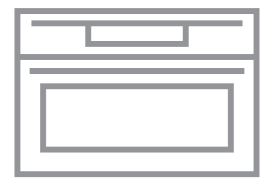
KMK768080M

# USER MANUAL



**AEG** 

#### ДЛЯ ИДЕАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА

Thank you for choosing this AEG product. 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 и ремонте:

#### www.aeq.com/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания: www.registeraeg.com



Приобрести дополнительные принадлежности, расходные материалы и фирменные запасные части для своего прибора: www.aeq.com/shop

## ПОДДЕРЖКА КЛИЕНТОВ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

При обращении в сервис-центр следует иметь под рукой следующую информацию: Модель, код изделия (PNC), серийный номер.

которая приведена на табличке с техническими данными:

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

(і) Общая информация и рекомендации



🕮 Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями	5
1.2 Общие правила техники безопасности	
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	9
2.1 Установка	
2.2 Подключение к сети	10
2.3 Эксплуатация	
<b>2.4</b> Уход и чистка	
2.5 Внутреннее освещение	
2.6 Сервис	
2.7 Утилизация	
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ	13
3.1 Общий обзор	13
3.2 Аксессуары	13
4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ	14
4.1 Панель управления	
4.2 Дисплей	
5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ	17
<b>5.1</b> Первая очистка	
5.2 Первое подключение	
5.3 Беспроводное соединение	
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	18
6.1 Способ настройки Режимы нагрева	
6.2 Применение: Микроволны - быстрый старт	
6.3 Способ настройки Помощь в приготовлении	
6.4 Режимы нагрева	
7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ	23
7.1 Описание функций часов	
7.2 Способ настройки Функции часов	
8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ	
8.1 Установка аксессуаров	
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	
9.1 Сохранение:Любимые программы	
9.2 Влокировка функции	
9.4 Вентилятор охлаждения	
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ	
10.1 Рекомендации по приготовлению	
10.2 Рекомендации по использованию микроволн10.3 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования с	29
микроволнами	30
микроволнами  10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов	30
продуктов	32
10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций	

## СОДЕРЖАНИЕ

11. УХОД И ОЧИСТКА	35
11.1 Примечание относительно очистки	
11.2 Снятие направляющих для противней	
11.3 Замена лампы освещения	36
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ	37
12.1 Что делать, если	37
12.2 Управление: Коды ошибок	
12.3 Информация для обращения в сервис-центр	39
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	40
13.1 Технические данные	
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ	41
14.1 Экономия электроэнергии	41
15. СТРУКТУРА МЕНЮ	42
15.1 Меню	
15.2 Подменю для: Опции	42
15.3 Подменю для: Подключения	
15.4 Подменю для: Настройка	
15.5 Подменю для: Сервис	43
16. BCE ПРОСТО!	44
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!	46

## 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

- Данный прибор может эксплуатироваться детьми, если их возраст превышает 8 лет, и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями и с недостаточным опытом или знаниями только при условии нахождения под присмотром лица, отвечающего за их безопасность, или после получения соответствующих инструкций, позволяющих им безопасно эксплуатировать электроприбор и дающих им представление об опасности, сопряженной с его эксплуатацией.
- Детям в возрасте от 3 до 8 лет, а также лицам с ярко выраженными и комплексными нарушениями здоровья запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор.
- Детям младше 3 лет запрещается находиться рядом с прибором, если только за ними не обеспечивается постоянный надзор взрослых.
- Не позволяйте детям играть с прибором и мобильными устройствами с My AEG Kitchen.
- Храните все упаковочные материалы вне досягаемости детей и утилизируйте материалы надлежащим образом.
- Не подпускайте детей и домашних животных к прибору, когда он работает или остывает. Доступные для контакта части 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 Общие правила техники безопасности

- Установка данного прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным персоналом.
- 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.
- Перед любым обслуживанием отключите прибор от сети питания.
- ВНИМАНИЕ: Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки во встроенную мебель.
- 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.
- В случае повреждения кабеля электропитания во избежание поражения электрическим током он должен быть заменен изготовителем, авторизованным сервисным центром или специалистом с соответствующей квалификацией.

- Не включайте прибор, если его внутренняя камера пуста. Металлические детали внутри камеры могут вызывать искрение.
- Использование металлический 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 дверное уплотнение повреждено, прибором пользоваться нельзя, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.
- ВНИМАНИЕ. Все операции по обслуживанию и ремонту прибора, в ходе которых требуется снятие кожуха, защищающего от 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 в связи с возможностью возгорания.
- Прибор предназначен для нагревания продуктов и напитков. Высушивание продуктов, сушка одежды, разогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной одежды и т.п. несет в себе риск травм, возгорания или пожара.
- При появлении дыма выключите прибор или извлеките вилку сетевого шнура из розетки и не открывайте дверцу, чтобы не допустить приток воздуха к источнику возгорания.
- Разогревание напитков в микроволновой печи может привести к отложенному бурному вскипанию. Следует проявлять осторожность при извлечении контейнера.

### СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 при помощи СВЧ.
- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него остатки продуктов.
- Если не поддерживать прибор в чистом состоянии, это может привести к повреждению его поверхности, что, в свою очередь, может неблагоприятно повлиять на срок службы прибора и даже привести к несчастному случаю.

#### 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

#### 2.1 Установка

#### **Л** 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. Для ее работы требуется подключение к электросети.
- Запас устойчивости встроенного духового шкафа должен 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 вентиля- ции. Отверстие сзади в нижней части	560x20 мм

Длина кабеля электропитания. Кабель находится в правом углу сзади	1500 мм
Винты крепления	3.5х25 мм

#### 2.2 Подключение к сети



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 Эксплуатация



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.



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. Нагрев и влажность, образующиеся за закрытой дверцей или мебельной панелью, могу привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола. Не закрывайте дверцу мебели до окончательного остывания прибора после использования.

#### 2.4 Уход и чистка



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



Существует опасность поражения электрическим током.

- В приборе используется модуль подсветки или галогеновая лампа, предназначенная только для бытовых приборов. Не используйте их для освещения дома.
- Перед заменой лампы отключите электропитание прибора.
- 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

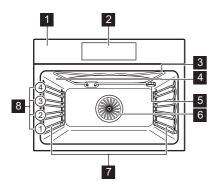


Существует опасность травмы или удушья.

- 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

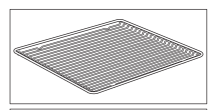


- 1 Панель управления
- 2 Дисплей
- 3 Нагревательный элемент
- 4 Микроволновый генератор
- 5 Лампа освещения
- 6 Вентилятор
- 7 Съемная направляющая для противня
- 8 Положение противней

#### 3.2 Аксессуары

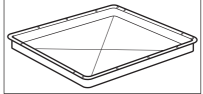
#### Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.



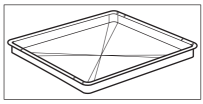
#### Стандартный противень

Для тортов и печенья.



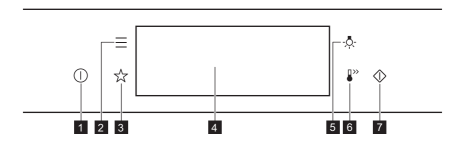
## Глубокий эмалированный противень для гриля

Выпекание и жарка или в качестве поддона для сбора жира.



## 4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

### 4.1 Панель управления

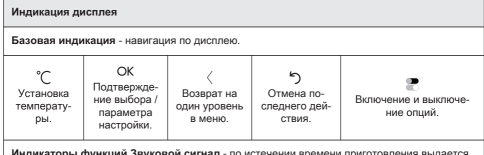


1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения духового шкафа.
2	Меню	Вывод списка функций духового шкафа.
3	Любимые про- граммы	Список любимых настроек.
4	Дисплей	Отображение текущих настроек духового шкафа.
5	Выключатель лампы	Включение и выключение лампы освещения.
6	Быстрый нагрев	ВВключение и выключение функции Быстрый нагрев.
7	Микроволны - бы- стрый старт	Включение микроволновой обработки (1000 Вт и 30 секунд).

Нажмите	<b>←</b>	3s Нажмите и удерживайте
Коснитесь поверхности кон- чиком пальца.	Проведите кончиком пальца по поверхности.	Коснитесь поверхности и удерживайте 3 секунды.

### 4.2 Дисплей





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

## ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Индикация дисплея			
<u>С</u> Функция включена.	Функция включена. Приготовление автоматически прекращается.  Д Звуковая сигнализация отключена.		
Индикация таймеров	Индикация таймеров		
Установка функции Отложенный запуск. Отмена настройки.			<b>&amp;</b> іена настройки.
Индикатор <b>Wi-Fi</b> - возможно подключение духового шкафа к сети Wi-Fi.			
<b>়ি</b> Произведено подключение Wi-Fi.			

## 5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

#### 5.1 Первая очистка



#### 5.2 Первое подключение

После первого подключения на дисплее отображается приветственное сообщение. Необходимо задать Выбрать Язык, Яркость дисплея, Тоны Кнопок, Громкость Звук. Сигнала, Установка Времени Суток.

#### 5.3 Беспроводное соединение

Для подключения духового шкафа требуется:

• Беспроводная сеть с подключением к интернету.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.
Пункт 2	Нажмите = Выберите Настройки / Подключения.
Пункт 3	Сдвиньте или нажмите 🏲 для включения Wi-Fi.
Пункт 4 В течение 90 секунд будет запущен модуль беспроводной связи духового ш фа.	
-	

Для дальнейших действия следуйте инструкциям, приведенным в брошюре «Mobile App».

#### Срежьте путь!



## 6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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 ОК. На дисплее отобразятся настройки температуры.	
Пункт 4	Выберите температуру и нажмите ОК	
Пункт 5 Нажмите START.		
Для выключения режима нагрева нажмите STOP.		
Пункт 6	Выключите духовой шкаф.	

#### Срежьте путь!



#### 6.2 Применение: Микроволны - быстрый старт

Пункт 1	Нажмите и удерживайте Ф. 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.
Микровол	икроволны - быстрый старт 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
Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
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.

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Режим нагрева	Назначение
<u>(∀)</u> Пицца	Выпечка пиццы. Интенсивное подрумянивание и хрустящая нижняя корочка.
Традиционное приготовление	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
Замороженные продукты	Приготовление полуфабрикатов (например, картофеля фри, картофеля по-деревенски или спринг-роллов) с образованием хрустящей корочки.

#### Особые режимы нагрева

Режим нагрева	Назначение
Консервирование	Консервирование овощей (например, огурцов).
\	Высушивание нарезанных ломтиками фруктов, овощей и грибов.
тичи Подогрев Тарелок	Предварительный подогрев тарелок перед подачей на стол.
↑ Подготовка теста	Ускорение поднятия дрожжевого теста. Не допускает высыхания теста и сохраняет его эластичность.
	Приготовление таких блюд как лазанья или картофельная запеканка, Приготовление гратенов и обжаривание.

Режим нагрева	Назначение
↓°С Низкотемператур- ное приготовле- ние	Приготовление нежных и сочных жареных кусков мяса.
<u></u> Поддержание Тепла	Для сохранения пищи в теплом виде.
<b>Г</b> Хлеб	Используйте данную функцию для приготовления хлеба и булочек с профессиональной хрустящей корочкой, блестящей и румяной.

#### Режимы нагрева микроволнами

Режим нагрева	Назначение
Микроволны	Для разогрева и приготовления блюд. Диапазон мощности микроволновой обработки — 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	Используется для подогрева готовой еды и нежных блюд. Диапазон мощности — от 300 до 700 Вт.
\$\$\$ Жидкости	Используется для нагрева напитков и супов. Диапазон мощности — от 800 до 1000 Вт.
Горячий воздух + микроволны	Используется для выпекания на одном уровне. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.

## ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Режим нагрева	Назначение
Традиционное приготовл. + СВЧ	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.
Гриль+микровол- ны	Для быстрого приготовления продуктов и одновременного их подрумянивания. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.
Турбогриль + Ми- кроволны	Жарка крупных кусков мяса на вертеле. Приготовление гратенов и обжаривание. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.

## 7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

#### 7.1 Описание функций часов

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

Действие по окончании отсчета и Отложенный запуск недоступны при работе функций с использованием микроволн.

#### 7.2 Способ настройки Функции часов

Настройка часов	
Пункт 1	Нажмите Установка Времени 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	Нажмите ● ● • .
Пункт 4	Нажмите Действие по окончании отсчета.
Пункт 5	Выберите необходимые: Действие по окончании отсчета. Нажмите ОК

Установка отсрочки начала и окончания приготовления	
Пункт 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Пункт 2	Нажмите 🖰 для установки времени приготовления.
Пункт 3	Нажмите ● ● .
Пункт 4	Нажмите Отложенный запуск.
Пункт 5	Выберите требуемое значение.
Пункт 6	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 готовыми, можно увеличить время приготовления. Также можно изменить режим нагрева.

Нажмите +1мин для увеличения времени приготовления.

Изменение настроек таймера	
Пункт 1	Нажмите 🖒.
Пункт 2	Задайте значение таймера.

Изменение настроек 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.

# Решетка: Вставьте решетку между направляющими, убедившись, что опоры смотрят Стандартный противень /Противень для жарки: Вставьте противень между направляющими планками духового шкафа. Решетка, Стандартный 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.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.			
Пункт 2	Выберите желаемую настройку.			
Пункт 3	Нажмите = Выберите Любимые программы.			
Пункт 4	Выберите Сохранить текущее.			
Пункт 5	Нажмите + для того, чтобы добавить настройку в список «Любимые программы». Нажмите ОК			
Нажмите <sup>5</sup> для сброса настройки. Нажмите <sup>8</sup> для отмены настройки.				

#### 9.2 Блокировка функций

Данная функция предотвращает случайное включение режима нагрева. Можно включить только при работе духового шкафа.

Пункт 1	Включите духовой шкаф.		
Пункт 2	Установите режим нагрева духового шкафа.		
Пункт 3	Для включения данной функции одновременно нажмите 🛣 и 👺.		
Лла выключения функции повторите пействие 3. При выключении пухового шкафа паннал			

Для выключения функции повторите действие 3. При выключении духового шкафа данная функция тоже выключается.

#### 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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

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

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

#### 9.4 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

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 удается, поищите похожий рецепт. Более подробные рекомендации по приготовлению вы найдете в таблицах приготовления пищи на нашем вебсайте. Для выбора книги рецептов проверьте код РNС 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).

блюдо и дайте ему постоять несколько ми-

Приготовление в микроволновой печи	Размораживание в микроволновой печи
Накрывайте продукты в ходе приготовления. Если требуется создать корочку, готовьте, не накрывая. 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. Не используйте духовой шкаф для приготовления яиц в скорлупе и моллюсков/улиток, потому что они могут взрываться. Перед разогревом протыкайте желтки в яичнице. Перед приготовлением сделайте в кожице или кожуре продуктов несколько отверстий. Нарезайте овощи на кусочки сходного размера. После выключения духового шкафа выньте	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.  Извлекайте из прибора разморозившиеся продукты. Для приготовления овощей и фруктов без предварительного размораживания можно задать более высокую мощность микроволновой обработки.

## 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.	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>	<b>&gt;</b>
Нежаростойкое стекло и изделия из фарфора без декоративного покрытия из серебра, золота, платины или других металлов	<b>✓</b>	х	х

нут.

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

## 10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов

Приведенные ниже данные в таблице являются ориентировочными.









# 10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций. Информация для тестирующих организаций

Испытания согласно ІЕС 60705.

Используйте решетку, если не указано иное.						
РЕЖИМ МИКРО- ВОЛНОВОЙ ОБ- РАБОТКИ	POWER (BT)	(KL)	<u></u>	(мин)	<b>i</b>	
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 по- ловины времени приготовления переверните мя- со.	

Воспользуйтесь решеткой.						
КОМБИ- НИРО- ВАН- НЫЙ РЕЖИМ С МИ- КРО- ВОЛНА- МИ		POWER (BT)	(°C)	<u></u>	(мин)	·•
Торт, 0,7 кг	Тради- ционное приготовл. + СВЧ	100	200	2	23 - 27	По прошествии половины времени приготовления переверните контейнер на 1/4.

Воспольз	Воспользуйтесь решеткой.						
КОМБИ- НИРО- ВАН- НЫЙ РЕЖИМ С МИ- КРО- ВОЛНА- МИ		POWER (BT)	(°C)	<u>+</u>	(мин)	<b>i</b>	
Карто- фельная запекан- ка, 1,1 кг	Горячий воздух + микровол- ны	300	180	2	38 - 42	По прошествии половины времени приготовления переверните контейнер на 1/4.	
Цыплен- ок, 1,1 кг	Турбо- гриль + Микровол- ны	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



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 просущить. 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.	3 2				
Пункт 4	Потяните направляющие на себя и снимите их с задних держателей.					
Установка	Установка направляющих для противней производится в обратном порядке.					

#### 11.3 Замена лампы освещения

#### **Д** ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

Лампа может быть горячей.

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

Перед заменой лампы:						
Пункт 1	Пункт 3					
Выключите духовой шкаф. Дождитесь остывания духо- вого шкафа.	Отключите духовой шкаф от сети электропитания.	Положите ткань на дно внут- ренней 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

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 напряжение в сети.
Не установлено текущее время.	Задайте время суток. Подробнее см. главу «Функции часов», «Установка функции Функ- ции 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 из- менены 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 ду- ховому 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 по- пытку. См. главу «Перед первым использо- ванием», раздел «Беспроводное подключе- ние».
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 удается, 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 B
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

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 нагрев	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.

Подменю	Описание
Дистанционное управление	Включение и выключение дистанционного управления. Опция доступна только при включении: Wi-Fi.
Автоматическое дистанционное управление	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
Выбрать Язык	Выбор языка духового шкафа.
Яркость дисплея	Выбор яркости дисплея.
Тоны Кнопок	Включение и выключение звучания при касании сенсорных полей. Выключение звучания при касании сенсорных полей.
Громкость Звук. Сигнала	Выбор громкости звучания кнопок и звуковых сигналов.
Установка Времени Суток	Установка текущего времени и даты.

# 15.5 Подменю для: Сервис

Подменю	Описание
Демонстрационный режим	Код включения / отключения: 2468
Версия ПО (программного обес- печения)	Сведения о версии программного обеспечения.
Сброс всех настроек	Восстановление заводских установок

# 16. ВСЕ ПРОСТО!

Перед первым использованием необходимо настроить:				
Выбрать	Яркость дис-	Тоны Кнопок	Громкость Звук.	Установка Вре-
Язык	плея		Сигнала	мени Суток

Ознакомьтесь с основными значками на панели управления и дисплее:					
① Вкл / Выкл	<u>=</u> Меню	☆ Любимые программы	্লি Wi-Fi	<u>()</u> Таймер	START / STOP

Приступите к использованию духового шкафа				
<b>Быстрый пуск</b> Включите духовой шкаф и на-	Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3	
	вои шкаф и начините готовить, используя значения температуры и времени, заданные в данном режиме по умолчанию.	Нажмите и удерживайте ①.	Выберите необходимый режим	Нажмите START <sub>.</sub>
Быстрое вы- ключение	Выключение духового шка- фа в любое время незави- симо от содер- жимого экрана или выдавае- мых сообще- ний.	Нажмите и удерживайте ①, пока духовой шкаф не выключится.		
Быстрая ми- кроволновая обработка	Начните микроволновую обработку в любое время с настройками по умолчанию: 30 с / 1000 Вт.	Нажмите Ф.		

Начните приготовление				
Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3	Пункт 4	Пункт 5

Начните приготовление				
① Включите духо- вой шкаф.	□ Выберите ре- жим нагрева.	°С Установите температуру.	ОК Нажмите для подтвержде- ния.	START Нажмите, что- бы начать при- готовление.

Быстро освойте приготовление			
Для быстрого приготовления блюд с настройками по умолчанию воспользуйтесь :			
Помощь в пригото- влении	Пункт 1	Пункт 2	Пункт 3
	Нажмите =.	Нажмите Ж По- мощь в приготовле- нии.	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 нажимите значок <b>+1min</b> .		

## 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

Импортёр 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











867361673-A-112020

ERI C€