

REDMOND

Печь микроволновая RM-2302D

Руководство по эксплуатации



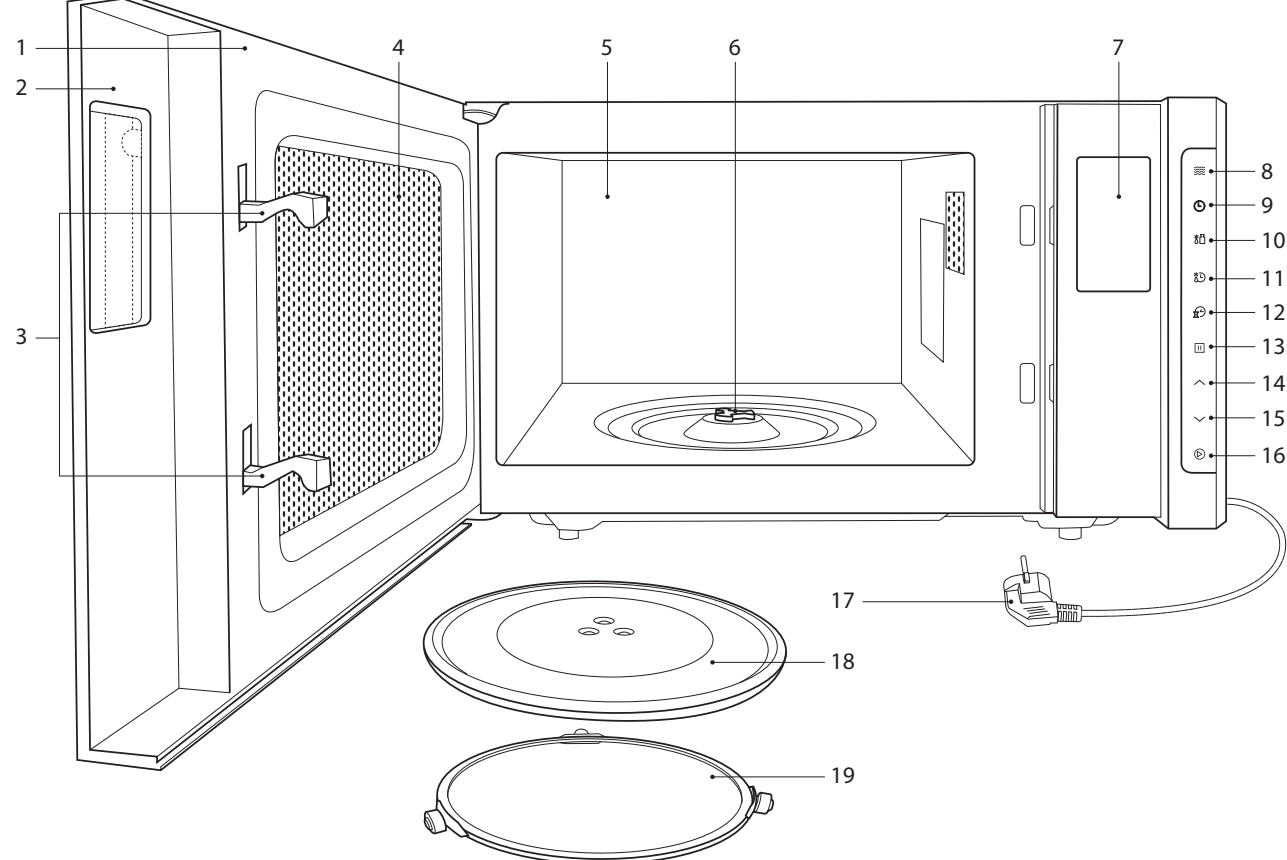
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

RUS	7
UKR	15
KAZ	23

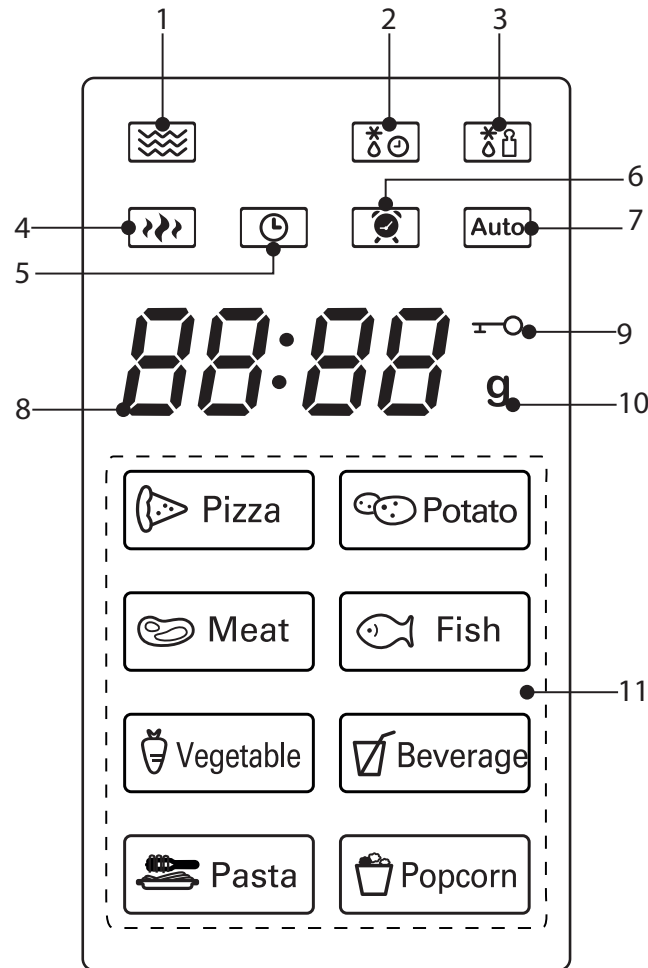
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	9
Комплектация	10
Устройство прибора.....	10
Дисплей.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	10
Общие рекомендации.....	10
Материалы, пригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Материалы, непригодные для использования в микроволновых печах.....	11
Установка текущего времени.....	11
Приготовление в режиме микроволн	11
Быстрое приготовление	12
Установка режима «Разморозка по весу».....	12
Установка режима «Разморозка по времени»	12
Поэтапное приготовление.....	12
Автоматические программы приготовления	12
Функция таймера.....	13
Блокировка панели управления.....	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Хранение и транспортировка	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	14

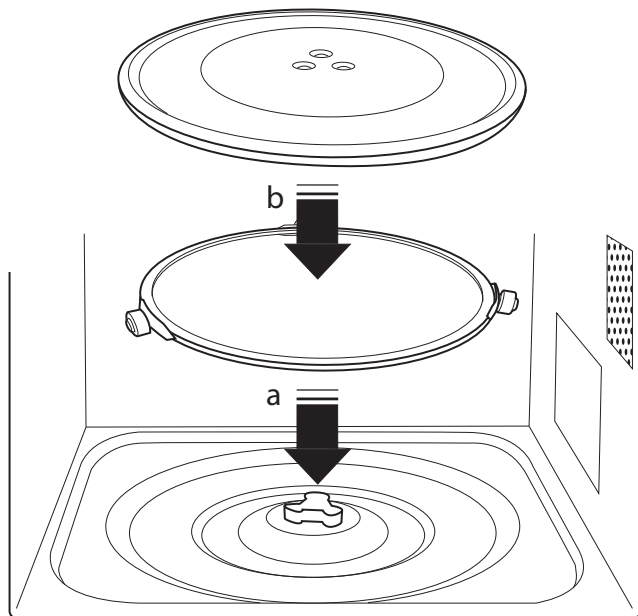
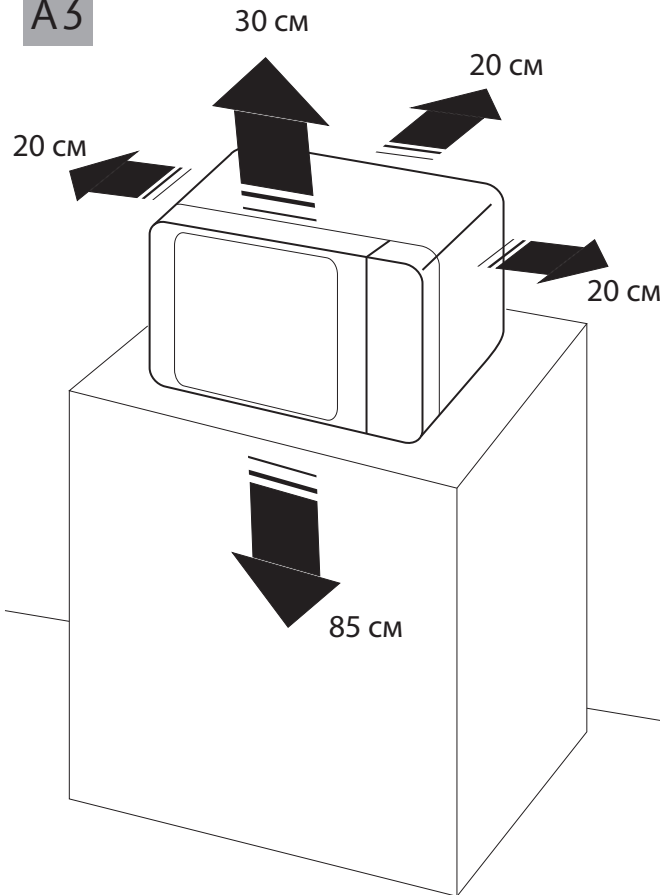
A1



A2



A3



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-2302D – современный многофункциональный прибор, предназначенный для приготовления и разогрева 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.
- Настоящий прибор предназначен для использования в бытовых и аналогичных условиях, таких как:
 - кухни для сотрудников в магазинах, офисах и других рабочих обстановках;
 - усадьбы;
 - клиентами в гостиницах, мотелях и другой обстановке, связанной с проживанием;
 - в гостиницах с условиями проживания типа «кровать и завтрак».

Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства 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 пищи и напитков. Сушка пищи или одежды и подогрев грелок, шлепанцев, губок, влажной ткани и подобных предметов может привести к риску повреждения, воспламенения или пожара.
- 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.

STOP 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 опасности, должен производить изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- 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.

STOP 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.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны!

- Не используйте внутреннюю камеру микроволновой печи для хранения продуктов и посторонних предметов.
- STOP** **ЗАПРЕЩАЕТСЯ** включение микроволновой печи с пустой внутренней камерой! Это может привести к серьезным повреждениям прибора.
- Не допускается эксплуатация микроволновой печи без механизма вращения, роликового кольца и стеклянного блюда. При поломке деталей обратитесь в сервис-центр. Используйте только рекомендуемые производителем детали и запчасти.
- Прибор не предназначен для приведения в действие внешним таймером или отдельной системой дистанционного управления.
- Соблюдайте осторожность, нагревая в микроволновой печи воду и другие жидкости, так как их температура может достигать 100°C и более без процесса кипения. В целях безопасности оставьте жидкость во внутренней камере на 20-25 секунд для стабилизации температуры.
- Используйте только пригодные для приготовления пищи в микроволновых печах посуду и аксессуары. Металлическая посуда или посуда с росписью, а также наличие посторонних предметов на упаковке продуктов (например, металлических зажимов) могут привести к образованию искрения, серьезному нарушению в работе прибора или порче продуктов.

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 микроволновую 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 предназначенный 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 исключи-

тельно 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.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

Модель.....	RM-2302D
Номинальная мощность	1250 Вт
Выходная мощность микроволн	800 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Номинальная частота микроволн	2450 МГц
Объем внутренней камеры	23 л (дм ³)
Материал корпуса	металл, стекло, пластик
Покрытие внутренней камеры	полимерное
Максимальное время приготовления	95 минут
Количество автоматических программ приготовления	8
Часы.....	есть
Функция таймера.....	есть
Быстрый старт	есть
Блокировка кнопок.....	есть
Подсветка	есть
Размораживание по весу / по времени.....	есть
Функция постапного приготовления	есть
Индикация.....	звуковая
Габаритные размеры прибора.....	485 × 410 × 293 мм
Габаритные размеры внутренней камеры	314 × 347 × 201 мм
Вращающееся стеклянное блюдо.....	Ø270 мм
Вес нетто.....	14 кг ± 3%
Длина электрощура.....	1 м

Комплектация

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

Устройство прибора (схема A1, стр. 4)

1. Дверца
2. Ручка
3. Блокировочные фиксаторы
4. Смотровое окно
5. Внутренняя камера
6. Механизм вращения
7. Дисплей
8. Кнопка – регулировка мощности
9. Кнопка – настройка часов
10. Кнопка – настройка режима разморозки по весу
11. Кнопка – настройка режима разморозки по времени
12. Кнопка – настройка таймера
13. Кнопка – стоп/сброс
14. Кнопка – увеличение значения параметра
15. Кнопка – уменьшение значения параметра
16. Кнопка – запуск, настройка времени с шагом в 30 секунд, подтверждение введенных настроек
17. Электрошнур
18. Стеклянное блюдо
19. Роликовое кольцо

Дисплей (схема A2, стр. 5)

1. Индикатор микроволновой энергии
2. Индикатор разморозки по времени
3. Индикатор разморозки по весу
4. Индикатор приготовления
5. Индикатор установки времени
6. Индикатор функции таймера
7. Индикатор выбора автоматических программ приготовления
8. Индикатор времени, веса, номера автоматической программы
9. Индикатор блокировки панели управления

10. Индикатор установки веса для автоматических программ

11. Индикаторы автоматических программ приготовления

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 A3 (стр. 6). 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 разбрзгивания 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 ожога 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.
- Не прикасайтесь к внутренней камере микроволновой печи сразу после ее использования.
- 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.
- Для отмены процесса приготовления и сброса введенных настроек нажмите кнопку **[II]**.

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 полизиленовые 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 нержающей 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	Такая посуда поглощает микроволновое излучение, что может вызывать ее растрескивание
Меламиновая посуда	
Посуда из бумаги, соломенная, плетеная и деревянная посуда	Такая посуда может вызывать воспламенение

Установка текущего времени

1. Подключите микроволновую печь к электросети. Прибор подаст звуковой сигнал, на дисплее появится значение времени «0:00».
2. Нажмите кнопку **(1)**, значение часов на дисплее начнет мигать, загорится индикатор **(2)**. Нажмите кнопки **<** и **>**, задайте значение часов в диапазоне от 0 до 23. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
3. Повторно нажмите кнопку **(1)**, значение минут на дисплее начнет мигать. Нажмите кнопки **<** и **>**, задайте значение минут в диапазоне от 0 до 59. Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте нужную кнопку.
4. Нажмите кнопку **(1)** для подтверждения введенных настроек. Прибор перейдет в режим ожидания, индикатор **(2)** на дисплее погаснет.



Для отмены введенных настроек нажмите кнопку **[III]**.

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

Чтобы увидеть установленное время в процессе работы прибора, нажмите кнопку **(1)**: значение текущего времени будет мигать на дисплее в течение 3 секунд, затем дисплей вернется к отображению времени приготовления.

Приготовление в режиме микроволны

1. Поместите продукт в микроволновую печь, плотно закройте дверцу.
2. При необходимости вы можете регулировать мощность прибора, нажмите кнопку **(2)**. На дисплее горят индикаторы **(3)** и **(4)**, переключение значений происходит по кругу:

Значение на дисплее	Уровень мощности	Рекомендации по использованию
P100	100%	Кипячение жидкостей, приготовление овощей, фруктов, крупы, 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
P30	30%	Приготовление малых порций мяса, супов, размягчение масла и сливочного сыра, тушение, размораживание
P10	10%	Поддержание температуры горячих блюд, приготовление на медленном огне

3. Нажмите кнопку  для подтверждения внесенных изменений и перехода к установке времени приготовления.
4. Нажимая кнопки  и , установите время приготовления в диапазоне от 5 секунд до 95 минут. При нажатии на кнопку  значение времени приготовления будет уменьшаться с максимального до минимального значения с шагом установки в 5 минут. При нажатии на кнопку  – 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



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

5. Нажмите кнопку  для запуска процесса нагрева, во время приготовления индикаторы  и  мигают.



Чтобы увидеть установленную мощность в процессе работы прибора, нажмите кнопку : 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 .
6. Чтобы приостановить текущий процесс, нажмите кнопку . Для возобновления работы нажмите . Для отмены текущего процесса и перехода в режим ожидания нажмите кнопку  дважды.
 7. По окончании приготовления прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания.

Быстрое приготовление

В режиме ожидания нажмите кнопку  для быстрого запуска процесса нагрева на максимальной мощности. Каждое последующее нажатие на кнопку будет увеличивать время приготовления на 30 секунд (максимальное время – 95 минут).



Вы также можете увеличивать время приготовления нажатием на кнопку  в режиме микроволн и в режиме разморозки по времени.

Вы также можете настроить время приготовления с помощью кнопок  и . В режиме ожидания нажмите кнопку , чтобы перейти в режим установки времени. Далее, нажимая кнопки  и , настройте время работы прибора (аналогично п. 4 раздела «Использование в режиме микроволн»). По окончании настройки нажмите кнопку  для запуска процесса нагрева. В процессе работы мигают индикаторы  и .

Установка режима «Разморозка по весу»

1. Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «dEF1», загорятся индикаторы  и .
2. Нажимая кнопки  и , установите вес продукта в диапазоне от 100 г до 2 кг с шагом в 100 г. При нажатии кнопки  значение веса будет увеличиваться, при нажатии кнопки  – уменьшаться.
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки . В процессе разморозки индикаторы  и  мигают.



Время разморозки будет установлено автоматически исходя из веса продукта. Ручная регулировка времени недоступна.

Установка режима «Разморозка по времени»

1. Нажмите кнопку , на дисплее появится надпись «dEF2», загорятся индикаторы  и .
2. Нажимая кнопки  и , установите время разморозки (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
3. Запустите процесс разморозки нажатием кнопки . В процессе разморозки индикаторы  и  мигают.



В процессе разморозки вы можете увеличивать время работы, нажимая кнопку .

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 . Аналогично произведите настройку второго этапа, нажмите кнопку  для запуска, прибор начнет выполнение заданных режимов. При переходе ко второму этапу приготовления прибор подаст звуковой сигнал.



Максимальное количество этапов приготовления – 2.

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

Автоматические программы приготовления

1. В режиме ожидания нажмите кнопку  , чтобы перейти к выбору автоматической программы, на дисплее отобразится надпись A-1, начнут мигать индикаторы  и  Auto.

2. Далее, нажимая кнопки \wedge и \vee , выберите автоматическую программу в соответствии с таблицей ниже. Нажмите кнопку \odot для подтверждения. Индикаторы , номер и индикатор выбранной программы будут гореть постоянно.
3. Нажимая кнопки \wedge и \vee , выберите вес продукта в граммах (на дисплее загорится индикатор «g»).
4. Запустите процесс приготовления нажатием кнопки \odot . Индикаторы и индикатор выбранной программы будут гореть постоянно, дисплей будет отображать обратный отсчет.

Номер программы	Программа	Вес	Индикация дисплея
A-1	Пицца (Pizza)	200 г	200
		400 г	400
A-2	Мясо (Meat)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-3	Овощи (Vegetable)	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Пasta (Pasta)	50 г (на 450 мл воды)	50
		100 г (на 800 мл воды)	100
A-5	Картофель (Potato)	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Рыба (Fish)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Напитки (Beverage)	1 чашка (120 мл)	1
		2 чашки (240 мл)	2
		3 чашки (360 мл)	3

A-8	Попкорн (Popcorn)	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

Функция таймера

Данную функцию можно использовать для отслеживания времени приготовления.

1. Нажмите кнопку на дисплее отобразятся значение времени «00:00» и индикатор .
2. Нажимая кнопки \wedge и \vee , установите необходимое время (аналогично п. 4 раздела «Приготовление в режиме микроволн»).
3. Нажмите кнопку \odot для подтверждения введенных настроек. Прибор начнет обратный секундный отсчет, на дисплее будет мигать индикатор . По истечении установленного времени прибор подаст пять звуковых сигналов и перейдет в режим ожидания, индикатор погаснет. Если были настроены часы, дисплей вернется к отображению текущего времени.

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 . Прибор подаст длинный звуковой сигнал, на дисплее загорится индикатор .

Для отключения блокировки повторно нажмите и удерживайте кнопку до звукового сигнала, индикатор погаснет.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

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:

1. Налейте в подходящую емкость 300 мл воды и добавьте сок половины лимона.
2. Поместите емкость в микроволновую печь, установите максимальную мощность и время приготовления 5 минут.
3. 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 посторонний запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Не является неисправностью. Запах исчезнет после нескольких использований



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. 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 и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

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.

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.



Перш ніж використовувати цей прилад, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і зберігайте його в якості довідника. 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 глуздом, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Цей прилад призначений для використання в побутових та аналогічних умовах, таких як:
 - кухні для співробітників в магазинах, офісах і інших робочих ситуаціях;
 - садиби;
 - клієнтами в готелях, мотелях та іншій обстановці, що пов'язана з проживанням;
 - в готелях з умовами проживання типу «ліжко та сніданок».

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, волової тканини та подібних предметів може привести до ризику пошкодження, зайнання 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 зайнання кабелю.
- Підключайте прилад лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Вимикайте прилад із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Не протягуйте шнур електро живлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стиковався з гострими предметами, кутами і краями меблів.



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

- Не закривайте вентиляційні отвори мікрохвильової печі під час експлуатації. Необхідно регулярно чистити піч і видавляти всі залишки їжі. Недостатня чистота печі може привести до пошкодження поверхні, що може скоротити термін служби приладу і привести до виникнення небезпечної ситуації.
- Не використовуйте мікрохвильову піч, якщо що-небудь перешкоджає закриттю дверцят. Регулярно очищайте 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 під 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 pojежної 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.

STOP **УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні!

- Не використовуйте внутрішню камеру мікрохвильової печі для зберігання продуктів і сторонніх предметів.

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

- Не допускається експлуатація мікрохвильової печі без механізму обертання, роликового кільця й 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.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Рідини та інші продукти харчування не можна нагрівати в герметичних ємкостях, 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. При появі диму вимкніть електроприлад або витягніть вилку і не відчиняйте двері для того, щоб погасити полум'я.
- 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.



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 інструкцій з очищенню 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 їм 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, нерові або психічні відхилення або брак до-свіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється 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 приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, 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 приладу за будь-яких несправностей.



ОБЕРЕЖНО! Гаряча поверхня!

Технічні характеристики

Модель.....	RM-2302D
Номінальна потужність.....	1250 Вт
Вихідна потужність мікрохвиль.....	800 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Номінальна частота мікрохвиль.....	2450 МГц
Об'єм внутрішньої камери	23 л (dm ³)
Матеріал корпусу.....	метал, скло, пластик
Покриття внутрішньої камери	полімерне
Максимальний час приготування95 хвилин
Кількість автоматичних програм приготування.....	8
Годинник	є
Таймер	є
Швидкий старт.....	є
Блокування кнопок	є
Підсвічування.....	є
Розморожування за вагою / за часом	є
Функція поетапного приготування	є
Індикація.....	звукова
Габаритні розміри приладу485 × 410 × 293 мм
Габаритні розміри внутрішньої камери.....	.314 × 347 × 201 мм
Обертове скляне блюдо0270 мм
Вага нетто.....	14 кг ± 3%
Довжина електрошнура	1 м

Комплектація

Мікрохвильова піч	1 шт.	Інструкція з експлуатації.....	1 шт.
Роликове кільце	1 шт.	Сервісна книжка.....	1 шт.
Скляне блюдо	1 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.

Будова приладу (схема А1, стор. 4)

1. Дверцята
2. Ручка
3. Блокувальні фіксатори
4. Оглядове вікно
5. Внутрішня камера
6. Механізм обертання

7. Дисплей
8. Кнопка – регулювання потужності
9. Кнопка – налаштування годинника
10. Кнопка – налаштування режиму розморожування за вагою
11. Кнопка – налаштування режиму розморожування за часом
12. Кнопка – налаштування таймера
13. Кнопка – стоп/скідання
14. Кнопка – збільшення значення параметра
15. Кнопка – зменшення значення параметра
16. Кнопка – запуск, налаштування часу з кроком у 30 секунд, підтвердження введеных налаштувань
17. Електрошнур
18. Скляне блюдо
19. Роликове кільце

Дисплей (схема A2, стор. 5)

1. Індикатор мікрохвильової енергії
2. Індикатор розморожування за часом
3. Індикатор розморожування за вагою
4. Індикатор приготування
5. Індикатор встановлення часу
6. Індикатор функції таймера
7. Індикатор вибору автоматичних програм приготування
8. Індикатор часу, ваги, номера автоматичної програми
9. Індикатор блокування панелі управління
10. Індикатор встановлення ваги для автоматичних програм
11. Індикатори автоматичних програм приготування

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

Обов'язково збережіть на місці застеженні 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 температуру не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Корпус пристрій протріть вологою тканиною. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи пристрій перед увімкненням в електромережу. Перед приготуванням переконайтесь в тому, що зовнішні й видимі внутрішні частини пристрій не мають пошкоджень, сколів та інших дефектів. Зберіть пристрій і поставте його на рівну тверду суху горизонтальну поверхню згідно з рекомендаціями схеми A3 (стор. 6). Не прибирайте 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 збільшуєчи 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 іжі 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 перевірайте температуру суміші перед годуванням! Не розігрівайте в мікрохвильовій печі продукти в шкаралупі або з цільною шкіркою (такі як яйця, картопля, яблука, сосиски, цілі кабачки, печінка), оскільки вони можуть вибухнути навіть після того, як мікрохвильова нагрівання закінчиться. Такі продукти перед приготуванням необхідно проколоти.
- Будьте обережні з гарячими продуктами. Використовуйте кухонні рукавиці, щоб вийняти посуд із мікрохвильової печі після розігрівання.
- Не торкайтесь внутрішньої камери мікрохвильової печі відразу після її використання.
- Стежте за тим, щоб вентиляційні отвори мікрохвильової печі завжди знаходились у відкритому доступі. Інакше можливі перегрівання пристрій, його пошкодження та вихід з ладу. Щоб уникнути короткого замикання, не допускайте потрапляння води у вентиляційні отвори мікрохвильової печі.
- Для скасування процесу приготування і скинення введеных налаштувань натискайте кнопку .

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 їжі в мікрохвильовій печі, за винятком посуду з золотом або срібним напиленням, а також з декоративними металевими елементами
Скляний посуд	Призначений для приготування їжі 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 їжі в мікрохвильовій печі. Не використовуйте посуд із термостійкого пластику для приготування або розігрівання їжі з високим вмістом жиру або цукру. Не використовуйте контейнери, що щільно закриваються
Спеціальна упаковка (папір, пластик, термостійкі поліетиленові пакети)	Призначена для приготування їжі в мікрохвильовій печі в тому разі, якщо це обумовлено виробником

Матеріали, непридатні для використання в мікрохвильових печах

Металевий посуд (алюмінієві, з нержавіючої сталі тощо), харчова фольга	Такий посуд може викликати іскріння
Посуд із металевим напиленням	
Харчова плівка для зберігання продуктів	Такий посуд може деформуватися під впливом високих температур
Нетермостійкий пластик	
Посуд, покритий лаком	
Фігурне та нежаростійке скло	Такий посуд поглине мікрохвильове випромінювання, що може спричинити його розтріскування
Меламіновий посуд	
Посуд із паперу, солом'яній, плетений і дерев'яний посуд	Такий посуд може спричинити займання

Встановлення поточного часу

- Підключіть мікрохвильову піч до електромережі. Прилад подасть звуковий сигнал, на дисплеї з'явиться значення «0:00».
- Натисніть кнопку (C), значення годин на дисплеї почне мерехтіти, спалахне індикатор . Натискаючи кнопки і , задайте значення годин у діапазоні від 0 до 23. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
- Натисніть кнопку (C), значення хвилин на дисплеї почне мерехтіти. Натискаючи кнопки і , задайте значення хвилин у діапазоні від 0 до 59. Для швидкої зміни значення натисніть і утримуйте потрібну кнопку.
- Натисніть кнопку (C) для підтвердження введених параметрів. Прилад перейде в режим очікування, індикатор на дисплеї згасне.



Для скасування введених параметрів натисніть кнопку

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

Щоб побачити встановлений час в процесі роботи приладу, натисніть кнопку (C): значення поточного часу буде відображені на дисплей протягом 3 секунд, потім дисплей повернеться до відображення часу приготування.

Приготування в режимі мікрохвилі

- Помістіть продукт в мікрохвильову піч, щільно закрійте дверцята.
- За необхідності ви можете регулювати потужність приладу, натискаючи кнопку (W). На дисплей горять індикатори і , перемикання 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, вилічки, підгірівання молока
P50	50%	Запікання їжі в горщиках, приготування запіканок, шоколадного крему, страв із яєць та сиру, риби
P30	30%	Приготування малих порцій м'яса, супів, розм'якшення масла і вершкового сиру, тушкування, розморожування
P10	10%	Підтримання температури гарячих страв, приготування на повільному вогні

- Натисніть кнопку (C) для підтвердження внесених змін та переходу до встановлення часу приготування.
- Натискаючи кнопки і , встановіть час приготування в діапазоні від 5 секунд до 95 хвилин. З натисканням на кнопку значення часу приготування зменшуватиметься з максимального до мінімального з кроком установки 5 хвилин. З натисканням на кнопку - збільшуватиметься з кроком установки:
 - Від 0 до 1 хвилини - 5 секунд
 - Від 1 до 5 хвилин - 10 секунд
 - Від 5 до 10 хвилин - 30 секунд
 - Від 10 до 30 хвилин - 1 хвилина
 - Від 30 до 95 хвилин - 5 хвилин

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

- Натисніть кнопку (C) для запуску процесу нагрівання, під час приготування індикатори і мерехтять.

Щоб побачити встановлену потужність у процесі роботи приладу, натисніть кнопку (W): значення потужності мерехтиме на дисплей протягом 3 секунд.

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

6. Щоб призупинити поточний процес, натисніть кнопку . Для відновлення роботи натисніть . Для скасування поточного процесу і переходу в режим очікування на-тисніть кнопку  двічі.
7. Після завершення приготування прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування.

Швидке приготування

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

-  **Ви також можете збільшувати час приготування натисненням на кнопку  в режимі мікрохвиль та в режимі розморожування за часом.**

Ви також можете налаштувати час приготування за допомогою кнопок  і . У режимі очікування натисніть кнопку , щоб перейти в режим встановлення часу. Далі, натискаючи кнопки  і , налаштуйте час роботи приладу (аналогічно п. 4 розділу «Використання в режимі мікрохвиль»). Після закінчення налаштування натисніть кнопку  для запуску процесу нагрівання. У процесі роботи мерехтять індикатори  і .

Встановлення режиму «Розморожування за вагою»

1. Натисніть кнопку , на дисплей з'явиться напис «dEF1», спалахнуть індикатори  і .
2. Натискаючи кнопки  і , встановіть вагу продукту в діапазоні від 100 г до 2 кг з кроком у 100 г. Із натисненням кнопки  значення ваги збільшуватиметься, з натисненням кнопки  – зменшуватиметься.
3. Запустіть процес розморожування натисканням кнопки . У процесі розморожування індикатори  і  мерехтять.

-  **Час розморожування буде встановлено автоматично, виходячи з ваги продукту. Ручне регульовання часу недоступне.**

Встановлення режиму «Розморожування за часом»

1. Натисніть кнопку , на дисплей з'явиться напис «dEF2», спалахнуть індикатори  і .
2. Натискаючи кнопки  і , встановіть час розморожування (аналогічно п. 4 розділу «Приготування в режимі мікрохвиль»).
3. Запустіть процес розморожування натисканням кнопки . У процесі розморожування індикатори  і  мерехтять.

-  **У процесі розморожування ви можете збільшувати час роботи, натискаючи кнопку .**

Поетапне приготування

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

-  **Максимальна кількість етапів приготування – 2.**

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

Автоматичні програми приготування

1. У режимі очікування натисніть кнопку  і , щоб перейти до вибору автоматичної програми, на дисплеї відобразиться напис A-1, почнуть мерехтіти індикатори   і .
2. Далі, натискаючи кнопки  і , виберіть автоматичну програму відповідно до таблиці нижче. Натисніть кнопку  для підтвердження. Індикатори   і номер та індикатор вибраної програми горітимуть постійно.
3. Натискаючи кнопки  і , виберіть вагу продукту в грамах (на дисплеї спалахне індикатор ).
4. Запустіть процес приготування натисненням кнопки . Індикатори   і індикатор вибраної програми горітимуть постійно, дисплей відображатиме зворотний відлік.

Номер програми	Програма	Вага	Індикація дисплея
A-1	Піца (Pizza)	200 г	200
		400 г	400
A-2	М'ясо (Meat)	250 г	250
		350 г	350
A-3	Овочі (Vegetable)	450 г	450
		200 г	200
		300 г	300
A-4	Паста (Pasta)	400 г	400
		50 г (на 450 мл води)	50
		100 г (на 800 мл води)	100
A-5	Картопля (Potato)	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600

A-6	Риба (Fish)	250 г 350 г 450 г	250 350 450
A-7	Напої (Beverage)	1 чашка (120 мл) 2 чашки (240 мл) 3 чашки (360 мл)	1 2 3
A-8	Попкорн (Popcorn)	50 г 85 г 100 г	50 85 100

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

Функція таймера

Дану функцію можна використовувати для відстеження часу приготування.

- Натисніть кнопку на дисплей відобразиться значення часу «00:00» і індикатор
- Натискаючи кнопки і , встановіть час приготування (аналогічно п. 4 розділу «Приготування в режимі мікрохвиль»).
- Натисніть кнопку для підтвердження уведених налаштувань. Прилад почне зворотний щосекундний відлік, на дисплей буде мерехтіти індикатор . Після закінчення встановленого часу прилад подасть п'ять звукових сигналів і перейде в режим очікування, індикатор згасне. Якщо був налаштований годинник, дисплей повернеться до відображення поточного часу.

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 . Прилад подасть довгий звуковий сигнал, на дисплей спалахне індикатор

Для вимкнення блокування повторно натисніть і утримуйте кнопку до звукового сигналу, індикатор згасне.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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



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

ЗАБОРНОЯТЬСЯ використання приладу грубих серветок або губок абразивних паст. Також непропустимо використання будь-яких хімічно агресивних або інших речовин, не рекомендованих для застосування з предметами, що контактують з їжою.

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



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

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



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:

- Налийте у придатну ємкість 300 мл води та додайте сік половини лимона.
- Поставте ємкість в мікрохвильову піч, встановіть максимальну потужність і час приготування 5 хвилин.
- 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 приладів і прямих сонячних променів.

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. 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 закриті	Щільно закрійте дверцята приладу. Переонайтесь у відсутності сторонніх предметів і залишків їжі, що заважають закрити дверцята

Під час роботи з'явився сильний шум	Забруднено скляне блюдо і/або роликове кільце	Здійсніть очищення приладу згідно з розділом «Догляд за приладом»
Підсвічування внутрішньої камери стало тьмяною	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



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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатністю якістю матеріалів або зборки. 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. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у 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 пристрою.

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.

 Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретіндегі сактап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансыңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл аспал тұрмыстық және осыған ұқсас келесідей жағдайларда пайдалануға арналған:
- дүкендердің, кеңселердің қызметкерлеріне арналған асуylерде және басқа да жұмыс жағдайларында;
- үй-жайларда;
- мейманханалардың, мотельдердің клиенттерімен және мекендең тұрумен байланысты өзге жағдайларда;
- «төсек орын және тағы ас» типіндегі мекендең тұру шарттары бар мейманханаларда.

Құрылғыны енеркесіптік немесе кез келген мақсатыз пайдалану бұйымды тиісті турде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Микротолқынды пештің нысаналы макстасы бойынша пайдаланбау денсаулыққа зиянды.

Бұл модель жеке тұратын қондырығы ретіндегі пайдалануға арналған. Шкафта пайдалануға тыійым салынады!

- Шағын толқынды пештағам мен сусындарды ысытуға арналған. Тағамды немесе киімді кептіру және жылтықштарды, шәркейлерді,

ысқыштарды, дымқыл матаны және осыған ұқсас бұйымдарды қыздыру – зақымдану, тұтану немесе өртену қаупіне әкеліу мүмкін.

- Құрылғыны электр желисіне қосар алдында оның кернеуі аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданысы: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспалты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріліз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қыстарында немесе жылу қөздерінің жаында тартпаңыз. Электр бауының бүралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.



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

- Пайдалану кезінде микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауларын жаптаңыздар. Жеткіліксіз жедетілу ішкі камераның бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін, бұл зиянды сәулеленуді тұғызуы мүмкін. Пешті осы басшылыққа сәйкес қана орнатыңыз және пайдаланыңыз.
- Есіктің жабылуына бірдең кедергі көлтіріп тұрса, микротолқынды пешті пайдаланбаңыз. Пешті тұрақты турде тазалап, тағамның барлық қалдықтарын кетіру қажет. Пештің тазалығының жеткілікіз деңгейде болуы

оның бетінің зақымдануына әкелуі мүмкін, ал бұл – аспаптың қызмет ету мерзімін қысқарты мүмкін және қауіпті жағдайдың туындауына әкелуі мүмкін.

- STOP** Ашық есігімен микротолқынды пешті қосуға және есіктің жабылуына кедергі келтіре отырып, блоктау фиксаторлары на кез-келген заттарды қоюға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

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

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

- STOP** НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыйды! Абай болыңыздар!

- Микротолқынды пештің ішкі камерасын тағамдарды пайдалану және басқа да бөгде заттарды сақтауға пайдаланбаңыз.

- STOP** Микротолқынды пешті бос ішкі камерасымен қосуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Бұл аспаптың күрделі зақымдануына соқтыруы мүмкін.

- Микротолқынды пешті айналу механизмінсіз, роликтік дөңгелек және шыны тостағансыз пайдалануға жол берілмейді. Бөлшектері сыйнан жағдайда сервис-орталыққа жүргініңіз. Өндірушімен ұсынылған бөлшектер мен қосалқы бөлшектерді ғана пайдаланыңыздар.
- Аспап сыртқы таймермен немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесімен іске қосылуды келтіру үшін арналмаған.

• Микротолқындық пеште суды және басқа да сұйықтықтарды жылдыту кезінде абау болыңыздар, себебі қайнау процесінсіз олардың температурасы 100°C және одан артық температураға көтерілуі мүмкін. Қауіпсіздік мақсатында температурасы тұрақтану үшін сұйықтықты камераңың ішінде 20-25 секундқа қалдырыныз.

• 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) үшқын шашу, аспап жұмысының күрделі бұзылуына немесе тағамдардың бұзылуына әкеліп соқтыруы мүмкін.

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

- Тығыз жабылған ыдысты немесе вакуумдық қантаманы пайдалануға болмады. Қантаманың ішіндегі жоғары қысым жарылысқа әкеп соқтыруы мүмкін.
- Тағам өнімдерін пластик немесе қағаз контейнерлерде жылдытқан кезде өрттің пайда болу мүмкіндігі болғандықтан пешті қарап отырыңыз. Тұтін шыққан жағдайда электр құрылғысын сөндіріңіз немесе ашасын желден сұрырыңыз және жалынды өшіруге үшін есігін ашпаңыз.
- Микротолқынды пештің жұмысы радио- және телесигналдарды қабылдауда ақаулар түғызуы мүмкін. Бұндай жағдайда болдырмас үшін, микротолқынды пеш пен теледидар/радиоқабылдағыштардың 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 толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.
- Аспап корпусын сұға батыруға немесе суғынына түсіруге тыйым салынады!

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗДАР! Егер балаларға пешті пайдалану қаруисіздігінің ережелері және оны дұрыс пайдаланбаған жағдайда туындауы мүмкін қауіпшіліктердің түсіндірген жағдайдаған, балалар пешті үлкендердің бақылауынсыз қолдана алады.

- Бұл аспап физикалық, жүйеке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап 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 қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізбен 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 закымдануына ақеліп соқтыруы мүмкін.

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

САҚ БОЛЫҢЫЗ! Ыстық бет!

Техникалық сипаттамалар

УлғасіRM-2302D
Атаулы құаты.....	1250 Вт
Микротолқындардың шығыс құаты	800 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	I дәреже
Микротолқындардың номиналдық жиілігі.....	2450 МГц
Ішкі камера көлемі	23 л (dm ³)
Корпус материалы.....	металл, әйнек, пластик
Ішкі камера жабындысы	полимерлік
Дайындаудың максималдық уақыты.....	95 минут
Әзірлеудің автоматтық бағдарламаларының саны.....	8
Сагат	бар
Таймер	бар
Тез старт	бар
Түймешіктердің бұғаттау	бар
Жарықталу.....	бар
Салмағы бойынша/ уақыт бойынша еріту	бар
Кезең-кезеңмен әзірлеу функциясы.....	бар
Индикациясы.....	дыбысты
Аспаптың габариттік мөлшері	485 × 410 × 293 мм
Ішкі камераның габариттік мөлшері	314 × 347 × 201 мм
Айналатын шыны ыдыс	0270 мм
Нетто салмағы	14 кг ± 3%
Электр шнурының ұзындығы.....	1 м

Жинақ

Микротолқынды пеш.....	1 дана	Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Роликтік дөңгелек	1 дана	Сервисті кітапша	1 дана
Шыны ыдыс	1 дана		

Өндөруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылға.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

- Ecik
- Tұтқа
- Блоктау фиксаторлары
- Карау терезесі
- Ішкі камера
- Айналу механизмі

7. Дисплей
8.  түймеші – куатты реттеу
9.  түймеші – сағатты күйге келтіру
10.  түймеші – салмақ бойынша жібіту режимін күйге келтіру
11.  түймеші – уақыт бойынша жібіту режимін күйге келтіру
12.  түймеші – таймерді күйге келтіру
13.  түймеші – стоп/түсіру
14.  түймеші – параметрдің мәнін азайту
15.  түймеші – параметрдің мәнін азайту
16.  түймеші – іске қосу, 30 секунд қадамымен уақытты күйге келтіру, енгізілген күйде келтіруді растау
17. Электр энергиясы үшін шнур
18. Шыны ыдыс
19. Роликтік дөнгелек

Дисплей (A2 сурет, 5 бет)

1. Микротолқынды энергияның индикаторы
2. Уақыт бойынша жібіту индикаторы
3. Салмақ бойынша жібіту индикаторы
4. Эзірлеу индикаторы
5. Уақытты белгілеу индикаторы
6. Таймер функциясының индикаторы
7. Эзірлеудің автоматтық бағдарламаларын тандау индикаторы
8. Уақыттың, салмақтың, автоматтық бағдарлама нөмірінің индикаторы
9. Басқару панелін бұғаттау
10. Автоматтық бағдарламалар үшін салмақты белгілеу индикаторы
11. Автоматты бағдарламаны орындау индикаторлары

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын кораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жаспырмаларды алып тастаңыз.

 Корпустағы ескерткітін жапсару, жапсарма-корсеткіш (бар болса) және бүйімнің сериялық нөмірі бар кестешені орында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстасу керек.

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сұртіңіз. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сүмен жуыңыз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосаралында мүқият кептіріңіз. Эзірлеудің алдында құрылыштың кызып кетуі, оның закымдануы немесе жұмыс қатарынан шыып қалуы мүмкін. Кыска түйікталуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың тусуіне жол берменіз.

және A3 схемасының ұсыныстарына сәйкес оны тегі қатты құрғақ горизонталь қабатқа орнатыңыз (6 бет). Микротолқынды пештің аяқтарын алмақыздар.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Жалпы ұсыныстар

 Дайындау және жылдамтыу кезінде әрдайым шыны ыдысты және роликтік дөңгелекті пайдалаңыңыз.

- Азық-тұліктөрді тек шыны ыдыска ғана салыңыз. Шыны ыдыс пен дөңгелектің басқа бөгде заттармен блокталмауын қадағалап отырыңыз.
- Тамақты дайындаған кезде немесе азық-тұліктөрді жылдықтан кезде минималдық уақытты орнатып отырыңыз, керек болған жағдайда оны аздал арттырып отырасыз.
- Шашырауды болдырмас үшін және тамақ қалдықтарының микротолқынды пештің корпусына тусуін болдырмас үшін, азық-тұліктөрдің бетін жарап отырыңыз.
- Дайындау кезінде тағамдарды бұрپ және арапастырып отырыңыз. Дайындау уақытың қысқарту үшін ірі тағамдарды кесіп отырыңыз. Жылдамтыу кезінде тамақты арапастырып отырыңыз, себебі жылдамтыу кезінде тамақтың жаңы ортасына қарағанда теірек жынысы. Тағамдарды ыдыска бір қабат қызып салыңыздар, үлкен кесектерді жандарына, ал ұсақ кесектерді-ортасына салыңыздар.
- Балалар тамағы бар банкалар мен тамақтандыруға арналған балалардың бөтөлкелерін арапастырып отырыңыз. Қүйіп қалуда болдырмас үшін, тамақтандырыр алдында міндетті түрде қоспаңын температурасын тексеріңіз!
- Микротолқынды пештің кабыны бар немесе қалың қабаттың өнімдерді жылдамтыңыздар (жұмыртқа, картоп, алма, сосиска, тұтас асқабақ, бауыр сияқты), себебі олар микротолқынды пешт жылдытып болған соң да жарылуы мүмкін. Мұндай тағамдарды дайындар алдында тесіп алған дұрыс болады.
- Үстің өнімдермен жұмыс жасағанда айбай болыңыздар. Жылдықтаннан кейін микротолқынды пештің ыдысты алып шығу үшін асуға арналған қолғантарды пайдалаңыңыздар.
- Микротолқынды пештің ішкі камерасына оны пайдалаңудан кейін бірден жұғыспаңыз.
- Вентиляциялық саңылауарлар әрдайым ашып кеңістікте екендейгіне назар салып отырыңыз. Олай болмаған жағдайда аспаптың қызып кетуі, оның закымдануы немесе жұмыс қатарынан шыып қалуы мүмкін. Кыска түйікталуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың тусуіне жол берменіз.
- Эзірлеудің алдында құрылыштың кызып кетуі, оның закымдануы немесе жұмыс қатарынан шыып қалуы мүмкін. Кыска түйікталуларды болдырмас мақсатында микротолқынды пештің вентиляциялық саңылауына судың тусуіне жол берменіз.

Микротолқынды пештің дайындауға жарамды материалдар

 НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Микротолқынды пештің дайындауға және жылдамтыуға арналған ыдысты ғана пайдалаңыңыздар.

Микротолқынды пешке арналған фольга	Азық-түліктегін жеке турлерін дайындауға арналған. Фольгандың микротолқынды пештіш ішкі камера қабыргаларымен жанасуына жолбермейіз, кем деңгендегенде 2 см қашықтық ұстасыз.
Асүй ыдисы	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пеште тәғамды дайындауға арналған. Жарықтары немесе ақаулары бар, сонымен қатар жазбасымен ыдыстарды пайдаланбаңыздар
Фаянс/фарфор	Алтын немесе күміс шандатуымен, сонымен қатар безендіргіш металл элементтерімен ыстыдан басқа, микротолқынды пеште тәғамдарды дайындауға арналған
Шыны ыдис	Егер ол ыстықта төзімді шыныдан жасалған жағдайдаған, микротолқынды пеште тамак дайындауға арналған. Фигуралық шыныдан жасалған ыдисты пайдаланбаңыздар, себебі ол жоғары температурада жарылып кету мүмкін.
Термотұрақты пластик	Микротолқынды пеште тамак дайындауға арналған. Майдың және қанттың жоғары косласынмен тәғамды дайындау немесе жылтыр үшін термотұрақты пластиктен жасалған ыдисты пайдаланбаңыздар. Тығыз жабылатын контейнерлерді пайдаланбаңыздар
Арнайы қаптама (қазақ, пластик, термостұрақты полиэтилен пакеттер)	Егер бұл өндірушімен келісілген болса, микротолқынды пеште тәғамды дайындауға арналған

Микротолқынды пеште дайындауға жарамсыз материалдар

Металл ыдис (алюминий, тот баспайтын болат және т.б.), тәғамдық фольга	Ыдис үшкін шашуы мүмкін
Металл шандатуымен ыдис	
Тәғамдарды сақтауға арналған тәғамдық қабықша	Мұндай ыдис жоғары температураның асерінен формасын өзгертуі мүмкін
Термотұрақты емес пластик	
Лакпен жалатылған ыдис	
Фигуралық және ыстықта төзімсіз шыны	Мұндай ыдис микротолқынды сәулеленуді жұтып алады, ал бул оның жарылуына соктыра алады
Меламин ыдис	
Қағаздан жасалған ыдис, сабаннан жасалған, токылған және ағаш ыдис	Мұндай ыдис ерт тұдышыру мүмкін

Ағымдағы уақытты белгілеу

- Микротолқынды пешті электр желісіне қосыңыз. Аспап дыбыстық сигнал береді, дисплейде «0:00» мәні пайда болады.
- ⊕ түймешігін басыңыз, дисплейдегі сағатын мәні жыпылықтай бастайды, ⊖ индикаторы жанады. ~ және √ түймешіктерді баса отырып, 0-ден бастап 23 дейнігі диапазонда сағат мәнін беріңіз. Мәнді тез өзгерту үшін қажетті түймешікті басып, ұстап тұрыңыз.

- ⊕ түймешігін басыңыз, дисплейдегі минуттардың мәні жыпылықтай бастайды. ~ және √ баса отырып, 0-ден бастап 59 дейнігі диапазонда сағат мәнін беріңіз. Шаманы жылдам өзгерту үшін қажетті батырманы басып, ұстап тұрыңыз
- Енгізілген күйге келтірулерді растау үшін ⊕ түймешігін басыңыз. Аспап күті режиміне ауысады, дисплейдегі ⊖ индикаторы сөнеді.

i Енгізілген күйге келтірулерді жоу үшін ⊖ түймешігін басыңыз.

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

Аспаптың жұмыс істеге процесінде белгіліген уақытты көрү үшін, ⊕ түймешігін басыңыз: ағымдағы уақыттың мәні 3 секунд бойы дисплейде көрсетілімтін болады, содан кейін дисплей әзірлеу уақытын көрсетуге қайтып оралады.

Микротолқындар режимінде әзірлеу

- Өнімді микротолқынды пешке салып, есікті тығыздап жабыңыз.
- Қажеттілікке қарай сіз ⊖ түймешігін баса отырып, аспаптың қуатын реттей аласыз. Дисплейде ⊖ және ⊖ ⊖ индикаторы жанады, мәндерді аустырып-қосу шенқбер бойынша болады:

Дисплейдегі мәндер	Куат деңгейі	Пайдалану бойынша ұсыныстар
P100	100%	Сүйкітықтың қайнату, көкеністерді, жемістерді, жүгері, паста-ны дайындау
P80	80%	Құсты, етті, пісірмелерді дайындау, сутті жылтыр
P50	50%	Тәғамды құмыраларда пісіру, пісірмелерді, шоколад кремін, жұмыртқа мен ірімшік, балық тәғамдарын дайындау
P30	30%	Еттің, сорпалың кішігірім көлемін дайындау, май мен сары майды жұмсарту, бұқтыру, еріту
P10	10%	Ұйстық тәғамдардың температурасын ұстау, бағу отта дайындау

- Енгізілген өзгерістерді растау және әзірлеу уақытын белгілеуге ауыстыру үшін ⊖ түймешігін басыңыз.
- ~ және √ түймешіктерін баса отырып, әзірлеу уақытын 5 секундтан бастап 95 минутқа дейнігі диапазонда орнатыңыз. ~ түймешігін басқан кезде, әзірлеу уақытының мәні 5 минут орнату қадамымен максималды мәннен минималды мәнге азаятын болады. ~ түймешігін басқан кезде – орнату қадамымен көбейеді:
 - 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

- i** Бір минут арекетсіздік кезінде аспап күту режиміне ауысады күйге келтірuler түсіріледі.
- Кызыры процессін іске косу үшін  түймешігін басыңыз, әзірлеу кезінде  индикаторлары жыптылқтайтады.

i Аспалтың жұмыс процесі кезінде белгіленген куаттықору үшін  түймешігін басыңыз: куаттық мәні дисплейде 3 секунд бойы жыптылқтайтын болады.

Егер жұмыс процесінде аспалтың есігі ашиқ болған болса, аспал қызыдыруды автоматты түрде тоқтата тұрады. Әзірлеуді жалғастыру үшін есікті жабыңыз және  түймешігін басыңыз.

- Ағымдағы процесті тоқтата тұру үшін,  түймешігін басыңыз. Жұмысты қайта жалғастыру үшін  түймешігін басыңыз. Ағымдағы процесті жою және күту режиміне ауысу үшін  түймешігін екі рет басыңыз.
- Әзірлеу яғыталған соң аспал бес дыбыстық сигнал береді және күту режиміне ауысады.

Тез әзірлеу

Күту режимінде максималды куатта қызыры процессін тез іске косу үшін  түймешігін басыңыз. Түймешікті арбір келесі басу әзірлеу уақытын 30 секундқа ұзартатын болады (максималды уақыт – 95 минут).

i Сіз сонымен қатар үақыт бойынша микротолқындар режимінде және жібіту режимінде  түймешігін басумен әзірлеу уақытын көбейте аласыз.

Сіз сонымен қатар әзірлеу уақытын \wedge және \vee түймешіктердің көмегімен күйге келтіре аласыз. Уақытты орнату режиміне ауысу үшін күту режимінде \vee түймешігін басыңыз. Әрі қарай, \wedge және \vee түймешіктерін баса отырып, аспалтың жұмыс уақытын күйге кептіріңіз («Микротолқындар режимінде пайдалану» белгілінің 4-тармағына үксас). Күйге келтіру аяқталған соң қызыры процессін іске косу үшін  түймешігін басыңыз. Жұмыс процесінде  және  индикаторлары жыптылқтайтады.

«Салмақ бойынша жібіту» режимін белгілеу

-  түймешікті басыңыз, дисплейде «dEF1» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.
- \wedge және \vee түймешіктерін баса отырып, өнімнің салмағын 100 г қадамымен 100 г бастап 2 кг дейінгі диапазонда орнатыңыз. \wedge түймешігін басқан кезде салмақтың мәні көбейетін болады, \vee түймешігін басқан кезде – азаятын болады.
-  түймешігін басумен жібіту процессін іске қосыңыз. Жібіту процесінде  және  индикаторлары жыптылқтайтады.

i Жібіту уақыты өнімнің салмағына сүйене отырып, автоматты түрде белгіленеді. Уақытты қолмен реттепе қол жетімсіз.

«Уақыт бойынша жібіту» режимін орнату

-  түймешігін басыңыз, дисплейде «dEF2» жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жанады.

- \wedge және \vee түймешіктерін баса отырып, жібіту уақытын орнатыңыз («Микротолқындар режимінде әзірлеу» белгілінің 4-тармағына үксас).
-  түймешігін басумен жібіту процессін іске қосыңыз. Жібіту процесінде  және  индикаторлары жыптылқтайтады.

i Жібіту процесінде сіз  түймешіктерді баса отырып, жұмыс уақытын көбейте аласыз.

Кезең-кезеңмен әзірлеу

Атлаган функцияның көмегімен сіз жұмыстың екі режимінің бірізді орындалуын күйге келтіре аласыз (мысалы, тағамдарды кейінгі әзірлеумен жібіту). Бул үшін таңдалған кезеңді,  түймешігін баспай, түсті белімнің нұскаулықтарын қолдана отырып, күйге келтіріңіз. Екінші кезеңнің күйге келтіруін үксан жүргізіңіз, іске косу үшін  түймешігін басыңыз, аспап берілген режимдердің орындауын баставтады. Әзірлеудің екінші кезеңіне ауысу кезінде аспап дыбыстық сигнал береді.

i Әзірлеу кезеңнің максималды саны – 2.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламасы этаптардың біреуі ретінде таңдалуы мүмкін.

Әзірлеудің автоматтық бағдарламалары

- Күту режимінде автоматтық бағдарламаны таңдауға кошу үшін \wedge түймешігін басыңыз, дисплейде A-1 жазбасы пайда болады,  және  индикаторлары жана баставтады
- Әрі қарай, \wedge және \vee түймешіктерді баса отырып, визиондегі кестеге сәйкес автоматтық бағдарламаны таңдаңыз. Растау үшін  түймешігін басыңыз.  индикаторлары, таңдалған бағдарламаның нөмірі және индикаторы үнемі жаңын тұрады.
- \wedge және \vee түймешіктерін баса отырып, өнімнің граммдагы салмағын таңдаңыз (дисплейде «g» индикаторы жанады).
- Әзірлеу процесін  түймешігін басып, іске қосыңыз.  индикаторлары және таңдалған бағдарламаның индикаторы үнемі жанатын болады, дисплей кері есептепе үді көрсеттін болады.

Бағдарламаның нөмірі	Бағдарлама	Салмақ	Дисплейдің индикациясы
A-1	Пицца (Pizza)	200 г	200
		400 г	400
A-2	Ет (Meat)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450

A-3	Көкөністер (Vegetable)	200 г	200
		300 г	300
		400 г	400
A-4	Паста (Pasta)	50 г (на 450 мл сұға)	50
		100 г (на 800 мл сұға)	100
A-5	Картоп (Potato)	200 г	200
		400 г	400
		600 г	600
A-6	Балық (Fish)	250 г	250
		350 г	350
		450 г	450
A-7	Сусындар (Beverage)	1 тостаған (120 мл)	1
		2 тостаған (240 мл)	2
		3 тостаған (360 мл)	3
A-8	Полкорм (Popcorn)	50 г	50
		85 г	85
		100 г	100

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

Таймер функциясы

Аталған функцияны азірлеу уақытын қадағалау үшін пайдалануға болады.

1. ⌚ түймешігін басыңыз, дисплейде «00:00» уақыттың мәні және ☰ индикаторы көрсетіледі.
2. ⌂ және ⌁ түймешітерін баса отырып, жібіту уақытын орнатыңыз («Микротолқындар режимінде эзірлеу» белгімінің 4-тармағына ұксас).
3. Енгізілген күйе келтірлерді растав үшін ⌚ түймешігін басыңыз. Аспап секунд бойынша кері есептеуді бастайды, дисплейде ☰ индикаторы жыптылықтайды. Белгіленген уақыт аяқталған соң аспап бес дыбыстық сигнал береді және күті режиміне ауысады, егер сағат күйеге келтірген болса, ☰ индикаторы сөнеді. Дисплей айымдағы уақытты көрсетуге қайтып оралады.

Басқару панелін бұғаттау

Қосымша қауіпсіздікті қамтамасыз ету үшін аспапта түймешітерді кездейсоқ басуды ескертетін, басқару панелін бұғаттау функциясы қарастырылған.

Басқару панелін күті режимінде бұғаттауды қосу үшін ⌚ түймешігін басып, бірнеше секунд ұстап тұрыңыз. Аспап ұзақ дыбыстық сигнал береді, дисплейде ☰ индикаторы жаңады. Бұғаттауды ажырату үшін дыбыстық сигналға дейін ⌚ түймешігін қайта басып ұстап тұрыңыз, ☰ индикаторы сөнеді.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құрылғыны тазаламас бұрын оның электр қуатынан өшірілгеніне және толығымен сұғанақтың көз жеткізілігін.

STOP Аспап корпусын сұға батыруға немесе су ағынанна түсіруге ТҮЙІМ САЛЫНАДЫ!

Тазалаған кезде образивтік жабынды ысқыштарды және тағамға тиетін заттармен колдану үшін ұсынылған кез-келген химиялық агрессивтік немесе басқа заттарды пайдаланбаңыз.

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

! Аспапты уақытында тазаламау қабаттың зақымдануына, қызмет мерзімінің төмендедінде және пайдалану кезіндегі қауіпке соқтырыу мүмкін.

Бұйым корпусын жұмсақ ылғал асханалық майлышкен немесе губкамен тазалаңыз. Ішкі камераны, есіктік бекіткішін жұмсақ маталарды және абразивті емес жуғыш заттарды пайдаланумен тазалаңыз.

STOP Вентиляциялық саңылауға және аспаптың корпусына сұйықтықтың түсінеге жол берменіз!

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

Аспаптың ішкі камерасын тазалау және жағымсыз істі кетіру үшін:

1. Жарамды ыдысқа 300 мл су құйыңыз және жарты лимонның шырының қосыңыз.
2. Үйдісты микротолқынды пешке салыңыз, максималдық қуатты және дайындау уақыты 5 минутты орнатыңыз.
3. Аяқтаған соң аспаптың ішкі камерасын абайлан сүртіп алыңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаландың алдында құралдық барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғауыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылдыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сауледерден алыс сактаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде аспаптың зақымдануына және/немесе қантаманың бутіндігін бузуға соқтыра алатын, механикалық асерлерге аспапты тигізуге тыйым салынады.

Аспаптың қантамасын соң және басқа да сұйықтық тиуден сақтау керек.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫФАР АЛДЫНДА

Бұзылу	Мүмкін себептер	Жою тәсілі
Кұрал жұмыс іstemейді	Электрлік розеттада кернеу жок	Дұрыс электр розеткасына құраДы қосыңыз
	Аспалтың есігін жаппау керек	Аспалтың есігін тығыз жабыңыз. Есіктің жабылуына кедегі келтіретін бөгде заттардың, және тағам қалдықтарының жоқтығына көз жеткізіңіз
Жұмыс кезінде қатты шу пайда	Шыны ыдыс және/ немесе роликтік дөңгелек ластанды	«Аспал күтімі» белемінен сәйкес аспалты тазалаңыз
Ішкі камераның жарықтандыруы күнгір түске айналды	Аспал томен куатта жұмыс жасайды	Бұзылу болып табылмайды
Жұмыс кезінде пластиктің иісі пайда болды	Жаңа құралдың кейбір бөлшектеріне көрғаның жабыны жабылған	Іісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеңі



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүргініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау саласының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандаған күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұскаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс іstemeyе нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жиналған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауыштар және т. б.).

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

Аспал өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – күрьылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұскаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүрүй жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануши нұскаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жерелікте бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндаі бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастанамаңыз.



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. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ЗАО «Горизонт-Союз», РФ, 125466, г. Москва, ул. Соколово-Мещерская, д. 29.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Сделано в Республике Беларусь

RM-2302D-CIS-UM-1