

RU

Духовой шкаф с СВЧ

Инструкция по эксплуатации

Бытовая техника, способная на большее



Получите быстрый доступ к инструкциям,
обучающим видео и техподдержке с помощью
фото-регистрации по ссылке
electrolux.com/register

МЫ ДУМАЕМ О ВАС

Благодарим вас за приобретение прибора Electrolux. Вы выбрали изделие, за которым стоят десятилетия профессионального опыта и инноваций. Уникальное и стильное, оно создавалось с заботой о вас. Поэтому когда бы вы ни воспользовались им, вы можете быть уверены: результаты всегда будут превосходными.

Добро пожаловать в Electrolux!

На нашем веб-сайте вы сможете:



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

www.electrolux.ru/support



Зарегистрировать свое изделие для улучшения обслуживания:

www.promo.electrolux.ru



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

www.electrolux-1.ru

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

Данная информация находится на табличке с техническими данными.

Внимание / Важные сведения по технике безопасности.

Общая информация и рекомендации

Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

СОДЕРЖАНИЕ

1. СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
1.1 Безопасность детей и лиц с ограниченными возможностями.....	5
1.2 Общие правила техники безопасности.....	6
2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	9
2.1 Установка.....	9
2.2 Подключение к электросети.....	9
2.3 Эксплуатация.....	10
2.4 Уход и очистка.....	11
2.5 Внутреннее освещение.....	11
2.6 Сервис.....	11
2.7 Утилизация.....	11
3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ.....	13
3.1 Общий обзор.....	13
3.2 Аксессуары.....	13
4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.....	14
4.1 Панель управления.....	14
4.2 Дисплей.....	14
5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ.....	17
5.1 Первая чистка	17
5.2 Первое подключение.....	17
5.3 Беспроводное соединение.....	17
5.4 Лицензия на программное обеспечение.....	18
6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ.....	19
6.1 Применение: Режимы нагрева.....	19
6.2 Применение: Микроволны быстрый-старт.....	19
6.3 Применение: Помощь в Приготовлении.....	20
6.4 Режимы нагрева.....	21
7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ.....	24
7.1 Описание функций часов.....	24
7.2 Применение: Функции часов.....	24
8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ.....	29
8.1 Установка аксессуаров.....	29
9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ.....	30
9.1 Автоматическое отключение.....	30
9.2 Вентилятор охлаждения.....	30
10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ.....	31
10.1 Рекомендации по приготовлению.....	31
10.2 Рекомендации по использованию микроволн	31
10.3 Кухонная посуда и материалы, подходящие для использования с микроволнами	32
10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов.....	33
10.5 Таблицы приготовления для тестирующих организаций.....	34

СОДЕРЖАНИЕ

11. УХОД И ОЧИСТКА.....	37
11.1 Примечание относительно очистки.....	37
11.2 Извлечение: Направляющие для противня	37
11.3 Замена лампы.....	38
12. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ.....	39
12.1 Что делать, если.....	39
12.2 Управление: Коды ошибок.....	40
12.3 Информация для обращения в сервис-центр.....	41
13. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ.....	42
13.1 Технические данные.....	42
14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ.....	43
14.1 Экономия электроэнергии.....	43
15. СТРУКТУРА МЕНЮ.....	44
15.1 Меню.....	44
15.2 Подменю для: Опции.....	44
15.3 Подменю для: Подключения.....	45
15.4 Подменю для: Настройка.....	45
15.5 Подменю для: Сервис.....	45
16. ВСЕ ПРОСТО!.....	47
17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!.....	49

1. ▲ СВЕДЕНИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед установкой и эксплуатацией прибора внимательно ознакомьтесь с настоящей Инструкцией. Производитель не несет ответственности за какие-либо травмы или ущерб, возникший 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 выраженным 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 Electrolux.
- 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 прибора сохраняют высокую температуру.

- 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 прибора и замена кабеля должна осуществляться только квалифицированным специалистом!
- **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.
- Перед тем, как менять лампочку, убедитесь, что прибор отключен от электропитания, чтобы избежать опасности поражения электрическим током.
- Не эксплуатируйте прибор до его установки в мебель, в которую он должен быть встроен.
- 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 его 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 аналогичной квалификацией.

- Не включайте прибор, если его внутренняя камера пуста. Металлические детали внутри камеры могут вызывать искрение.
- Использование металлических контейнеров для продуктов и напитков во время работы микроволновой обработки не допускается. Данное требование не применимо к случаям, когда производитель четко задает размеры и форму металлических контейнеров, пригодных для микроволновой обработки.
- Если дверца или дверное уплотнение повреждено, прибором пользоваться нельзя, пока он не будет отремонтирован квалифицированным специалистом.
- Все операции по обслуживанию и ремонту прибора, в ходе которых требуется снятие кожуха, защищающего от микроволнового излучения, должны выполняться только квалифицированным специалистом.
- 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. 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 притока воздуха к источнику возгорания.
- Разогревание в микроволновой печи напитков может привести к задержанному 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 вскруты, так как они могут взорваться даже после завершения нагрева при помощи СВЧ.
- Прибор следует регулярно чистить, а также удалять из него какие бы то ни было 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

⚠ ВНИМАНИЕ!

Установка прибора должна осуществляться только квалифицированным специалистом!

- Удалите всю упаковку.
- Не устанавливайте и не подключайте прибор, имеющий повреждения.
- Следуйте инструкциям по установке прибора (см. главу "Установка").
- 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.
- Обеспечьте наличие минимально допустимых зазоров между соседними приборами и предметами мебели.
- Разместите прибор в безопасном месте, отвечающем требованиям установки.
- Прибор оснащен электрической системой охлаждения. Для ее работы требуется подключение к электросети.

2.2 Подключение к электросети

⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует риск пожара и поражения электрическим током.

- Все подключения к электросети должны производиться квалифицированным электриком.
- Прибор должен быть заземлен.
- Убедитесь, что параметры, указанные на табличке с техническими данными, соответствуют характеристикам электросети.
- Включайте прибор только в установленную надлежащим образом электророзетку с защитным контактом.
- Не используйте тройники и удлинители.
- Позаботьтесь о том, 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 по окончании установки прибора. Убедитесь, что после установки прибора к вилке электропитания имеется свободный доступ.
- Не подключайте прибор к розетке электропитания, если она плохо закреплена или если вилка неплотно входит в розетку.
- Для отключения прибора от электросети не тяните за кабель электропитания. Всегда беритесь за саму вилку.
- Следует использовать подходящие размыкающие устройства: предохранительные автоматические выключатели, плавкие предохранители (резьбовые плавкие предохранители следует выкручивать из гнезда), автоматы защиты от тока утечки и пускатели.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- 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.

2.3 Эксплуатация

⚠ ВНИМАНИЕ!

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

- Данный прибор предназначен только для бытового применения.
- Не вносите изменения в параметры 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, содержащей 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, за 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, могут привести к последующему повреждению прибора, места его установки или пола. Не закрывайте дверцу мебели до окончательного остывания прибора после использования.

2.4 Уход и очистка

ВНИМАНИЕ!

Существует риск травмы, пожара или повреждения прибора.

- Перед выполнением операций по чистке и уходу выключите прибор и извлеките вилку сетевого шнура из розетки.
- Убедитесь, что прибор остыл. В противном случае стеклянные панели могут треснуть.
- Поврежденные стеклянные панели следует заменять незамедлительно. Обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- Будьте осторожны при снятии дверцы с прибора. Дверца тяжёлая!
- Не забудьте вытереть 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.
- Протирайте прибор мягкой влажной тряпкой. Используйте только нейтральные моющие средства. Не используйте абразивные средства, абразивные губки, растворители или металлические предметы.
- В случае использования спрея для очистки духового шкафа следуйте указаниям по безопасности на его упаковке.
- Не очищайте каталитическую эмаль (если прибор имеет соответствующее покрытие) какими-либо моющими средствами.

2.5 Внутреннее освещение

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.

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

2.6 Сервис

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

2.7 Утилизация

ВНИМАНИЕ!

Существует опасность травмы или удушья.

УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

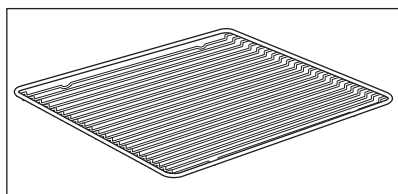
- Отключите прибор от сети электропитания.
- Обрежьте кабель электропитания как можно ближе к прибору и утилизируйте его.
- Удалите защелку дверцы, чтобы дети или домашние животные не оказались заблокированными в приборе.

3. ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

3.1 Общий обзор

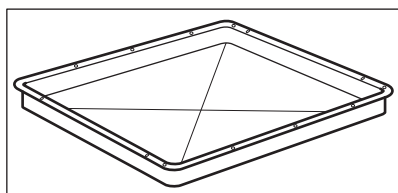


3.2 Аксессуары



Решетка

Для кухонной посуды, форм для выпечки, жаркого.

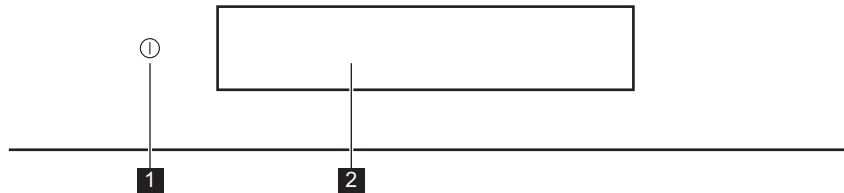


Эмалированный противень

Для тортов и печенья.

4. ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

4.1 Панель управления



	Функция	Комментарий
1	Вкл / Выкл	Нажмите и удерживайте для включения и выключения духового шкафа.
2	Дисплей	Отображение текущих настроек духового шкафа.

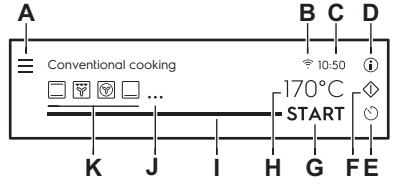
Жесты

Нажмите Коснитесь поверхности кончиком пальца.	Перемещение Проведите по поверхности кончиком пальца, не отрывая палец от поверхности.	Нажмите и удерживайте Коснитесь поверхности и удерживайте 3 секунды.

4.2 Дисплей

	После включения на дисплей выводится главный экран с режимами нагрева и заданной по умолчанию температурой.
	Если не воспользоваться духовым шкафом в течение 2 минут, дисплей переходит в режим ожидания.

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

	<p>В ходе приготовления на дисплей выводятся заданные функции и другие доступные опции.</p>
	<p>Дисплей с максимальным набором функций.</p>
<p>A. Меню / Назад B. Wi-Fi C. Установка Времени Суток D. Информация E. Таймер F. Микроволны быстрый-старт G. ПУСК/СТОП H. Температура / Таймер микроволновой печи I. Индикатор выполнения / Ползунок J. Больше K. Режимы нагрева</p>	

Индикация дисплея			
Базовая индикация - навигация по дисплею.			
OK Подтверждение выбора / параметра настройки.	< Подтверждение выбора / настройки или возврат на один уровень меню.	↵ Возврат на один уровень в меню функций / отмена последнего действия.	 Включение и выключение опций.
Звуковой сигнал индикаторы функций - по истечении времени приготовления выдается сигнал.			
 Функция включена.	 Функция включена. Приготовление автоматически прекращается.	 Звуковая сигнализация отключена.	

ВКЛЮЧЕНИЕ И ВЫКЛЮЧЕНИЕ.

Индикация дисплея				
Индикация таймеров				
 Установка функции «Время пуска».	 Отмена настройки.	 Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы духового шкафа.	 Таймер начинает работу по достижении заданной температуры духового шкафа.	 Таймер начинает работу, как только начинается приготовление.
Индикация функции дверцы				
 Дверца духового шкафа заблокирована.				
Индикация Wi-Fi - возможно подключение духового шкафа к сети Wi-Fi.				
 Произведено подключение Wi-Fi.	 Подключение Wi-Fi отменено.			

5. ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

⚠ ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

5.1 Первая чистка

		
Шаг 1 Извлеките из духового шкафа все аксессуары и съемные направляющие для противней.	Шаг 2 Перед первым использованием духовой шкаф и аксессуары следует очистить. См. Главу «Уход и очистка».	Шаг 3 Установите аксессуары и съемные направляющие для полок обратно на место.

5.2 Первое подключение

После первого подключения на дисплее отображается приветственное сообщение. Необходимо задать: Выбрать язык, Яркость Дисплея, Громкость сигнала, Установка Времени Суток.

5.3 Беспроводное соединение

Для подключения духового шкафа требуется:

- Беспроводная сеть с подключением к интернету.

Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Нажмите Меню / Настройки / Подключения.
Шаг 3	Сдвиньте или нажмите  для включения Wi-Fi.
Шаг 4	Выберите беспроводную сеть с подключением к интернету. В течение 90 секунд будет запущен модуль беспроводной связи духового шкафа.

Для настройки беспроводного соединения в любой другой момент времени нажмите  на дисплее.

Срежьте путь!



Частота	2412 - 2472 МГц
---------	-----------------

ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ

Протокол	IEEE 802.11b DSSS/802.11g/n OFDM
Макс. мощность	ЭИИМ < 100 мВт

5.4 Лицензия на программное обеспечение

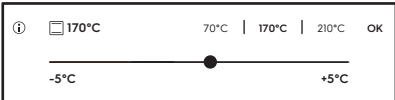
Используемое в данном духовом шкафу ПО защищено авторским правом с лицензией BSD, fontconfig, FTL, GPL-2.0, LGPL-2.0, LGPL-2.1, libJpeg, zLib/ libpng, MIT, OpenSSL / SSLEAY ISC, Apache 2.0 и других авторов.
Для ознакомления с полной версией лицензии вызовите: Основные установки / Сервис / Лицензия.
Имеется возможность загрузки исходного кода ПО с открытым исходным кодом, использованного в изделии. Для этого необходимо воспользоваться гиперссылкой на веб-странице изделия.
Модель духового шкафа и версию модуля программного обеспечения Wi-Fi можно найти на ресурсе http://electrolux.opensoftwarerepository.com в папке «NIUX».

6. ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

⚠ ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

6.1 Применение: Режимы нагрева

Шаг 1	Включите духовой шкаф.
Шаг 2	Выберите режим нагрева духового шкафа. На дисплее отобразятся режимы нагрева по умолчанию. Для просмотра дополнительных режимов нагрева нажмите ● ● ● .
Шаг 3	Нажмите °C. Дисплей отобразит настройки температуры. 
Шаг 4	Передвиньте палец на слайдере для установки температуры.
Шаг 5	Нажмите OK.
Шаг 6	Нажмите START .
Шаг 7	Для выключения режима нагрева нажмите STOP .
Шаг 8	Выключите духовой шкаф.

Срежьте путь!



6.2 Применение: Микроволны быстрый-старт

Шаг 1	Нажмите и удерживайте  на дисплее. Микроволновая печь будет работать в течение 30 секунд.
--------------	---

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

<p>Шаг 2</p> <p>Добавление дополнительного времени:</p> <p>Нажмите один из ярлыков времени на дисплее.</p>  <p>Микроволны быстрый-старт позволяет в любой момент включить режим микроволновой обработки. Единственное исключение составляет Режим «Эко».</p>	<p>Для вызова слайдера настройки времени нажмите текущее значение времени выполняемой операции. Передвигните точку на слайдере времени для установки выбранного значения.</p> 
--	--

6.3 Применение: Помощь в Приготовлении

Для каждого блюда в данном подменю предусмотрена рекомендованная функция и температура. Температуру и время можно изменить вручную согласно предпочтениям пользователя.

Степень готовности, до которой будет доведено блюдо:

- С кровью или Меньше
- Средняя
- Хорошо Прожаренная или Больше

<p>Шаг 1</p> <p>Нажмите .</p>	
<p>Шаг 2</p> <p>Нажмите  для входа Помощь в Приготовлении.</p>	
<p>Шаг 3</p> <p>Выберите блюдо или вид продукта.</p>	
<p>Шаг 4</p> <p>Нажмите START .</p>	

Срежьте путь!



6.4 Режимы нагрева

Стандартные режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Гриль	Приготовление на гриле продуктов плоской формы 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 трех уровнях. Установите температуру на 20°C - 40°C меньше, чем для режима Традиционное приготовление.
 Замороженные продукты	Приготовление полуфабрикатов, например, картофеля фри, картофеля по-деревенски или спринг-роллов с образованием хрустящей корочки.
 Традиционное приготовление	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа.
 Пицца	Выпечка пиццы. Интенсивное подрумянивание и хрустящая нижняя корочка.
 Нижний нагрев	Выпекание пирогов с хрустящей основой и консервирование продуктов.
 Микроволны	Для разогрева и завершения приготовления блюд. Диапазон мощности микроволновой обработки — от 100 до 1000 Вт.

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Особые Режимы нагрева

Режим нагрева	Применение
 Консервирование	Консервирование овощей (например, маринованных огурцов).
 Высушивание	Высушивание нарезанных ломтиками фруктов, овощей и грибов.
 Подогрев тарелок	Предварительный подогрев тарелок перед подачей на стол.
 Подготовка теста	Ускорение поднятия дрожжевого теста. Не допускает высыхания теста и сохраняет его эластичность.
 Гратен	Приготовление таких блюд как лазанья или картофельная запеканка, Приготовление гратенов и обжаривание.
 Низкотемпературное приготовление	Приготовление нежных и сочных жареных кусков мяса.
 Поддержание тепла	Сохранение пищи в теплом виде.
 Хлеб	Используйте данную функцию для приготовления хлеба и булочек на хорошем профессиональном уровне в части получения хрустящей корочки, ее блеска и цвета.

Функции микроволновой печи

Режим нагрева	Применение
 Размораживание	Используется для размораживания мяса, рыбы, фруктов, торты, хлеба и сливочного масла. Диапазон мощности — от 100 до 200 Вт

ЕЖЕДНЕВНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Режим нагрева	Применение
 Разогрев	Используется для нагрева готовых 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.
 Верхн/нижн. нагрев + микроволны	Выпекание и жарка продуктов на одном уровне духового шкафа. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.
 Гриль+микроволны	Приготовление на гриле тонких продуктов и тостов. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.
 Турбогриль + Микроволны	Жарка крупных кусков мяса на вертеле. Приготовление гратенов и обжаривание. Функция с повышением мощности микроволновой обработки.

7. ФУНКЦИИ ЧАСОВ

7.1 Описание функций часов

Функция часов	Применение
Время приготовления	Установка продолжительности приготовления. Максимум 23 часа 59 минут.
Критерий таймера запуска	Установка момента начала отсчета таймера.
Критерий таймера выключения	Выбор действия по окончании работы таймера.
Время начала	Отсрочка времени начала / или окончания приготовления.
Коррекция времени	Увеличение заданного времени приготовления.
Напоминание	Установка времени обратного отсчета. Максимум 23 часа 59 минут. Эта функция не влияет на работу духового шкафа.

Использование таких функций как «Критерий таймера запуска», «Действие по окончании отсчета» и «Отсрочка приготовления» невозможно при выборе функций микроволновой обработки.

7.2 Применение: Функции часов

Как установить время суток	
Шаг 1	Нажмите на дисплее 
Шаг 2	Нажмите кнопку: Настройки / Настройка / Установка Времени Суток.
Шаг 3	Сдвиньте и нажмите для установки текущего времени.

Установка времени приготовления	
Шаг 1	Выберите режим духового шкафа и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите  для установки времени приготовления.
Шаг 3	Передвиньте точку на слайдере или нажмите значок с требуемым значением времени.
Шаг 4	Нажмите OK. Сразу начнется обратный отсчет времени.

Срежьте путь!



Как выбрать опцию начала / окончания приготовления

Шаг 1	Выберите режим духового шкафа и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите для установки времени приготовления.
Шаг 3	Нажмите • • • .
Шаг 4	Нажмите Критерий таймера запуска / Критерий таймера выключения.
Шаг 5	Выберите требуемые Критерий таймера запуска / Критерий таймера выключения.
Шаг 6	Нажмите OK или .
Нажмите для отмены выбранной опции начала или окончания.	

Критерий таймера запуска	Комментарий
-	Таймер начинает отсчет, как только вы его включите.
	Таймер начинает отсчет после закрывания дверцы.
	Таймер начинает работу, как только начинается приготовление.
	Таймер начинает работу по достижению заданной температуры.

ФУНКЦИИ ЧАСОВ

Действие по окончании отсчета	Комментарий
	По истечении времени приготовления выдается сигнал.
	По истечении времени приготовления выдается сигнал. Приготовление автоматически прекращается.
	По истечении времени приготовления на дисплее отображается сообщение; звуковой сигнал не выдается.

Установка отсрочки пуска и окончания приготовления	
Шаг 1	Нажмите на дисплее .
Шаг 2	Передвиньте точку на слайдере или нажмите значок с требуемым значением времени.
Шаг 3	Нажмите OK.

Срежьте путь!



Установка отсрочки пуска без установки окончания приготовления	
Шаг 1	Выберите режим нагрева и задайте температуру.
Шаг 2	Нажмите .
Шаг 3	Нажмите ● ● ●.
Шаг 4	Нажмите Время старта.
Шаг 5	Передвиньте левую точку к требуемому значению.
Шаг 6	Нажмите OK.

Установка дополнительного времени приготовления

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

Шаг 1	Нажмите одну из имеющихся значков со значением времени, чтобы увеличить время приготовления.
Шаг 2	Также нажмите требуемый режим духового шкафа, чтобы его изменить.

Что если лучше будет изменить дополнительное время?

Имеется возможность сбросить дополнительное время.

Шаг 1	Нажмите  .
Шаг 2	Передвиньте точку на слайдере или выберите и нажмите один из значков с заранее заданным значением времени.
Шаг 3	Нажмите  .

Изменение настроек таймера

Шаг 1	Для установки выбранного значения времени передвиньте точку на слайдере или воспользуйтесь одним из ярлыков.
Шаг 2	Для сброса изменений нажмите  или  .

В ходе приготовления можно изменить значение температуры.

Отмена уже установленного таймера

Шаг 1	Нажмите  .
Шаг 2	Нажмите  для отмены работы таймера.
Шаг 3	Нажмите  .

ФУНКЦИИ ЧАСОВ

Срежьте путь!

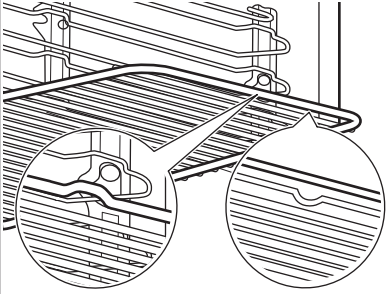
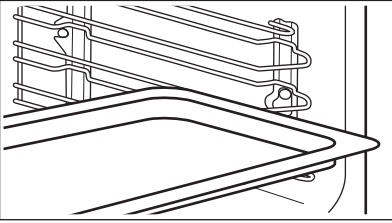
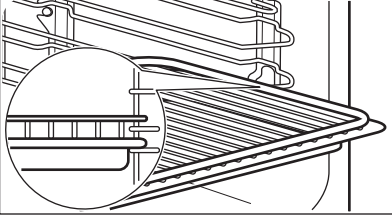


8. ПРИМЕНЕНИЕ: АКСЕССУАРЫ

8.1 Установка аксессуаров

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

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

Решетка:	Вставьте решетку между направляющими, убедившись, что опоры смотрят вниз. 
Эмалированный противень:	Вставьте эмалированный противень между направляющими планками. 
Одновременная установка решетки и эмалированного противня:	Вставьте эмалированный противень между направляющими для противня и решеткой на направляющих выше. 

9. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

9.1 Автоматическое отключение

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

 (°C)	 (час)
30 - 115	12.5
120 - 195	8.5
200 - 245	5.5
250	1.5

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

Автоматическое отключение не работает со следующими функциями: Освещение, Продолжительность, Окончание.

9.2 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 остывает.

10. ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

⚠ ВНИМАНИЕ!

См. главы, содержащие Сведения по технике безопасности.

10.1 Рекомендации по приготовлению

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

10.2 Рекомендации по использованию микроволн

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

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

Во время приготовления и разогрева накрывайте пищу.

При нагреве напитков для улучшения распределения тепла положите в бутылку или стакан 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

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 при помощи вилки.

Нарезайте овощи на кусочки сходного размера.

Время от времени помешивайте жидкые блюда.

Перемешайте пищу перед подачей к столу.

После выключения духового шкафа выньте блюдо и дайте ему постоять несколько минут.

Размораживание в микроволновой печи

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.

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
Стекло- и витрокерамики из огнестойкого/морозостойкого материала	✓	✓	✓
Керамика и фаянс без элементов из кварца или металла, а также без металлокод содержащей глазури	✓	✓	X
Изделия из керамики, фарфора и фаянса с неглазурованным дном или маленькими отверстиями, например, на ручках	X	X	X
Жаростойкий пластик (до 200°C - перед использованием всегда проверяйте спецификацию на посуду из пластика)	✓	✓	X
Картон, бумага.	✓	X	X
Пищевая пленка.	✓	X	X
Пленка для жарки, пригодная для использования в микроволновой печи (перед использованием всегда проверяйте спецификацию на пленку для жарки)	✓	✓	X

Кухонная посуда/материал			
Жарка в посуде из металла, например, в эмалированной или чугунной посуде.	X	X	X
Формы для выпечки, с черной лакировкой или покрытые силиконом (перед использованием всегда проверяйте спецификацию на формы для выпечки)	X	X	X
Эмалированный противень	X	X	X
Решетка	X	X	✓
Посуда для использования в микроволновой печи, например, марки «Крисп пэн».	X	✓	X

10.4 Рекомендованные уровни мощности для различных видов продуктов

Приведенные в таблице данные являются ориентировочными.

700 Ватт	800 Ватт	900 Ватт	1000 Ватт
 Приготовление овощей	 Доведение до кипения до начала процесса приготовления	 Нагревание жидкостей	

500 Ватт		600 Ватт	
 Приготовление блюд из яиц	 Доведение до готовности блюд в горшочках	 Нагревание порционных блюд	 Размораживание и нагрев замороженных блюд

ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ

300 Ватт			400 Ватт	
				
Растапливание сыра, шоколада, сливочного масла	Замачивание риса	Нагрев детского питания	Приготовление / Разогрев деликатных продуктов	Непрерывное приготовление
100 Ватт		200 Ватт		
 Размораживание				
				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.

РЕЖИМ МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ					
 Используйте решетку, если не указано иное.					
					
Бисквит	600	0.475	Нижн.	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.

РЕЖИМ МИКРОВОЛНОВОЙ ОБРАБОТКИ

Используйте решетку, если не указано иное.

Нежный Омлет	500	1	Нижн.	18	-
Разморажи- вание мяса	200	0.5	Нижн.	7 - 8	По истечении полови- ны времени пригото- вления переверните мясо.

Испытания согласно IEC 60705.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ С МИКРОВОЛНАМИ

Воспользуйтесь решеткой.

Пирог, 0,7 кг	Верхн/ нижн. на- грев + ми- кроволны	100	200	2	23 - 27	По прошествии половины време- ни приготовления переверните кон- тейнер на 1/4.
Карто- фельная запекан- ка, 1,1 кг	Горячий воздух + микровол- ны	300	180	2	38 - 42	По прошествии половины време- ни приготовления переверните кон- тейнер на 1/4.

КОМБИНИРОВАННЫЙ РЕЖИМ С МИКРОВОЛНАМИ



Воспользуйтесь решеткой.

Цыпленок, 1,1 кг	Турбо-гриль + 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

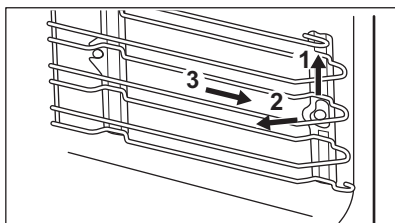
Чистящие средства	Переднюю часть духового шкафа протирайте мягкой тканью, смоченной в теплой воде с мягким моющим средством.
	Для очистки металлических поверхностей используйте специальное чистящее средство.
	Стойкие пятна удаляйте при помощи специальных чистящих средств для духовых шкафов.
Ежедневное использование	Камеру духового шкафа следует очищать после каждого использования. Накопление жира или остатков других продуктов может привести к возгоранию.
	После каждого использования вытирайте камеру насухо мягкой тряпкой.
	Тщательно очистите потолок внутренней камеры от остатков пищи и жира.
Аксессуары	После каждого использования все аксессуары духового шкафа следует очистить и просушить. Используйте для этого мягкую тряпку, смоченную в теплой воде с моющим средством. Не мойте аксессуары в посудомоечной машине.
	Не используйте для мытья аксессуаров с антипригарным покрытием агрессивные чистящие средства, предметы с острыми краями или посудомоечную машину.

11.2 Извлечение: Направляющие для противня

Перед уходом и очисткой убедитесь, что духовой шкаф остыл. Существует риск получения ожогов.

Снимите направляющие для противня, чтобы вымыть духовой шкаф.

Шаг 1



Осторожно приподнимите направляющие вверх и снимите их с переднего держателя.

Шаг 2

Потяните переднюю часть направляющей для противня в сторону, противоположную боковой стенке.

Шаг 3

Потяните направляющие на себя и снимите их с задних держателей.

Установка направляющих для противня производится в обратном порядке.

11.3 Замена лампы

⚠ ВНИМАНИЕ!

Существует опасность поражения электрическим током.
Лампа может быть горячей.

1. Выключите духовой шкаф.

Подождите, пока духовой шкаф не остынет.

2. Отключите духовой шкаф от сети электропитания.

3. Положите ткань на дно внутренней камеры.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

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

Верхняя лампа

Шаг 1	Чтобы снять плафон, поверните его.
Шаг 2	Очистите стеклянный плафон от грязи.
Шаг 3	Снимите металлическое кольцо и очистите плафон от грязи.
Шаг 4	Замените лампу освещения духового шкафа на аналогичную, с жаростойкостью 300 °C.
Шаг 5	Установите на плафон металлическое кольцо.
Шаг 6	Установите стеклянный плафон.

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 детей».	См. главу «Меню», подменю Опции.

 Необходимо заменить определенные компоненты	
 Описание	 Решение
Лампа перегорела.	Замените лампу. Подробнее см. главу «Уход и очистка», «Замена лампы».

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

 Неполадки, связанные с сигналом Wi-Fi.	
Возможная причина	Решение
Перебои беспроводного сигнала.	Проверьте беспроводную сеть и маршрутизатор. Перезагрузите маршрутизатор.
Был установлен новый маршрутизатор или были изменены настройки маршрутизатора.	Для повторной настройки духового шкафа и мобильного устройства см. главу «Перед первым использованием», раздел «Беспроводное подключение».
Слабый уровень сигнала беспроводной сети.	Переместите маршрутизатор 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	Действие
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».

ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

 Код и описание	 Действие
F908 - не удается установить соединение между панелью управления и духовым шкафом.	Выключите и снова включите духовой шкаф.

В данном разделе вы найдете список неисправностей, для устранения которых необходима помощь квалифицированного технического специалиста.

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

Если одно из этих сообщений продолжает появляться на дисплее, это означает, что неисправная подсистема, возможно, была отключена. В таком случае обратитесь в магазин, в котором был куплен товар, или в авторизованный сервисный центр. В случае возникновения одной из этих неисправностей остальные функции духового шкафа продолжают работать как обычно.

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 В
Частота	50 Гц

14. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

14.1 Экономия электроэнергии



Данный духовой шкаф оснащен несколькими функциями, позволяющими экономить электроэнергию во время приготовления.

Позаботьтесь о том, чтобы дверца во время работы духового шкафа была плотно 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.

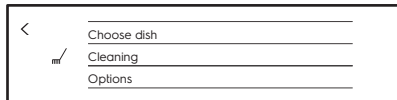
Режим ожидания

Через 2 минуты дисплей переходит в режим ожидания.

15. СТРУКТУРА МЕНЮ

15.1 Меню

Нажмите  на дисплее для вызова Меню.



Меню

Элемент меню	Применение	
Помощь в Приготовлении	Содержит перечень автоматических программ.	
Опции	Выбор настроек духового шкафа.	
Настройки	Подключения	Настройка конфигурации сети.
	Настройка	Выбор настроек духового шкафа.
	Сервис	Отображение на дисплее версии и конфигурации программного обеспечения.

15.2 Подменю для: Опции

Подменю	Применение
Освещение	Включение и выключение лампы освещения.
Показать значок лампы	На экране появится значок лампы.
Быстрый прогрев	Уменьшение времени разогрева. Примечание: данная функция доступна только в ряде режимов духового шкафа
Защита детей	Предотвращает случайное включение духового шкафа. Если выбрана данная опция, при включении духового шкафа на дисплей выводится текст «Защита детей». Для того чтобы воспользоваться духовым шкафом, выберите кодовые буквы в следующем порядке:
Режим «Эко»	Выключение соединения Wi-Fi и дисплея для максимальной экономии электроэнергии. При выборе Режим «Эко» быстрый запуск микроволновой обработки в режиме ожидания становится недоступным.

15.3 Подменю для: Подключения

Подменю	Описание
Wi-Fi	Включение и выключение 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.
Установка Времени Суток	Установка текущего времени и даты.
Индикация Времени	Включение и выключение часов.
Вид электронных часов	Изменение формата отображаемого значения времени.
Тоны Кнопок	Включение и выключение звучания при касании сенсорных полей. Выключение звуковых сигналов, выдаваемых при нажатии «ВКЛ/ВЫКЛ» и «СТОП», невозможно.
Сигналы Тревоги/Ошибки	Включение и выключение сигналов оповещения.
Громкость сигнала	Регулировка громкости тонов кнопок и звуковых сигналов.
Яркость Дисплея	Регулировка яркости дисплея.

15.5 Подменю для: Сервис

Подменю	Описание
Деморежим	Код включения / отключения: 2468
Лицензия	Сведения о лицензиях.

СТРУКТУРА МЕНЮ

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

16. ВСЕ ПРОСТО!

Приступите к использованию духового шкафа				
Быстрый пуск	Включите духовой шкаф и начните готовить, используя значения температуры и времени, заданные в данной функции по умолчанию.	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
		Нажмите и удерживайте ① в нажатом положении.	Выберите требуемую функцию □ ...	Нажмите START .
Быстрое выключение	Выключение духового шкафа в любое время независимо от содержимого экрана или выдаваемых сообщений.	Нажмите и удерживайте кнопку ①, пока духовой шкаф не выключится.		
Быстрая микроволновая обработка	Запуск в любое время режима микроволновой обработки с установками по умолчанию: 30 сек/1000 Вт.	Нажмите ◀ ³⁰ .		

Начните приготовление					
Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3	Шаг 4	Шаг 5	Шаг 6
① Нажмите для включения духового шкафа.	□ ... Нажмите значок выбранной функции.	°C Нажмите для вызова настроек температуры.	—●— Передвигните палец на слайдере для установки температуры.	OK Нажмите для подтверждения.	START Нажмите, чтобы начать приготовление.

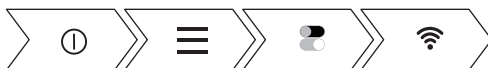
Быстро освойте приготовление
Для быстрого приготовления блюд с настройками по умолчанию воспользуйтесь :

Быстро освойте приготовление			
Помощь в Приготовлении	Шаг 1	Шаг 2	Шаг 3
	Нажмите 	Нажмите на  Помощь в Приготовлении.	Выберите блюдо.
При помощи функций быстрого выполнения задайте время приготовления или измените режим приготовления			
Настройки функции «Быстрый таймер» Воспользуйтесь ярлыками для выбора наиболее часто используемых настроек таймера.	Шаг 1	Шаг 2	
	Нажмите 	Задайте желаемое значение времени.	
Последний штрих 10% Используйте функцию «10% Последний штрих» для добавления времени или смены режима приготовления, когда до окончания приготовления остается 10% времени.	Коррекция времени: Нажмите на требуемое значение коррекции времени   		
	Смена режима: Выберите требуемую функцию    ...		

17. СРЕЖЬТЕ ПУТЬ!

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

Беспроводное соединение



Применение: Режимы духового шкафа



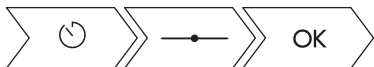
Применение: Помощь в Приготовлении



Установка времени приготовления



Установка отсрочки пуска и окончания приготовления



Отмена уже установленного таймера



18. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Материалы с символом  следует сдавать на переработку. Положите упаковку в соответствующие контейнеры для сбора вторичного сырья. Принимая участие в переработке старого электробытового оборудования, Вы помогаете защитить окружающую среду и здоровье человека. Не выбрасывайте вместе с бытовыми отходами бытовую технику, помеченную символом . Прибор следует доставить в место раздельного накопления и сбора отходов потребления или в пункт сбора использованной бытовой техники для последующей утилизации.

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

Изготовитель: Electrolux Appliances AB, Al. Powstańców Śląskich 26, 30-570 Kraków, Польша

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

Изготовлено в Польше

www.electrolux.com/shop



867352429-C-422020

EAC CE