



СОДЕРЖАНИЕ

1. ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ.....	3
2. УСТАНОВКА	8
3. СХЕМА УСТРОЙСТВА.....	12
4. РАБОТА.....	13
5. СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ.....	17
6. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ.....	19
7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	20
8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ	20

ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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 мир Electrolux!

ПОДДЕРЖКА ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Мы рекомендуем использовать оригинальные запчасти.

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

Данная информация находится на табличке с техническими данными. Модель, продуктовый номер (PNC), серийный номер.

 Внимание / Важные сведения по технике безопасности

 Общая информация и рекомендации

 Информация по охране окружающей среды

Право на изменения сохраняется.

1. ⚠ ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Запрещается использование данного устройства детьми до 8 лет; лицам с ослабленными физическими, чувствительными или умственными способностями; лицам, не имеющим опыта работы с устройством и не знающим как им пользоваться, за исключением случаев, когда устройство используется перечисленными выше лицами под присмотром или руководством лиц, обеспечивающих безопасное использование и понимание связанных с ним рисков. Необходимо следить, чтобы дети не играли с устройством. Уход и очистка прибора может осуществляться детьми старше 8 лет, однако только под присмотром взрослых, способных обеспечить безопасность.

Этот прибор не предназначен для использования на высоте выше 2000 м.



ВНИМАНИЕ! ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТИТЕ ИХ И СОХРАНИТЕ, ЧТОБЫ ОБРАЩАТЬСЯ К НИМ В ДАЛЬНЕЙШЕМ.



ВНИМАНИЕ!
В случае повреждения дверцы или уплотнителей печь можно эксплуатировать только после проведения ремонта квалифицированным специалистом.



ВНИМАНИЕ!
Работы по сервисному обслуживанию и ремонту, требующие демонтажа корпуса, который обеспечивает защиту от опасного излучения микроволновой энергии, должен выполнять только квалифицированный специалист.



ВНИМАНИЕ!

Жидкости и другие виды пищи нельзя нагревать в запечатанных контейнерах, так как они могут взорваться.

Данный прибор предназначен для использования в быту и схожих целях, например: на кухнях для персонала в магазинах, офисах и других рабочих средах; в приусадебных домах; клиентами гостиниц, мотелей и других жилых помещений; в гостевых домах. Используйте только те контейнеры и принадлежности, которые предназначены для СВЧ-печей.

Металлические контейнеры для пищевых продуктов и напитков не подходят для применения в микроволновой печи.

Не оставляйте печь без присмотра при использовании одноразовой пластиковой посуды, бумаги или других воспламеняющихся пищевых контейнеров.

Микроволновая печь предназначена для разогрева пищи и напитков. Сушка пищи или одежды, а также разогрев греющих подушечек, тапок, губок, влажной ткани и схожих предметов может привести к травмам и возгоранию.

Если нагреваемая пища начинает дымиться, **НЕ ОТКРЫВАЙТЕ ДВЕРЦУ**. Выключите печь, выньте вилку из розетки и подождите, пока пища перестанет дымиться. Открытие дверцы во время того, как пища дымится, может привести к пожару.

Нагревание напитков в СВЧ-печи может привести к тому, что они забурлят и вскипят, спустя некоторое время. Поэтому следует осторожно обращаться с контейнером.

Во избежание ожогов перед употреблением содержимое бутылочек и баночек с детским питанием необходимо взболтать и проверить их температуру.

Не варите яйца в скорлупе и не подогревайте в СВЧ-печах яйца, сваренные целиком вкрутую, поскольку они могут взрываться даже после завершения приготовления.

1.1 Уход и очистка

Дверца:

Чтобы удалить все следы грязи, регулярно очищайте обе стороны дверцы, дверные прокладки и уплотняемые поверхности мягкой влажной тканью. Не используйте сильнодействующие абразивные чистящие средства и острые металлические скребки для очистки стекла дверцы печи, поскольку они могут поцарапать поверхность, что может привести к раскалыванию стекла.

Внутренние поверхности печи:

Чтобы выполнить очистку, вытирайте пятна и следы расплескивания мягкой влажной тканью или губкой после каждого использования, пока печь еще горячая. Если пятна не удаются очистить, используйте мягкое мыло и несколько раз протрите их мягкой тканью, чтобы удалить все остатки. Не снимайте крышку волновода. Убедитесь в том, что мягкое мыло или вода не проникают в маленькие отверстия в стенках, так как это может повредить печь. Не используйте чистящие средства аэрозольного типа для очистки внутренних поверхностей. Регулярно прогревайте печь с помощью гриля. Остатки пищи или пролитый жир могут вызывать появление дыма или неприятного

запаха. После использования очищайте крышку волновода, духовку, вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки. Они должны быть сухими и нежирными. Перегрев накопившегося жира может привести к задымлению или возгоранию.

Внешние поверхности печи:

Внешние поверхности печи можно легко очистить с помощью мягкого мыла и воды. Вытрите мыло влажной тканью, а затем высушите внешние поверхности мягким полотенцем.

Панель управления:

Перед очисткой откройте дверцу, чтобы деактивировать панель управления. Панель управления необходимо очищать с осторожностью. Смочите тряпку водой и аккуратно протрите панель, чтобы очистить ее. Не используйте слишком много воды. Не используйте химическое или абразивное чистящее средство.

Вращающаяся подставка и опора вращающейся подставки:

Выньте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки из печи. Промойте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки мягкой водой с мылом. Высушите их мягкой тканью. Как подставка, так и её опора пригодны для мытья в посудомоечной машине.

Решетки:

Решетки необходимо мыть мягким жидким чистящим раствором, а затем высушивать. Они пригодны для мытья в посудомоечной машине.

**ВНИМАНИЕ!**

Регулярно чистите печь, удаляя остатки пищи. Неспособность поддерживать печь в чистом состоянии может привести к повреждению поверхности. Это может негативно сказаться на сроке службы изделия и вызвать опасную ситуацию.

Вынимая контейнеры из устройства, следует проявлять особую осторожность, чтобы не сместить вращающуюся подставку.

**ВНИМАНИЕ!**

Не применяйте пароочиститель.

Микроволновая печь предназначена для встраивания.

Детали данного прибора нагреваются во время работы. Будьте осторожны! Не дотрагивайтесь до нагревательных элементов.

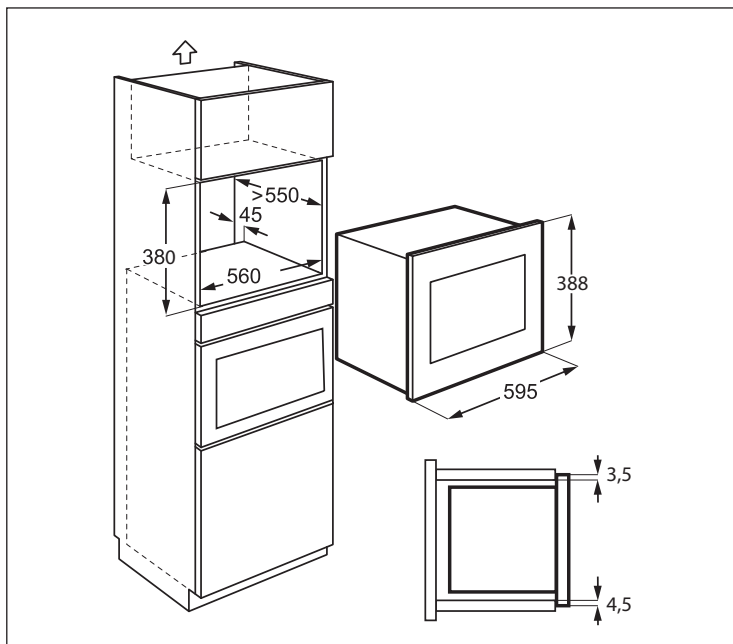
**ВНИМАНИЕ!**

Не допускайте детей к дверце СВЧ-печи и ее частей, которые могут нагреваться во время использования гриля. Следите за детьми во избежание ожогов.

**ВНИМАНИЕ!**

Не используйте промышленные очистители для печей, пароочистители, абразивные сильнодействующие чистящие средства, любые химикаты, содержащие гидроокись натрия или губки для посуды при очистке любой детали микроволновой печи.

2. УСТАНОВКА



2.1 Установка прибора

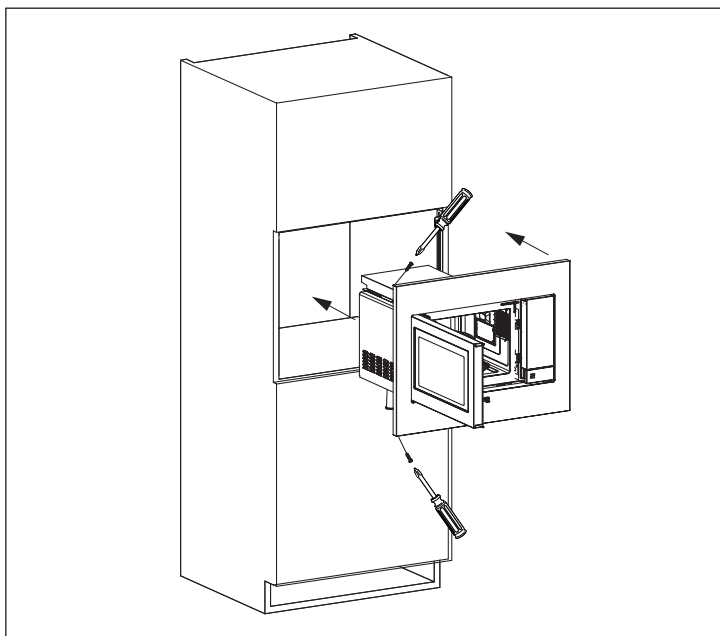
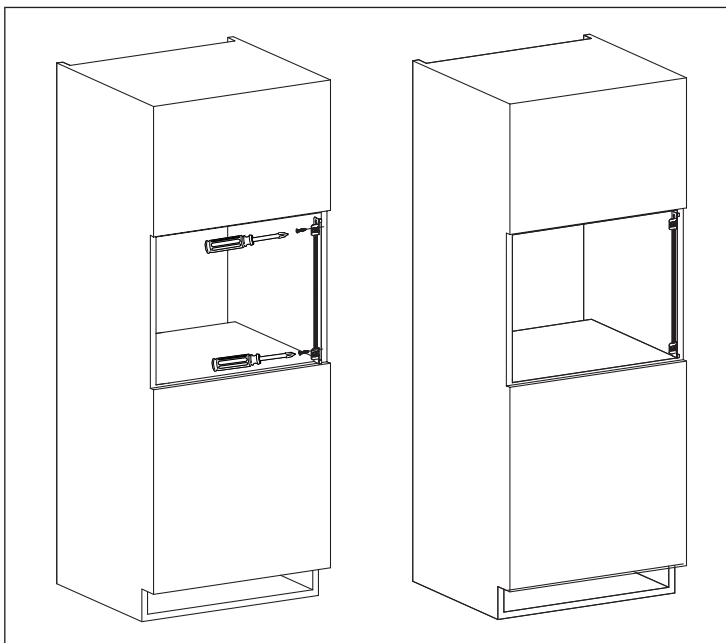
1. Удалите всю упаковку и внимательно осмотрите её на предмет повреждений.
2. Зафиксируйте крепежную скобу на правой стороне кухонного шкафа при помощи двух входящих в комплект винтов, следуя инструкции по эксплуатации.
3. Медленно введите устройство в кухонный шкаф до щелчка, не прикладывая усилий. Убедитесь в том, что устройство расположено по центру и не шатается.
4. Зафиксируйте печь с левой стороны при помощи двух входящих в комплект винтов.
5. Передний край печи должен быть заподлицо с открытым фронтальным пространством кухонного шкафа.

45 мм. Ненадлежащая вентиляция может негативным образом отразиться на рабочих характеристиках устройства и привести к сокращению срока службы.

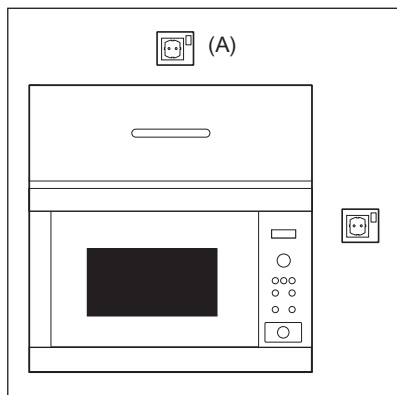


ВНИМАНИЕ!

Не устанавливайте устройство в кухонные шкафы без указанной в спецификациях задней трубы



2.2 Подключение прибора к источнику питания



- Электрическая розетка должна находиться неподалеку, чтобы прибор можно было легко выключить из сети в аварийной ситуации. Кроме того, можно изолировать печь от источника питания, встроив выключатель в фиксированную проводку согласно правилам монтажа проводов.
- Шнур питания может заменять только электрик.
- Если входящий в комплект шнур поврежден, во избежание опасности его следует заменить в авторизованном сервисном центре Electrolux.
- Розетку не следует размещать за шкафом.
- Самое лучшее положение – над шкафом (A).
- Подключите прибор к однофазному источнику переменного тока 230 В/50 Гц с помощью правильно установленной заземленной розетки.
- Перед установкой печи привяжите верёвку к вилке шнура питания, чтобы без особых усилий достать его для последующего подключения к электрической розетке.
- Вставляя прибор в шкаф с высокими стенками, постарайтесь НЕ сплющить шнур питания.
- Не погружайте шнур питания или вилку в воду или в иную жидкость.
- Следите за тем, чтобы шнур питания не лежал на горячих поверхностях или на острых углах (таких как вентиляционные отверстия для горячего воздуха в верхней части задней стенки печи).

2.3 Дополнительные советы

Не используйте СВЧ-печь для нагревания масла при глубоком прожаривании. Температуру невозможно контролировать, и масло может загореться. Этот прибор не предназначен для приготовления попкорна. Для приготовления попкорна используйте только специализированные СВЧ-устройства.

Лица, имеющие КАРДИОСТИМУЛЯТОРЫ, должны узнать у своих врачей или у производителя кардиостимулятора, какие меры предосторожности нужно принимать при обращении с СВЧ-печами.

Никогда не проливайте жидкость на отверстия замка дверцы или на вентиляционные отверстия. Не допускается вставлять в них какие-либо предметы. При разливе жидкости немедленно выключите печь, выньте вилку из розетки и обратитесь в ближайший авторизованный сервисный центр Electrolux.

Никогда не вносите изменения в конструкцию печи.

Используйте вращающуюся подставку и опору вращающейся подставки, разработанные для этой печи. Не включайте печь без вращающейся подставки.

Чтобы предотвратить поломку вращающейся подставки, выполните следующие действия:

- Вращающаяся подставка должна успеть остыть перед тем, как вы будете ее мыть.
- Не ставьте горячую пищу или горячие приспособления на холодную подставку.
- Не ставьте холодную пищу или холодные приспособления на горячую подставку.

Если печь еще не остыла после использования в режиме ГРИЛЯ, не ставьте в нее пластиковые контейнеры, поскольку они могут расплавиться. В этих режимах не нужно использовать пластиковые контейнеры, если производитель контейнера не указывает, что они пригодны для этого.

Изготовитель, уполномоченное изготовителем лицо, импортёр и продавец не несут никакой ответственности за повреждение печи или личный ущерб, вызванный несоблюдением правильной процедуры подключения электричества. На стенках печи или вокруг дверных прокладок и уплотняемых поверхностей иногда могут образовываться водяной пар или капли. Это нормальная ситуация и она не указывает на утечку СВЧ-излучения или неполадки.

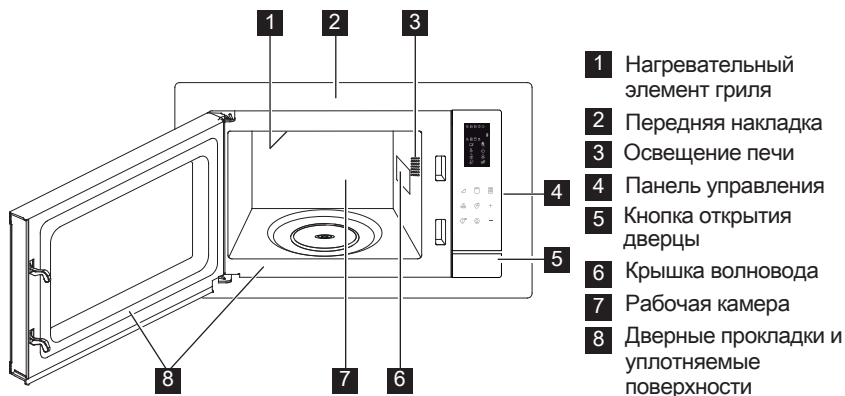


ВНИМАНИЕ!

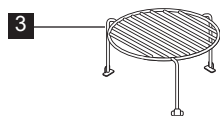
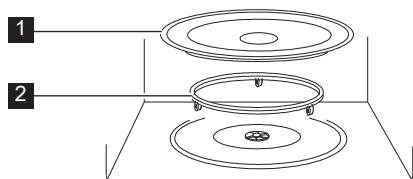
В процессе приготовления в режиме ГРИЛЯ камера печи, дверца, корпус и принадлежности сильно нагреваются. Перед очисткой убедитесь в том, что они полностью остыли.

3. СХЕМА УСТРОЙСТВА

3.1 Свч-печь



3.2 Аксессуары



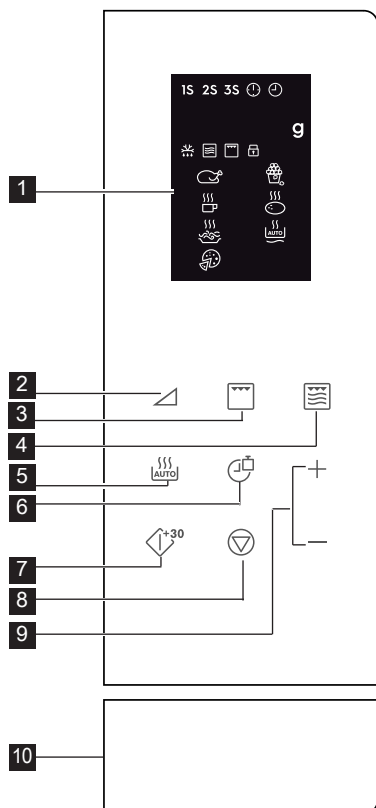
Убедитесь в наличии следующих аксессуаров:

- 1 Вращающаяся подставка
- 2 Опора вращающейся подставки
- 3 Верхняя решетка

- Поместите опору вращающейся подставки на дно углубления.
- Затем поместите вращающуюся подставку на опору.
- Чтобы не повредить вращающуюся подставку, не задевайте ее края тарелками или контейнерами, вынимая их из печи.

i При заказе аксессуаров в магазине или авторизованном сервисном центре укажите наименование аксессуара, а также модель и/или продуктовый номер печи.

3.3 Панель управления



1 Указатели на цифровом дисплее:

1S 2S 3S Приготовление в несколько этапов

Часы

Настройка часов

g Вес

Автоматическая разморозка

СВЧ-излучение

Гриль

Защитная блокировка от детей

Курица

Напитки

Спагетти

Пицца

Попкорн

Картофель

Автоматическое разогревание

2 Кнопки «Уровни мощности»

3 Кнопка Гриль

4 Кнопка «Микроволны + гриль»

5 Кнопка «Автоматическое приготовление»

6 Кнопка «Часы/вес»

7 Кнопка «Запуск / быстрый запуск»

8 Кнопка «Пауза/отмена»

9 Кнопка «Время +/-»

10 Кнопка открытия дверцы

4. РАБОТА

4.1 Настройка часов

При первом включении печи вы можете настроить часы. Часы печи отображают время в 12- или 24-часовом формате.

Пример: Как выставить на часах время.


1. В режиме ожидания нажмите кнопку **Часы/Вес** один раз, чтобы настроить время в 12-часовом формате. Чтобы настроить время в 24-часовом формате, нажмите кнопку еще раз.

2. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы настроить часы.

3. Нажмите кнопку **Часы/Вес** для подтверждения.

4. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы настроить минуты.

5. Нажмите кнопку **Часы/Вес** для подтверждения.


 В процессе приготовления можно нажать кнопку **Часы/Вес**, чтобы посмотреть время.

4.2 Уровни мощности СВЧ-излучения

В процессе приготовления в микроволновой печи вы можете настроить мощность и время. Сначала выберите уровень мощности при помощи кнопки **Уровень Мощности** (см. таблицу ниже). Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Пример: Для приготовления блюда в течение 5 минут на мощности 60 %.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Уровень Мощности** 5 раз.
3. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления.
4. Нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**.

 Чтобы проверить уровень мощности в процессе приготовления, нажмите кнопку **Уровень Мощности**. По умолчанию установлен уровень мощности 100 %.

По завершении приготовления система выводит звуковой сигнал, а на дисплее появляется надпись «End». Перед запуском следующего цикла приготовления нажмите любую кнопку, чтобы сбросить дисплей и систему. Перегрев пищи вследствие выбора слишком высокого уровня мощности или слишком длительного времени приготовления может привести к возгоранию.

Кнопки «Уровни Мощности»	Уровни Мощности
x 1	100 % (P100)
x 2	90 % (P-90)
x 3	80 % (P-80)
x 4	70 % (P-70)
x 5	60 % (P-60)
x 6	50 % (P-50)
x 7	40 % (P-40)
x 8	30 % (P-30)
x 9	20 % (P-20)
x 10	10 % (P-10)
x 11	0 % (P-00)

4.3 Гриль

В режиме гриля особенно удобно готовить тонкие ломтики мяса, стейки, котлеты, жаркое, сосиски и кусочки курицы. Также его можно использовать для приготовления горячих бутербродов и запеканок. Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Пример: Приготовление блюда на гриле в течение 12 минут.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Гриль**.
3. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления.
4. Нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**.



ВНИМАНИЕ! Для поджаривания пищи рекомендуется использовать верхнюю или нижнюю решетку.

4.4 Микроволны + Гриль

Комбинированный режим объединяет в себе функции Микроволновой обработки и Гриля, которые применяются на различных этапах приготовления.

Максимальное время приготовления составляет 95 минут.

Пример: Настройка комбинированного режима для приготовления в течение 25 минут.


1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Микроволны + Гриль** один или два раза.

3. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления.
4. Нажмите кнопку **Запуск / Быстрый Запуск**.

Микроволны + Гриль	СВЧ-излучение	Гриль	Использование
x 1 Со - 1	30 %	70 %	рыба, картофель, запеканка
x 2 Со - 2	55 %	45 %	пудинг, омлет, запеченный картофель, птица

4.5 Быстрый запуск

Вы можете запустить процесс приготовления на мощности 100 % в течение 30 секунд, просто нажав кнопку **Запуск / Быстрый Запуск**.


 Чтобы увеличить время, нажмите кнопку **Запуск / Быстрый Запуск**.

4.6 Автоматическое приготовление

Функция автоматического приготовления автоматически устанавливает режим и время приготовления. Вы можете выбрать любое из 8 меню.

Автоматическое Приготовление	Блюдо	Режим Приготовления
A - 01	Курица 800 - 1400 г	Микроволны + Гриль
A - 02	Попкорн 99 г	СВЧ-излучение
A - 03	Молоко/кофе 1 - 3 стакана	СВЧ-излучение.
A - 04	Запеченный картофель 1 - 3 шт	СВЧ-излучение
A - 05	Спагетти 100 - 300 г	СВЧ-излучение.
A - 06	Автоматическое разогревание 200 - 800 г	СВЧ-излучение
A - 07	Пицца 150 - 450 г	Микроволны + Гриль
A - 08	Автоматическая разморозка	СВЧ-излучение.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Автоматическое Приготовление**, чтобы выбрать блюдо.
3. Нажмите кнопку **Часы/Вес**, чтобы выбрать количество или вес.
4. Нажмите кнопку **Запуск / Быстрый Запуск**.

 В процессе приготовления переверните курицу 2–3 раза, закройте дверцу и нажмите кнопку **Запуск / Быстрый Запуск**, чтобы возобновить процесс приготовления.


4.7 Автоматическая разморозка

Функция автоматической разморозки автоматически устанавливает режим и время приготовления для размораживания продукта.

Пример: Разморозка замороженного продукта в течение 10 минут.

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Автоматическое Приготовление** 8 раз, чтобы на экране появилась надпись A-08.

3. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы установить время 10 минут.
4. Нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**.

 В процессе приготовления переверните курицу 2–3 раза, закройте дверцу и нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**, чтобы возобновить процесс приготовления.

4.8 Приготовление в несколько этапов


Вы можете запрограммировать последовательность приготовления из 3 этапов.

Пример: Приготовление:

Этап 1: 2 минуты 30 секунд на мощности 70 %

Этап 2: 5 минут на гриле

1. Откройте дверцу и поместите блюдо внутрь. Закройте дверцу.
2. Нажмите кнопку **Уровень Мощности** 4 раза.
3. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления.
4. Нажмите кнопку **Гриль** один раз.
5. Нажмите кнопку **Время +/-**, чтобы ввести время приготовления.
6. Нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**.

 Функции «Автоматическое приготовление», «Автоматическая разморозка» и «Быстрый запуск» недоступны для использования в программе приготовления в несколько этапов.


4.9 Защитная блокировка от детей

Детский замок предотвращает бесконтрольное использование устройства детьми. Детский замок автоматически срабатывает через 1 минуту отсутствия эксплуатации. Чтобы снять блокировку, откройте дверцу.

4.10 Пауза

Как перейти в режим паузы при работающей печи.

1. Нажмите кнопку **Пауза/Отмена** один раз, чтобы приостановить процесс приготовления.
2. Нажмите кнопку **Запуск / быстрый Запуск**, чтобы возобновить процесс приготовления.

 Печь прекратит процесс приготовления, когда вы откроете дверцу.


5. СОВЕТЫ И ПОДСКАЗКИ

5.1 Посуда для СВЧ-печей

Посуда	Для СВЧ-печей	Комментарии
Алюминиевая фольга/ контейнеры из фольги	✓ / ✗	Для защиты пищи от перегрева могут применяться маленькие кусочки алюминиевой фольги. Держите фольгу на расстоянии не менее 2 см от стенок печи, чтобы не возник дуговой разряд. Контейнеры из фольги не рекомендуется использовать, если это не указано производителем ; тщательно выполняйте инструкции.
Фарфор и керамика	✓ / ✗	Фарфор, гончарные изделия, изделия из глазированной глины и костяного фарфора, за исключением изделий с металлическими украшениями, обычно считаются пригодными.
Стеклопосуда (например, Pyrex®)	✓	При использовании изделий из тонкого стекла необходимо соблюдать осторожность, поскольку при внезапном нагреве они могут лопнуть или треснуть.
Металл	✗	Использовать металлическую посуду в СВЧ-печах не рекомендуется, поскольку при этом образуется дуговой разряд, который может вызвать пожар.
Пластик и полистирол (например, контейнеры для продуктов быстрого приготовления)	✓	Необходимо принимать меры предосторожности, поскольку некоторые контейнеры могут покоробиться, расплавиться или изменить окраску при высоких температурах.
Пакеты для холодильника или жарки	✓	Пакеты нужно протыкать, чтобы выпускать пар. Убедитесь в том, что они пригодны для микроволновых печей. Не применяйте пластиковые или металлические стяжки, поскольку они могут расплавиться или загореться из-за дугового разряда на металлической поверхности.
Бумажные тарелки, чашки и кухонная бумага	✓	Используйте их только для разогревания или впитывания влаги. Будьте внимательны: перегрев может привести к пожару.
Контейнеры из соломы и дерева	✓	Всегда присматривайте за печью при использовании этих материалов, поскольку перегрев может вызвать пожар.
Бумага из вторсырья и газеты	✗	Может содержать следы металла, которые будут вызывать дуговой разряд и могут привести к пожару.

5.2 Приготовление пищи в микроволновой печи

Приготовление пищи в микроволновой печи	
Состав	Пищу с высоким содержанием жиров и сахара (рождественский пудинг, сладкие пирожки) не нужно долго греть. Будьте внимательны, так как перегрев может привести к пожару.
Размер	Чтобы пища нагревалась равномерно, сделайте так, чтобы все кусочки были одного размера.
Температура пищи	Первоначальная температура пищи влияет на длительность приготовления. Делайте надрезы на пище с наполнителями (например, на пончиках с джемом), чтобы выпустить пар и тепло.
Размещение	Разместите самые толстые кусочки еды (например, куриные ножки) так, чтобы они находились у края блюда.
Накрывание	Используйте липкую ленту для СВЧ-печей или подходящую крышку.
Протыкание	Пищу, покрытую скорлупой, кожей или мембраной, необходимо проткнуть в нескольких местах перед приготовлением или разогревом. Иначе скопившийся пар может привести к взрыву пищи (например, картофеля, рыбы, цыплят или сосисок).  ВНИМАНИЕ! Яйца не следует нагревать с помощью СВЧ-излучения, так как они могут взрываться даже после завершения приготовления (например, яйца без скорлупы или сваренные вкрутую).
Помешивание и переворачивание	Чтобы пища равномерно разогревалась, важно помешивать и переворачивать ее во время приготовления. Помешивание и переворачивание всегда следует осуществлять, начиная от края к центру.
Настаивание	После приготовления необходимо дать пище остыть, чтобы тепло распределилось равномерно.
Экранирование	Теплые области (например, куриных ножек и крыльев) можно экранировать маленькими кусочками фольги, которые отражают СВЧ-излучение.

 Во избежание ожогов используйте держатели для кастрюли или жаропрочные перчатки, вынимая пищу из печи. Всегда открывайте контейнеры, наборы для приготовления попкорна, мешочки для приготовления в печи и т. д., направляя их в сторону от лица и рук, чтобы вас не обдало паром. При открывании дверцы печи всегда стойте поодаль, чтобы избежать тепловых ожогов и ошпаривания. После нагревания нарежьте запеченную пищу ломтиками, чтобы выпустить пар и не обжечься.

6. ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ

Проблема	Удостовериться, что: / Предпринять следующее действие:
Микроволновая печь не включается?	<ul style="list-style-type: none"> • Не отключено электроснабжение. • Не сработал защитный автоматический выключатель электроснабжения. • Если защитный автоматический выключатель электроснабжения при включении прибора продолжает срабатывать, обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux.
Режим СВЧ-излучения не функционирует?	<ul style="list-style-type: none"> • Дверца правильно закрыта. • Дверные прокладки и уплотняемые поверхности чистые. • Была нажата кнопка СТАРТ.
Вращающаяся подставка не вращается?	<ul style="list-style-type: none"> • Опора вращающейся подставки правильно подключена к приводу. • Посуда не выступает за пределы вращающейся подставки. • Пища не выступает за пределы подставки, мешая ей вращаться. • В углублении под вращающейся подставкой ничего нет.
СВЧ-излучение не выключается?	<ul style="list-style-type: none"> • Отключите электроснабжение прибора. • Обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux.
Не включается свет в печи?	<ul style="list-style-type: none"> • Обратитесь в авторизованный сервисный центр Electrolux. (Лампы внутреннего освещения могут быть заменены только в авторизованном сервисном центре).
Пища дольше нагревается и готовится, чем раньше?	<ul style="list-style-type: none"> • Выберите более длительное время приготовления (двойной объем требует увеличения времени приготовления почти в два раза). • Если пища холоднее, чем обычно, время от времени помешивайте ее или поворачивайте. • Выберите более высокий уровень мощности.




Если печь работает в любом режиме в течение 2 минут или дольше, вентилятор продолжает работать в течение 3 минут после завершения приготовления.

7. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ


Напряжение переменного тока	230 В, 50 Гц, однофазное	
Плавкий предохранитель/выключатель линии распределения	минимум 16 А	
Потребляемая мощность:	СВЧ излучение	1.400 кВт
	Гриль	1.000 кВт
Выходная мощность:	СВЧ излучение	900 Вт (IEC 60705)
	Гриль	1000 Вт
Частота СВЧ-излучения	2450 МГц ¹⁾ (группа 2, класс В)	
Внешние размеры:	EMS4253TEX	595 мм (Ш) x 388 мм (В) x 378 мм (Г)
Размеры духовки	340 мм (Ш) x 220 мм (В) x 364 мм (Г) ²⁾	
Вместимость печи	25 литров ²⁾	
Вращающаяся подставка	Ø 270 мм, стекло	
Вес	около 15,7 кг	

- 1) Этот продукт отвечает требованиям европейского стандарта EN55011. Согласно этому стандарту он классифицируется как оборудование группы 2 класса В. Группа 2 означает, что оборудование специально генерирует высокочастотную энергию в виде электромагнитного излучения для тепловой обработки пищи. Оборудование класса В означает, что данное оборудование пригодно для использования в домашних условиях.
- 2) Внутренняя вместимость рассчитывается путем измерения максимальной ширины, глубины и высоты. Фактический объем вмещаемой пищи меньше.

8. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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 . Доставьте изделие на местное предприятие по переработке вторичного сырья или обратитесь в свое муниципальное управление.

Дата производства данного изделия указана в серийном номере, где первая цифра номера соответствует последней цифре года производства, вторая и третья цифры – порядковому номеру недели. Например, серийный номер 93012345 означает, что изделие произведено на тридцатой неделе 2019 года.

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

Изготовлено в Китае.