



Инструкция по
эксплуатации

Встраиваемый электрический
духовой шкаф

EOB63300

Electrolux. Thinking of you.

Обменяйтесь с нами своими мыслями на
www.electrolux.com

СОДЕРЖАНИЕ

Сведения по технике безопасности		Уход и очистка	23
	2	Что делать, если ...	26
Описание изделия	5	Технические данные	26
Ежедневное использование	6	Охрана окружающей среды	26
Полезные советы	10		

Право на изменения сохраняется



СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и использованием внимательно прочитайте настоящее руководство, которое содержит следующие сведения:

- Обеспечение безопасности людей и имущества
- Защита окружающей среды
- Правильный порядок эксплуатации прибора.

Всегда храните настоящие инструкции вместе с прибором, даже если передаете или продаете его.

Изготовитель не несет ответственности за повреждение имущества в результате неправильной установки или эксплуатации прибора.

Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Данный электроприбор может эксплуатироваться детьми старше 8 лет и лицами с ограниченными физическими или сенсорными способностями, с недостаточным опытом или знаниями только под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения от него соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор. Дети не должны играть с электроприбором.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей. Неосторожное обращение с упаковочными материалами может стать причиной удушья или травмы.
- При работе прибор сильно нагревается. Не подпускайте детей и животных к прибору, когда открыта его дверца

или когда он работает. Существует опасность получения травм или иных стойких нарушений трудоспособности.

- Если прибор оснащен функцией защиты от детей или блокировки кнопок, то следует ее использовать. Это позволит предотвратить случайное включение прибора детьми или животными.

Общие правила техники безопасности

- Не изменяйте параметры данного прибора. Существует опасность получения травм и повреждения прибора.
- Не оставляйте прибор без присмотра во время его работы.
- Выключайте прибор после каждого использования.

Установка

- Установку и подключение должен выполнять только электрик с соответствующим допуском. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. Это необходимо, чтобы предотвратить опасность повреждения конструкции электроприбора или получения травм.
- Убедитесь, что электроприбор не поврежден при транспортировке. Не подключайте поврежденный электроприбор. При необходимости обратитесь к поставщику.
- Перед первым использованием электроприбора удалите с него все элементы упаковки, наклейки и пленку. Не снимайте табличку с технически-

- ми данными. Это может привести к аннулированию гарантии.
- Перед установкой убедитесь, что электроприбор отключен от электросети.
 - Будьте осторожны при перемещении электроприбора. Он имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки. При перемещении электроприбора не поднимайте его за ручку.
 - Электроприбор должен быть подключен к электросети через устройство, позволяющее отсоединять от сети все контакты. Устройство для изоляции должно обеспечивать расстояние между разомкнутыми контактами не менее 3 мм.
 - Следует использовать подходящие устройства для изоляции: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следуют выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.
 - Перед установкой убедитесь, что размеры ниши соответствуют размерам устанавливаемого электроприбора.
 - Убедитесь, что мебель под и рядом с электроприбором надежно закреплена.
 - Выдерживайте минимально допустимые зазоры между соседними приборами.
 - Электроприбор нельзя устанавливать на подставке.
 - Встраиваемые духовые шкафы и варочные панели оборудуются специальными системами для подключения к электрической сети. Чтобы избежать повреждение электроприбора, следует объединять только приборы от одного и того же производителя.

Подключение к электросети

- Электроприбор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что электрические данные на табличке с техническими данными соответствуют параметрам электрической сети.
- Данные по напряжению питания приведены на табличке с техническими данными.
- Включайте электроприбор только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не используйте разветвители, соединители и удлинители. Существует опасность пожара.
- Запрещается выполнять замену сетевого кабеля или использовать сетевой кабель другого типа. Обратитесь в сервисный центр.
- Убедитесь, что сетевой кабель и (если имеется) вилка сетевого кабеля сзади электроприбора не пережаты и не имеют повреждений.
- Для отключения электроприбора от электросети не тяните за сетевой кабель. Всегда беритесь за саму вилку, если она имеется.

Использование

- Настоящий электроприбор предназначен только для бытового применения. Не используйте его в коммерческих и промышленных целях.
- Используйте прибор только для приготовления пищи в домашних условиях. Это позволит избежать травмы или повреждение имущества.
- Не используйте электроприбор в качестве рабочей поверхности или подставки для каких-либо предметов.
- Во время работы прибора его внутренняя камера нагревается. Существует опасность получения ожогов. Не прикасайтесь к нагревательным элементам прибора. Для установки или извлечения дополнительных принадлежностей и посуды используйте защитные перчатки.
- Будьте осторожны, помещая принадлежности в духовой шкаф и доставая их из него, чтобы не повредить эмалированные поверхности духового шкафа.
- Всегда держитесь в стороне от электроприбора, когда открыта его дверца или когда он работает. Может произойти высвобождение горячего пара. Существует опасность получения ожогов кожи.

- Предотвращение повреждения или обесцвечивание эмали:
 - не помещайте какие бы то ни было предметы непосредственно на дно электроприбора и не накрывайте его алюминиевой фольгой;
 - не подвергайте электроприбор прямому воздействию горячей воды;
 - не храните влажную посуду и продукты в электроприборе после окончания приготовления пищи.
- Изменение цвета эмали духового шкафа не влияет на эффективность работы прибора, поэтому оно не является дефектом с точки зрения закона о гарантийных обязательствах.
- Не надавливайте на открытую дверцу электроприбора.
- Всегда закрывайте дверцу электроприбора при приготовлении пищи, даже когда готовите на гриле.

Уход и чистка

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. Существует опасность получения ожогов. Существует опасность повреждения стеклянных панелей.
- Содержите прибор в чистоте. Скопление остатков жира или пищи может привести к возгоранию.
- Регулярная чистка способствует сохранности поверхности прибора.
- Для очень сочных пирогов используйте глубокий противень во избежание вытекания сока фруктов, который может вызвать образование неудаляемых пятен.
- Для обеспечения личной безопасности и безопасности имущества используйте для чистки электроприбора только воду с мылом. Не используйте легковоспламеняющиеся вещества или вещества, вызывающие коррозию.
- Не очищайте электроприбор с помощью чистящих средств, в которых используется пар или высокое давление, предметов с острыми краями, абразивных чистящих веществ, губок

с абразивным покрытием и пятновыводителей.

- При использовании распылителя для чистки духовых шкафов соблюдайте указания изготовителя.
- Не следует чистить стеклянную дверцу абразивными чистящими средствами или металлическим скребком. Жаростойкая поверхность внутреннего стекла может повредиться и расколоться.
- Поврежденные стеклянные панели дверцы становятся хрупкими и могут разрушиться. Необходимо их заменить. Обратитесь в сервисный центр.
- Будьте осторожны при снятии дверцы с устройства. Дверца тяжелая!
- Не чистите каталитическую эмаль (если она имеется).

Опасность возгорания

- Открывайте дверцу осторожно. При использовании спирта может образовываться смесь спирта с воздухом. Существует опасность пожара.
- Не подносите искры или открытое пламя к электроприбору при открывании дверцы.
- Не ставьте в электроприбор, на него или рядом с ним легковоспламеняющиеся материалы или пропитанные ими предметы, а также предметы из легкоплавких материалов (из пластмассы или алюминия).

Лампа освещения духового шкафа

- В приборе используются специальные лампы, предназначенные только для бытовых приборов. Их нельзя применять для полного или частичного освещения жилых комнат.
- При необходимости замены используйте только лампы такой же мощности, специально предназначенные для бытовых приборов.
- Перед заменой лампы освещения духового шкафа извлеките вилку сетевого кабеля из розетки. Существует опасность поражения электрическим током.

Сервисный центр

- Проводить работы по ремонту прибора разрешается только специалистам авторизованного сервисного центра.

Обратитесь в авторизованный сервисный центр.

- Применяйте только оригинальные запасные части.

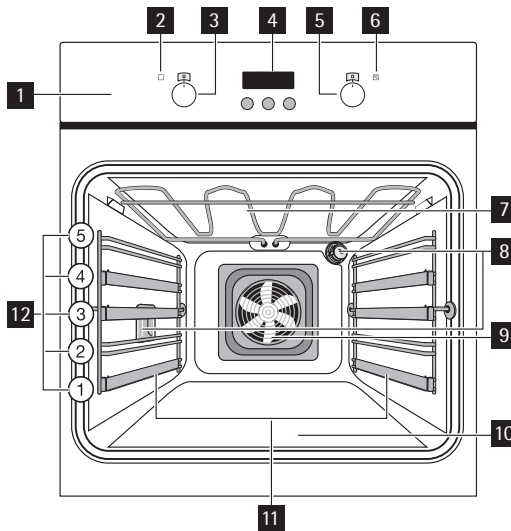
Утилизация прибора

- Для предотвращения риска получения травм или повреждения имущества выполните следующие действия:

- Отключите питание прибора.
- Обрежьте сетевой кабель и выбросьте его в мусорный контейнер.
- Удалите защелку дверцы и выбросьте ее в мусорный контейнер. Тогда дети или мелкие животные не окажутся запертыми внутри прибора. Существует риск смерти от удушья.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Общий обзор



- 1** Панель управления
- 2** Индикатор включения
- 3** Ручка выбора режимов духового шкафа
- 4** Дисплей
- 5** Регулятор температуры
- 6** Индикатор температуры
- 7** Нагревательный элемент
- 8** Лампа освещения духового шкафа
- 9** Вентилятор
- 10** Нижний нагрев
- 11** Съёмные направляющие полок духового шкафа

- 12** Положения полок

Принадлежности духового шкафа

- **Полка духового шкафа**
Для установки посуды, форм для выпечки, размещения мяса для жаркого.
- **Плоский противень для выпечки**
Для выпекания пирогов и печенья.
- **Сотейник**
Для выпекания кондитерских изделий, жарки мяса или для использования в качестве противня для сбора жира.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

! **ВНИМАНИЕ!** См. «Сведения по технике безопасности».

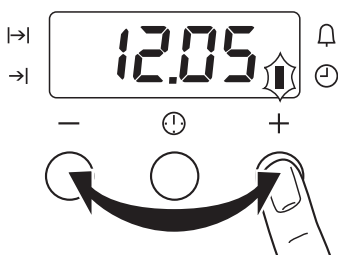
Первая чистка

- Извлеките все детали из прибора.
- Перед первым использованием почистите прибор.

ВАЖНО! См. главу «Уход и чистка».

Установка текущего времени





i Духовой шкаф будет работать только после установки времени.



При включении прибора в сеть или при сбое электропитания автоматически начинает мигать индикатор режима текущего времени.

Для установки текущего времени используйте кнопку "+" или "-". Через приблизительно 5 секунд мигание прекратится, и на дисплее отобразится установленное время суток.

Функции духового шкафа

Функция духового шкафа	Описание
 Освещение	Используйте эту функцию для освещения камеры духового шкафа.
 Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	Для одновременного выпекания на трех уровнях духового шкафа. Снижает температуру духового шкафа (на 20–40 °C) по сравнению с обычным режимом. Также предназначена для сушки продуктов.
 Пицца	Для выпекания на одном уровне духового шкафа продуктов с более поджаристой и хрустящей основой. Снижает температуру духового шкафа (на 20–40 °C) по сравнению с обычным режимом.
 Верх+Нижн Нагрев	Для выпекания и обжаривания на одном уровне духового шкафа.

i Чтобы установить другое время, нельзя одновременно задавать автоматический режим (Продолжительность I→J или Завершение →J|).






i Для использования духового шкафа нажмите на утапливаемую ручку. После этого ручка выйдет из панели.

Включение и выключение духового шкафа

1. Установите ручку выбора режима в режим духового шкафа.
2. Поворотом ручки термостата задайте нужную температуру. Во время работы духового шкафа горит индикатор включения. При повышении температуры духового шкафа включается индикатор температуры.
3. Чтобы отключить духовой шкаф, переведите переключатель функций духового шкафа в положение «Выкл».

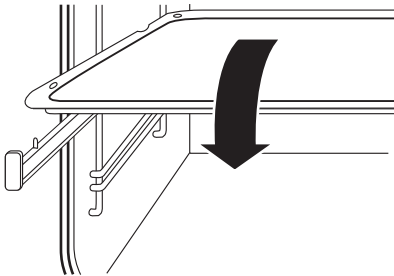
Охлаждающий вентилятор

Вентилятор охлаждения автоматически включается при начале работы прибора. При выключении прибора вентилятор продолжает работать до тех пор, пока прибор не остынет.

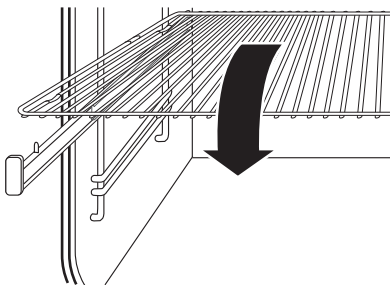
Функция духового шкафа		Описание
	Нижний нагрев	Для выпекания пирогов с хрустящей или покрытой корочкой основой и консервирования продуктов питания.
	Размораживание	Для размораживания замороженных продуктов.
	Гриль	Для приготовления продуктов на средней решетке гриля, а также приготовления тостов.
	Двойной гриль	Для приготовления на гриле большого количества продуктов и их подрумянивания.
	Конвекционный гриль	Для зажаривания больших кусков мяса или птицы на одном уровне духового шкафа. А также чтобы запекать до румяной корочки (гратинировать) и подрумянивать.


Установка принадлежностей духового шкафа

Установите плоский противень для выпечки или сотейник на телескопические направляющие. Зацепите отверстия по краям за удерживающие упоры на телескопических направляющих.



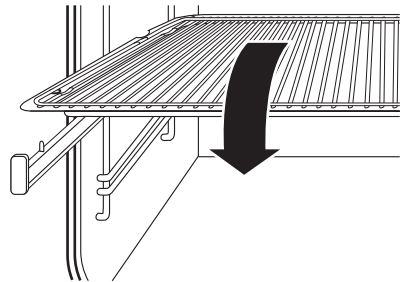
Установите решетку на телескопические направляющие так, чтобы ее основание было направлено вниз.



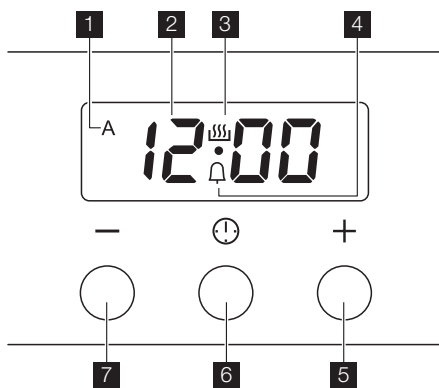
 Благодаря ограждению решетки посуда дополнительно защищена от соскальзывания.

Установка решетки духового шкафа вместе с сотейником

Уложите решетку духового шкафа на сотейник. Установите решетку духового шкафа и сотейник на телескопические направляющие. Зацепите отверстия по краям за удерживающие упоры на телескопических направляющих.

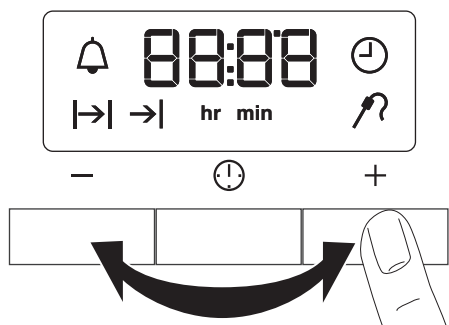


Электронный программатор



- 1 Индикатор функций "Продолжительность" и "Окончание"
- 2 Дисплей времени
- 3 Индикатор включения таймера
- 4 Индикатор таймера
- 5 Кнопка "+"
- 6 Кнопка выбора
- 7 Кнопка "-"

Установка режимов часов



1. Нажимайте кнопку выбора режима до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикатор нужного режима.

2. Чтобы установить время для режимов "Таймер" , "Продолжительность приготовления" или "Время окончания приготовления" , используйте клавиши "+" или "-". Загорится индикатор соответствующего режима. По истечении установленного времени индикатор режима начинает мигать, и в течение 2 минут подается звуковой сигнал.

- i** При использовании режимов "Продолжительность приготовления" и "Время окончания приготовления" духовой шкаф отключается автоматически.
3. Для отключения звукового сигнала достаточно нажать любую кнопку.

Функция часов		Описание
	Время суток	Показывает текущее время. Для установки, смены или проверки времени.
	Таймер обратного отсчета	Для задания времени обратного отсчета. После окончания заданного периода времени звучит сигнал. Эта функция не влияет на работу духового шкафа.
	Длительность	Служит для установки времени работы духового шкафа.
	Завершение	Для установки времени отключения духового шкафа.

- i** Можно одновременно использовать функцию "Продолжительность" и "Завершение" , если необходимо автоматически включить и позже выключить прибор. В таком случае сначала установите "Продолжи-

тельность" , а затем "Завершение" .

Отмена функций часов

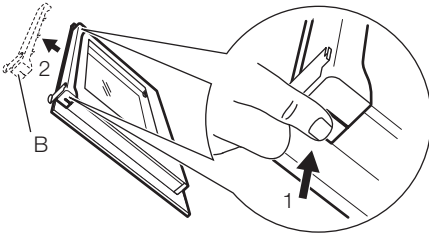
1. Нажимайте кнопку выбора функции до тех пор, пока на дисплее не начнет мигать индикатор нужной функции.
2. Нажмите и удерживайте кнопку " - ". Через несколько секунд соответствующая функция выключится.

Механический предохранитель дверцы

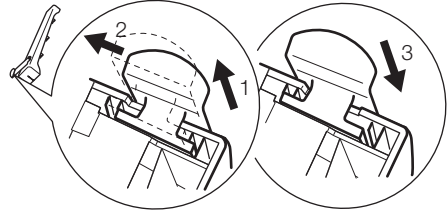
Прибор поставляется с отключенной блокировкой дверцы.

Установка и снятие блокировки дверцы

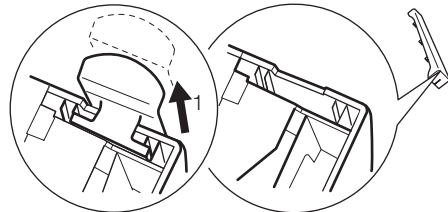
1. Возьмитесь с двух сторон за кромку дверцы (B) на верхней части дверцы и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку. Затем выньте дверную планку вверх.



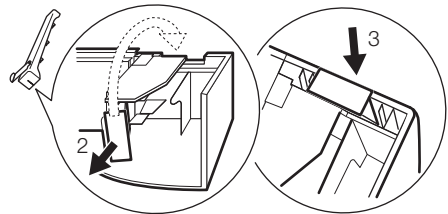
2. Для установки блокировки выполните шаг а, для ее снятия - шаг б.
 - а) **Установка** блокировки дверцы: Выньте рычаг (1), переместите его на 4 мм влево (2) и снова вставьте (3).



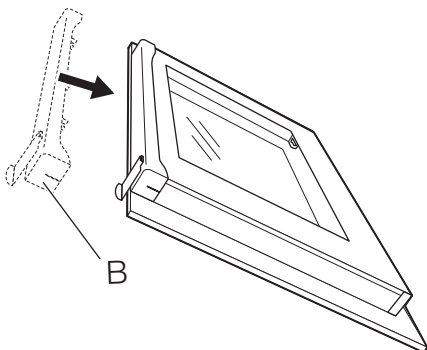
- б) **Снятие** блокировки дверцы: Демонтируйте рычаг: Выньте рычаг (1).



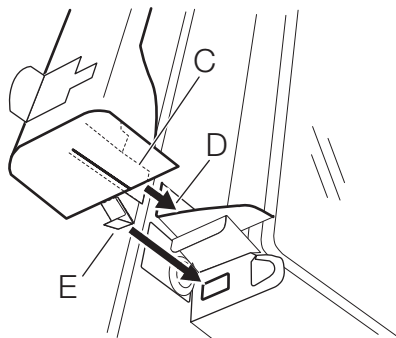
Выньте прокладку (2) из нижней части дверной планки (B) и вставьте эту планку (3).



3. Возьмитесь с двух сторон за кромку дверцы (B) на верхней части дверцы, установите ее на внутреннюю сторону дверцы и наденьте кромку дверцы (B) на верхний край дверцы.

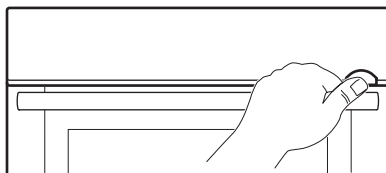


ВАЖНО! На открытой стороне кромки дверцы (B) имеется направляющая (C). Ее необходимо вставить между внешней панелью дверцы и направляющим уголком (D). Защелка (E) должна зафиксироваться.



Чтобы открыть дверцу духового шкафа.

1. Нажмите на рычаг и удерживайте его.
2. Откройте дверцу.



Чтобы закрыть дверцу духового шкафа

Закройте дверцу, не нажимая на рычаг.

Снятие блокировки дверцы

Чтобы снять блокировку дверцы дверцы снова переставьте рычаг направо. Затем действуйте, как указано выше.

ВАЖНО! Отключение духового шкафа не отключает механический предохранитель дверцы.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Внутренняя сторона дверцы

На внутренней стороне дверцы духового шкафа находится:

- номера уровней решеток
- информация об уровнях духового шкафа, рекомендуемые уровни решеток и температура для приготовления типичных блюд.

i Приведенные в таблицах значения температуры и времени выпекания

являются ориентировочными. Они зависят от рецептов, качества и количества используемых ингредиентов.

Выпекание

Общие рекомендации

- Выпекание и жарка в вашем новом духовом шкафу могут выполняться не так, как в ранее использовавшимся вами приборе. Поэтому следует при-

- вести применяемые ранее настройки (температура, время приготовления) и уровни приготовления в соответствии с рекомендациями, представленными в нижеприведенных таблицах.
- При большой продолжительности выпекания можно выключить духовой шкаф примерно за 10 минут до окончания положенного времени приготовления для использования остаточного тепла.
 - Если вы не нашли данных для своего кулинарного рецепта, ориентируйтесь на имеющийся рецепт, наиболее похожий на ваш.
 - При выпекании пирогов сразу на нескольких уровнях духового шкафа время приготовления может увеличиться на 10-15 минут.
 - Степень подрумянивания выпечки, приготавливаемой на разных уровнях духового шкафа, в начале выпекания может быть неодинаковой. В этом случае не меняйте заданную температуру. В ходе дальнейшего выпекания такие различия сгладятся.

При использовании замороженных продуктов противни в духовом шкафу во время выпекания могут деформироваться. Когда они остынут, деформация исчезнет.












Пояснения к таблицам по выпеканию

- Мы рекомендуем вначале использовать низкую температуру.

Советы по выпечке

Результат выпекания	Возможная причина	Способ устранения
Пирог не достаточно подрумянен снизу	Неверно выбран уровень	Поставьте пирог на более низкий уровень
Пирог опадает (становится липким, клейким, скользким)	Слишком высокая температура выпекания	Уменьшите температуру
Пирог опадает (становится липким, клейким, скользким)	Слишком малое время выпекания	Увеличьте время выпекания Не устанавливайте более высокую температуру для того, чтобы уменьшить время выпекания
Пирог опадает (становится липким, клейким, скользким)	Слишком много влаги в тесте	Используйте меньшее количество жидкости Соблюдайте продолжительность перемешивания, особенно при использовании миксеров
Пирог слишком сухой	Слишком низкая температура духового шкафа	Установите более высокую температуру
Пирог слишком сухой	Слишком большое время выпекания	Сократите время выпекания
Пирог подрумянивается неравномерно	Слишком высокая температура и слишком малое время выпекания	Уменьшите температуру духового шкафа и увеличьте время выпекания
Пирог подрумянивается неравномерно	Тесто распределено неравномерно	Равномерно выложите тесто на противне
Пирог не готов по истечении установленного времени	Слишком низкая температура	Установите чуть более высокую температуру выпекания

Выпекание на одном уровне – выпекание в формах

Вид выпечки	Режимы духового шкафа	Уровень	Температура (°C)	Время (ч:мин)	
Кулич или бриошь		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	150 - 160	0:50 - 1:10
Песочный торт/фруктовый торт		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	140 - 160	1:10 - 1:30
Бисквитный торт		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	140	0:25 - 0:40
Бисквитный торт		Верх+Нижн Нагрев	1	160	0:25 - 0:40
Коржи для открытого пирога из песочного теста ¹⁾		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	170-180	0:10 - 0:25
Коржи для торта из сдобного теста		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	150 - 170	0:20 - 0:25
Яблочный пирог		Верх+Нижн Нагрев	1	170 - 190	0:50 - 1:00
Яблочный пирог (2 формы, Ø 20 см, установленные по диагонали)		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	160	1:10 - 1:30
Яблочный пирог (2 формы, Ø 20 см, установленные по диагонали)		Верх+Нижн Нагрев	1	180	1:10 - 1:30
Пикантный пирог (например, «Киш лорен»)		Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	160 - 180	0:30 - 1:10
Творожный пирог		Верх+Нижн Нагрев	1	170 - 190	1:00 - 1:30

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Выпекание на одном уровне — пироги/выпечка/хлеб на противне








Вид выпечки	Режимы духового шкафа	Уровень	Температура (°C)	Время (ч:мин)	
Батон-плетенка/батон-венок	==	Верх+Нижн Нагрев	3	170 - 190	0:30 - 0:40
Рождественские коврижки ¹⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	160 - 180	0:40 - 1:00
Хлеб (ржаной)	==	Верх+Нижн Нагрев	1		
— сначала ¹⁾				230	0:25
— потом				160 - 180	0:30 - 1:00
Пирожные с взбитыми сливками/эклеры ¹⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	160 - 170	0:15 - 0:30
Бисквитный рулет ¹⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	180 - 200	0:10 - 0:20
Сладкий пирог с посыпкой, сухой	☉	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	150 - 160	0:20 - 0:40
Сливочный миндальный пирог/сахарные пирожные ¹⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	190 - 210	0:15 - 0:30
Фруктовые пироги из дрожжевого/сдобного теста ²⁾	☉	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	150	0:35 - 0:50
Фруктовые пироги из дрожжевого/сдобного теста ²⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	170	0:35 - 0:50
Фруктовые пироги из песочного теста	☉	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	160 - 170	0:40 - 1:20
Дрожжевые пироги с деликатной начинкой (например, творогом, сливками, заварным кремом) ¹⁾	==	Верх+Нижн Нагрев	3	160 - 180	0:40 - 1:20
Пицца (с большим количеством начинки) ¹⁾²⁾	☉	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	180 - 200	0:30 - 1:00

Вид выпечки	Режимы духового шкафа	Уровень	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Пицца (тонкая) ¹⁾		1	200 - 220	0:10 - 0:25
Пресный хлеб		1	200 - 200	0:08 - 0:15
Открытые пироги по-швейцарски		1	180 - 200	0:35 - 0:50

1) Предварительный разогрев духового шкафа

2) Используйте ситейник

Выпекание на одном уровне — сухое печенье

Вид выпечки	Режимы духового шкафа	Уровень	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Печенье из песочного теста		3	150 - 160	0:06 - 0:20
Венское печенье		3	140	0:20 - 0:30
Венское печенье ¹⁾		3	160	0:20 - 0:30
Ароматное печенье из сдобного теста		3	150 - 160	0:15 - 0:20
Безе		3	80 - 100	2:00 - 2:30
Миндальные пирожные		3	100 - 120	0:30 - 0:60
Лепешки из дрожжевого теста		3	150 - 160	0:20 - 0:40

Вид выпечки	Режимы духового шкафа	Уровень	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Изделия из слоеного теста ¹⁾	 Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	170 - 180	0:20 - 0:30
Сладкие булочки ¹⁾	 Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	160	0:20 - 0:35
Сладкие булочки ¹⁾	 Верх+Нижн Нагрев	3	180	0:20 - 0:35
Мелкое печенье (20 шт.. на противне) ¹⁾	 Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	140	0:20 - 0:30
Мелкое печенье (20 шт.. на противне) ¹⁾	 Верх+Нижн Нагрев	3	170	0:20 - 0:30

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Выпекание на нескольких уровнях — пироги/выпечка/хлеб на противнях

Вид выпечки	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 2 уровня	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 3 уровня	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Пирожные с взбитыми сливками/эклеры ¹⁾	1 / 4	---	160 - 180	0:35 - 0:60
Пирог с посыпкой, сухой	1 / 3	---	140 - 160	0:30 - 0:60

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Выпекание на нескольких уровнях — печенье/выпечка/булочки

Вид выпечки	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 2 уровня	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 3 уровня	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Печенье из песочного теста	1 / 3	1 / 3 / 5	150 - 160	0:15 - 0:35
Венское печенье	1 / 3	1 / 3 / 5	140	0:20 - 0:60
Ароматное печенье из сдобного теста	1 / 3	---	160 - 170	0:25 - 0:40
Безе	1 / 3	---	80 - 100	2:10 - 2:50

Вид выпечки	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 2 уровня	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом 3 уровня	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Миндальные пирожные	1 / 3	---	100 - 120	0:40 - 1:20
Лепешки из дрожжевого теста	1 / 3	---	160 - 170	0:30 - 0:60
Изделия из слоеного теста ¹⁾	1 / 3	---	170 - 180	0:30 - 0:50
Сладкие булочки	1 / 4	---	160	0:30 - 0:45
Мелкое печенье (20 шт.. на противне) ¹⁾	1 / 4	---	140	0:25 - 0:40

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Таблица по использованию функции "Пицца"

списке функций духового шкафа в главе "Повседневная эксплуатация".

i О том, какую функцию духового шкафа следует использовать, см. в

Вид выпечки	Уровень полок	Температура (°C)	Время (мин.)
Пицца (тонкая) ¹⁾	1	180 - 200	20 - 30
Пицца (с большим количеством начинки)	1	180 - 200	20 - 30
Приготовления открытых пирогов	1	180 - 200	45 - 60
Пирог со шпинатом	1	160 - 180	45 - 60
Лотарингский пирог	1	170 - 190	40 - 50
Творожный пирог, круглый	1	140 - 160	60 - 90
Творожный пирог на противне	1	140 - 160	50 - 60
Яблочный пирог, закрытый	1	150 - 170	50 - 70
Овощной пирог	1	160 - 180	50 - 60
Пресный хлеб ¹⁾	1	250 - 270	10 - 20
Открытый слоеный пирог ¹⁾	1	160 - 180	40 - 50
Эльзасский пирог «Фламмухен» ¹⁾	1	250 - 270	12 - 20
Пироги (русские) ¹⁾	1	180 - 200	15 - 25

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Таблица по приготовлению запеканок

Блюдо	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время, ч: Минимум
Пирог с пастой	==	Верх+Нижн Нагрев	1	180-200	0:45-1:00
Лазанья	==	Верх+Нижн Нагрев	1	180-200	0:25-0:40
Запеканка из овощей ¹⁾	⊙	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	160-170	0:15-0:30
Багеты с плавленным сыром сверху ¹⁾	⊙	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	160-170	0:15-0:30
Сладкие запеканки	==	Верх+Нижн Нагрев	1	180-200	0:40-0:60
Рыбные запеканки	==	Верх+Нижн Нагрев	1	180-200	0:30-1:00
Фаршированные овощи	⊙	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	1	160-170	0:30-1:00

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Готовые продукты

Приготавливаемый продукт	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время
Замороженная пицца	==	Верх+Нижн Нагрев	3	см. инструкции изготовителя	см. инструкции изготовителя
Картофель фри ¹⁾	⊙	Конвекционный нагрев кольцевым нагревательным элементом	3	200-220	см. инструкции изготовителя
Багеты	==	Верх+Нижн Нагрев	3	см. инструкции изготовителя	см. инструкции изготовителя
Открытые фруктовые пироги	==	Верх+Нижн Нагрев	3	см. инструкции изготовителя	см. инструкции изготовителя

1) Комментарий: Картофель фри во время приготовления следует 2-3 раза перевернуть

Жарка

Посуда для жарки

- Для жарки используйте жаропрочную посуду (см. инструкции изготовителя).

- Большие куски мяса можно жарить непосредственно в сотейнике или на полке духового шкафа над сотейником (только для отдельных моделей).

- Постные куски мяса жарьте в сотейнике под крышкой. Таким образом мясо будет более сочным.
- Для получения поджаристой корочки все виды мяса можно жарить в сотейнике без крышки.

i Данные в следующих далее таблицах являются ориентировочными величинами.

Указания к таблице по приготовлению жаркого

- Жарьте мясо и рыбу весом более 1 кг.
- Во избежание пригорания мясного сока или жира к посуде добавьте в сотейник немного воды.

Говядина

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа	Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)	
Свиное жаркое	1 - 1,5 кг		Верх+Нижн Нагрев	1	200 - 250	2:00 - 2:30
Ростбиф или филе						на каждый см высоты
— слабо прожаренный 1)	на каждый см высоты		Конвекционный гриль	1	190 - 200	0:05 - 0:06
— средне прожаренный	на каждый см высоты		Конвекционный гриль	1	180 - 190	0:06 - 0:08
— хорошо прожаренный	на каждый см высоты		Конвекционный гриль	1	170 - 180	0:08 - 0:10

1) Предварительный разогрев духового шкафа

Свинина

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа	Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)	
Лопатка, ошеек, окорок	1 - 1,5 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	1:30 - 2:00
Свиная отбивная, свиные ребрышки	1 - 1,5 кг		Конвекционный гриль	1	170 - 180	1:00 - 1:30
Мясной рулет	750 г - 1 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 170	0:45 - 1:00
Свиная ножка (предварительно отваренная)	750 г - 1 кг		Конвекционный гриль	1	150 - 170	1:30 - 2:00

- При необходимости переворачивайте жаркое (по истечении 1/2 - 2/3 времени приготовления).
- Для получения лучших результатов большие куски мяса и птицы во время приготовления следует несколько раз поливать соком, выделяющимся из жаркого.
- Выключите духовой шкаф приблизительно за 10 минут до завершения жарки, чтобы использовать остаточное тепло.

Телятина

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Жаркое из телятины	1 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	1:30 - 2:00
Телячьи ножки	1,5 - 2 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	2:00 - 2:30

Баранина

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Ножка барашка, жаркое из барашка	1 - 1,5 кг		Конвекционный гриль	1	150 - 170	1:15 - 2:00
Седло барашка	1 - 1,5 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	1:00 - 1:30

Дичь

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Седло зайца, заячья нога ¹⁾	до 1 кг		Верх+Нижн Нагрев	3	220 - 250	0:25 - 0:40
Седло косули, оленя	1,5 - 2 кг		Верх+Нижн Нагрев	1	210 - 220	1:15 - 1:45
Окорок косули/оленя	1,5 - 2 кг		Верх+Нижн Нагрев	1	200 - 210	1:30 - 2:15



1) Предварительный разогрев духового шкафа

Птица

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полка	Температура (°C)	Время (ч:мин)
Части птицы	по 200 - 250 г		Конвекционный гриль	1	200 - 220	0:35 - 0:50
Половина цыпленка	по 400 - 500 г		Конвекционный гриль	1	190 - 210	0:35 - 0:50
цыпленок, пулярка	1 - 1,5 кг		Конвекционный гриль	1	190 - 210	0:45 - 1:15
Утка	1,5 - 2 кг		Конвекционный гриль	1	180 - 200	1:15 - 1:45
Гусь	3,5 - 5 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	2:30 - 3:30

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полок	Температура (°C)	Время (ч:мин)
			Конвекционный гриль			
Индейка	2,5 - 3,5 кг		Конвекционный гриль	1	160 - 180	1:45 - 2:30
Индейка	4 - 6 кг		Конвекционный гриль	1	140 - 160	2:30 - 4:00

Рыба (парная)

Вид мяса	Количество	Режимы духового шкафа		Уровень полок	Температура (°C)	Время (ч:мин)
			Верх+Нижн Нагрев			
Целая рыба	1 - 1,5 кг		Верх+Нижн Нагрев	1	210 - 220	0:45 - 1:15

Режим "Гриль"

При использовании гриля всегда устанавливайте максимальную температуру

ВАЖНО! Приготовление на гриле всегда следует вести при закрытой дверце духового шкафа

i При использовании режима "Гриль" всегда предварительно разогревайте пустой духовой шкаф в течение 5 минут.

- Устанавливайте решетку на уровень, соответствующей таблице приготовления на гриле.

- Всегда устанавливайте на первый уровень противень для сбора жира.
- Готовьте на гриле только тонкие куски мяса и рыбы.

i Необходимые в каждом случае режимы приготовления см. в списке режимов духового шкафа, приведенном в разделе "Ежедневное использование".

Продукты для гриля	Уровень полок	Время	
		Первая сторона	2-я сторона
Плоский рубленый бифштекс	4	8-10 мин	6 - 8 мин
Свиное филе	4	10-12 мин.	6 -10 мин
Сосиски	4	8 -10 мин	6 - 8 мин
Стейки из говяжьего филе, стейки из телятины	4	6-7 мин.	5 - 6 мин
Говяжье филе, ростбиф (приблизительно 1 кг)	3	10-12 мин.	10-12 мин.
Тосты ¹⁾	3	4 - 6 мин	3-5 мин.
Тосты с начинкой	3	6 - 8 мин	-----

1) Предварительно не разогревайте

Консервирование

- Для консервирования следует использовать только одинаковые по размерам стеклянные банки.
- Не используйте стеклянные банки с откручивающимися или навинчивающимися крышками, а также металлические банки.
- Используйте первый уровень снизу.
- Используйте противень для выпечки. На него можно установить максимум шесть 1-литровых банок.
- Заполните все банки на одном уровне и закупорьте их надлежащим образом.
- Разместите банки на решетке так, чтобы они не касались друг друга.

- Вылейте на низкий противень для выпечки примерно 0,5 л воды, чтобы в камере духового шкафа поддерживался достаточный уровень влажности.
- Когда жидкость в первых банках начнет закипать, (если банки 1-литровые, это произойдет приблизительно через 35-60 минут), выключите духовой шкаф или снизьте температуру до 100° С (см. таблицу).

i Необходимые в каждом случае режимы приготовления см. в списке режимов духового шкафа, приведенном в разделе "Ежедневное использование".

Ягоды

Варенье	Температура в °С	Время до закипания в мин	Продолжение кипячения при 100°С, мин.
Клубника, черника, малина, спелый крыжовник	160 - 170	35 - 45	---
Незрелый крыжовник	160 - 170	35 - 45	10 - 15

Фрукты с косточками

Варенье	Температура в °С	Время до закипания в мин	Продолжения кипячения при 100°С, мин.
Груши, айва, сливы	160 - 170	35 - 45	10 - 15

Овощи

Варенье	Температура в °С	Время до закипания в мин	Продолжение кипячения при 100°С, мин.
Морковь ¹⁾	160 - 170	50 - 60	5 - 10
Огурцы	160 - 170	50 - 60	---
Овощное ассорти	160 - 170	50 - 60	15
Кольраби, горох, спаржа	160 - 170	50 - 60	15 - 20

1) Оставьте в выключенном духовом шкафу

Сушка

- Накройте решетки духового шкафа кулинарной бумагой.

режимов духового шкафа, приведенном в разделе "Ежедневное использование".

i Необходимые в каждом случае режимы приготовления см. в списке

Овощи

Продукты для сушки	Температура в °C	Уровень полок		Время в часах (ориентировочное)
		1 уровень	2 уровня	
Бобы	60 - 70	3	1 / 4	6 - 8
Сладкий перец (полосками)	60 - 70	3	1 / 4	5 - 6
Овощи для супа	60 - 70	3	1 / 4	5 - 6
Грибы	50 - 70	3	1 / 4	6 - 8
Приправы	40 - 50	3	1 / 4	2 - 3


Фрукты

Продукты для сушки	Температура в °C	Уровень полок		Время в часах (ориентировочное)
		1 уровень	2 уровня	
Сливы	60 - 70	3	1 / 4	8 - 10
Абрикосы	60 - 70	3	1 / 4	8 - 10
Яблоки дольками	60 - 70	3	1 / 4	6 - 8
Груши	60 - 70	3	1 / 4	6 - 9

Размораживание

- Установите тарелку с распакованными продуктами на решётку духового шкафа.
- Не накрывайте их тарелкой или чашкой. В противном случае время размораживания может существенно увеличиться.

- Установите решетку на первый уровень снизу.

 Необходимые в каждом случае режимы приготовления см. в списке режимов духового шкафа, приведенном в разделе "Ежедневное использование".

Блюдо	Время размораживания (мин)	Время остаточного оттаивания (мин)	Комментарии
Цыпленок, 1000 г	100-140	20-30	Положите цыпленка на перевернутое блюдо в большую тарелку. По истечении половины заданного времени переверните
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	-----
Земляника, 300 г	30-40	10-20	-----
Масло, 250 г	30-40	10-15	-----
Сливки, 2 x 200 г	80-100	10-15	Сливки хорошо взбиваются даже при наличии остатков льда

Блюдо	Время размораживания (мин)	Время остаточного оттаивания (мин)	Комментарии
Торт, 1400 г	60	60	-----

Информация об акриламидах

ВАЖНО! Согласно самым последним научным исследованиям жарка пищевых продуктов (в частности, крахмалосодержащих) может представлять опасность для здоровья

из-за образования акриламида. Поэтому мы рекомендуем жарить продукты при минимально возможной температуре и не обжаривать их до образования корочки интенсивного коричневого цвета.

УХОД И ОЧИСТКА

⚠ ВНИМАНИЕ! См. «Сведения по технике безопасности».

- Протирайте переднюю панель прибора мягкой тряпкой, смоченной в теплом растворе моющего средства.
- Для чистки металлических поверхностей используйте обычное чистящее средство.
- Чистите камеру духового шкафа после каждого применения. Это облегчает удаление загрязнений и предотвращает их пригорание.
- Стойкие загрязнения удаляйте специальными чистящими средствами для духовых шкафов.
- После каждого использования протирайте все принадлежности духового шкафа (мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде с добавлением моющего средства) и затем давайте им высохнуть.
- При наличии принадлежностей с антипригарным покрытием не используйте для их чистки агрессивные средства, острые предметы и не мойте их в посудомоечной машине. В противном случае возможно повреждение антипригарного покрытия!

Потолок духового шкафа

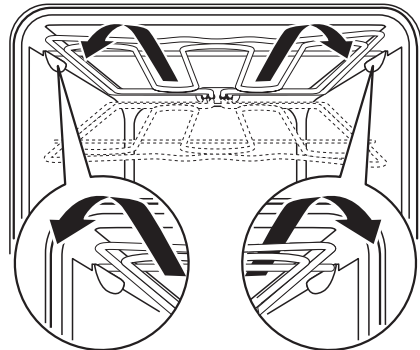
Нагревательный элемент на потолке духового шкафа откидывается вниз для облегчения чистки потолка духового шкафа.

⚠ ВНИМАНИЕ! Прежде чем откидывать вниз нагревательный элемент, выключите прибор. Убедитесь, что прибор остыл.

Существует опасность получения ожогов!

Как откинуть нагревательный элемент

1. Снимите направляющие.
2. Возьмитесь за нагревательный элемент спереди обеими руками.
3. Потяните его вперед, преодолевая действие пружины, и наружу вдоль направляющих с обеих сторон.
4. Нагревательный элемент откинется вниз.
Теперь можно чистить потолок духового шкафа.



Установка нагревательного элемента

1. Верните нагревательный элемент обратно, действуя в обратной последовательности.

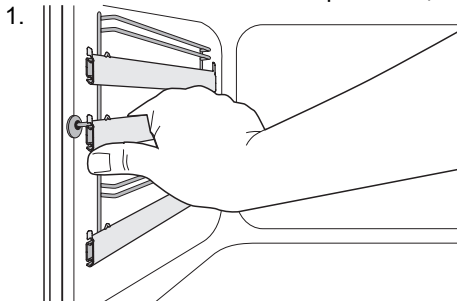
ВАЖНО! Как следует установите нагревательный элемент с обеих сторон над опорой на внутренней стенке духового шкафа.

2. Установите направляющие.

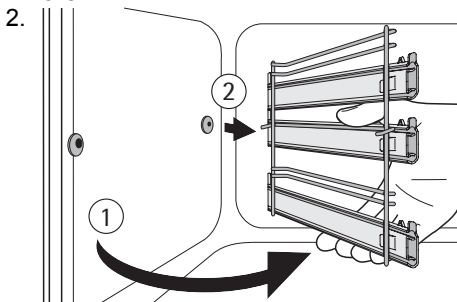
Телескопические направляющие

Телескопические направляющие можно вынуть для чистки боковых стенок.

Снятие телескопических направляющих



Вытяните переднюю часть телескопических направляющих из боковой стенки.



Вытяните телескопические направляющие из задней части боковой стенки и извлеките их.

Установка телескопических направляющих

Установите телескопические направляющие в обратной последовательности.

ВАЖНО! Удерживающие упоры на телескопических направляющих должны быть обращены вперед.

! ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!

Не мойте телескопические направляющие в посудомоечной машине. Не смазывайте телескопические направляющие.

Лампочка освещения духового шкафа

! **ВНИМАНИЕ!** Опасность поражения электрическим током!

Перед заменой лампочки освещения духового шкафа:

- Выключите духовой шкаф.
- Выньте предохранитель или отключите автоматический предохранитель в домашнем электросети.

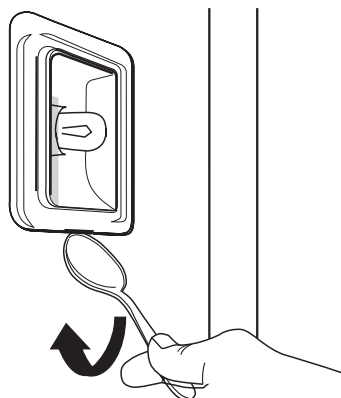
i Во избежание повреждений лампочки и стеклянного плафона застелите тканью дно духового шкафа.

Замена лампы освещения духового шкафа/чистка плафона

1. Чтобы снять плафон, поверните его против часовой стрелки.
2. Почистите стеклянный плафон.
3. Замените лампу освещения духового шкафа аналогичной лампой с жаростойкостью 300°C.
4. Установите стеклянный плафон.

Замена лампочки освещения духового шкафа (левая сторона прибора). Чистка стеклянного плафона

1. Снимите левую направляющую.
2. Отвинтите стеклянный плафон с помощью крестовой отвёртки.



3. Снимите плафон при помощи узкого, тупого предмета (например, чайной ложки) и почистите его.
4. При необходимости: Замените лампочку освещения духового шкафа. Технические данные: 300°C, жаростойкая.

5. Установите стеклянный плафон.
6. Установите левую направляющую.

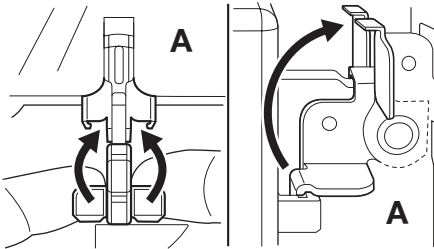
Дверца духового шкафа и стеклянные панели

Чтобы почистить дверцу духового шкафа, снимите ее.

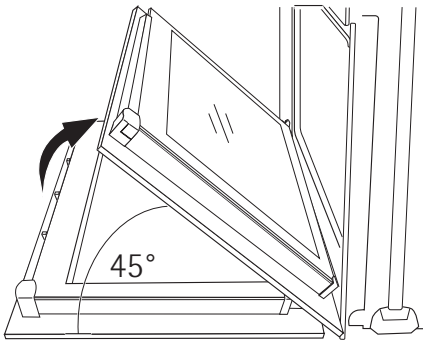
! **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ!** Будьте осторожны при снятии дверцы с прибора. Дверца тяжелая!

Снятие дверцы духового шкафа

1. Полностью откройте дверцу духового шкафа.
2. Поднимите стопорные рычаги (А) на двух петлях дверцы до упора.



3. Прикройте дверцу до первого фиксируемого положения (угол прикл. 45°).



4. Возьмитесь за дверцу духового шкафа с обеих сторон и потяните ее под углом вверх от духового шкафа.

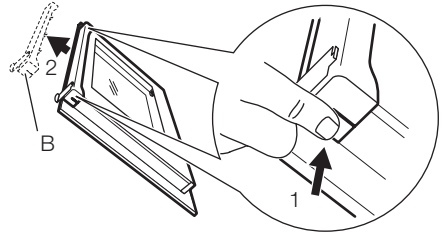
i Чтобы не поцарапать дверцу духового шкафа, положите ее внешней стороной вниз на мягкую и ровную поверхность.

5. Теперь можно снимать внутренние стеклянные панели и чистить их. Чтобы установить дверцу, выполните эту процедуру в обратном порядке.

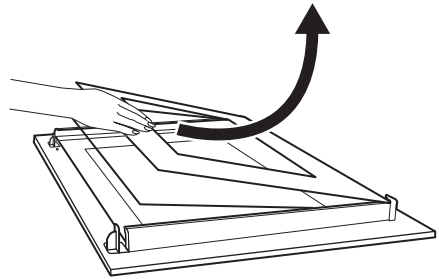
i Дверца духового шкафа имеет 2, 3 или 4 стеклянные панели (в зависимости от модели).

Снятие и чистка стекол дверцы

1. Возьмитесь за дверную планку (В) на верхней кромке дверцы с двух сторон и нажмите внутрь, чтобы освободить защелку.




2. Чтобы снять дверную планку, потяните ее вперед.



3. Возьмитесь за верхний край стеклянных панелей и вытащите их по одной по направлению вверх.
4. Почистите стекла дверцы духового шкафа.

Чтобы установить панели, выполните процедуру в обратном порядке. Вставьте сначала меньшую панель, а затем большую.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ...

 **ВНИМАНИЕ!** См. «Сведения по технике безопасности».

Неполадка	Возможная причина	Способ устранения
Духовой шкаф не нагревается.	Духовой шкаф не включен.	Включите духовой шкаф.
Духовой шкаф не нагревается.	Не установлено время суток.	Установите часы.
Духовой шкаф не нагревается.	Не выполнены необходимые настройки.	Проверьте настройки.
Духовой шкаф не нагревается.	Перегорел предохранитель на распределительном щите.	Проверьте предохранитель. При повторном срабатывании предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.
Лампа освещения духового шкафа не работает.	Лампа освещения духового шкафа перегорела.	Замените лампу освещения камеры духового шкафа.
На продуктах и внутри камеры духового шкафа осаждаются пар и конденсат	Блюда находились в духовом шкафу слишком долго.	После приготовления не оставляйте блюда в духовом шкафу более чем на 15-20 минут.
На дисплее отображается «12.00».	Перебой в электропитании.	Установите текущее время.

Если самостоятельно справиться с проблемой не удастся, обратитесь к продавцу или в сервисный центр. Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими дан-

ными. Табличка с техническими данными находится на передней рамке камеры духового шкафа.

Рекомендуем записать их здесь:

Название модели (MOD.)


Номер изделия (PNC)

Серийный номер (S.N.)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Напряжение	230 В
Частота	50 Гц

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Символ  на изделии или на его упаковке указывает, что оно не подлежит утилизации в качестве бытовых отходов. Вместо этого его следует сдать в соответствующий пункт приемки электронного и электрооборудования для последующей утилизации. Соблюдая правила утилизации изделия, Вы

поможете предотвратить причинение окружающей среде и здоровью людей потенциального ущерба, который возможен в противном случае, вследствие неподобающего обращения с подобными отходами. За более подробной информацией об утилизации этого изделия просьба обращаться к местным властям, в службу по вывозу и

утилизации отходов или в магазин, в котором Вы приобрели изделие.



Упаковочные материалы
Упаковочные материалы безвредны для окружающей среды и пригодны для вторичной переработке. Пластмассовые детали обозначены

международными аббревиатурами, такими как PE, PS и т.д. Упаковочные материалы следует складывать в соответствующие контейнеры местных служб по утилизации отходов.



ME10

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.electrolux.com/shop

