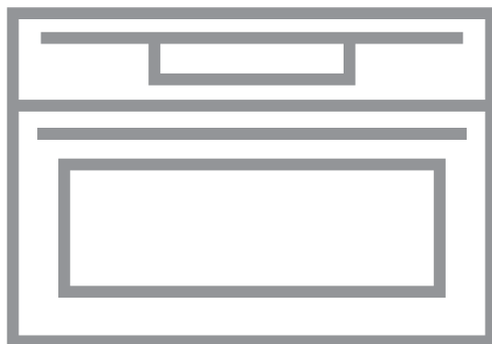


▶ KME768080M
KMF768080M
KMK768080B
KMK768080M
KMK768080T
KMK768080W

RU Инструкция по эксплуатации
Духовой шкафы с СВЧ

USER MANUAL



AEG

ДЛЯ ИДЕАЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Благодарим вас за выбор данного изделия AEG. Этот прибор создан на базе инновационных технологий, оснащен рядом уникальных полезных функций и будет безупречно служить вам долгие годы. Потратьте несколько минут на чтение, чтобы использовать все возможности устройства в полном объеме.

Посетите наш веб-сайт, на котором вы можете:



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

www.aeg.ru/support



Зарегистрировать свой продукт, чтобы пользоваться расширенными возможностями обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



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

www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Всегда используйте оригинальные запчасти.

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

Модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

Данная информация приведена 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 ПРИБОРА.....	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.....	24
8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ.....	27
8.1 Установка аксессуаров.....	27
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	28
9.1 Сохранение: Любимые программы.....	28
9.2 Блокировка кнопок.....	28
9.3 Автоматическое выключение.....	28
9.4 Вентилятор охлаждения.....	29
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	30
10.1 Рекомендации по приготовлению.....	30
10.2 Рекомендации по использованию микроволн	30
10.3 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования с микроволнами	31
10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов.....	33
10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.....	33

11. УХОД И ОЧИСТКА.....	36
11.1 Примечание относительно очистки.....	36
11.2 Снятие направляющих для противней	36
11.3 Замена лампы освещения.....	37
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	38
12.1 Что делать, если.....	38
12.2 Управление: Коды ошибок.....	39
12.3 Информация для обращения в сервис-центр.....	40
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	41
13.1 Технические данные.....	41
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	42
14.1 Экономия электроэнергии.....	42
15. СТРУКТУРА МЕНЮ.....	43
15.1 Меню.....	43
15.2 Подменю для: Опции.....	43
15.3 Подменю для: Подключения.....	44
15.4 Подменю для: Настройка.....	44
15.5 Подменю для: Сервис.....	44
16. ВСЕ ПРОСТО!.....	46
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!.....	48

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.
- Во избежание несчастного случая, замену поврежденного кабеля питания должен выполнять изготовитель, авторизованный сервисный центр или специалист с аналогичной квалификацией.
- **ВНИМАНИЕ!** Прежде чем приступить к замене лампочки, выключите прибор, чтобы избежать поражения электрическим током.
- **ВНИМАНИЕ!** Прибор и его открытые элементы сильно нагреваются во время эксплуатации. Будьте осторожны! Не прикасайтесь к нагревательным элементам.
- Доставая аксессуары или посуду из духового шкафа, всегда используйте кухонные перчатки.
- Не включайте функцию микроволновой обработки, когда прибор пуст. Металлические части внутри камеры могут вызвать искрение.
- Запрещается использовать металлические контейнеры для продуктов и напитков во время приготовления в режиме микроволновой обработки. Данное требование не применимо к случаям, когда производитель четко указывает размеры и форму металлических контейнеров, пригодных для использования в режиме 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.
- Чтобы извлечь направляющие противня, сначала потяните переднюю часть направляющей, а затем

заднюю часть от боковых стенок. Установка направляющих выполняется в обратном порядке.

- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него все остатки продуктов.
- Не используйте для очистки прибора пароочиститель.
- Не используйте для очистки стеклянной дверцы жесткие абразивные чистящие средства или острые металлические скребки, так как ими можно поцарапать поверхность стекла, в результате чего оно 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 исключительно для приготовления пищи. Прибор не следует использовать в других целях, например, для обогрева помещения.
- 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.
- Используйте только оригинальные запасные части.

2.7 Утилизация

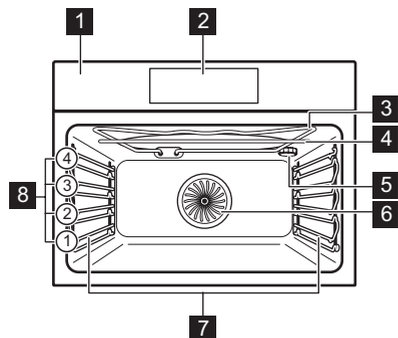
ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

- Для получения информации о том, как надлежит утилизировать данный прибор, обратитесь к продавцу, уполномоченному изготовителем лицу или к местному оператору по обращению с твердыми бытовыми отходами.
- 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 ПРИБОРА

3.1 Общий обзор

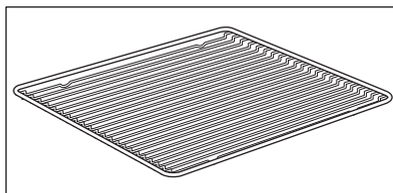


- 1** Панель управления
- 2** Дисплей
- 3** Нагревательный элемент
- 4** Генератор микроволн
- 5** Лампа освещения
- 6** Вентилятор
- 7** Съёмная опора противня
- 8** Положения противня

3.2 Аксессуары

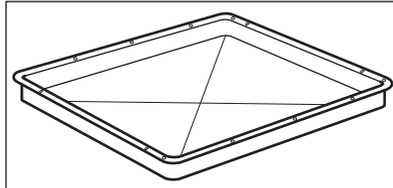
Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.



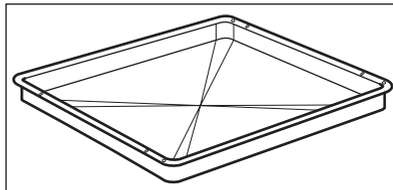
Эмалированный противень

Для тортов и печенья.



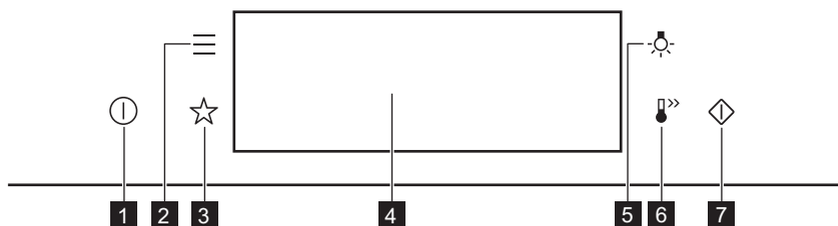
Глубокий эмалированный противень для гриля

Выпекание и жарка или в качестве поддона для сбора жира.



4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

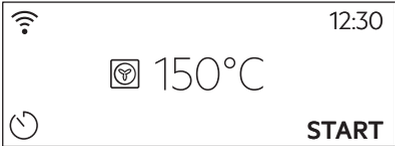
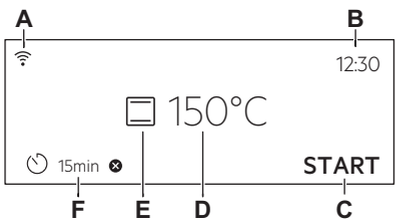
4.1 Панель управления



1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения духового шкафа.
2	Меню	Вывод списка функций духового шкафа.
3	Любимые программы	Список любимых настроек.
4	Дисплей	Отображение текущих настроек духового шкафа.
5	Выключатель лампы	Включение и выключение лампы освещения.
6	Быстрый прогрев	ВВключение и выключение функции Быстрый прогрев.
7	Быстрый пуск микроволновой печи	Включение микроволновой обработки (1000 Вт и 30 секунд).

 Нажмите	 Переместите	 Нажмите и удерживайте
Коснитесь поверхности кончиком пальца.	Проведите кончиком пальца по поверхности.	Коснитесь поверхности и удерживайте 3 секунды.

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>Дисплей с максимальным набором функций.</p> <ul style="list-style-type: none"> A. Wi-Fi B. Время суток C. ПУСК/СТОП D. Температура / Таймер микроволновой печи E. Режимы нагрева F. Таймер

Индикация дисплея

Базовая индикация - навигация по дисплею.

 Установка температуры.	ОК Подтверждение выбора / параметра настройки.	 Возврат на один уровень в меню.	 Отмена последнего действия.	 Включение и выключение опций.
---	---	--	--	--

Индикаторы функций Звуковой сигнал. - по истечении времени приготовления выдается сигнал.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Индикация дисплея		
 Функция включена.	 Функция включена. Приготовление автоматически прекращается.	 Звуковая сигнализация отключена.
Индикация таймеров		
 Установка функции Отложенный запуск..	 Отмена настройки.	
Индикатор Wi-Fi - возможно подключение духового шкафа к сети Wi-Fi.		
 Произведено подключение Wi-Fi.		

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 задать Язык, Яркость дисплея, Тоны Кнопок, Громкость сигнала, Время суток.

5.3 Беспроводное соединение

Для подключения духового шкафа требуется:

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

Шаг 1	Загрузите мобильное приложение My AEG Kitchen, а затем следуйте приводимым в нем указаниям.
Шаг 2	Включите духовой шкаф.
Шаг 3	Нажмите:  . Выберите: Настройки/Подключения.
Шаг 4	Сдвиньте или нажмите  для включения. Wi-Fi.
Шаг 5	В течение 90 секунд будет запущен модуль беспроводной связи духового шкафа.

Частота	2,4 ГГц WLAN	5 ГГц WLAN
	2400–2483,5 МГц	5150–5350 МГц

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Протокол	IEEE 802.11b DSSS, 802.11g/n OFDM	IEEE 802.11 a/n OFDM
Макс. мощность	ЭИИМ < 20 дБм (100 мВт)	ЭИИМ < 23 дБм (200 мВт)
Модуль Wi-Fi	NIU5-50	

Частота Bluetooth	2400–2483,5 МГц
Протокол	LE: DSSS
Макс. мощность	ЭИИМ < 4 дБм (2,5 мВт)

Государства-члены ЕС, подпадающие под действие Директивы 2014/53/EU: Бельгия, Болгария, Чешская Республика, Дания, Германия, Эстония, Ирландия, Греция, Испания, Хорватия, Италия, Кипр, Латвия, Литва, Люксембург, Венгрия, Мальта, Нидерланды, Австрия, Польша, Португалия, Румыния, Словения, Словакия, Финляндия, Швеция, Норвегия, Швейцария, Великобритания, Турция.

6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Способ настройки Режимы нагрева

Пункт 1	Включите духовой шкаф. На дисплее отобразится режим нагрева по умолчанию.
Пункт 2	Для входа в подменю нажмите на символ режим нагрева.
Пункт 3	Выберите режим нагрева и нажмите OK . На дисплее отобразятся настройки температуры.
Пункт 4	Выберите температуру и нажмите OK .
Пункт 5	Нажмите START .
Для выключения режима нагрева нажмите STOP .	
Пункт 6	Выключите духовой шкаф.

Срежьте путь!



6.2 Применение: Быстрый пуск микроволновой печи

Пункт 1	Нажмите и удерживайте . Микроволновая обработка будет продолжаться 30 секунд.	
Пункт 2	Увеличение времени приготовления.	
	Для перехода в настройки времени нажмите текущее значение времени. Установка времени приготовления.	Нажмите +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.

Для ряда блюд также можно выбрать метод приготовления:

- Вес, автоматич.

Пункт 1	Нажмите  .
Пункт 2	Нажмите  . Введите Помощь в приготовлении.
Пункт 3	Выберите блюдо или вид продукта.
Пункт 4	Нажмите START .

Срежьте путь!



6.4 Режимы нагрева

Стандартные режимы нагрева

Режим нагрева	Назначение
 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.

Режим нагрева	Назначение
 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.

Особые режимы нагрева

Режим нагрева	Назначение
 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.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Режим нагрева	Назначение
 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	Назначение
 Микроволны	Для разогрева и приготовления блюд. Диапазон мощности обработки микроволнами: от 100 до 1000 Вт.
 Размораживание	Используется для размораживания мяса, рыбы, фруктов, тортов, хлеба и сливочного масла. Диапазон мощности: от 100 до 200 Вт.
 Разогрев	Для подогрева готовой еды и нежных блюд. Диапазон мощности: от 300 до 700 Вт.
 Жидкость	Для нагрева напитков и супов. Диапазон мощности: от 800 до 1000 Вт.
 Горячий воздух + микроволны	Для выпекания на одном уровне. Функция с повышением мощности MW.

Режим нагрева	Назначение
 <p>Традиционное приготовление + микроволны</p>	<p>Для выпекания и жарки продуктов на одном уровне. Функция с повышением мощности MW.</p>
 <p>Гриль + микро- волны</p>	<p>Для быстрого приготовления продуктов и одновременного их подрумянивания. Функция с повышением мощности MW.</p>
 <p>Турбогриль + Ми- кроволны</p>	<p>Жарка крупных кусков мяса на вертеле. Приготовление гратенов и обжаривание. Функция с повышением мощности MW.</p>

7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

7.1 Описание функций часов

Часы	Назначение
Время приготовления	Установка продолжительности приготовления. Максимум 23 ч. 59 мин.
Завершить действи	Выбор действия по окончании работы таймера.
Отложенный запуск.	Отсрочка времени начала / или окончания приготовления.
Коррекция времени	Увеличение заданного времени приготовления.
Напоминание	Установка времени обратного отсчета. Максимум 23 ч. 59 мин. Эта функция не влияет на работу духового шкафа.

Завершить действи и Отложенный запуск. недоступны при работе функций с использованием микроволн.

7.2 Способ настройки Функции часов

Настройка часов	
Пункт 1	Нажмите Время суток.
Пункт 2	Задайте время. Нажмите ОК.

Установка времени приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Нажмите  .
Пункт 3	Задайте время. Нажмите ОК.

Срежьте путь!



Выбор опции окончания приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Нажмите  .
Пункт 3	Установка времени приготовления.
Пункт 4	Нажмите ● ● ● .
Пункт 5	Нажмите Завершить действи.
Пункт 6	Выберите требуемое значения параметра Завершить действи.
Пункт 7	Нажмите ОК. Повторяйте данное действие, пока на дисплее не отобразится главный экран.

Установка отсрочки начала и окончания приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Нажмите  .
Пункт 3	Установка времени приготовления.
Пункт 4	Нажмите ● ● ● .
Пункт 5	Нажмите Отложенный запуск..
Пункт 6	Выберите требуемое значение.
Пункт 7	Нажмите ОК. Повторяйте данное действие, пока на дисплее не отобразится главный экран.

Увеличение времени приготовления	
Если до окончания времени приготовления остается 10%, а продукты не выглядят готовы-ми, можно увеличить время приготовления. Также можно изменить режим нагрева.	
Нажмите +1мин для увеличения времени приготовления.	

ФУНКЦИИ ЧАСОВ

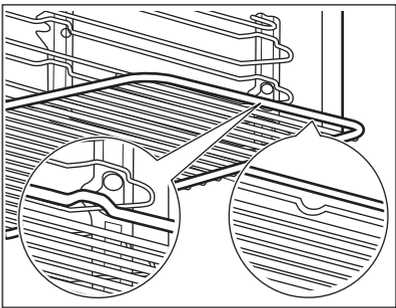
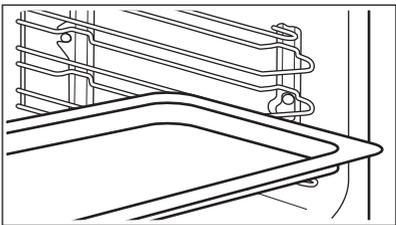
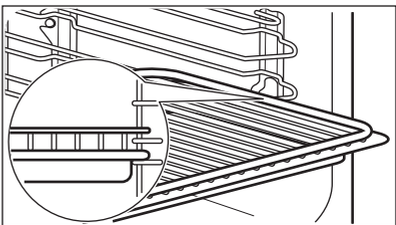
Изменение настроек таймера	
Пункт 1	Нажмите  .
Пункт 2	Задайте значение таймера.
Пункт 3	Нажмите ОК.
В ходе приготовления можно изменить значение температуры.	

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.

<p>Решетка: Вставьте решетку между направляющими, убедившись, что опоры смотрят вниз.</p>	
<p>Эмалированный противень /Противень для жарки: Вставьте противень между направляющими духового шкафа.</p>	
<p>Решетка, Эмалированный противень /Противень для жарки: Вставьте противень между направляющими для противня и решеткой на направляющих выше.</p>	

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.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
Пункт 2	Выберите желаемую настройку.
Пункт 3	Нажмите  . Выберите Любимые программы.
Пункт 4	Выберите Сохранить текущие настройки.
Пункт 5	Нажмите + для того, чтобы добавить настройку в список «Любимые программы». Нажмите ОК.
Нажмите  для сброса настройки. Нажмите  для отмены настройки.	

9.2 Блокировка кнопок

Данная функция предотвращает случайное включение режима нагрева.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
Пункт 2	Установите режим нагрева духового шкафа.
Пункт 3	Для включения данной функции одновременно нажмите  и  .
Для выключения функции повторите действие 3.	

9.3 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

 (°C)	 (час)
200 - 230	5.5

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

9.4 Вентилятор охлаждения

Во время работы духового шкафа вентилятор автоматически включается, чтобы охладить 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

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

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.

Информация для тестирующих организаций

Испытания согласно IEC 60705.

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

Используйте решетку, если не указано иное.					
РЕЖИМ МИКРО-ВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ	 POWER (Вт)	 (кг)		 (мин)	
Бисквитный торт	600	0.475	Низ	7 - 9	По прошествии половины времени приготовления переверните контейнер на 1/4.
Мясной рулет	400	0.9	2	25 - 32	По прошествии половины времени приготовления переверните контейнер на 1/4.
Нежный омлет	500	1	Низ	18	-
Размораживание мяса	200	0.5	Низ	7 - 8	По истечении половины времени приготовления переверните мясо.

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

Воспользуйтесь решеткой.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ С МИКРОВОЛНАМИ		POWER (Вт)	 (°C)		 (мин)	
Картофельная запеканка, 1,1 кг	Горячий воздух + микроволны	300	180	2	38 - 42	По прошествии половины времени приготовления переверните контейнер на 1/4.
Цыпленок, 1,1 кг	Турбогриль + Микроволны	400	230	1	35 - 40	Поместите мясо в круглый стеклянный контейнер и переверните по истечении половины времени приготовления.

11. УХОД И ОЧИСТКА

ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

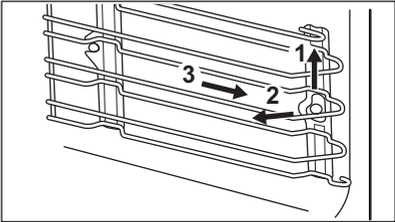
11.1 Примечание относительно очистки

 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.
----------------	--

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

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
Выключите духовой шкаф. Дождитесь остывания духового шкафа.	Отключите духовой шкаф от сети электропитания.	Положите ткань на дно внутренней камеры.

Верхняя лампа

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

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
F240, F439 - сенсоры дисплея не функционируют надлежащим образом.	Очистите поверхность дисплея. Убедитесь, что на сенсорах не осталось грязи.
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.

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

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 чистой уплотнителем 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

Нажмите  для входа в Меню.

Элемент меню		Назначение
Помощь в приготовлении		Список автоматических программ.
Любимые программы		Список любимых настроек.
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.
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.
Индикация времени	Включение и выключение часов.
Вид электронных часов	Изменение формата индикации времени.

15.3 Подменю для: Подключения

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

15.4 Подменю для: Настройка

Подменю	Описание
Язык	Выбор языка духового шкафа.
Яркость дисплея	Выбор яркости дисплея.
Тоны Кнопок	Включение и выключение звучания при касании сенсорных полей. Выключение звучания  невозможно.
Громкость сигнала	Выбор громкости звучания кнопок и звуковых сигналов.
Время суток	Установка текущего времени и даты.

15.5 Подменю для: Сервис

Подменю	Описание
Деморежим	Код включения / отключения: 2468
Версия ПО (программного обеспечения)	Сведения о версии программного обеспечения.

Подменю	Описание
Заводские Установки	Восстановление заводских установок

16. ВСЕ ПРОСТО!

Перед первым использованием необходимо настроить:

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

Ознакомьтесь с основными значками на панели управления и дисплее:

 Вкл / Выкл	 Меню	 Любимые программы	 Wi-Fi	 Таймер	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.	Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3
		Нажмите и удерживайте  .	 ... - выберите требуемую функцию.	Нажмите START .
Быстрое выключение	Выключение духового шкафа в любое время независимо от содержимого экрана или выдаваемых сообщений.	Нажмите и удерживайте  , пока духовой шкаф не выключится.		
Быстрый старт микроволновой обработки	Начните микроволновую обработку в любое время с настройками по умолчанию: 30 с / 1000 Вт.	Нажмите  .		

Начните приготовление

Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3	Пункт 4	Пункт 5
---------	---------	---------	---------	---------

Начните приготовление				
 - нажмите для включения духового шкафа.	 ... - выберите режим нагрева.	 - установите температуру.	ОК - нажмите для подтверждения.	START - нажмите, чтобы начать приготовление.

Быстро освоите приготовление			
Для быстрого приготовления блюд с настройками по умолчанию воспользуйтесь :			
Помощь в приготовлении	Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3
	Нажмите  .	Нажмите  Помощь в приготовлении.	Выберите блюдо.

При помощи функций быстрого выполнения задайте время приготовления.	
Последний штрих 10% Используйте функцию «Последний штрих 10%» для добавления времени, когда до окончания приготовления остается 10% времени.	Для увеличения времени приготовления нажмите значок +1min.

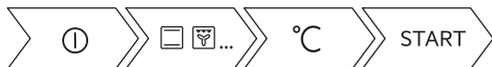
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!

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, 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 Польше

www.aeg.com/shop



EAC CE

867361673-C-212021