

▶ BES231111M
BES331111M

RU Инструкция по эксплуатации
Духового шкафа

USER MANUAL



AEG

Добро пожаловать в AEG! Благодарим вас за то, что вы остановили свой выбор на нашем изделии.



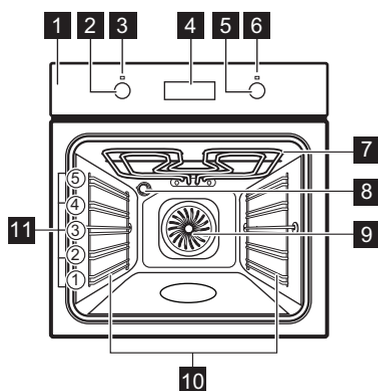
Мы заботимся об окружающей среде и стремимся рационально использовать ресурсы, поэтому снижаем объемы бумажной продукции и предоставляем полные версии инструкций онлайн. Полная версия инструкции доступна по адресу aeg.ru/manuals



Рекомендации по использованию изделий, брошюры, руководство по устранению неисправностей, информацию о техническом обслуживании и ремонте вы можете найти на странице aeg.ru/support

1. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

1.1 Общий обзор



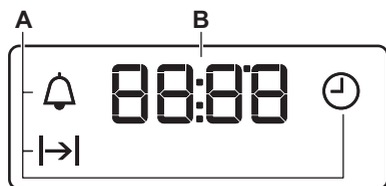
- 1** Панель управления
- 2** Ручка выбора режимов нагрева
- 3** Световой индикатор/символ включения
- 4** Дисплей
- 5** Ручка управления (термостата)
- 6** Индикатор/символ температуры
- 7** Нагревательный элемент
- 8** Лампа освещения
- 9** Вентилятор
- 10** Съёмная направляющая для противня
- 11** Положение противней

2. ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

2.1 Сенсоры / Кнопки

| | |
|---|-----------------------------|
| — | Установка текущего времени. |
| ⌚ | Включение функции часов. |
| + | Установка текущего времени. |

2.2 Дисплей



- A. Функции часов
- B. Таймер

3. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

3.1 Перед первым использованием

Во время предварительного разогрева из духового шкафа могут исходить неприятные запахи или дым. Обеспечьте надлежащую вентиляцию помещения.

| Шаг 1 | Шаг 2 | Шаг 3 |
|---|---|---|
| Установка времени на часах | Очистка духового шкафа | Предварительный разогрев пустого духового шкафа |
| 1. Установите время с помощью кнопок + и - . Приблизительно через пять секунд мигание прекратится и на дисплее отобразится текущее время. | 1. Извлеките все принадлежности и съемные направляющие для противней из духового шкафа. 2. Используйте мягкую ткань, смоченную в теплой воде с добавлением мягкого моющего средства, для очистки духового шкафа и принадлежностей. | 1. Установите максимальную температуру для режима: Время: 1 ч. 2. Установите максимальную температуру для режима: Время: 15 мин. 3. Установите максимальную температуру для режима: Время: 15 мин. |

Выключите духовой шкаф и дайте ему остыть. Поместите в духовой шкаф все принадлежности и установите съемные направляющие для противней.

4. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

4.1 Способ настройки Режим нагрева

| | |
|----------------|--|
| Пункт 1 | Поверните ручку выбора режимов нагрева для выбора режима нагрева. |
| Пункт 2 | Поворотом ручки управления задайте нужную температуру. |
| Пункт 3 | Для выключения духового шкафа по окончании приготовления поверните ручки в положение «Выкл». |

4.2 Режимы нагрева

| Режим нагрева | Назначение |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 0 Положение «Выкл» | Духовой шкаф выключен. |
| Освещение | Лампочка освещения духового шкафа |

| Режим нагрева | Назначение |
|--|--|
|  Горячий воздух | Равномерное пропекание, придание сочности, подсушивание |
|  Влажная конвекция | Выпечка |
|  Нижний нагрев | Консервирование продуктов |
|  Гриль | Тосты, гриль |
|  Быстрый гриль | Тосты, гриль |
|  Турбо-гриль | Жарка мяса, приготовление запеканок, подрумянивание |
|  функция Пицца | Приготовление пиццы |
|  Традиционное приготовл. | Традиционная выпечка, хрустящая корочка, блестящая и румяная корочка |

4.3 Примечания к функции: Влажная конвекция

Данная функция использовалась при определении соответствия классу энергоэффективности и требованиям к экодизайну по стандартам EU 65/2014 и EU 66/2014. Испытания согласно EN 60350-1.

Дверца духового шкафа не должна открываться, так как это прервет работу функции и не позволит духовому шкафу достичь максимально возможной энергоэффективности.

Общие рекомендации по энергосбережению приведены в разделе «Энергосбережение» главы «Энергетическая эффективность».

Данная функция специально разработана для обеспечения экономии электроэнергии. При использовании данной функции температура внутри камеры может отличаться от заданной температуры. Уровень мощности может быть снижен.

5. УХОД И ЧИСТКА

5.1 Примечание относительно очистки



Чистящие средства

Переднюю часть прибора протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с мягким моющим средством. Очищайте и проверяйте уплотнение дверцы по периметру рамки камеры.

Для чистки металлических поверхностей используйте чистящее средство.

Очищайте пятна мягким моющим средством.



Ежедневное использование

Внутреннюю камеру необходимо мыть после каждого использования. Накопление жира или других отложений может привести к возгоранию.

Внутри прибора или на стеклянных панелях дверцы духового шкафа может конденсироваться влага. Для уменьшения конденсации прогрейте духовой шкаф в течение 10 минут перед началом приготовления. Не держите продукты в микроволновой печи дольше 20 минут. После каждого использования вытирайте камеру насухо мягкой тряпкой.



Аксессуары

После каждого использования все аксессуары микроволновой печи следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с мягким моющим средством. Не мойте аксессуары в посудомоечной машине.

Не используйте для мытья аксессуаров с антипригарным покрытием абразивные чистящие средства или предметы с острыми краями.

6. УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

6.1 Что делать, если...

В случаях, не указанных в данной таблице, обращайтесь в авторизованный сервисный центр.

| Неисправность | Убедитесь, что... |
|-------------------------------|---|
| Духовой шкаф не нагревается. | Сработал предохранитель. |
| Загрязнен уплотнитель дверцы. | Не используйте духовой шкаф. Обратитесь в авторизованный сервисный центр. |
| Дисплей показывает «12.00» | Имел место сбой энергоснабжения. Задайте текущее время. |
| Лампа освещения не горит. | Лампа перегорела. |

6.2 Информация для обращения в сервис-центр

Если самостоятельно справиться с проблемой не удастся, обращайтесь в магазин или в авторизованный сервисный центр.

Данные для сервисных центров находятся на табличке с техническими данными. Табличка с техническими данными находится на передней рамке камеры духового шкафа. Не удаляйте табличку с техническими данными из внутренней камеры духового шкафа.

Рекомендуем записать их здесь:

| | |
|-------------------------|-------|
| Модель (MOD.) | |
| Продуктовый номер (PNC) | |
| Серийный номер (S.N.) | |

7. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

7.1 Информация о товаре и таблица технических данных товара*

| | |
|----------------------------|--|
| Наименование поставщика | AEG |
| Идентификатор модели | BES231111M 949496151 BES331111M 949496150 |
| Индекс энергоэффективности | 95.3 |
| Класс энергоэффективности | A |

| | |
|---|---------------------------|
| Потребление электроэнергии при нормальной загрузке в обычном режиме | 0.93 кВт·ч/цикл |
| Потребление электроэнергии при нормальной загрузке в режиме принудительной циркуляции воздуха | 0.81 кВт·ч/цикл |
| Число камер | 1 |
| Источник нагрева | Электричество |
| Объём | 72 л |
| Тип духового шкафа | Встраиваемый духовой шкаф |
| Вес | 32.5 кг |

* Для ЕС в соответствии с Положениями 65/2014 и 66/2014.
 Для Республики Беларусь в соответствии с СТБ 2478-2017, Приложение G; СТБ 2477-2017, Приложения А и В.
 Для Украины в соответствии с 568/32020.

Класс энергетической эффективности не применим для России.

EN 60350-1 – Бытовые электроприборы для приготовления пищи – Часть 1: Кухонные плиты, духовые шкафы, паровые духовые шкафы и грили – Методы измерения производительности.

7.2 Экономия электроэнергии



Духовой шкаф имеет функции для экономии электроэнергии во время приготовления.

Позаботьтесь о том, чтобы дверца во время работы духового шкафа была закрыта. Во время приготовления не открывайте дверцу слишком часто. Следите за чистотой уплотнителя дверцы и за тем, чтобы он был как следует закреплён на своем месте.

Для повышения энергосбережения используйте металлическую посуду..

При возможности не производите предварительный разогрев духового шкафа перед приготовлением.

Во время приготовления нескольких блюд за раз сводите перерывы между выпечкой/жаркой к минимуму.

Приготовление с использованием вентилятора

По возможности выбирайте функции приготовления, в которых используется

вентилятор, чтобы сберечь электроэнергию.

Остаточное тепло

Если длительность приготовления превышает 30 минут, уменьшите температуру духового шкафа до минимальной за 3-10 минут до окончания приготовления. Приготовление продолжится благодаря остаточному теплу внутри духового шкафа.

Используйте остаточное тепло для разогрева других блюд.

Сохранение продуктов теплыми

Для использования остаточного тепла для сохранения пищи в теплом состоянии выбирайте максимально низкое значение температуры и сохраняйте блюдо в тепле.

Влажная конвекция

Данная функция специально разработана для обеспечения экономии электроэнергии.

8. 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 здоровье человека. Не выбрасывайте

вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

Дата изготовления изделия указана в его серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года изготовления, а вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 14512345 означает, что изделие изготовлено на сорок пятой неделе 2021 года.

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, St. Göransgatan 143, 105 45 Stockholm, Швеция

Импортер и уполномоченная изготовителем организация:
ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва,
тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Италии

www.aeg.com/shop



867368040-A-152021



AEG