

REDMOND

Печь микроволновая RM-2002D

Руководство по эксплуатации



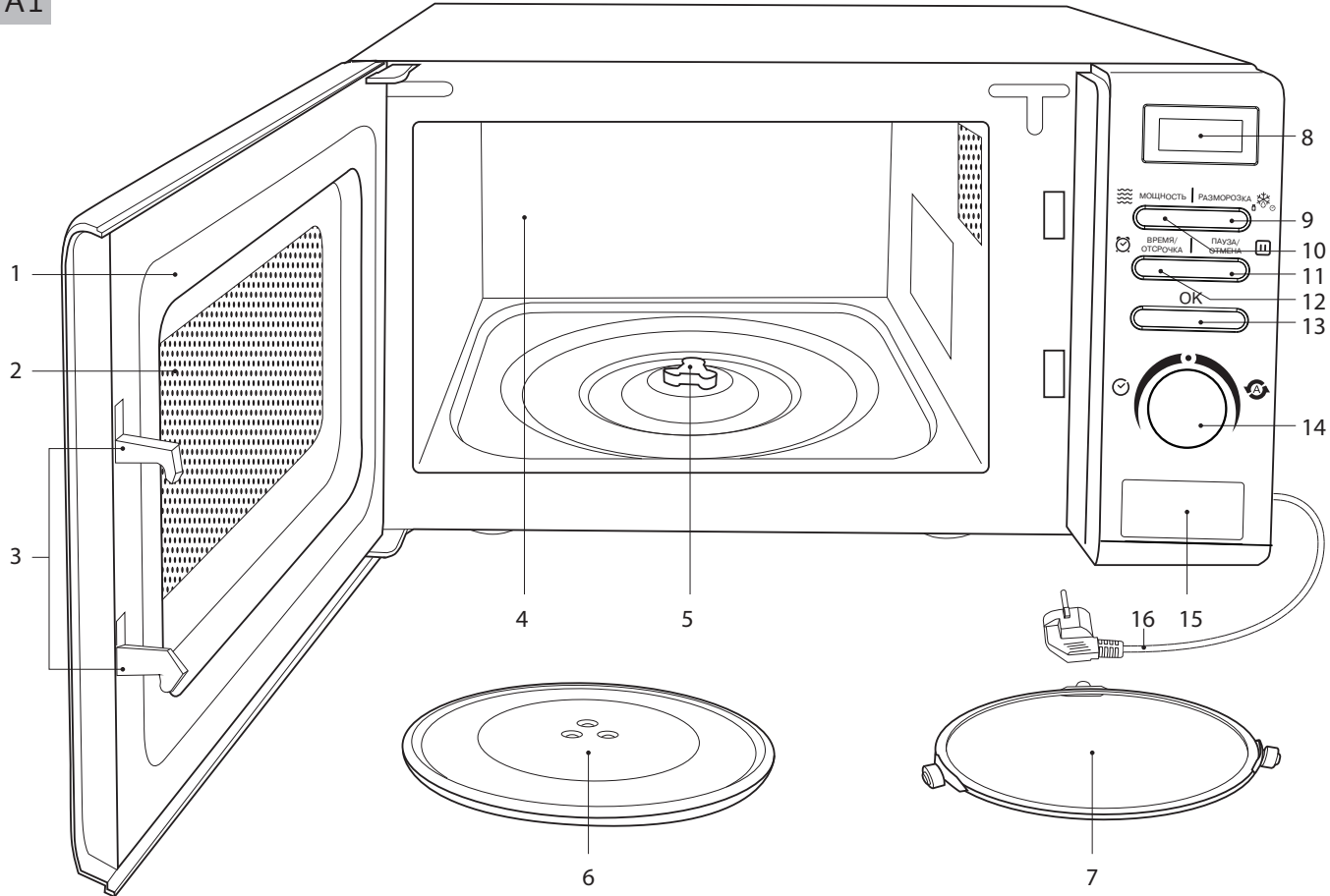
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях гаран-
тийного обслуживания

RUS	6
UKR	14
KAZ	22

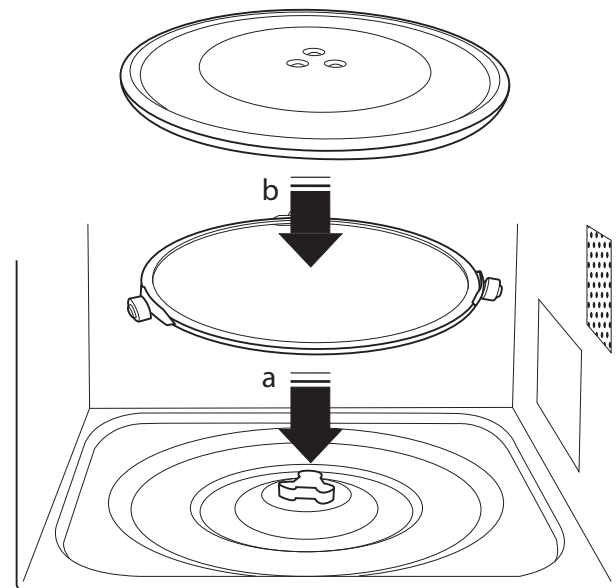
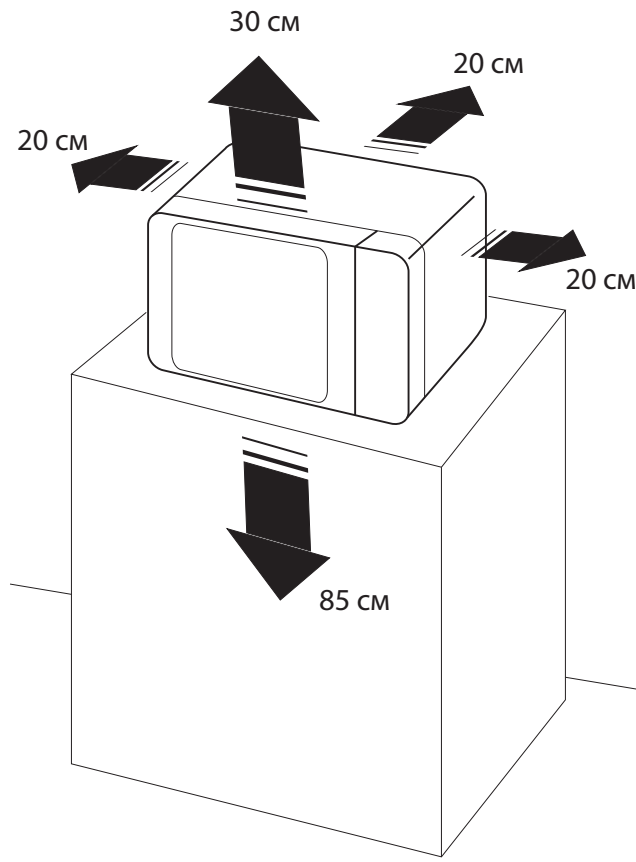
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	6
Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство прибора.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	9
Общие рекомендации.....	9
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах	10
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	10
Установка текущего времени	10
Использование прибора	10
Быстрое приготовление	11
Установка режима «Разморозка по весу».....	11
Установка режима «Разморозка по времени»	11
Поэтапное приготовление.....	11
Автоматические программы приготовления	11
Отсрочка старта.....	12
Блокировка панели управления.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Хранение и транспортировка	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1



A2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим вас за то, что отдали предпочтение бытовой технике REDMOND.

REDMOND – это качество, надежность и неизменно внимательное отношение к потребностям клиентов. Надеемся, что вам понравится продукция компании и вы также будете выбирать наши изделия в будущем.

Микроволновая печь RM-2002D – современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления пищи в домашних условиях.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.company.

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

Меры безопасности и инструкции, содержащиеся в данном руководстве, не охватывают все возможные ситуации, которые могут возникнуть в процессе эксплуатации прибора. При работе с устройством пользователь должен руководствоваться здравым смыслом, быть осторожным и внимательным.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой многофункциональный прибор для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование прибора будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.



ВНИМАНИЕ! Использование микроволновой печи не по назначению опасно для здоровья.

Данная модель предназначена для использования в качестве отдельно стоящей. Не использовать в шкафу!

- Микроволновая печь предназначена для разогрева пищевых продуктов и напитков. Запрещено использование прибора для разогрева каких-либо химических или непищевых продуктов и жидкостей, а также для сушки бумаги, белья и подобных материалов.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование защиты от поражения электрическим током. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания его замену, во избежание опас-

ности, должен производить изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ включение микроволновой печи с пустой внутренней камерой! Это может привести к серьезным повреждениям прибора.

- Не закрывайте вентиляционные отверстия микроволновой печи во время эксплуатации. Недостаточное вентилирование может привести к поломке внутренней камеры, что может вызвать вредоносное излучение. Устанавливайте и используйте печь только согласно данному руководству.
- Не используйте микроволновую печь, если что-либо препятствует закрытию дверцы. Необходимо регулярно чистить печь и удалять все остатки пищи. Недостаточная чистота печи может привести к повреждению поверхности, что может сократить срок службы прибора и привести к возникновению опасной ситуации.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ включать микроволновую печь с открытой дверцей и вставлять любые предметы в блокировочные фиксаторы, препятствуя закрытию дверцы.

ВНИМАНИЕ! При повреждении дверцы или дверных уплотнителей печь не следует использовать до устранения неисправности компетентным персоналом.

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы тканью и другими материалами. Нарушение правил пожарной безопасности может привести к порче имущества.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны!

- Не используйте внутреннюю камеру микроволновой печи для хранения продуктов и посторонних предметов.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Жидкости и другие продукты питания нельзя нагревать в герметичных емкостях, поскольку они могут взорваться.

- Не используйте плотно закрытую посуду или вакуумную упаковку. Высокое давление внутри упаковки может привести к взрыву.
- При нагреве пищевых продуктов в пластиковых или бумажных контейнерах следите за печью из-за возможности возгорания. При появлении дыма выключите электроприбор или выдерните вилку из сети и не открывайте дверцу для того, чтобы погасить пламя.
- Работа микроволновой печи может вызвать помехи при приеме радио- и телесигналов. Чтобы избежать этого, необходимо подключать микро-

волновую печь и телевизор/радиоприемник к разным линиям электросети и регулярно очищать уплотнительные элементы от остатков пищи.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Запрещено удаление слюды, расположенной во внутренней камере микроволновой печи и предназначенной для защиты магнетрона.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.
- Запрещается погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

STOP **ВНИМАНИЕ!** Использование печи детьми без надзора разрешается только в том случае, если им объяснены правила безопасного использования печи и те опасности, которые могут возникнуть при ее неправильном использовании.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Любому лицу, кроме квалифицированного специалиста, опасно выполнять какие-либо действия по обслуживанию или ремонту, связанные с удалением крышки, которая защищает от воздействия микроволновой энергии.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RM-2002D
Номинальная мощность.....	1050 Вт
Выходная мощность микроволн.....	700 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Задита от поражения электротоком.....	класс I
Номинальная частота микроволн.....	2450 МГц
Объем внутренней камеры.....	20 л (дм ³)
Материал корпуса.....	металл, стекло, пластик
Покрытие внутренней камеры	полимерное
Максимальное время приготовления	95 минут
Количество автоматических программ приготовления	8
Часы.....	есть
Отсрочка старта.....	есть
Быстрый старт.....	есть
Блокировка кнопок.....	есть
Подсветка.....	есть
Размораживание по весу/времени.....	есть
Функция поэтапного приготовления	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора	440 × 340 × 259 мм
Габаритные размеры внутренней камеры	306 × 304 × 206 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø255 мм
Вес нетто.....	10,5 кг
Длина электрошнуря.....	1 м

Комплектация

Микроволновая печь.....	1 шт.
Роликовое кольцо	1 шт.
Стеклянное блюдо.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка.....	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема А1, стр. 4)

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. Дверца | 5. Механизм вращения |
| 2. Смотровое окно | 6. Стеклянное блюдо |
| 3. Блокировочные фиксаторы | 7. Роликовое кольцо |
| 4. Внутренняя камера | 8. Дисплей |

- | | |
|--|---|
| 9. Кнопка «Разморозка» – настройка режима разморозки по весу/времени | 13. Кнопка «OK» – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек |
| 10. Кнопка «Мощность» – регулировка мощности | 14. Поворотный регулятор |
| 11. Кнопка «Пауза/Отмена» – стоп/сброс | 15. Кнопка открытия дверцы |
| 12. Кнопка «Время/Отсрочка» – настройка часов / отсрочки старта | 16. Электрошнур |

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Аккуратно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки.

 Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети. Перед включением убедитесь, что внешние и видимые внутренние части устройства не имеют повреждений, сколов и других дефектов. Соберите прибор и установите его на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность согласно рекомендациям схемы А2 (стр. 5). Не удаляйте ножки микроволновой печи.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Общие рекомендации

 Всегда используйте стеклянное блюдо и роликовое кольцо во время приготовления или разогрева.

- Помещайте продукты только на стеклянное блюдо. Следите за тем, чтобы стеклянное блюдо или кольцо не были заблокированы посторонними предметами.
- Во время приготовления пищи или разогрева продуктов устанавливайте минимальное время приготовления, при необходимости постепенно увеличивая его.
- Накрывайте продукты во избежание разбрызгивания и попадания остатков пищи внутрь корпуса микроволновой печи.
- Переворачивайте и перемешивайте продукты во время приготовления. Разрезайте крупные продукты на несколько частей, чтобы сократить время приготовления. Перемешивайте продукты во время нагрева, так как по краям пища нагревается быстрее, чем в центре. Размещайте продукты в посуде в один слой, укладывайте большие куски по краям, мелкие – в центре.

- Перемешивайте содержимое детских бутылочек для кормления и баночек с детским питанием. Во избежание взрыва обязательно проверяйте температуру смеси перед кормлением!
- Не разогревайте в микроволновой печи продукты в скорлупе или с плотной кожурой (такие как яйца, картофель, яблоки, сосиски, целые кабачки, печень), так как они могут взорваться даже после того, как микроволновый нагрев закончится. Такие продукты перед приготовлением необходимо проколоть.
- Будьте осторожны при обращении с горячими продуктами. Используйте кухонные рукавицы, чтобы извлечь посуду из микроволновой печи после разогрева.
- Следите за тем, чтобы вентиляционные отверстия микроволновой печи всегда находились в открытом доступе. В противном случае возможны перегрев прибора, его повреждение и выход из строя. Во избежание короткого замыкания не допускайте попадания воды в вентиляционные отверстия микроволновой печи.

Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах



ВНИМАНИЕ! Используйте только посуду, предназначенную для приготовления и разогрева пищи в микроволновой печи.

Фольга для микроволновых печей	Предназначена для приготовления отдельных видов продуктов. Не допускайте контакта фольги со стенками внутренней камеры микроволновой печи, соблюдайте расстояние минимум в 2 см
Столовая посуда	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи, если это оговорено производителем. Не используйте посуду с трещинами или дефектами, а также с росписью
Фаянс/фарфор	Предназначен для приготовления пищи в микроволновой печи, за исключением посуды с золотым или серебряным напылением, а также с декоративными металлическими элементами
Стеклянная посуда	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи только в том случае, если она сделана из жаропрочного стекла. Не используйте посуду из фигурного стекла, так как оно может треснуть при высокой температуре
Термостойкий пластик	Предназначен для приготовления пищи в микроволновой печи. Не используйте посуду из термостойкого пластика для приготовления или разогрева пищи с высоким содержанием жира или сахара. Не используйте плотно закрывающиеся контейнеры
Специальная упаковка (бумага, пластик, термостойкие полипропиленовые пакеты)	Предназначена для приготовления пищи в микроволновой печи в том случае, если это оговорено производителем

Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах

Металлическая посуда (алюминиевая, из нержавеющей стали и др.), пищевая фольга	Такая посуда может вызвать искрение
Посуда с металлическим напылением	

Пищевая пленка для хранения продуктов	Такая посуда может деформироваться под воздействием высоких температур
Нетермостойкий пластик	
Посуда, покрытая лаком	
Фигурное и нежаропрочное стекло	
Меламиновая посуда	Tакая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызвать ее растрескивание
Посуда из бумаги, соломенная, плетеная и деревянная посуда	Такая посуда может вызывать воспламенение

Установка текущего времени

- Подключите микроволновую печь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее появится значение «0:00».
- Нажмите кнопку «Время/Отсрочка», значение часов на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23.
- Повторно нажмите кнопку «Время/Отсрочка», значение минут начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59.
- Нажмите кнопку «Время/Отсрочка» для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания.



Для отмены введенных настроек нажмите кнопку «Пауза/Отмена».

При бездействии в течение минуты прибор переходит в режим ожидания, настройки сбрасываются.

Чтобы увидеть установленное время в процессе работы прибора, нажмите кнопку «Время/Отсрочки»: значение текущего времени будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, затем дисплей вернется к отображению времени приготовления.

Использование прибора

- Нажмите на кнопку открытия дверцы, поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
- При необходимости вы можете менять мощность прибора. Для перехода в режим регулировки мощности нажмите кнопку «Мощность». Далее регулируйте уровень мощности, нажимая кнопку «Мощность» или вращая регулятор. Переключение значений происходит по кругу:

Значение на дисплее	Уровень мощности	Рекомендации по использованию
P100	100%	Кипячение жидкостей, приготовление овощей, фруктов, круп, пасты
P80	80%	Приготовление птицы, мяса, выпечки, подогрев молока
P50	50%	Запекание пищи в горшочках, приготовление запеканок, шоколадного крема, блюд из яиц и сыра, рыбы

Значение на дисплее	Уровень мощности	Рекомендации по использованию
P30	30%	Приготовление малых порций мяса, супов, размягчение масла и сливочного сыра, размораживание
P10	10%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне

3. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения внесенных изменений и перехода к установке времени приготовления.
4. Вращая регулятор, установите время приготовления в диапазоне от 5 секунд до 95 минут. При вращении регулятора против часовой стрелки время приготовления будет уменьшаться с максимального до минимального значения с шагом установки в 5 минут. При вращении по часовой стрелке – увеличиваться с шагом установки:
 - от 0 до 1 минуты – 5 секунд
 - от 1 до 5 минут – 10 секунд
 - от 5 до 10 минут – 30 секунд
 - от 10 до 30 минут – 1 минута
 - от 30 до 95 минут – 5 минут

i При бездействии в течение минуты прибор переходит в режим ожидания, настройки сбрасываются.

5. Нажмите кнопку «OK» для запуска процесса нагрева.

i Чтобы увидеть установленную мощность в процессе работы прибора, нажмите кнопку «Мощность»: значение мощности будет мигать на дисплее в течение 3 секунд.

Если в процессе работы дверца прибора была открыта, прибор автоматически приостановит нагрев. Для продолжения приготовления закройте дверцу и нажмите кнопку «OK».

Быстрое приготовление

Для быстрого запуска процесса нагрева на максимальной мощности в режиме ожидания нажмите кнопку «OK». Каждое последующее нажатие на кнопку будет увеличивать время приготовления на 30 секунд (максимальное время – 95 минут).

Также вы можете настроить время приготовления с помощью регулятора. В режиме ожидания поверните регулятор против часовой стрелки, чтобы перейти в режим установки времени. Далее, вращая регулятор, настройте время работы прибора (аналогично п. 4 «Использования прибора»). По окончании настройки нажмите кнопку «OK» для запуска процесса нагрева.

Установка режима «Разморозка по весу»

1. Нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее появится надпись «dEF1».
2. Вращая регулятор, установите вес продукта в диапазоне от 100 г до 2 кг с шагом в 100 г. При вращении регулятора по часовой стрелке значение веса будет увеличиваться, при вращении против часовой стрелки – уменьшаться.
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «OK».

i Время разморозки будет установлено автоматически исходя из веса продукта.

Установка режима «Разморозка по времени»

1. Дважды нажмите кнопку «Разморозка», на дисплее появится надпись «dEF2».
2. Вращая регулятор, установите время разморозки (аналогично п. 4 раздела «Использование прибора»).
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки «OK».

i В процессе разморозки вы не можете регулировать время работы.

Поэтапное приготовление

С помощью данной функции вы можете настроить последовательное выполнение двух режимов работы (например, разморозка с последующим приготовлением блюда). Для этого настройте первый выбранный этап, следуя указаниям соответствующего раздела, не нажимайте кнопку «OK». Аналогично произведите настройку второго этапа, нажмите кнопку «OK» для запуска, прибор начнет выполнение заданных режимов. При переходе ко второму этапу приготовления прибор подаст звуковой сигнал.

i Максимальное количество этапов приготовления – 2.

Автоматическая программа приготовления не может быть выбрана в качестве одного из этапов.

Автоматические программы приготовления

1. В режиме ожидания поверните регулятор по часовой стрелке, на дисплее появится номер программы «A-1». Далее, вращая регулятор, выберите автоматическую программу в соответствии с таблицей ниже. Нажмите кнопку «OK» для подтверждения.
2. Вращая регулятор, установите вес продукта.
3. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки «OK».

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея	Мощность
A-1	Разогрев	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-2	Овощи	200 г	200	100%
		300 г	300	
		400 г	400	
A-3	Рыба	250 г	250	80%
		350 г	350	
		450 г	450	

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея	Мощность
A-4	Мясо	250 г	250	100%
		350 г	350	
		450 г	450	
A-5	Паста	50 г	50	80%
		100 г	100	
A-6	Картофель	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-7	Пицца	200 г	200	100%
		400 г	400	
A-8	Суп	200 г	200	80%
		400 г	400	

i В процессе работы автоматических программ вы не можете регулировать мощность и время работы.

Отсрочка старта

С помощью функции отсрочки старта вы можете установить время, в которое прибор начнет выполнение установленного режима.

i **ВНИМАНИЕ!** Для использования функции отсрочки старта предварительно произведите настройку часов (см. раздел «Установка текущего времени»).

Не рекомендуется использовать функцию отсрочки старта для режима разморозки.

- Настройте необходимый режим приготовления, следуя указаниям соответствующего раздела, но не запускайте программу (не нажимайте кнопку «OK»).
- Нажмите кнопку «Время/Отсрочка» для перехода в режим установки времени отсрочки старта, значение часов на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23.
- Повторно нажмите кнопку «Время/Отсрочка», значение минут на дисплее начнет мигать. Вращая регулятор, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 59.
- Нажмите кнопку «OK» для подтверждения введенных настроек и запуска функции отсрочки. В установленное время прибор подаст два звуковых сигнала и автоматически начнет процесс нагрева.
- Для отмены введенных настроек нажмите кнопку «Пause/Отмена».

i Во время работы функции на дисплее отображается текущее время. Чтобы увидеть установленное время отсрочки старта, нажмите кнопку «Время/Отсрочка»: значение времени отсрочки будет мигать на дисплее в течение 3 секунд.

Блокировка панели управления

Для обеспечения дополнительной безопасности в приборе предусмотрена функция блокировки панели управления, предупреждающая случайное нажатие кнопок.

Для включения блокировки панели управления в режиме ожидания нажмите и удерживайте несколько секунд кнопку «Пауза/Отмена». Прибор подаст длинный звуковой сигнал, на дисплее появится .

Для отключения блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку «Пауза/Отмена» до звукового сигнала.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды и погружать его в воду.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование при очистке прибора грубых салфеток или губок, абразивных паст. Также недопустимо использование любых химически агрессивных или других веществ, не рекомендованных для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Регулярно очищайте прибор и удаляйте любые остатки пищевых продуктов.



! Несвоевременная очистка прибора может привести к повреждению поверхности, снижению срока службы и опасности при использовании.

Корпус прибора протирайте влажной тканью. Внутреннюю камеру, уплотнители дверцы очищайте с использованием мягких тканей и неабразивных моющих средств.



STOP Не допускайте попадания жидкости в вентиляционные отверстия и в корпус прибора!

Роликовое кольцо и стеклянное блюдо промывайте в теплой воде с мягким моющим средством.

Для очистки внутренней камеры прибора и удаления неприятного запаха:

- Налейте в подходящую емкость 300 мл воды и добавьте сок половины лимона.
- Поместите емкость в микроволновую печь, установите максимальную мощность и время приготовления 5 минут.
- По окончании аккуратно протрите внутреннюю камеру прибора.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможные причины	Способ устранения
Прибор не работает	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке. Проверьте наличие напряжения в электросети
	Дверца прибора не закрыта	Плотно закройте дверцу прибора. Убедитесь в отсутствии посторонних предметов и остатков пищи, мешающих закрытию дверцы
Прибор издает сильный шум	Загрязнено стеклянное блюдо и/или роликовое кольцо	Произведите очистку прибора согласно разделу «Уход за прибором»
Подсветка внутренней камеры стала тусклой	Прибор работает на низкой мощности	Не является неисправностью
Во время работы прибора появился постоянный запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований

 В случае если неисправность устраниТЬ не удалось, обратитесь в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия.

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – месяц производства (01 – январь, 02 – февраль ... 12 – декабрь)

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г. ... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і збережіть її як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад є багатофункціональним пристроєм для приготування їжі в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.



УВАГА! Використання мікрохвильової печі не за призначенням небезпечно для здоров'я.

Дана модель призначена для використання як прилад, що окремо стоїть. Не використовувати в шафі!

- Мікрохвильова піч призначена для розігріву їжі і напоїв. Сушіння їжі або одягу і підігрів грілок, капців, губок, вологої тканини та подібних предметів може привести до ризику пошкодження, займання або пожежі.
- Перед підключенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську таблицю виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність приладу: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електростврумом. Пошкоджений електрокабель потребує термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не закривайте вентиляційні отвори мікрохвильової печі під час експлуатації. Недостатнє вентилювання може привести до поломки внутрішньої камери, що викличе шкідливе випромінювання. Встановлюйте і використовуйте піч тільки згідно з даним посібником.
- Не використовуйте мікрохвильову піч, якщо що-небудь перешкоджає закриттю дверцят. Регулярно очищуйте внутрішню камеру й ущільнювальні елементи від залишків їжі. Використовуйте для очищення приладу м'які тканини та неабразивні мийні засоби.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ вмикати мікрохвильову піч з відкритими дверцятами і вставляти будь-які предмети в блокувальні фіксатори, перешкоджаючи закриттю дверцят.

УВАГА! При пошкодженні дверцят або дверних ущільнювачів піч не слід використовувати до усунення несправності компетентним персоналом.

- Не встановлюйте прилад на м'яку поверхню, не накривайте його під час роботи тканиною та іншими матеріалами. Порушення правил по-жежної безпеки може привести до псування майна.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Рідини та інші продукти харчування не можна нагрівати в герметичних ємностях, оскільки вони можуть вибухнути.

- Не використовуйте щільно закритий посуд або вакуумну упаковку. Високий тиск всередині упаковки може привести до вибуху.
- Під час нагрівання харчових продуктів у пластикових або паперових контейнерах стежте за піччю через можливість займання. У разі появи диму необхідно вимкнути або відключити від живлення прилад і не відкривати дверцята, для того щоб полум'я згасло від нестачі повітря.
- Робота мікрохвильової печі може викликати перешкоди при прийомі радіо – та телесигналів. Щоб уникнути цього, необхідно підключати мікрохвильову піч і телевізор/радіоприймач до різних ліній електромережі та регулярно очищувати ущільнювальні елементи від залишків їжі.

STOP **УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні!
• Не використовуйте внутрішню камеру мікрохвильової печі для зберігання продуктів і сторонніх предметів.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ увімкнення мікрохвильової печі з порожньою внутрішньою камерою! Це може привести до серйозних пошкоджень приладу.

- Не допускається експлуатація мікрохвильової печі без механізму обертання, роликового кільца і скляного блюда. У разі поломки деталей зверніться до сервіс-центру. Використовуйте тільки рекомендовані виробником деталі й запчастини.
- Прилад не призначений для приведення в дію зовнішнім таймером або окремою системою дистанційного керування.
- Будьте обережні, нагріваючи в мікрохвильовій печі воду та інші рідини, оскільки їхня температура може сягати 100°C і більше без процесу кипіння. Задля безпеки залиште рідину у внутрішній камері на 20-25 секунд для стабілізації температури.
- Використовуйте тільки придатні для приготування їжі в мікрохвильових печах посуд і аксесуари. Металевий посуд або посуд із розписом, а також наявність сторонніх предметів на упаковці продуктів (наприклад, металевих затискачів) можуть привести до утворення іскріння, серйозного порушення в роботі приладу або псування продуктів.



УВАГА! Заборонено видалення слюди, розташованої у внутрішній камері мікрохвильової печі та призначеної для захисту магнетрона.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкції з очищення приладу.
- Забороняється занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!



УВАГА! Використання печі дітьми без нагляду дозволяється тільки в тому випадку, якщо ім розяснено правила безпечної використання печі й небезпеки, які можуть виникнути у разі її неправильного використання.

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюють

ється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристроя, травмам і ушкодженню майна.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Будь-якій особі, крім кваліфікованого фахівця, небезпечно виконувати які-небудь дії з обслуговування чи ремонту, пов'язані з видаленням кришки, що захищає від впливу мікрохвильової енергії.

УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких неправильностей.

Технічні характеристики

Модель.....	.RM-2002D
Номінальна потужність.....	1050 Вт
Вихідна потужність мікрохвиль	700 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Номінальна частота мікрохвиль.....	2450 МГц
Об'єм внутрішньої камери	20 л (dm ³)
Матеріал корпусу.....	пластик, скло, метал
Покриття внутрішньої камериполімерне
Максимальний час приготування.....	.95 хвилин
Кількість автоматичних програм приготування.....	8
Годинник	€
Відрочка старти.....	€
Швидкий старт	€
Блокування кнопок	€
Підсвічування.....	під час роботи
Розморожування за вагою / за часом	€
Функція поетапного приготування	€
Індикація роботи	звукова
Габаритні розміри пристроя.....	.440 × 340 × 259 мм
Габаритні розміри внутрішньої камери.....	.306 × 304 × 206 мм
Обертове скляне блюдо0255 мм
Вага нетто.....	10,5 кг
Довжина електрошнурна	1 м

Комплектація

Мікрохвильова піч1 шт.
Роликове кільце1 шт.
Скляне блюдо1 шт.
Інструкція з експлуатації1 шт.
Сервісна книжка1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова пристроя (схема A1, стор. 4)

- | | |
|--------------------------|---|
| 1. Дверцята | 6. Скляне блюдо |
| 2. Оглядове вікно | 7. Роликове кільце |
| 3. Блокувальні фіксатори | 8. Дисплей |
| 4. Внутрішня камера | 9. Кнопка «Разморозка» («Розморожування») – налаштування режиму розморожування за вагою/часом |
| 5. Механізм обертання | |

10. Кнопка «Мощність» («Потужність») – регулювання потужності
11. Кнопка «Пауза/Отмена» («Пауза/Скасування») – стоп/скідання
12. Кнопка «Время/Отсрочка» («Час/Відсторочка») – налаштування годинника / відсторочки старта
13. Кнопка «ОК» – запуск, налаштування часу з кроком у 30 секунд, підтвердження введенних налаштувань
14. Поворотний регулятор
15. Кнопка відкриття дверцят
16. Електрошнур

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково зберігайте на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!**

Після транспортування або зберігання за низьких температур необхідно витримати пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 години перед увімкненням.

Корпус приладу протріть вологовою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішній видимі внутрішні частини приладу не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Зберігайте прилад і поставте його на рівну тверду суху горизонтальну поверхню згідно з рекомендаціями схеми A2 (стор. 5). Не прибраїть ніжки мікрохвильової печі.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Загальні рекомендації

 **Завжди використовуйте скляне блюдо й роликове кільце під час приготування або розігрівання.**

- Кладіть продукти тільки на скляне блюдо. Стежте за тим, щоб скляне блюдо або кільце не були заблоковані сторонніми предметами.
- Під час приготування іжі або розігрівання продуктів встановлюйте мінімальний час приготування, за необхідності поступово збільшуючи його.
- Накривайте продукти, щоб уникнути розбризкування й потрапляння залишків іжі всередину корпусу мікрохвильової печі.
- Перевертайте й перемішуйте продукти під час приготування. Розріжте великі продукти на кілька частин, щоб скоротити час приготування. Перемішуйте продукти під час нагрівання, оскільки по краях іжка нагрівається швидше, ніж у центрі.
- Розміщуйте продукти в посуді в один шар, укладайте великі шматки по краях, дрібні – в центрі.

- Перемішуйте вміст дитячих пляшечок для годування й баночок з дитячим харчуванням. Щоб уникнути опіку, обов'язково перевіряйте температуру суміші перед годуванням!
- Не розігрівайте в мікрохвильовій печі продукти в шкаралупі або з щільною шкіркою (такі як яйця, картопля, яблука, сосиски, цілі кабачки, печінка), оскільки вони можуть вибухнути навіть після того, як мікрохвильове нагрівання закінчиться. Такі продукти перед приготуванням необхідно проколоти.
- Будьте обережні з гарячими продуктами. Використовуйте кухонні рукавиці, щоб витягнути посуд із мікрохвильової печі після розігрівання.
- Стежте за тим, щоб вентиляційні отвори мікрохвильової печі завжди знаходились у відкритому досліпу. Інакше можливе перегрівання приладу, його пошкодження та вихід з ладу. Щоб уникнути короткого замикання, не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори мікрохвильової печі.

Матеріали, придатні для використання в мікрохвильових печах

 **УВАГА! Використовуйте тільки посуд, призначений для приготування та розігрівання іжі в мікрохвильовій печі.**

Фольга для мікрохвильових печей	Призначена для приготування окремих видів продуктів. Не допускайте контакту фольги зі стінками внутрішньої камери мікрохвильової печі, дотримуйтесь відстані мінімум 2 см
Столовий посуд	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі, якщо це обумовлено виробником. Не використовуйте посуд з тріщинами або дефектами, а також з розписом
Фаянс/фарфор	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі, за винятком посуду з золотим або срібним напиленням, а також з декоративними металевими елементами
Скляний посуд	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі тільки в тому разі, якщо вона зроблена з жаростійкого скла. Не використовуйте посуд із фігурного скла, оскільки воно може тріснути при високій температурі
Термостійкий пластик	Призначений для приготування іжі в мікрохвильовій печі. Не використовуйте посуд із термостійкого пластику для приготування або розігрівання іжі з високим вмістом жиру або цукру. Не використовуйте контейнери, що цільно закриваються
Спеціальна упаковка (папір, пластик, термостійкі політиленові пакети)	Призначена для приготування іжі в мікрохвильовій печі в тому разі, якщо це обумовлено виробником

Матеріали, непридатні для використання в мікрохвильових печах

Металевий посуд (алюмінієвий, з нержавіючої сталі тощо), харчова фольга	Такий посуд може викликати іскріння
Посуд із металевим напиленням	
Харчова пілівка для зберігання продуктів	
Нетермостійкий пластик	Такий посуд може деформуватися під впливом високих температур

Посуд, покритий лаком	
Фігурне та нежаростійке скло	Такий посуд поглинає мікрохвильове випромінювання, що може спричинити його розтріскування
Меламіновий посуд	
Посуд із паперу, солом'яний, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити зайнання

Встановлення поточного часу

- Підключіть мікрохвильову піч до електромережі. Прилад подаста звуковий сигнал, на дисплей з'явиться значення «0:00».
- Натисніть кнопку «Время/Отсрочка», значення годин на дисплей почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, задайте значення годин у діапазоні від 0 до 23.
- Повторно натисніть кнопку «Время/Отсрочка», значення хвилини на дисплей почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, задайте значення хвилин у діапазоні від 0 до 59.
- Натисніть кнопку «Время/Отсрочка» для підтвердження введених параметрів. Прилад перейде в режим очікування.



Для скасування введених параметрів натисніть кнопку «Пауза/Отмена».

У разі бездіяльності протягом хвилини прилад переходить в режим очікування, налаштування скидаються.

Щоб побачити встановлений час в процесі роботи приладу, натисніть кнопку «Время/Отсрочка»: значення поточного часу буде відображатися на дисплей протягом 3 секунд, потім дисплей повернеться до відображення часу приготовування.

Використання приладу

- Натисніть на кнопку відкриття дверцят, помістіть продукт у мікрохвильову піч, щільно закрійте дверцята.
- За необхідності ви можете змінювати потужність приладу. Для переходу в режим регулювання потужності натисніть кнопку «Мощність». Далі регулюйте рівень потужності, натискаючи кнопку «Мощність» або обертаючи регулятор. Перемікання значень відбувається по колу:

Значення на дисплей	Рівень потужності	Рекомендації щодо використання
P100	100%	Кип'ятіння рідин, приготування овочів, фруктів, круп, пасті
P80	80%	Приготування птиці, м'яса, вилічок, підігрівання молока
P50	50%	Запекання пици в горшочках, приготування запіканок, шоколадного крему, страв із яєць та сиру, риби
P30	30%	Приготування малих порцій м'яса, супів, розм'якшення масла й вершкового сиру, розморожування

Значення на дисплей	Рівень потужності	Рекомендації щодо використання
P10	10%	Підтримання температури гарячих страв, приготування на повільному вогні

- Натисніть кнопку «OK» для підтвердження внесених змін та переходу до встановлення часу приготовування.
- Обертаючи регулятор, встановіть час приготовування в діапазоні від 5 секунд до 95 хвилин. З обертанням регулятора проти годинникової стрілки час приготовування буде зменшуватися з максимального до мінімального значення з кроком установки 5 хвилин. З обертанням за годинниковою стрілкою – збільшувається з кроком установки:
 - от 0 до 1 минути – 5 секунд
 - от 1 до 5 минут – 10 секунд
 - от 5 до 10 минут – 30 секунд
 - от 10 до 30 минут – 1 минута
 - от 30 до 95 минут – 5 минут



У разі бездіяльності протягом хвилини прилад переходить в режим очікування, налаштування скидаються.

- Натисніть кнопку «OK» для запуску процесу нагрівання.



Щоб побачити встановлену потужність у процесі роботи приладу, натисніть кнопку «Мощність»: значення потужності мерехтітиме на дисплей протягом 3 секунд.

Якщо в процесі роботи дверцята приладу були відкриті, прилад автоматично припинить нагрівання. Для продовження приготування закрійте й натисніть кнопку «OK».

Швидке приготування

У режимі очікування натисніть кнопку «OK» для швидкого запуску процесу нагрівання на максимальній потужності. Кожне наступне натиснання на кнопку буде збільшувати час приготування на 30 секунд (максимальний час – 95 хвилин).

Також ви можете налаштувати час приготування за допомогою регулятора. У режимі очікування поверніть регулятор проти годинникової стрілки, щоб перейти до режиму встановлення часу. Далі, обертаючи регулятор, налаштуйте час роботи приладу (аналогічно п. 4 «Використання приладу»). Після закінчення налаштування натисніть кнопку «OK» для запуску процесу нагрівання.

Встановлення режиму «Розморожування за вагою»

- Натисніть кнопку «Разморозка», на дисплей з'явиться напис «dEF1».
- Обертаючи регулятор, встановіть вагу продукту в діапазоні від 100 г до 2 кг з кроком 100 г. Під час обертання регулятора за годинниковою стрілкою значення ваги збільшуватиметься, під час обертання проти годинникової стрілки – зменшуватиметься.
- Запустіть процес розморожування натиснанням кнопки «OK».



Час розморожування буде встановлено автоматично, виходячи з ваги продукту.

Встановлення режиму «Розморожування за часом»

- Двічі натисніть кнопку «Разморозка», на дисплей з'явиться напис «dEF2».
- Обертаючи регулятор, встановіть час розморожування (аналогічно п. 4 розділу «Використання приладу»).
- Запустіть процес розморожування натисканням кнопки «OK».

i У процесі розморожування ви не можете регулювати час роботи.

Поетапне приготування

За допомогою даної функції ви можете налаштувати послідовне виконання двох режимів роботи (наприклад, розморожування з наступним приготуванням страви). Для цього налаштуйте перший обраний етап, дотримуючись вказівок відповідного розділу, не натискайте кнопку «OK». Analogічно здійсніть налаштування другого етапу, натискіть кнопку «OK» для запуску, прилад почне виконання заданих режимів. При переході до другого етапу приготування прилад подасть звуковий сигнал.

i Максимальна кількість етапів приготування – 2.

Автоматична програма приготування не може бути вибрана як один із етапів.

Автоматичні програми приготування

- У режимі очікування оберніть регулятор за годинниковою стрілкою, на дисплей з'явиться номер програми «A-1». Далі, обертаючи регулятор, виберіть автоматичну програму відповідно до таблиці нижче. Натисніть кнопку «OK» для підтвердження.
- Обертаючи регулятор, встановіть вагу продукту.
- Запустіть процес приготування натисканням кнопки «OK».

Номер програми	Програма	Вага	Індикація дисплея	Потужність
A-1	Розігрівання	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-2	Овочі	200 г	200	100%
		300 г	300	
		400 г	400	
A-3	Риба	250 г	250	80%
		350 г	350	
		450 г	450	
A-4	М'ясо	250 г	250	100%
		350 г	350	
		450 г	450	

Номер програми	Програма	Вага	Індикація дисплея	Потужність
A-5	Паста	50 г (на 450 мл води)	50	80%
		100 г (на 800 мл води)	100	
A-6	Картопля	200 г	200	100%
		400 г	400	
A-7	Піца	600 г	600	100%
		200 г	200	
A-8	Суп	400 г	400	80%
		200 мл	200	
		400 мл	400	

i В процесі роботи автоматичних програм ви не можете регулювати потужність і час роботи.

Відстрочка старта

За допомогою функції відстрочки старта ви можете встановити час, коли прилад почне виконання встановленого режиму.

i УВАГА! Для використання функції відстрочки старту попередньо налаштуйте годинник (див. розділ «Встановлення поточного часу»).

Не рекомендується використовувати функцію відстрочки старту для режиму розморожування.

- Налаштуйте необхідний режим приготування, дотримуючись вказівок відповідного розділу, але не запускайте програму (не натискайте кнопку «OK»).
- Натисніть кнопку «Время/Отсрочка» для переходу до режиму встановлення часу відстрочки старта, значення годин на дисплей почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, встановіть значення годин в діапазоні від 0 до 23.
- Повторно натисніть на кнопку «Время/Отсрочка», значення хвилин на дисплей почне мерехтіти. Обертаючи регулятор, встановіть значення хвилин в діапазоні від 0 до 59.
- Натисніть кнопку «OK» для підтвердження введених налаштувань і запуску функції відстрочки. У встановлений час прилад подасть два звукових сигнали й автоматично почне процес нагрівання.
- Для скасування введених параметрів натисніть кнопку «Пауза/Отмена».

i Під час роботи функції на дисплей відображується поточний час. Щоб побачити встановлений час відстрочки старту, натисніть кнопку «Время/Отсрочка»: значення часу відстрочки мерехтітиме на дисплей протягом 3 секунд.

Блокування панелі управління

Для забезпечення додаткової безпеки в приладі передбачено функцію блокування панелі управління, що попереджає випадкове натискання кнопок.

Для увімкнення блокування панелі управління в режимі очікування натисніть і утримуйте декілька секунд кнопку «Пауза/Отмена». Прилад подасть довгий звуковий сигнал, на дисплей з'явиться .

Для вимкнення блокування повторно натисніть і утримуйте кнопку «Пауза/Отмена» до звукового сигналу.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолів.

STOP ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води!

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання приладу грубих серветок або губок образинних паст. Також неприпустиме використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованых для застосування з предметами, що контактиують з іжкою.

Регулярно очищайте прилад і видаляйте будь-які залишки харчових продуктів.

⚠️ Несвоєчасне очищенні приладу може привести до пошкодження поверхні, скорочення терміну служби й небезпеки під час використання.

Корпус приладу протріть вологовою тканиною. Внутрішню камеру, ущільнювачі дверцят очищуйте з використанням м'яких тканин і неабразивних мийних засобів.

STOP Не допускайте потрапляння рідини в вентиляційні отвори й у корпус приладу!

Роликове кільце і скляне блюдо промийте в теплій воді з м'яким мийним засобом.

Для очищення внутрішньої камери приладу її видалення неприємного запаху:

1. Налійте у придатну ємкість 300 мл води та додайте сік половини лимона.
2. Поставте ємкість в мікрохвильову піч, встановіть максимальну потужність і час приготування 5 хвилин.
3. Після закінчення обережно протріть внутрішню камеру приладу.

Зберігання та транспортування

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому вентильованому місці подалі від нагрівальних пристріїв і прямих сонячних променів.

Під час транспортування та зберігання забороняється піддавати прилад механічному впливу, який може привести до пошкодження пристрію та/або порушення цілісності упаковки.

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не працює	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки
	Дверцята приладу не закріті	Щільно закрійте дверцята приладу. Переконайтесь у відсутності сторонніх предметів і залишків іжкі, що заважають закріпити дверцята
Під час роботи з'явився сильний шум	Забруднено скляне блюдо і/або роликове кільце	Здійсніть очищенння приладу згідно з розділом «Догляд за приладом»
Підсвічування внутрішньої камери стало тьмінно	Прилад працює на низькій потужності	Не є несправністю
Під час роботи з'явився запах пластику	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникне після кількох використань

i У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 12 місяців з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач забов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти. Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Данна гарантія не поширюється на природний знос виробу.

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (випадку, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрію.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р. ... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 рокі з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

 Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулыкты мұқият оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындау мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай ері мұқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдаланушының қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистік жағдайларда әзірлеуге арналған көлфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлердө, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бүйімды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пешті нысаналы мақсаты бойынша пайдаланбау денсаулыққа зиянды.

Бұл модель жеке тұратын қондырығы ретінде пайдалануға арналған. Шкафта пайдалануға тыйым салынады!

- Микротолқынды пеш тағам өнімдері мен сусындарды жылтытуға арналған. Аспапты қандай да бір химиялық немесе желінбейтін өнімдер мен сүйкіткіштерді жылтытуға, сонымен қатар қағазды, кімді және сондай материалдарды кептіру үшін пайдалануға тыйым салынады.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

 • Аспаптың тузынатын құатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жануна әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу қөздерінің жанында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және илмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынға әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымдалған электр кабелі сервис-орталықта жедел ауыстыруды талап етеді.

- Пайдалану кезінде микротолқынды пешті вентиляциялық саңылауарын жаппаңыздар. Жеткіліккісін жедетілу ішкі камераның бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл зиянды сәулеленуді туғызуы мүмкін. Пешті осы басшылыққа сәйкес қана орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Есіктің жабылуына бірдеңе кедергі келтіріп тұрса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Тағам қалдықтарынан алсін-алсін ішкі камераны және бекіткіш элементтерді тазалап отырыңыз. Аспапты тазалау үшін жұмсақ маталарды және абразивті емес жуғыш құрылдарды пайдаланыңыз.

Айық, есігімен микротолқынды пешті қосуға және есіктің жабылуына кедергі келтіре отырып, блоктау фиксаторларына кез-келген заттарды қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Есігі немесе есік нығыздауыштары зақымданған жағдайда, білікті қызметкерлермен ақаулық жойылғанға дейін пешті пайдаланбаған жөн.

- Аспапты жұмсақ қабатқа орнатпаңыздар, жұмыс жасау кезінде оны матамен немесе басқа да материалдармен жаппаңыз. Өттің қауіпсіздігі ережелерін сақтаңбау мүліктің құртылуына соқтыруы мүмкін.
- Аспапты ашық аудау пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыыйды! Абай болыңыздар!

- Микротолқынды пештің ішкі камерасымен қосуға ТыЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл аспаптың курделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

STOP Микротолқынды пешті бос ішкі камерасымен қосуға ТыЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл аспаптың курделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

- Микротолқынды пешті айналу механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сынған жағдайда сервис-орталыққа жүгініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Микротолқындық пеште суды және басқа да сұйықтықтарды жылыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайнау процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сұйықтықты камераның ішінде 20-25 секундқа қалдырыңыз.

- Микротолқынды пештерде ас дайындау үшін жарамды ыдыстар мен аксессуарларды ғана пайдаланыңыздар. Металл ыдыс немесе жазбасы бар ыдыс, сонымен қатар тағамдар қантамасында бөгде заттардың болуы (мысалы, металл қысқыштар) ұшқын шашу, аспап жұмысының

курделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP ЕСКЕРТУ! Сұйықтықтарды және басқа да таамактану өнімдерін герметикалық ыдыстарда жылытуға болмайды, себебі олар жарылуы мүмкін.

- Тығыз жабылған ыдысты немесе вакуумдық қантаманы пайдалануға болмады. Қантаманың ішінде жоғары қысым жарылысқа әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Тағам өнімдерін пластик немесе қағаз контейнерлерде жылытқан кезде өрттің пайда болу мүмкіндігі болғандықтан пешті қарап отырыңыз. Тұтін пайда болған жағдайда аспапты сөндіру керек немесе қоректену көзінен ажырату керек, және өрт ауаның жетіспеушілгінен сөніп қалуы үшін, есікті ашпау керек.
- Микротолқынды пештің жұмысы радио-және телесигналдарды қабылдауда ақаулар түфізуы мүмкін. Бұндай жағдайда болдырmas үшін, микротолқынды пеш пен теледидар/радиоқабылдағыштарды әртүрлі электржелілеріне жалғау керек және бекіткіш элементтерді әлсін-әлсін тағамның қалдықтарынан тазалап отыру керек.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пештің ішкі камерасында орналасқан және магнетронды қорғауға арналған слюданы өшіруге тыйым салынады.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және тольық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге тыйым салынады!

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР! Егер балаларға пешті пайдалану қауіпсіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған жағдай-

да туындауы мүмкін қауіптіліктерді түсіндірген жағдайдаған, балалар пешті үлкендердің бақылауының қолдана алады.

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық, ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауының жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



ЕСКЕРТУ! Білікті маманнан басқа, кез-келген тұлғаға микротолқынды энергияның әсерінен қорғайтын қақпақты шешуге қатысты, қызмет көрсету немесе жөндеу бойынша қандай да бір арекеттер жасау қауіпті болып табылады.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгісі	RM-2002D
Атаулы құаты	1050 Вт
Микротолқындардың шығыс құаты	700 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс.....	І дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі	20 л (dm ³)
Корпус материалы	пластик, эйнер, металл
Ішкі камера жабындысы	полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты	95 мин
Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларының саны	8
Сагат	бар
Стартты шегеру	бар
Тез старт	бар
Түймешіктерді бұғаттау	бар
Жарықталу	жұмыс кезінде
Салмағы бойынша/ уақыт бойынша еріту	бар
Кезең-кезеңмен әзірлеу функциясы	бар
Индикациясы	дұбысты
Аспаптың габариттік мөлшері	440 × 340 × 259 мм
Ішкі камераның габариттік мөлшері	306 × 304 × 206 мм
Айналатын шыны ыдыс	0255 мм
Нетто салмағы	10,5 кг
Электр шнурының ұзындығы	1 м

Жинақ

Микротолқынды пеш	1 дана
Роликтік дәңгелек	1 дана
Шыны ыдыс	1 дана
Пайдалану жөніндегі құсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы косымша хабарландырысуз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақтаптауға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- | | |
|-------------------------|--|
| 1. Есік | 6. Шыны ыдыс |
| 2. Қараша терезесі | 7. Роликтік дәңгелек |
| 3. Блоктау фиксаторлары | 8. Дисплей |
| 4. Ішкі камера | 9. «Разморозка» («Жібітү») – салмақ/уақыт бойынша жібіту режимін күйге келтіру |
| 5. Айналу механизмі | |

10. «Мощность» («Куат») түймешігі – қуатты реттей
11. «Пауза/Отмена» («Кідіріс/Жою») түймешігі – стоп/түсіру
12. «Время/Отсрочка» («Уақыт / Кейінге қалдыру») – сағатты күйге келтіру / стартты кейінге қалдыру уақыты
13. «OK» – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйге келтіруді растау
14. Бұрама реттегіш
15. Есікті ашу түймешігі
16. Электр энергиясы үшін шнур

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыныз. Барлық орау материалдары мен жарнамағыл жасырымаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертептін жасырыма, жасырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа болып температурасында ұстуар керек.

Электр бауды толық жақыныз. Аспал корпузын ылғал матамен сартізіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сумен жуыныз, аспалтың барлық элементтерін электр желиге қосаралында мүқият көптіріңіз. Эзірлеудің алдында құрылғы сыртын және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына көз жеткізіңіз. Аспалты жинаңыз және **A2** схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегіс кatty құргақ горизонталь қабатқа орнатыныз (5 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмаңыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Жалпы ұсыныстар



Дайындау және жылдым көзінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдаланыныз.

- Азық-түліктердің тек шыны ыдыска ғана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөгөд заттармен блокталмауын қадағалан отырыныз.
- Тамакты дайындаған кезде немесе азық-түліктердің жылдым көзінде минималдық уақытты орнатып отырыныз, керек болған жағдайда оны аздал арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырмас үшін және тамак қалдықтарының микротолқынды пештің корпузын тусуін болдырмас үшін, азық-түліктедің бетін жауап отырыныз.
- Дайындау көзінде тағамдарда бүріп және арапалстырып отырыныз. Дайындау уақытын қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыныз. Жылдым көзінде тамакты арапалстырып отырыныз, себебі жылдым көзінде тамактың жаңа ортасына қарағанда тезірек жыныйды. Тағамдарды ыдыска бір қабат қылып салыңыздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұсақ кесектерді- ортасына салыңыздар.

- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтепкелерін арапалстырып отырыныз. Күйіп қалуды болдырмас үшін, тамақтандырап алдында міндетті түрде қоспаның температурасын тексеріңіз!
- Микротолқынды пеште қабыны бар немесе қалын қабатты өнімдерді жылдым пынзыздар (жұмыртқа, картоп, алма, сосиска, тутас аскабақ, бауыр сияқты), себебі олар микротолқынды пеш жылдым болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындар алдында тесіп алған дұрыс болады.
- Істық өнімдермен жұмыс жасағанда абаи болыныздар. Жылдымданнан кейін микротолқынды пештен ыдысты алып шығ үшін асуғайе арналған қолғаптарды пайдаланаңыздар.
- Вентиляциялық саңылаулар әрдайым ашық кеңістікте екендігіне назар салып отырыныз. Олай болмаған жағдайда аспалтың қызып кетуі, оның зақымдануы немесе жұмыс қатарынан шығып қалуы мүмкін. Қысқа түйкітапуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың түсіне жол берменіз.

Микротолқынды пештің дайындауға жарамды материалдар



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пештің дайындауға және жылдым пештің ыдысты ғана пайдаланыңыздар.

Микротолқынды пешке арналған фольга	Азық-түліктердің жеке түрлерін дайындауға арналған. Фольганың микротолқынды пештің ішкі камера кабырғаларын жаңаумен, кем дегенде 2 см қашықтың үстенінде
Асуý ыдысы	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Жарықтарды немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбасымен ыдыстарды пайдаланыңыздар
Фаянс/фарфор	Алтың немесе күміс шаңдауымен, сонымен қатар бәзендеріш металл элементтерімен ыдыстан басқа, микротолқынды пештің тағамдарды дайындауға арналған
Шыны ыдыс	Егер ол ыстықта төзімді шынындан жасалған жағдайда ғана, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Фигуралық шынындан жасалған ыдысты пайдаланыңыздар, себебі ол жағары температурада жауаптын кетуі мүмкін
Термотұрақты пластик	Микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған. Майдың және қанттың жоғары қоспасымен тағамды дайындау немесе жылдым пештің термотұрақты пластиктен жасалған ыдысты пайдаланыңыздар. Тыбыз жабылатын контейнерлерді пайдаланыңыздар
Аринай қаптама (қагаз, пластик, термостұрақты полистилен пакеттер)	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пештің тағамды дайындауға арналған

Микротолқынды пештің дайындауға жарамсыз материалдар

Металл ыдыс (алюмин, тот баспайтын болат және т.б.), тағамдық фольга	Үйдес үшкін шашуы мүмкін
Металл шаңдауылымен ыдыс	
Тағамдарды сақтауға арналған тағамдық қабықша	Мұндай ыдыс жоғары температуралың асерінен формасын өзгертуі мүмкін

Термопластик емес пластик	Мұндай ыдыс жоғары температураның әсерінен формасын өзгерту мүмкін
Лакпен жалаптыған ыдыс	
Фигуралық және ыстыққа төзімсіз шыны	Мұндай ыдыс микротолқынды саулеленуді жүтпіл алады, ал бул оның жарылына соқтыра алады
Меламин ыдыс	
Қағаздан жасалған ыдыс, сабаннан жасалған, тоқыланған және ағаш ыдыс	Мұндай ыдыс ерт тұдыруы мүмкін

Ағымдағы үақытты белгілеу

- Микротолқынды пешіт электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.
- «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыптылктай бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, сағаттың мәні 0-ден бастап 23 дәйінгі диапазонда беріңіз.
- «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз қайта, дисплейдегі минуттардың мәні жыптылктай бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, минуттардың мәні 0-ден бастап 59 дәйінгі диапазонда беріңіз.
- Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз. Аспап күті режиміне ауысады.



Енгізілген күйге келтірулерді жою үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз.

Бір минут ішінде әрекетсіздік кезінде аспап күті режиміне ауысады, күйге келтірулер түсіріледі.

Аспаптың жұмыс істеу процесінде белгіленген үақытты көрү үшін, «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз: ағымдағы үақыттың мәні 3 секунд бойы дисплейде көрсетілетін болады, содан кейін дисплей езірлеу үақытын көрсетуге қайтып оралады.

Аспалты пайдалану

- Есікті ашу батармасына басыңыз, тағамды микротолқынды пешке салыңыз және есікті тығыз жабыңыз.
- Қажет болған кезде сіз аспалтың қуатын өзгерте аласыз. Қуатты реттеу режиміне ауысу үшін «Мощность» түймешігін басыңыз. Әрі қарай «Мощность» түймешігін баса отырып немесе реттегішті айналдырып, қуаттың дәнгейін реттеңіз. Мәндерді ауыстырып-қосу шенберін бойынша болады:

Дисплейдегі мәндер	Куат дәнгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
P100	100%	Сүйкітылған қайнату, кекеністерді, жемістерді, жүгері, пастаны дайындау
P80	80%	Күсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылтыу

Дисплейдегі мәндер	Куат дәнгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
P50	50%	Бұктыру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірімшік, балық тағамдарын дайындау
P30	30%	Еттің, сорпанаң кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсаруды, ерті
P10	10%	Ыстық тағамдардың температурасын ұстау, баюя отта дайындау

3. Енгізілген өзгерістерді растау және езірлеу үақытын белгілеуге ауыстыру үшін «OK» түймешігін басыңыз.

4. Реттегішті айналдырып, езірлеу үақытын 5 секундтан бастап 95 минутқа дейінгі диапазонда орнатыңыз. Реттегіштің сағат тіліне қарсы айналдыру кезінде езірлеу үақыты 5 минут қадамымен максималды мәннен минималды мәнге дейін азаятын болады. Сағат тілі бойымен айналдыру кезінде – белгілеу қадамымен кебейетін болады:

- 0-ден бастап 1 минутқа дейін – 5 секунд
- 1-ден бастап 5 минутқа дейін – 10 секунд
- 5-тен 10 минутқа дейін – 30 секунд
- 10-нан бастап 30 минутқа дейін – 1 минут
- 30-дан бастап 95 минутқа дейін – 5 минут

Бір минут арекетсіздік кезінде аспап күті режиміне ауысады күйге келтірулер түсіріледі. 5. Қызыдуру процесін іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз.

Аспалтың жұмыс процесі кезінде белгіленген қуатты көрү үшін «Мощность» түймешігін басыңыз: қуаттың мәні дисплейде 3 секунд бойы жыптылктайтын болады.

Егер жұмыс процесінде аспалтың есігі ашиқ болған болса, аспап қызыдуруды автоматтарты түрде тоқтатса тұрапады. Езірлеуді жалғастыру үшін есікті жабыңыз және «OK» түймешігін басыңыз.

Тез езірлеу

Күті режимінде максималды қуатта қызыдуру процесін тез іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Түймешікті әрбір келесі басу езірлеу үақытын 30 секундқа ұзартатын болады (максималды үақыт – 95 минут).

Сонымен қатар сіз езірлеу үақыттыңа реттегіштің көмегімен күйге келтіре аласыз. Күті режимінде үақытты белгілеу режиміне ауысу үшін, реттегішті сағат тіліне қарсы бұрынғыз. Әрі қарай, реттегішті айналдырып, аспалтың үақытын күйге келтіріңіз («Аспалты пайдалану» бөлімінің 4-тармағы үкес). Күйге келтіру аяқталған соң қызыдуру процесін іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз.

«Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

- «Разморозка» түймешікіті басыңыз, дисплейде «dEF1» жазбасы пайда болады.

- Реттегішті айналдырып, өнімнің салмағын 100 г қадамымен 100 г бастап 2 кг дейін белгілеңіз. Реттегішті сағат тілі бойымен айналу кезінде салмақтың мәні көбейетін болады, сағат тіліне қарсы айналу кезінде – азаятын болады.
- «OK» түймешігін басумен жібіту процесін іске қосыңыз.

i Жібіту уақыты өнімнің салмағына сүйене отырып, автоматты түрде белгіленеді.

«Уақыт бойынша жібіту» режимін белгілеу

- «Разморозка» түймешігін екі рет басыңыз, дисплейде «dEF2» жазбасы пайда болады.
- Реттегішті айналдырып, жібіту уақытын белгілеңіз («Аспалты пайдалану» бөлімінің 4-тармағына ұксас).
- Жібіту процесін «OK» түймешігін басумен іске қосыңыз.

i Жібіту процесін айнанда барысында сіз уақытын реттей мүмкін емес.

Кезең-кезеңмен әзірлеу

Аталған функцияның көмегімен сіз жұмыстың екі режимінің бірізді орындалуын күйге келтіре аласыз (мысалы, тағамдарды кейінгі әзірлеумен жібіту). Бұл үшін таңдалған кезеңді, «OK» түймешігін баспай, тиісті белімнің нұсқаулықтарын қолдана отырып, күйге келтіріңіз. Екінші кезеңдің күйге келтіріүн ұксас жүргізіңіз, іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз, аспап берілген режимдердің орындаудың бастайды. Әзірлеудің екінші кезеңіне ауысуз кезінде аспап быттық сигнал береді.

i Әзірлеу кезеңінің максималды саны – 2.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламасы этаптардың біреуі ретінде таңдалуы мүмкін.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламалары

- Күті режимінде реттегішті сағат тілі бойымен бұрының, дисплейде «A-1» бағдарламаның номірі пайда болады. Эрі қарал, реттегішті айналдыра отырып, төмөндегі кестеге сәйкес автоматты бағдарламаны таңдаңыз. Растан үшін «OK» түймешігін басыңыз.
- Реттегішті айналдыра отырып, өнімнің салмағын белгілеңіз.
- Әзірлеу процесін «OK» түймешігін басумен іске қосыңыз.

Бағдарламаның номірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы	Күт
A-1	Жылыту	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-2	Кекөністер	200 г	200	100%
		300 г	300	
		400 г	400	

Бағдарламаның номірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы	Күт
A-3	Балық	250 г	250	80%
		350 г	350	
		450 г	450	
A-4	Ет	250 г	250	100%
		350 г	350	
		450 г	450	
A-5	Паста	50 г (450 мл сұға)	50	80%
		100 г (800 мл сұға)	100	
A-6	Картоп	200 г	200	100%
		400 г	400	
		600 г	600	
A-7	Пицца	200 г	200	100%
		400 г	400	
A-8	Сорпа	200 мл	200	80%
		400 мл	400	

i Автоматтық бағдарламалардың жұмысы барысында сіз қуатты және жұмыстың уақыттың реттей аласыз.

Стартты кейінге қалдыру

Стартты кейінге қалдыру функциясының көмегімен сіз аспап белгіленген режимді орындағы бастайдының уақытын белгілей аласыз.

i НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Стартты кейінге қалдыру функциясын пайдалану үшін алдын ала сағаттың күйге келтіріүн жүргізіңіз («Ағымдағы уақытты орнату» бөлімін қаралыңыз).

Стартты кейінге қалдыру функциясын жібіту режимі үшін пайдаланбаға ұсыныс беріледі.

- Тиісті белімнің нұсқаулықтарын қолдана отырып, әзірлеудің қажетті режимін күйге келтіріңіз, бірақ бағдарламаны іске қоспаңыз («OK» түймешігін баспаңыз).
- Стартты кейінге қалдыру уақытын белгілеу режимінде ауысу үшін «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағаттың мәні жыптылыштағы бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, 0-ден бастап 23 дейінгі диапазонда сағаттың мәнін беріңіз.
- «Время/Отсрочка» түймешігін қайта басыңыз, дисплейдегі минуттардың мәні жыптылыштағы бастайды. Реттегішті айналдыра отырып, 0-ден бастап 59 дейінгі диапазонда сағаттың мәнін беріңіз.

4. Енгізілген күйге келтірulerді растау және кейінгө қалдыру функциясын іске қосу үшін «OK» түймешігін басыңыз. Белгіленген уақытта аспап екі дыбыстық сигнал береді және автоматты түрде қыздыру процесін бастайды.
5. Енгізілген күйге келтіrulerді жою үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басыңыз.

i Функцияның жұмысы кезінде дисплейде ағымдағы уақыт көрсетіледі. Старттың кейін-гө қалдырудың белгіленген уақытын кору ушин, «Время/Отсрочка» түймешігін басыңыз: кейінгө қалдыру уақытының мәні дисплейде 3 секунд бойы жылылықтайдай.

Басқару панелін бұғаттау

Қосымша қауіпсіздікі қамтамасыз ету үшін аспапта түймешіктерді кездейсек басуды ескерттін, басқару панелін бұғаттау функциясы қарастырылған.

Басқару панелін күті режимінде бұғаттауды косу үшін «Пауза/Отмена» түймешігін басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз. Аспап ұзақ дыбыстық сигнал береді, дисплейде [] индикаторы болады.

Бұғаттауды ажырату үшін дыбыстық сигналға дейін «Пауза/Отмена» түймешігін қайта басып ұстап тұрыңыз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылышы тазаламас бұрын оның электр қуатынан өшірілгеніне және толығымен сұығана көз жеткізінің.

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тұсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Тазаланған кезде аразивтік жабынды ысыншатарды және тағамға шиетін заттармен қолдану үшін ұсынылаған кез-келген химиялық агрессивтік немесе басқа заттарды пайдаланбаңыз.

Аспапты әлсін-әлсін тазалап отырыңыз және тағам өнімдерінің кез-келген қалдықтарын тазалап отырыңыз.

⚠ Аспапты уақытында тазалама қабаттың қызмет мерзімінің төмөндеуіне және пайдалану кезіндегі қаупіке соктыруы мүмкін.

Бұйым корпусын жұмсақ ылғал асханалық майлайқен немесе губкамен тазалаңыз. Ішкі камеранды, есіктің бекіткішін жұмсақ маталарды және аразивті емес жуғыш заттарды пайдаланумен тазалаңыз.

STOP Вентиляциялық санылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың тұсуіне жол бер-мен! мен!

Роликтік дәңгелектерді және шыны ыдыстарды жұмсақ жуғыш заттармен жылы суда жуызыңыз.

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз істі көтіру үшін:

1. Жарамады ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырының қосыңыз.

2. Ұйдысты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
3. Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абайлап сүртіп алыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құргатыңыз. Құралдың күргаға жеденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтін-дігіне әкелу мүмкін құралды меканикалық асерлерге ұшарытуға тыбым салынады. Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тасілі
Курал жұмыс істемейді	Электрлік розеттада кернеу жок	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
	Аспаптың есігін жалпау керек	Аспаптың есігін тұбыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедері көлтірітін бөгде заттардың және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шу пайда	Шыны ыдыс және/немесе ролик-тік дәңгелек ластанды	«Аспапты құту» бөліміне сәйкес аспапты тазалаңыз
Ішкі камерандың жарықтандыруы күнгір түсіне айналды	Аспап төмөн қуатта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылмайды
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайдада болды	Жаңа құралдың кейір бөлшектеріне корғаның жабының жабылған	Ісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді

i Егер қателікіті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жылымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмен, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нотижесінде зақымданған, сонымен, бұзылған және жинағы сакталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына.

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнди бұйым корпусының сайдестендіру жасырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	3	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1 – өндірілген айы (01 – қантар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж. ... 0 – 2020 ж.)

3 – ултінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүруі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндегу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асыру керек. Коршаған ортаға қамкорлық білдірініз: мұндаи бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Печь микроволновая изготовлена по ТУ BY 100085149.182-2005.

Прибор по условиям безопасности в эксплуатации соответствует требованиям защиты класса I ГОСТ IEC 60335-2-25-2014.

Производитель: СООО «МИДЕА-ГОРИЗОНТ», 220014, Республика Беларусь, г. Минск, пер. С. Ковалевской, д. 52.

© REDMOND. Все права защищены. 2020

Воспроизведение, передача, распространение, перевод или другая переработка данного документа или любой его части без предварительного письменного разрешения правообладателя запрещены.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Сделано в Республике Беларусь

RM-2002D-CIS-UM-5