВНИМАНИЕ!

Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора.  
Дверь имеет большой вес.



1. Полностью откройте дверцу.
2. Нажмите до упора стопорные рычаги (A) на двух петлях дверцы.
3. Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (приблизительно на угол 70°).
4. Возьмитесь за дверцу с обеих сторон и потяните ее под углом по направлению вверх.
5. Положите дверцу наружной стороной вниз на мягкую ткань, расстеленную на ровной поверхности. Это предотвратит появление царапин.
6. Возьмитесь с обеих сторон за дверную планку (B) на верхней кромке дверцы и нажмите внутрь, чтобы освободить уплотнительную защелку.
7. Чтобы снять дверную планку, нужно потянуть ее вперед.
  
8. Берясь каждый раз за верхний край стеклянных панелей, вытащите их по одной по направлению вверх.
9. Очистите стеклянную панель водой с мылом. Осторожно вытрите стеклянную панель досуха.

#### Установка дверцы духового шкафа и стеклянных панелей на место

По окончании очистки установите стеклянные панели и дверцу духового

шкафа на место. Выполните перечисленные выше действия в обратной последовательности. Сначала вставьте меньшую панель, а затем большую.

## 13. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...



### ВНИМАНИЕ!

См. Главу «Сведения по технике безопасности».

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не производит нагрев.	Прибор выключен.	Включите прибор.

Неисправность	Возможная причина	Решение
Прибор не производит нагрев.	Не установлено время суток.	Установите часы. См. раздел «Установка и изменение текущего времени».
Прибор не производит нагрев.	Не заданы необходимые установки.	Убедитесь, что выставлены правильные настройки.
Прибор не производит нагрев.	Задано автоматическое отключение.	См. «Автоматическое отключение».
Прибор не производит нагрев.	Сработал предохранитель.	Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. Если предохранитель сработает повторно, обратитесь к квалифицированному электрику.
Лампа не горит.	Лампа перегорела.	Замените лампу.
На дисплее отображается «C1».	Вы намереваетесь включить функцию пиrolитической очистки, но направляющие для противней/телескопические направляющие не извлечены из прибора.	Извлеките направляющие для противней/телескопические направляющие.
На дисплее отображается «C2».	Вы хотите выполнить процедуру пиrolитической очистки, включить функцию поддержания тепла или размораживания, но не извлекли штекер термосенсора для мяса из его гнезда.	Извлеките штекер термосенсора для мяса из гнезда.
На дисплее отображается «C3».	Вы намереваетесь включить функцию пиrolитической очистки при неплотно закрытой дверце.	Полностью закройте дверцу.

Неисправность	Возможная причина	Решение
На дисплее отображается «F102».	Неисправна электронная блокировка двери.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Полностью закройте дверцу.</li> <li>Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электроощите.</li> <li>Если на дисплее снова высветится ошибки символ «F102», обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
На дисплее отображается код ошибки, не указанный в этом списке.	Имел место сбой электроники.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Выключите и снова включите прибор с помощью предохранителя домашней электропроводки или предохранительного выключателя на электроощите.</li> <li>Если на дисплее снова отображается код ошибки, обратитесь в сервисный центр.</li> </ul>
Лампа не горит.	Была выбрана функция ЭКОНОМ или функция Влажный горячий воздух. При работе этих функций свет включить невозможно.	Свет включить невозможно потому, что данные функции помогают сберечь электроэнергию.
Если самостоятельно справиться с проблемой не удалось, обратитесь в магазин или сервисный центр. Необходимые для сервисного центра данные находятся на табличке с техническими данными.	Табличка с техническими данными расположена на передней рамке внутренней камеры прибора.	
Рекомендуем записать эти данные здесь:		
Модель (MOD.)	.....	
Код изделия (PNC)	.....	
Серийный номер (S.N.)	.....	

## 14. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	220 - 240 В
Частота	50 Гц

## 15. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья.

Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и

здравье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом .

Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.



Дата производства данного изделия указана в серийном номере (serial number), где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры номера – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 11012345 означает, что изделие произведено на десятой неделе 2011 года.

[www.aeg.com/shop](http://www.aeg.com/shop)



892956066-A-502012

CE

**AEG**  
perfekt in form und funktion