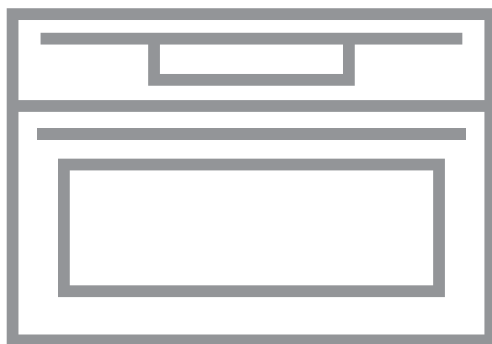


▶ KMK968000T

RU Инструкция по эксплуатации
Духовой шкаф с СВЧ

USER MANUAL



AEГ

ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Оно будет безупречно служить вам долгие годы – ведь мы создали его, призвав на помощь инновационные технологии, которые помогают облегчить жизнь и реализуют функции, которых не найдешь в обычных приборах. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы получить от своей покупки максимум пользы.

На нашем веб-сайте вы сможете:



Найти рекомендации по использованию изделий, руководства по эксплуатации, мастер устранения неисправностей, информацию о техническом обслуживании:

www.aeg.ru/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора:


www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ


Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервисный центр следует иметь под рукой следующую информацию: модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

 Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

 Общая информация и рекомендации

 Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями.....	5
1.2 Общая безопасность.....	6
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
2.1 Установка.....	9
2.2 Подключение к электросети.....	10
2.3 Использование.....	10
2.4 Уход и чистка.....	11
2.5 Внутреннее освещение.....	12
2.6 Сервис.....	12
2.7 Утилизация.....	12
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	13
3.1 Общий обзор.....	13
3.2 Аксессуары.....	13
4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	14
4.1 Панель управления.....	14
4.2 Дисплей.....	15
5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	17
5.1 Первая очистка	17
5.2 Первое подключение.....	17
5.3 Беспроводное соединение.....	17
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	19
6.1 Способ настройки: Режимы нагрева.....	19
6.2 Применение: Быстрый пуск микроволновой печи.....	19
6.3 Способ настройки: Помощь в приготовлении.....	20
6.4 Режимы нагрева.....	20
7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	24
7.1 Описание функций часов.....	24
7.2 Способ настройки Функции часов.....	25
8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ.....	27
8.1 Установка аксессуаров.....	27
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	28
9.1 Сохранение: Любимые программы.....	28
9.2 Автоматическое выключение.....	28
9.3 Вентилятор охлаждения.....	28
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	29
10.1 Рекомендации по приготовлению.....	29
10.2 Рекомендации по использованию микроволн	29
10.3 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования с микроволнами	30
10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов.....	32
10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.....	32

11. УХОД И ОЧИСТКА.....	35
11.1 Примечание относительно очистки.....	35
11.2 Снятие направляющих для противней	35
11.3 Замена лампы освещения.....	36
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	37
12.1 Что делать, если.....	37
12.2 Управление: Коды ошибок.....	38
12.3 Информация для обращения в сервис-центр.....	39
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	40
13.1 Технические данные.....	40
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	41
14.1 Экономия электроэнергии.....	41
15. СТРУКТУРА МЕНЮ.....	42
15.1 Меню.....	42
15.2 Подменю для: Опции.....	42
15.3 Подменю для: Подключения.....	42
15.4 Подменю для: Настройка.....	43
15.5 Подменю для: Сервис.....	43
16. ПРОЩЕ ПРОСТОГО!.....	45
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!.....	47

1. ⚠ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией по эксплуатации. Изготовитель не несет ответственность за какие-либо травмы или ущерб, возникшие вследствие неправильной установки или эксплуатации. Всегда храните эту Инструкцию под рукой в надежном месте для последующего использования.

1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, сенсорными или умственными способностями или при отсутствии у них жизненного опыта или знаний, если они не находятся под присмотром или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность.
- Дети должны находиться под присмотром для недопущения игр с прибором и мобильными устройствами с установленным на них приложением My AEG Kitchen.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте их надлежащим образом.
- **ВНИМАНИЕ!** Не подпускайте детей и домашних животных к прибору во время его использования, а также после использования, когда прибор ещё не успел остыть. Открытые элементы прибора сильно нагреваются во время эксплуатации.
- Если прибор оснащен устройством защиты детей, его следует включить.
- Очистка и доступное пользователю техническое обслуживание прибора не должно производиться детьми без присмотра.

1.2 Общая безопасность

- Установка прибора и замена кабеля должны выполняться только квалифицированным специалистом и замените кабель.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки во встроенную мебель.
- Перед проведением любой операции по обслуживанию отключите прибор от сети питания.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с соответствующей квалификацией.
- **ВНИМАНИЕ:** Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ:** Прибор и его доступные для контакта части сильно нагреваются во время эксплуатации. Будьте осторожны и не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Помещая в прибор или извлекая из него посуду или аксессуары, всегда используйте кухонные рукавицы.
- Не включайте функцию микроволновой обработки, когда прибор пуст. Металлические части внутри камеры могут вызвать искрение.
- Использование металлических контейнеров для продуктов и напитков во время работы микроволновой обработки не допускается. Данное требование не применимо к случаям, когда производитель четко задает размеры и форму металлических контейнеров, пригодных для микроволновой обработки.
- **ВНИМАНИЕ!** Если дверца или уплотнения дверцы повреждены, пользоваться прибором можно будет

только после проведения ремонта квалифицированным специалистом.

- **ВНИМАНИЕ!** Все операции по обслуживанию и ремонту, в ходе которых требуется снятие кожуха, защищающего от воздействия микроволнового излучения, должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- **ВНИМАНИЕ!** Не нагревайте жидкости и другие продукты в герметичных контейнерах. Они могут взорваться.
- Используйте только ту посуду, которая подходит для использования в микроволновой печи.
- При нагреве продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах не оставляйте прибор без присмотра: может произойти возгорание.
- Прибор предназначен для нагревания продуктов и напитков. Сушка продуктов или одежды, а также разогрев грелок, тапочек, губок, влажной ткани и аналогичных предметов несет в себе риск травм, возгорания или пожара.
- При появлении дыма выключите прибор или извлеките вилку кабеля питания из розетки и не открывайте дверцу, чтобы не допустить приток воздуха к источнику возгорания.
- Разогревание напитков в режиме микроволновой обработки может привести к задержанному бурному вскипанию. Следует проявлять осторожность при извлечении контейнера.
- Содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо перемешать или взболтать и проверить температуру перед употреблением, чтобы избежать ожогов.
- Не следует нагревать в приборе как яйца в скорлупе, так и яйца, сваренные вкрутую, так как они могут взорваться даже после завершения нагрева в режиме микроволновой обработки.

- Для извлечения направляющих для противня вытяните сначала переднюю, а затем заднюю часть направляющей для противня из боковой стенки движением, направленным от стенки. Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.
- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него все остатки продуктов.
- Не используйте пароочистители для очистки прибора.
- Не используйте жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки для чистки стеклянной дверцы, так как ими можно поцарапать её поверхность, в результате чего стекло может лопнуть.
- Если не поддерживать прибор в чистом состоянии, это может привести к повреждению его поверхности, что, в свою очередь, может сократить срок службы прибора и стать причиной возникновения опасной ситуации.

2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

2.1 Установка

⚠ ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, если он имеет повреждения.
- Следуйте приложенной к прибору Инструкции по установке.
- Никогда не забывайте о мерах предосторожности при его перемещении: прибор имеет большой вес. Всегда используйте защитные перчатки и закрытую обувь.
- При перемещении прибора не тяните за его ручку.
- Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям установки.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Перед установкой прибора убедитесь, что дверца духового шкафа свободно открывается.
- Прибор оснащен электрической системой охлаждения. Она работает от сети электропитания.
- Требования к устойчивости встроенного прибора должны соответствовать стандарту DIN 68930.

Минимальная высота шкафа (минимальная высота шкафа под столешницей)	444 (460) мм
Ширина шкафа	560 мм
Глубина шкафа	550 (550) мм
Высота передней стороны прибора	455 мм
Высота задней стороны прибора	440 мм
Ширина передней стороны прибора	595 мм
Ширина задней стороны прибора	559 мм
Глубина прибора	567 мм
Глубина встраивания прибора	546 мм
Глубина с открытой дверцей	882 мм
Минимальный размер отверстия для вентиляции. Отверстие сзади в нижней части	560x20 мм

Длина кабеля электропитания. Кабель находится в правом углу сзади	1500 мм
Винты крепления	3.5x25 мм

2.2 Подключение к электросети

ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все электрические подключения должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте машину только в правильно установленную электрическую розетку с контактом заземления.
- Не пользуйтесь тройниками и удлинителями.
- Следите за тем, чтобы не повредить вилку и сетевой кабель. В случае необходимости замены сетевого шнура она должна быть выполнена нашим авторизованным сервисным центром.
- Не допускайте контакта сетевых кабелей или их приближения к дверце прибора или нише под прибором, 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 во конце установки прибора. Убедитесь, что после установки имеется доступ к вилке.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения машины от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь только за вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: автоматические выключатели, предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), УЗО и контакторы.
- 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.
- Данный прибор поставляется с сетевым шнуром и вилкой.

2.3 Использование

ВНИМАНИЕ!

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

- Данный прибор предназначен только для бытового применения.
- Не вносите изменения в конструкцию данного прибора.
- Удостоверьтесь, что вентиляционные отверстия не закрыты.
- Во время работы прибора не оставляйте его без присмотра.

- Прибор необходимо выключать после каждого использования.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора во время его работы. Может произойти высвобождение горячего воздуха.
- При использовании прибора не касайтесь его мокрыми руками; не касайтесь прибора, если на него попала вода.
- Не надавливайте на открытую дверцу прибора.
- Не используйте прибор в качестве столешницы или подставки для каких-либо предметов.
- Соблюдайте осторожность, открывая дверцу прибора. При использовании ингредиентов, содержащих алкоголь, может образовываться воздушно-спиртовая смесь.
- При открывании дверцы прибора рядом с ним не должно быть искр или открытого пламени.
- Не помещайте на прибор, рядом с ним или внутрь него легковоспламеняющиеся вещества или изделия, пропитанные легковоспламеняющимися веществами.
- Никому не сообщайте свой пароль Wi-Fi.
- Не используйте режим микроволновой печи для предварительного нагрева духового шкафа.

ВНИМАНИЕ!

Существует риск повреждения прибора.

- Для предупреждения повреждения и изменения цвета эмали.
 - не кладите непосредственно на дно прибора алюминиевую фольгу.
 - не наливайте в нагретый прибор воду.
 - не храните влажную посуду и продукты в приборе после окончания приготовления пищи.
 - соблюдайте осторожность при установке и извлечении аксессуаров.
- Изменение цвета эмали или нержавеющей стали не влияет на эффективность работы прибора.
- Для приготовления кондитерских изделий и выпечки, содержащих большое количество влаги, используйте глубокий эмалированный противень. Соки из фруктов могут вызывать появление пятен, удалить которые будет невозможно.
- Данный прибор предназначен только для приготовления пищи. Его не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещений.
- Всегда готовьте при закрытой дверце духового шкафа.
- В случае установки прибора за мебельной панелью (например, дверцей) позаботьтесь о том, чтобы во время работы прибора дверца ни в коем случае не оказывалась закрытой. Тепло и влага, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола. Не закрывайте дверцу мебели до полного остывания прибора после использования.

2.4 Уход и чистка

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.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Соблюдайте осторожность при снятии дверцы с прибора. Дверца – тяжелая!
- Не забывайте вытирать после каждого использования внутреннюю камеру и дверцу. Производимый в ходе работы прибора пар конденсируется на стенках внутренней камеры, что может вызвать коррозию.
- Во избежание повреждения покрытия прибора производите его регулярную очистку.
- Жир и остатки продуктов в приборе могут привести к возгоранию и электроискрению во время работы функции микроволновой обработки.
- Очищайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, царапающие губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте инструкции по безопасности на его упаковке.

2.5 Внутреннее освещение

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

- О лампах внутри прибора и лампах, продаваемых отдельно в качестве запасных частей: данные лампы рассчитаны на работу в бытовых приборах в исключительно сложных температурных, вибрационных и влажностных условиях или предназначены для передачи информации о рабочем состоянии прибора. Они не предназначены для использования в других приборах и не подходят для освещения бытовых помещений.
- Используйте только лампы той же спецификации.

2.6 Сервис

- Для ремонта прибора обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Применяйте только оригинальные запасные части.

2.7 Утилизация

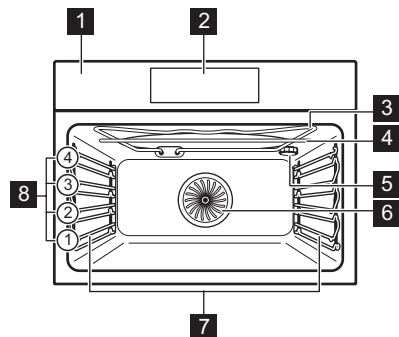
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Отключите прибор от сети электропитания.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в приборе.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор

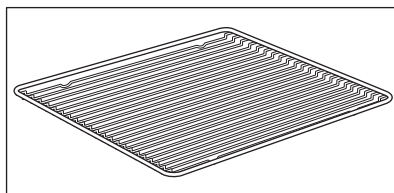


- 1** Панель управления
- 2** Дисплей
- 3** Нагревательный элемент
- 4** Генератор микроволн
- 5** Лампа освещения
- 6** Вентилятор
- 7** Съёмная опора противня
- 8** Положения противня

3.2 Аксессуары

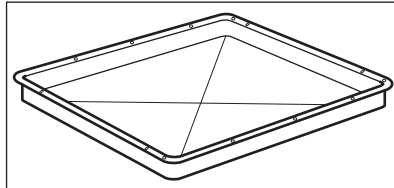
Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.



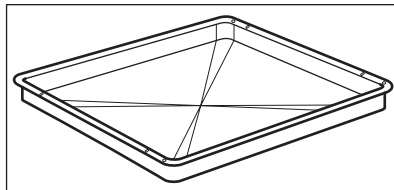
Эмалированный противень

Для тортов и печенья.



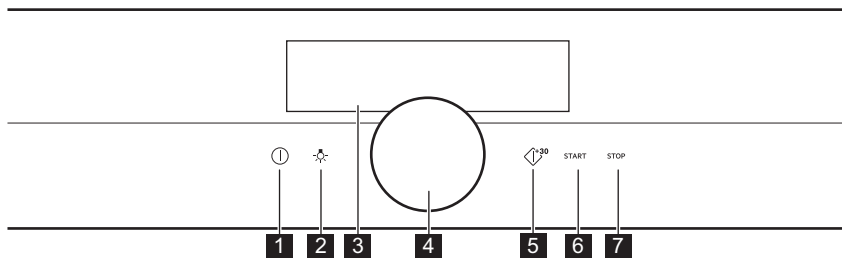
Глубокий эмалированный противень для гриля

Выпекание и жарка или в качестве поддона для сбора жира.




4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.


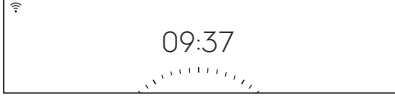
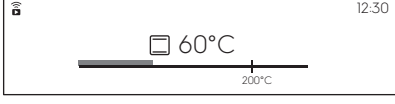
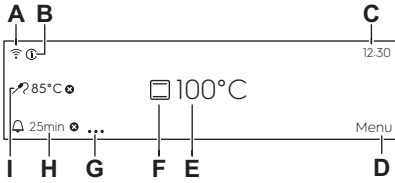
4.1 Панель управления



1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения духового шкафа.
2	Выключатель лампы	Включение и выключение лампы освещения.
3	Дисплей	Отображение текущих настроек духового шкафа.
4	Вращающаяся ручка	Эксплуатация духового шкафа.
5	Быстрый пуск микроволновой печи	Включение функции микроволн (1000 Вт на 30 сек).
6	START	Включение выбранной функции.
7	STOP	Выключение выбранной функции.

 <p>Удерживайте</p>	 <p>Нажмите</p>	 <p>Удерживайте и поверните</p>
Включение основного экрана.	Подтверждение настройки или вход в выбранное под-меню.	Настройка режимов и прокрутка меню.

4.2 Дисплей

	<p>После включения на дисплей выводится главный экран с режимом нагрева и заданной по умолчанию температурой.</p>
	<p>Если не воспользоваться духовым шкафом в течение 2 минут, дисплей переходит в режим ожидания.</p>
	<p>В ходе приготовления на дисплей выводятся заданные функции и другие доступные опции.</p>
 <p>The screenshot shows a display with the following elements labeled with letters:</p> <ul style="list-style-type: none"> A: Wi-Fi icon B: Information icon C: Time (12:30) D: Menu icon E: Temperature (100°C) F: Heating mode icon G: Timer options icon (25min) H: Timer icon I: Thermostat icon (85°C) 	<p>Дисплей с максимальным набором функций.</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Wi-Fi (только в ряде моделей) B. Информация C. Время суток D. Меню E. Температура / Таймер микроволновой печи F. Режимы нагрева G. Опции таймера H. Таймер I. Термощуп (только в ряде моделей)

Индикаторы, отображаемые на дисплее

Звуковой сигнал. индикаторы функций – по истечении времени приготовления выдается сигнал.

 <p>Функция включена.</p>	 <p>Функция включена. Приготовление автоматически прекращается.</p>	 <p>Звуковая сигнализация отключена.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Индикаторы таймеров

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.




 <p>Таймер начинает работать позднее.</p>	 <p>Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы духового шкафа.</p>	 <p>Отмена настройки.</p>	 <p>Таймер начинает отсчет по достижении заданной температуры духового шкафа.</p>	 <p>Таймер начинает отсчет, как только начинается приготовление.</p>
<p>Wi-Fi индикатор – возможно подключение духового шкафа к сети Wi-Fi.</p>				
<p> Wi-Fi подключение произведено.</p>				

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Первая очистка

		
Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3
Извлеките из духового шкафа все аксессуары и съемные направляющие для противней.	Протрите духовой шкаф и аксессуары мягкой тряпкой, смоченной в теплой воде с мягким моющим средством.	Поместите в духовой шкаф все аксессуары и съемные направляющие для противней.

5.2 Первое подключение

После первого подключения на дисплее отображается приветственное сообщение. Необходимо настроить: Язык, Яркость дисплея, Громкость сигнала, Время суток, беспроводное соединение.

5.3 Беспроводное соединение

Для подключения духового шкафа требуется:

- Беспроводная сеть с подключением к интернету.
- Мобильное устройство, подключенное к вашей беспроводной сети.

Загрузите мобильное приложение, а затем следуйте приводимым в нем указаниям.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
Пункт 2	Выберите Меню / Настройки / Подключения.
Пункт 3	Выберите Wi-Fi. Нажмите на ручку.
Пункт 4	Выберите беспроводную сеть с подключением к интернету. В течение 90 секунд будет запущен модуль беспроводной связи духового шкафа.

Срежьте путь!



ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Частота	2,4 ГГц WLAN
	2412 - 2484 МГц
Протокол	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM
Макс. мощность	ЭИИМ < 20 дБм (100 мВт)

6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Способ настройки: Режимы нагрева

Шаг 1	Извлеките все принадлежности и включите духовой шкаф.
Шаг 2	Нажмите на ручку. На дисплее отобразятся режимы нагрева по умолчанию.
Шаг 3	Выберите символ режима нагрева и нажмите на ручку для вызова подменю.
Шаг 4	Выберите режим нагрева и нажмите на ручку.
Шаг 5	Выберите: °C. Нажмите на ручку. На дисплее отобразятся настройки температуры.
Шаг 6	Поворачивайте и нажимайте на ручку для настройки: температуры / мощности микроволн.
Шаг 7	Нажмите: START .
Для выключения режима нагрева нажмите STOP .	
Шаг 8	Выключите духовой шкаф.

Максимальная продолжительность функций микроволновой обработки зависит от мощности микроволн.



МОЩНОСТЬ МИКРОВОЛН	МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ
100–600 Вт	90 минут
Более 600 Вт	7 минут

Пробуйте!



6.2 Применение: Быстрый пуск микроволновой печи

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
----------------	------------------------

Пункт 2	Нажмите и удерживайте  . Микроволновая обработка будет продолжаться 30 секунд.	
Пункт 3	Увеличение времени приготовления.	
	Для вызова слайдера настройки времени выберите текущее значение времени выполняемой операции и нажмите ручку. Для увеличения времени приготовления поверните ручку и нажмите для подтверждения.	Нажмите  еще раз для добавления 30 секунд.
Быстрый пуск микроволновой печи позволяет в любой момент включить режим микроволновой обработки.		

6.3 Способ настройки: Помощь в приготовлении

Для каждого блюда в данном подменю предусмотрена рекомендованная функция и температура. Эти время и температуру можно изменить.









Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Выберите: Меню. Нажмите на ручку.
Шаг 3	Выберите: Помощь в приготовлении. Нажмите на ручку.
Шаг 4	Выберите тип блюда или продукта и нажмите ручку для подтверждения.
Шаг 5	Нажмите START .

Срежьте путь!



6.4 Режимы нагрева








Стандартные режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Гриль	Приготовление на гриле тонких продуктов и тостов.
 Турбо-гриль	Жарка крупных кусков мяса или птицы на одном уровне. Приготовление гратенов и обжаривание.
 Горячий воздух	Одновременное выпекание, жарка и высушивание продуктов максимум на двух уровнях. Установите температуру на 20°C - 40°C меньше, чем для режима Традиционное приготовление.
 Замороженные продукты	Приготовление полуфабрикатов (например, картофеля фри, картофеля по-деревенски или спринг-роллов) с образованием хрустящей корочки.
 Традиционное приготовление	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
 Функция Пицца	Выпечка пиццы. Интенсивное подрумянивание и хрустящая нижняя корочка.
 Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
 Микроволны	Для разогрева и приготовления блюд. Диапазон мощности обработки микроволнами: от 100 до 1000 Вт.

Особые режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Консервирование	Консервирование овощей (например, огурцов).
 Высушивание	Высушивание нарезанных ломтиками фруктов, овощей и грибов.
 Подогрев тарелок	Предварительный подогрев тарелок перед подачей на стол.
 Подготовка теста	Ускорение поднятия дрожжевого теста. Не допускает высыхания теста и сохраняет его эластичность.
 Гратен	Приготовление таких блюд как лазанья или картофельная запеканка, Приготовление гратенов и обжаривание.
 Низкотемпературное приготовление	Приготовление нежных и сочных жареных кусков мяса.
 Поддержание тепла	Для сохранения пищи в теплом виде.
 Хлеб	Используйте данную функцию для приготовления хлеба и булочек, как у очень хороших профессионалов, с блестящей и румяной хрустящей корочкой.





Режимы нагрева микроволнами

Режим нагрева	Применение
 <p>Размораживание</p>	Используется для размораживания мяса, рыбы, фруктов, тортов, хлеба и сливочного масла. Диапазон мощности: от 100 до 200 Вт.
 <p>Разогрев</p>	Для подогрева готовой еды и нежных блюд. Диапазон мощности: от 300 до 700 Вт.
 <p>Жидкость</p>	Для нагрева напитков и супов. Диапазон мощности: от 800 до 1000 Вт.
 <p>Горячий воздух + микроволны</p>	Для выпекания на одном уровне. Функция с повышением мощности MW.
 <p>Традиционное приготовление + микроволны</p>	Для выпекания и жарки продуктов на одном уровне. Функция с повышением мощности MW.
 <p>Гриль + микроволны</p>	Для быстрого приготовления продуктов и одновременного их подрумянивания. Функция с повышением мощности MW.
 <p>Турбогриль + Микроволны</p>	Жарка крупных кусков мяса на вертеле. Приготовление gratin и обжаривание. Функция с повышением мощности MW.

7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

7.1 Описание функций часов

Часы	Применение
Время приготовления	Установка продолжительности приготовления. Максимум 23 ч 59 мин. Максимальное значение для комбинированных функций (микроволновая обработка + стандартная работа) составляет 119 минут 59 секунд.
Критерий таймера запуска	Установка момента начала отсчета таймера.
Завершить действи	Выбор действия по окончании работы таймера.
Отложенный запуск.	Отсрочка времени начала и/или окончания приготовления.
Коррекция времени	Увеличение заданного времени приготовления.
Напоминание	Установка обратного отсчета. Максимум 23 ч 59 мин. Данная функция не влияет на работу духового шкафа.

Критерий таймера запуска	Комментарий
-	Таймер начинает отсчет, как только вы его включите.
	Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы.
	Таймер начинает отсчет, как только начинается приготовление.
	Таймер начинает отсчет по достижении заданной температуры духового шкафа.
	Таймер начинает отсчет в указанное время.

Критерий таймера запуска, Завершить действи и Отложенный запуск. и недоступны при работе функций микроволновой обработки.

7.2 Способ настройки Функции часов

Настройка часов	
Пункт 1	Выберите Время суток. Нажмите на ручку.
Пункт 2	Вращая ручку, задайте время суток. Нажмите на ручку.

Установка времени приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Выберите Таймер.
Пункт 3	Вращайте ручку, чтобы задать время. Нажмите на ручку.
Пункт 4	Выберите Завершить действи. Нажмите на ручку. Сразу начнется обратный отсчет времени.

Срежьте путь!



Как выбрать опцию начала / окончания приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Выберите ● ● ● . Нажмите на ручку.
Пункт 3	Выберите Критерий таймера запуска. Нажмите на ручку.
Пункт 4	Выберите Завершить действи. Нажмите на ручку.

Установка отсрочки пуска и окончания приготовления	
Пункт 1	Выберите ● ● ● . Нажмите на ручку.
Пункт 2	Выберите Критерий таймера запуска / Отсрочка. Нажмите на ручку.
Пункт 3	Вращая поворотную ручку, задайте время начала. Нажмите на ручку.

Установка отсрочки пуска и окончания приготовления

Пункт 4	Вращая поворотную ручку, задайте время окончания приготовления. Нажмите на ручку.
Пункт 5	Выберите Завершить действи. Нажмите на ручку.

Установка отсрочки пуска без установки окончания приготовления

Пункт 1	Выберите ● ● ● . Нажмите на ручку.
Пункт 2	Выберите Критерий таймера запуска / Отсрочка.
Пункт 3	Вращая поворотную ручку, задайте время начала. Дважды нажмите ручку для подтверждения.

Увеличение времени приготовления

Если до окончания времени приготовления остается 10%, а продукты не выглядят готовыми, можно увеличить время приготовления. Также можно изменить режим духового шкафа.

Пункт 1	Выберите Таймер.
Пункт 2	Для увеличения времени приготовления выберите ярлык с желаемым значением времени и нажмите ручку для подтверждения.
Пункт 3	Также можно выбрать требуемый режим нагрева и нажать на ручку, чтобы его изменить.

8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ

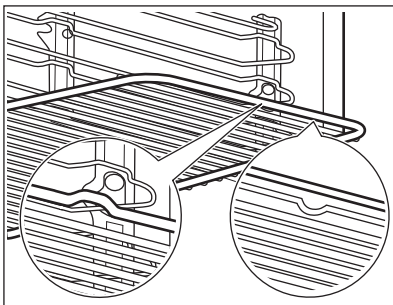
8.1 Установка аксессуаров

Используйте только подходящую посуду и материалы. См. главу «Указания и рекомендации», раздел «Подходящая для микроволновой обработки кухонная посуда и материалы».

Небольшой выступ наверху повышает безопасность. Выступы также служат защитой от опрокидывания. Высокий ободок по периметру решетки служит для предотвращения соскальзывания посуды с решетки.

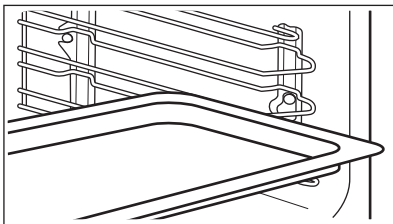
Решетка:

Вставьте решетку между направляющими, убедившись, что опоры смотрят вниз.



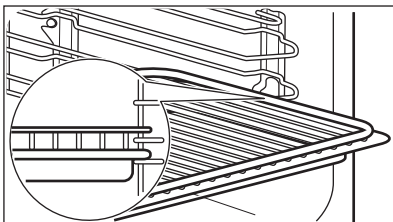
Эмалированный противень /Противень для жарки:

Вставьте противень между направляющими планками духового шкафа.



Решетка, Эмалированный противень /Противень для жарки:

Вставьте противень между направляющими для противня и решеткой на направляющих выше.



9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

9.1 Сохранение: Любимые программы



Вы можете сохранить в памяти прибора избранные настройки, например, режим нагрева, время приготовления, температуру или функцию очистки. Можно записать в память три избранные программы.

Сохраненные настройки доступны в меню Любимые программы.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
Пункт 2	Выберите желаемую настройку и нажмите ручку.
Пункт 3	Выберите Меню / Любимые программы.
Пункт 4	Выберите Сохранить текущие настройки. Для выбора настройки поверните ручку.
Пункт 5	Нажмите ручку и добавьте настройку в список Любимые программы.

9.2 Автоматическое выключение

В целях безопасности духовой шкаф выключается через определенное время в случае, если какой-либо режим нагрева продолжает выполняться, а изменения каких-либо настроек пользователем не производится.

 (°C)	 (час)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 230	5.5

Автоматическое выключение не работает со следующими функциями: Освещение, Окончание, Низкотемпературное приготовление.

9.3 Вентилятор охлаждения

Во время работы духового шкафа вентилятор автоматически включается, чтобы охлаждать поверхности духового шкафа. При выключении духового шкафа вентилятор продолжает работать до тех пор, пока прибор не остынет.

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Рекомендации по приготовлению



Приведенные в таблицах значения температуры и времени приготовления являются ориентировочными. Они зависят от рецепта, а также от качества и количества используемых ингредиентов.

Ваш духовой шкаф может отличаться характером приготовления выпечки и жаркого от предыдущего. В таблицах ниже приводятся рекомендуемые настройки температуры, времени приготовления и положения противней для определенных видов продуктов.

Если найти установки для конкретного рецепта не удастся, поищите похожий рецепт.

Более подробные рекомендации по приготовлению вы найдете в таблицах приготовления пищи на нашем вебсайте. Для выбора книги рецептов проверьте код PNC на табличке с техническими данными на передней рамке внутренней камеры духового шкафа.

10.2 Рекомендации по использованию микроволн

Давайте готовить!

Выложите продукты на стеклянное основание для микроволновой обработки, установленное на дне внутренней камеры.

Переворачивайте или перемешивайте продукты по истечении половины времени приготовления или размораживания.



Время от времени помешивайте жидкие блюда.

Перемешайте пищу перед подачей к столу.

Во время приготовления и разогрева накрывайте пищу.




При нагреве напитков для улучшения распределения тепла положите в бутылку или стакан подходящую для микроволновой печи ложку.

Помещайте продукты в духовой шкаф, освободив их от упаковки. Готовые блюда можно помещать в духовой шкаф в упаковке только если упаковка пригодна для использования в микроволновой печи (см. сведения на упаковке).

 Приготовление в микроволновой печи	 Размораживание в микроволновой печи
<p>Накрывайте продукты в ходе приготовления. Если требуется создать корочку, готовьте, не накрывая.</p> <p>Не подвергайте продукты излишней тепловой обработке, устанавливая слишком высокую мощность и слишком большую длительность работы прибора. Продукты могут потерять влагу, сгореть или стать причиной пожара.</p> <p>Не используйте духовой шкаф для приготовления яиц в скорлупе и моллюсков/улиток, потому что они могут взрываться. Перед разогревом протыкайте желтки в яичнице.</p> <p>Перед приготовлением сделайте в кожице или коже продуктов несколько отверстий. Нарезайте овощи на кусочки сходного размера.</p> <p>После выключения духового шкафа выньте блюдо и дайте ему постоять несколько минут.</p>	<p>Положите замороженный неразвернутый продукт в небольшой перевернутой тарелке в контейнер, на поднос для размораживания или в пластиковое сито, чтобы образующаяся при размораживании жидкость могла свободно стекать.</p> <p>Извлекайте из прибора разморожившиеся продукты.</p> <p>Для приготовления овощей и фруктов без предварительного размораживания можно задать более высокую мощность микроволновой обработки.</p>

10.3 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования с микроволнами

















Для приготовления с микроволнами используйте только подходящую посуду и материалы. Воспользуйтесь для справки таблицей ниже. Перед использованием кухонной посуды/материалов сверяйтесь с их спецификацией.

Кухонная посуда/материал			
Огнеупорное стекло и фарфор без металлических примесей, например, жаростойкое стекло.	✓	✓	✓
Нежаростойкое стекло и изделия из фарфора без декоративного покрытия из серебра, золота, платины или других металлов	✓	X	X

Кухонная посуда/материал			
Стекло- и витрокерамики из огнестойкого/морозостойкого материала	✓	✓	✓
Жаростойкая керамика и фаянс без элементов из кварца или металла, а также без металлосодержащей глазури	✓	✓	✓
Изделия из керамики, фарфора и фаянса с неглазурованным дном или маленькими отверстиями, например, на ручках	✗	✗	✗
Жаростойкий пластик до 200°C	✓	✓	✗
Картон, бумага.	✓	✗	✗
Пищевая пленка.	✓	✗	✗
Пленка для микроволновой печи	✓	✓	✗
Жарка в посуде из металла, например, в эмалированной или чугунной посуде.	✗	✗	✗
Формы для выпечки, с черной лакировкой или покрытые силиконом	✗	✗	✗
Стандартный противень	✗	✗	✗
Решетка	✗	✗	✓
Посуда для использования в микроволновой печи, например, сковороды Crisp pan.	✗	✓	✗

10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов

Приведенные ниже данные в таблице являются ориентировочными.

700 - 1000 Вт				
				
Приготовление овощей		Доведение до кипения к началу процесса приготовления		Нагревание жидкостей
500 - 600 Вт				
				
Приготовление блюда из яиц	Доведение до готовности блюд в горшочках	Нагревание порционных блюд	Размораживание и нагрев замороженных блюд	
300 - 400 Вт				
				
Растапливание сыра, шоколада, сливочного масла	Замачивание риса	Нагрев детского питания	Приготовление / Разогрев деликатных продуктов	Непрерывное приготовление
100 - 200 Вт				
				
Размораживание хлеба	Размораживание фруктов и пирожных	Размораживание сыра, сметаны, масла	Размораживание мяса, птицы	

10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.







Information for test institutes

Испытания согласно IEC 60705.

Используйте решетку, если не указано иное.







ФУНКЦИЯ МИКРОВОЛНОВОЙ ПЕЧИ	 (Вт)	 (кг)		 (мин)	
Бисквитный торт	600	0.475	Нижн.	7-9	По прошествии половины времени приготовления поверните емкость на 1/4.
Мясной рулет	400	0.9	2	25-32	По прошествии половины времени приготовления поверните емкость на 1/4.
Нежный омлет	500	1	Нижн.	18	-
Размораживание мяса	200	0.5	Нижн.	7-8	По истечении половины времени приготовления переверните мясо.

Воспользуйтесь решеткой.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ С МИКРОВОЛНАМИ		 (Вт)	 (°C)		 (мин)	
Торт, 0,7 кг	Традиционное приготовление + микроволны	100	200	2	23 - 27	По прошествии половины времени приготовления поверните емкость на 1/4.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Воспользуйтесь решеткой.




КОМБИ- НИРО- ВАН- НЫЙ РЕЖИМ С МИ- КРО- ВОЛНА- МИ		 POWER (Вт)	 (°C)		 (мин)	
Картофельная запеканка, 1,1 кг	Горячий воздух + микроволны	300	180	2	38 - 42	По прошествии половины времени приготовления поверните емкость на 1/4.
Цыпленок, 1,1 кг	Турбогриль + Микроволны	400	230	1	35 - 40	Поместите мясо в круглую стеклянную емкость и переверните по истечении половины времени приготовления.

11. УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

11.1 Примечание относительно очистки

 Чистящие средства	Переднюю часть духового шкафа протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с мягким моющим средством.
	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. Тщательно очищайте потолок духового шкафа от остатков пищи и жира.
	Не держите продукты в духовом шкафу дольше 20 минут. После каждого использования вытирайте камеру насухо мягкой тряпкой.
 Аксессуары	После каждого использования все аксессуары духового шкафа 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.

11.2 Снятие направляющих для противней

Для очистки духового шкафа извлеките направляющие для противней.

Пункт 1	Выключите духовой шкаф и дайте ему остыть.
----------------	--------------------------------------------

<p>Пункт 2</p>	<p>Осторожно приподнимите направляющие для противней вверх и снимите их с переднего держателя.</p>	
<p>Пункт 3</p>	<p>Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.</p>	
<p>Пункт 4</p>	<p>Потяните направляющие на себя и снимите их с задних держателей.</p>	
<p>Установка направляющих для противней производится в обратном порядке.</p>		

11.3 Замена лампы освещения

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.
Лампа может быть горячей.

Всегда держите галогеновую лампу в перчатках или ткань, чтобы не оставить на лампе жировые следы, которые могут выгореть и оставить пятна.

Перед заменой лампы:		
Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3
<p>Выключите духовой шкаф. Дождитесь остывания духового шкафа.</p>	<p>Отключите духовой шкаф от сети электропитания.</p>	<p>Положите ткань на дно внутренней камеры.</p>

Верхняя лампа

<p>Пункт 1</p>	<p>Чтобы снять плафон, поверните его.</p>
<p>Пункт 2</p>	<p>Очистите стеклянный плафон от грязи.</p>
<p>Пункт 3</p>	<p>Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300°C.</p>
<p>Пункт 4</p>	<p>Установите стеклянный плафон на место.</p>

12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

12.1 Что делать, если...



Духовой шкаф не включается или не нагревается



Возможная причина



Решение

Духовой шкаф не подключен к электропитанию, или подключение произведено неверно.

Проверьте правильность подключения духового шкафа и наличие напряжения в сети.

Не установлено текущее время.

Задайте время суток. Подробнее см. главу «Функции часов», «Установка функции Функции часов».

Дверца не закрыта как следует.

Полностью закройте дверцу.

Сработал предохранитель.

Проверьте, не является ли предохранитель причиной неисправности. В случае повторного возникновения неисправности предохранителя обратитесь к квалифицированному электрику.

Включена функция духового шкафа «Защита от детей».

См. главу «Меню», подменю Опции.



Необходимо заменить определенные компоненты



Описание



Решение

Лампа перегорела.

Замените лампу. Подробнее см. главу «Уход и очистка, «Замена лампы»».



Неполадки, связанные с сигналом Wi-Fi.



Возможная причина



Решение

Перебои беспроводного сигнала.

Проверьте беспроводную сеть и роутер. Перезагрузите маршрутизатор.

Был установлен новый роутер или были изменены настройки роутера.

Для повторной настройки духового шкафа и мобильного устройства см. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».

Слабый уровень сигнала беспроводной сети.

Переместите роутер как можно ближе к духовому шкафу.

Беспроводной сети мешают помехи от микроволновой печи, размещенной рядом с духовым шкафом.

Выключите микроволновую печь.

12.2 Управление: Коды ошибок

В случае ошибки программного обеспечения на дисплее отображается сообщение об ошибке.

В данном разделе вы найдете список неисправностей, с которыми вы сможете справиться самостоятельно.



Код и описание



решение

F601 - проблемы с сигналом Wi-Fi.

Проверьте подключение к сети. См. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».

F604 - ошибка первого подключения к Wi-Fi.



Выключите духовой шкаф и повторите попытку. См. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».

F908 - не удается установить соединение между панелью управления и духовым шкафом.

Выключите и снова включите духовой шкаф.

Если одно из этих сообщений продолжает появляться на дисплее, это означает, что неисправная подсистема, возможно, была отключена. В таком случае обратитесь в магазин, в котором был куплен товар, или в авторизованный сервисный центр. В случае

возникновения одной из этих неисправностей остальные функции духового шкафа продолжают работать как обычно.

 Код и описание	 решение
F131 - превышение температуры датчика магнетрона.	Выключите духовой шкаф и дайте ему остыть. Снова включите духовой шкаф.
F602, F603 - отсутствует подключение Wi-Fi.	Выключите и снова включите духовой шкаф.

12.3 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.)

13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

13.1 Технические данные

Напряжение	220-240 В
Частота	50 Гц

14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

14.1 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 закреплен на своем месте. Для повышения энергосбережения используйте металлическую посуду. (применимо только если не используются микроволны)..

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

В ряде функций духового шкафа при использовании программ, для которых была выбрана опция «Продолжительность» или «Окончание», а время работы более 30 минут, нагревательные элементы автоматически выключаются немного раньше.

Вентилятор и лампа освещения продолжают работать. После выключения духового шкафа на дисплее отображается остаточное тепло. Это тепло можно использовать для поддержания блюд в теплом состоянии.

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. На дисплее будет отображаться индикация остаточного тепла или текущая температура.

Приготовление с выключенной лампой освещения

Выключите лампу на время приготовления. Включайте ее только при необходимости.

15. СТРУКТУРА МЕНЮ

15.1 Меню

Выберите: Меню и нажмите на ручку.

Элемент меню		Применение
Любимые программы		Список любимых настроек.
Помощь в приготовлении		Список автоматических программ.
Опции		Выбор настроек духового шкафа.
Настройки	Подключения	Настройка конфигурации сети.
	Настройка	Выбор настроек духового шкафа.
	Сервис	Отображение на дисплее версии и конфигурации программного обеспечения.

15.2 Подменю для: Опции

Подменю	Назначение
Освещение	Включение и выключение лампы освещения.
Иконка освещения	На экране появится значок лампы.
Защита от детей	Предотвращает случайное включение духового шкафа. Если выбрана данная опция, при включении духового шкафа на дисплей выводится текст «Защита от детей». Для того чтобы воспользоваться духовым шкафом, выберите кодовые буквы в следующем порядке:
Быстрый прогрев	Уменьшение времени разогрева. Данная функция доступна только в ряде режимов нагрева.

15.3 Подменю для: Подключения

Подменю	Описание
Wi-Fi	Включение и выключение функции Wi-Fi.

Подменю	Описание
Удаленное управление	Включение и выключение дистанционного управления. Опция доступна только при включении: Wi-Fi.
Сеть	Проверка состояния сети и уровня сигнала Wi-Fi.
Удаленная авт. эксплуатация	Автоматическое включение дистанционного управления после нажатия ПУСК. Опция доступна только при включении: Wi-Fi.
Забыть сеть	Отмена автоматического подключения духового шкафа к данной сети.

15.4 Подменю для: Настройка

Подменю	Описание
Язык	Выбор языка духового шкафа.
Время суток	Установка текущего времени и даты.
Индикация времени	Включение и выключение часов.
Вид электронных часов	Изменение формата индикации времени.
Тоны Кнопок	Включение и выключение звучания при касании сенсорных полей. Выключение звучания Ⓛ и STOP невозможно.
Сигналы тревоги/Ошибки	Включение и выключение сигналов оповещения.
Громкость сигнала	Выбор громкости звучания кнопок и звуковых сигналов.
Яркость дисплея	Выбор яркости дисплея.

15.5 Подменю для: Сервис

Подменю	Описание
Деморежим	Код включения / отключения: 2468

СТРУКТУРА МЕНЮ




Подменю	Описание
Лицензия	Сведения о лицензиях.
Версия ПО (программного обеспечения)	Сведения о версии программного обеспечения.
Заводские Установки	Восстановление заводских установок
Сброс всплывающих окон	Приведение всех всплывающих окон к изначальным установкам

16. ПРОЩЕ ПРОСТОГО!





Перед первым использованием необходимо настроить:

Язык	Яркость дисплея	Громкость сигнала	Время суток
------	-----------------	-------------------	-------------

Ознакомьтесь с основными значками на панели управления и на дисплее:

 Вкл / Выкл	 Информация	 Опции таймера	START / STOP
-------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------

Приступите к использованию духового шкафа




Быстрый пуск	Включите духовой шкаф и начните готовить, используя значения температуры и времени, заданные в данном режиме по умолчанию.	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
		Нажмите и удерживайте: 	Выберите режим духового шкафа  ... и нажмите ручку.	Нажмите START.
Быстрое выключение	Выключение духового шкафа в любое время независимо от содержимого экрана или выдаваемых сообщений.	Нажмите и удерживайте  до тех пор, пока духовой шкаф не выключится.		
Быстрый старт микроволновой обработки	Запуск в любое время режима микроволновой обработки с установками по умолчанию: 30 сек/1000 Вт.	Нажмите: 		

Начните приготовление

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4
-------	-------	-------	-------


ПРОЦЕ ПРОСТОГО!

Начните приготовление




 - нажмите для включения духового шкафа.	 ... - выберите режим нагрева и нажмите ручку.	 - задайте температуру поворотом ручки и нажмите.	START - нажмите, чтобы начать приготовление.
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

Быстро освоите приготовление

Для быстрого приготовления блюд с настройками по умолчанию воспользуйтесь автоматическими программами:

Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5
Нажмите:  .	Выберите: Меню. Нажмите на ручку.	Выберите: Помощь в приготовлении. Нажмите на ручку.	Выберите категорию блюда.	Выберите блюдо и нажмите ручку.

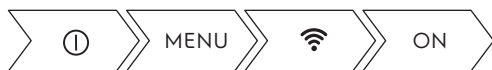
При помощи функций быстрого выполнения задайте время приготовления или измените режим приготовления

Настройки функции «Быстрый таймер» Воспользуйтесь ярлыками для выбора наиболее часто используемых настроек таймера.	Шаг 1	Шаг 2
	Выберите: Таймер. Нажмите на ручку.	Выберите необходимое значение времени и нажмите ручку.
Последний штрих 10% Используйте функцию «Последний штрих 10%» для добавления времени или смены режима приготовления, когда до окончания приготовления остается 10% времени.	Нажмите один из имеющихся значков со значением времени $+1 \text{ min}$ $+5 \text{ min}$ $+10 \text{ min}$, чтобы увеличить время приготовления.	
	Смена режима: Выберите требуемую функцию    ... - выберите требуемую функцию. Нажмите на ручку.	

17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!

Здесь приведены все полезные ярлыки. Вы также найдете их в соответствующих главах инструкции по эксплуатации.

Беспроводное соединение



Способ настройки Режимы нагрева



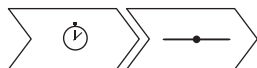
Способ настройки Помощь в приготовлении



Способ настройки Время приготовления





Установка отсрочки пуска и окончания приготовления



Отмена уже установленного таймера



18. 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, Al. Powstańców Śląskich 26, 30-570 Kraków, Польша

Импортер и уполномоченная изготовителем организация:

ООО "Электролюкс Рус", Кожевнический проезд 1, 115114, Москва, тел.: 8-800-444-444-8

Изготовлено в Польше

www.aeg.com/shop



EAC CE

867362726-A-032021