

REDMOND

Тостер RT-M404



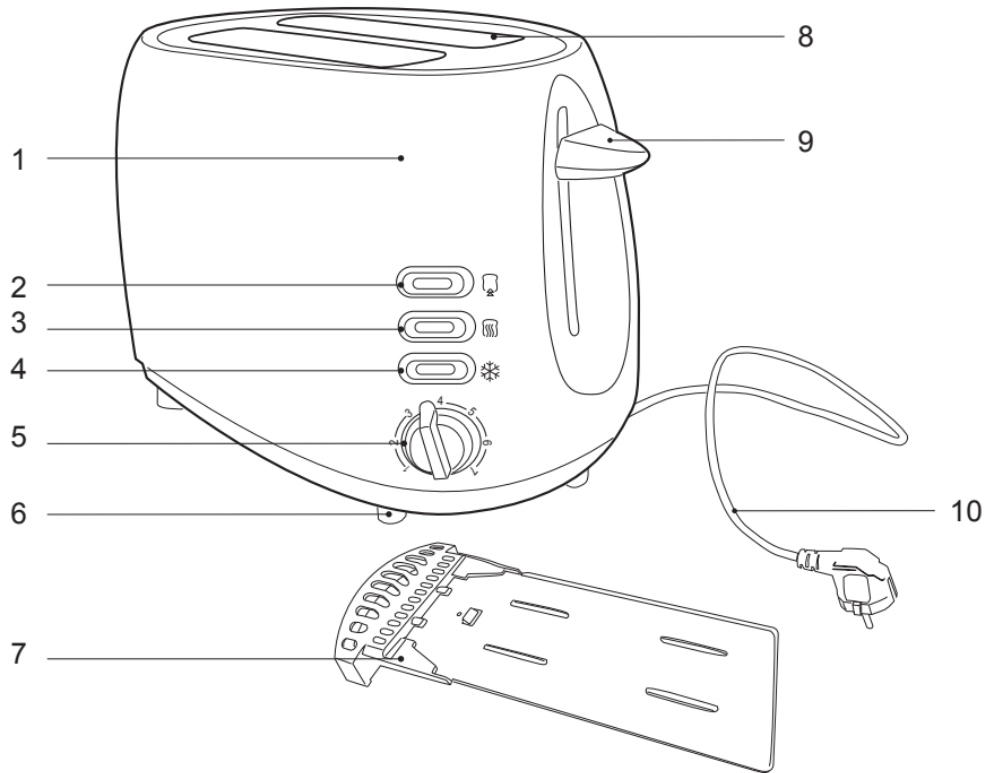
Руководство по эксплуатации

RUS	6
UKR	12
KAZ	17
ROU	22

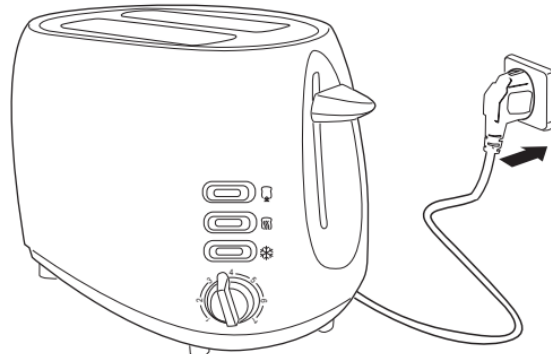
СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики	9
Комплектация	9
Устройство модели.....	9
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	11

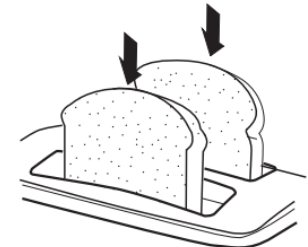
A1



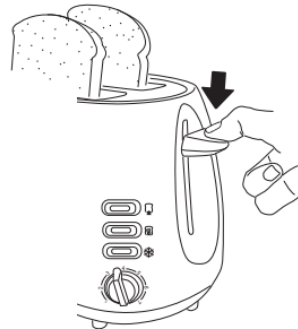
A2



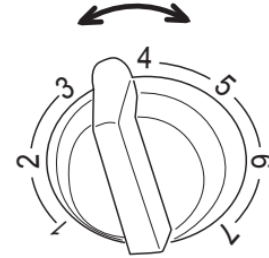
1



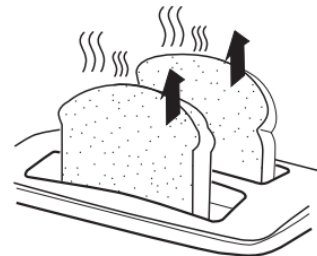
2



3



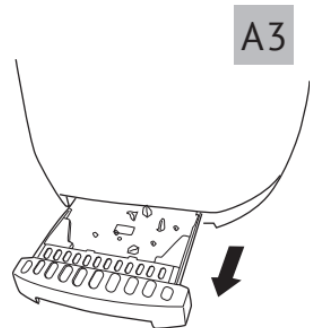
4



5



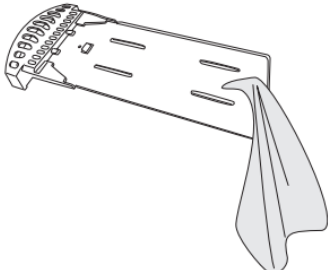
1



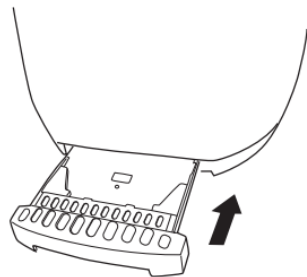
A3



3



4



5

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим за то, что вы 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.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением требований по технике безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор представляет собой устройство для приготовления пищи в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помеще-

ниях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- 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.
- Во время работы прибор нагревается. Не трогайте руками верхнюю часть прибора, когда он подключен к электросети. Не включайте прибор без продуктов. Никогда не дотрагивайтесь до внутренних поверхностей нагретого прибора.
- Хлеб может гореть, поэтому тостер не следует использовать вблизи или под воспламеняющимися материалами, например, занавесками.
- 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 электропитания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Не накрывайте прибор во время работы. Это может привести к перегреву и поломке прибора.

- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе – попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- 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!

- Данный прибор не предназначен для использования людьми (включая детей), у которых есть физические, нервные или психические отклонения или недостаток опыта и знаний, за исключением случаев, когда за такими лицами осуществляется надзор или проводится их инструктирование относительно использования данного

прибора лицом, отвечающим за их безопасность. Необходимо осуществлять надзор за детьми с целью недопущения их игр с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- 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.



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RT-M404
Мощность.....	800 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Корпус.....	термоизолированный
Материал корпуса.....	нержавеющая сталь
Основание.....	прорезиненное
Количество слотов для тостов.....	2
Интенсивность обжаривания.....	регулируемая
Выброс тостов.....	автоматический
Функции:	
• Размораживание	
• Разогрев	
• Отмена приготовления	
• Центрирование тостов	
• Автоотключение	
Индикация.....	светодиодная
Поддон для крошек.....	выдвижной
Габаритные размеры.....	300 × 185 × 180 мм
Вес нетто.....	1,5 кг
Длина электрошнуря.....	0,8 м

Комплектация

Тостер.....	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 постоянного совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели А1

- Корпус прибора
- Кнопка – прерывание приготовления
- Кнопка – включение разогрева
- Кнопка – включение предварительного размораживания
- Поворотный регулятор интенсивности обжаривания
- Прорезиненные ножки
- Выдвижной поддон для крошек
- Слоты для тостов
- Рычаг для загрузки тостов
- Шнур электропитания

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно 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! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

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

Полностью размотайте электрошнур. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте мыльной водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в электросеть.

При первом включении тостер рекомендуется прогреть. Используйте максимальную степень обжаривания (7), не помещая в тостер хлебные ломтики.

Перед использованием убедитесь в том, что внешние и видимые внутренние части прибора не имеют повреждений, сколов и других дефектов.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Общий порядок действий по приготовлению тостов, приготовлению тостов с предварительной разморозкой и подогреву хлеба см. на схеме А2.



Ломтики хлеба должны свободно помещаться в слоты для тостов.

Для разных сортов хлеба рекомендуется различная степень обжаривания. При первом обжаривании хлебных ломтиков рекомендуется устанавливать среднее значение (4).

При использовании функции предварительной разморозки (для замороженного хлеба) приготовление происходит дольше, чем в обычном режиме обжаривания. Соответственно, разогрев

хлеба требует меньше времени, чем приготовление тостов в обычном режиме. Во время приготовления тостов горит индикатор кнопки .

После окончания приготовления тостов индикатор кнопки погаснет, хлебные ломтики автоматически поднимутся. Для прерывания процесса обжаривания нажмите кнопку .



ВНИМАНИЕ! Тосты очень горячие! Извлекайте их из прибора с осторожностью.

По окончании работы отключите прибор от электросети и произведите его очистку.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Общий порядок очистки прибора см. на схеме А3.

Прежде чем приступать к очистке прибора, убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью. Поддон для крошек очищайтесь после каждого использования.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор, вилку и шнур электропитания под струю воды или погружать их в воду, а также использовать для очистки прибора любые химически агрессивные или другие вещества, не рекомендованные для применения с предметами, контактирующими с пищей.

Перед повторной эксплуатацией детали прибора должны полностью высохнуть при комнатной температуре и естественной вентиляции воздуха.

Храните прибор в собранном виде в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Индикаторы не загораются, хлеб не обжаривается	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Тосты недостаточно обжаренные	Установлена низкая интенсивность обжаривания	Увеличьте интенсивность обжаривания с помощью поворотного регулятора
Во время работы появился запах пластика	На поддоне скопилось слишком много крошек	Выключите прибор, дождитесь его остывания и очистите поддон
	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Проведите тщательную очистку прибора (см. «Уход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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 под-

тверждена 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.



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

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів 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.
- Перед підключенням пристроя 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.
- Підключайте пристрій лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, переконайтесь, що він також має заземлення.
- Вимикайте пристрій із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.
- Під час роботи пристрій нагрівається. Не торкайтесь руками верхньої частини пристроя, коли він підключений до електромережі. Не вимикайте пристрій без продуктів. Ніколи не торкайтесь внутрішніх поверхонь нагрітого пристроя.
- Хліб може горіти, тому тостер не варто використовувати поблизу або під займистими матеріалами, наприклад, занавісками.

- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами й краями меблів.

STOP

ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове пошкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, які не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом.

- Не встановлюйте прилад на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристрою.
- Заборонено експлуатацію приладу на відкритому повітрі: потрапляння вологи до контактної групи або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю

охолов. Чітко дотримуйтесь інструкцій щодо очищенння приладу.

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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (в тому числі дітьми), в яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або брак досвіду та знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристроя не мають виконувати діти без нагляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін до його конструкції. Ремонт приладу має здійснюватися винятково фахівцем

авторизованого сервіс-центру. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки приладу, травм і пошкодження майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будьяких несправностей.

Технічні характеристики

Модель	RT-M404
Номінальна потужність	800 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Корпус	термоізольований
Матеріал корпусу	нержавіюча сталь
Прогумовані ніжки	є
Кількість слотів для тостів	2
Інтенсивність обсмажування	регульована
Викид тостів	автоматичний
Функції:	
• Розморожування	
• Розігрівання	
• Скасування приготування	
• Центрування тостів	
• Автовимикнення	

Індикація	. світлодіодна
Піддон для крихт	. висувний
Габаритні розміри	300 × 185 × 180 мм
Вага нетто	1,57 кг
Довжина електрошнуря	0,8 м

Комплектація

Тостер	1 шт.
Інструкція з експлуатації	1 шт.
Сервісна книжка	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 моделі A1

1. Корпус приладу
2. Кнопка – переривання приготування
3. Кнопка – увімкнення розігрівання
4. Кнопка – увімкнення попереднього розморожування
5. Поворотний регулятор інтенсивності обсмажування
6. Прогумовані ніжки
7. Висувний піддон для крихт
8. Слоти для тостів
9. Важіль для завантаження тостів
10. Шнур електро живлення

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, на-
клейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним
номером виробу на його корпусі! Відсутність серійного
номера на виробі автоматично позбавляє вас права на
гарантійне обслуговування.

Після транспортування або зберігання за низьких темпе-
ратур необхідно витримати прилад за кімнатної темпе-
ратури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропріть
вологою тканиною. Знімі деталі промийте мильною водою,
ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням
в електромережу.

Під час першого увімкнення тостер рекомендується прогріти.
Використовуйте максимальний ступінь обсмажування (7), не
поміщаючи в тостер хлібні скибики.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Загальний порядок дій щодо приготування тостів, приготування
тостів із попереднім розморожуванням і підігріванням хліба див.
на схемі A2.



Скибики хліба мають вільно поміщатися в слоти для тостів.
Для різних сортів хліба рекомендується різний ступінь
обсмажування. Під час першого обсмажування хлібних скибок
рекомендується встановлювати середнє значення (4).

У разі використання функції попереднього розморожування (для
замороженого хліба) приготування відбувається довше, ніж
в звичайному режимі обсмажування. Відповідно, розігрівання
хліба вимагає менше часу, ніж приготування тостів у звичайному

режимі. Під час приготування тостів горить індикатор кнопки . Після закінчення приготування тостів індикатор кнопки згас-
не, хлібні скибики автоматично піднімуться. Для переривання
процесу обсмажування натисніть кнопку .

УВАГА! Тости дуже гарячі! Виймайте їх із приладу обережно.

Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі
та очистіть його.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Загальний порядок очищення приладу див. на схемі A3.

Перш ніж розпочати очищення приладу, перевіртеся, що він
відключений від електромережі та повністю охолонув. Проти-
ройте корпус приладу вологою м'якою тканиною. Піддон
для крихт очищуйте після кожного використання.



ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ поміщати прилад, вилку та шнур елек-
трокрівлення під струмінь води або занурювати їх у воду.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу
грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не мож-
на використовувати будь-які хімічно агресивні або інші
речовини, не рекомендовані до застосування для предметів,
що контактиують з їжею.

Перед повторною експлуатацією деталі приладу мають повністю
висохнути за кімнатної температури та природної вентиляції повітря.
Зберігайте прилад у складеному вигляді в сухому вентильова-
ному місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних
променів.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можливі причини	Спосіб усунення
Індикатори не спалахують, хліб не обсмажується	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електро-мережі
	Несправна електрична розетка	Увімкніть прилад у справну розетку
Тости недостатньо обсмажені	Встановлено низьку інтенсивність обсмажування	Збільште інтенсивність обсмажування за допомогою поворотного регулятора
Під час роботи з'явився сторонній запах	На піддоні скучилося занадто багато крихт	Вимкніть прилад, дочекайтесь його охолодження й очистіть піддон
	На деякі частини нового приладу нанесено захисне покриття	Запах зникне після декількох увімкнень

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався,

не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дано гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо).

Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (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 пристроя.

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих 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 нұсқаулықты мұқият оқып шығыңыз да, оны аныктаамалық ретінде сактап койыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтінің мерзімін ұзартады.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, тұрмыстық нөмірлерде, дүкендердің тұрмыстық бөлмелерде, оғистер мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсатсыз пайдалану бүйімді тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес

келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеген кезде құрал қызады. Электр желісіне қосулы түрған кезде құралдың жоғарғы бөлігін қолмен тиіспеніз. Өнімді салмай құралды қоспаңыз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешуақыт қол тигізбеніз.
- Нан жануы мүмкін, сондықтан тостерді тез жанғыш заттардың жанында пайдаланбау керек, мысалы перде.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны

тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен үстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

- Электр қоректендіру бауын есік құystарында немесе жылу қөздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және ілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін 

ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынұна әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты азық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе

бөгде заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.

- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

Аспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! немесе оны ағып тұрған су астына қю!

- 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 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 өзгеріп енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеleiп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгісі.....	RT-M404
Куаты	800 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаңыс.....	І дәреже
Түркі.....	термоқашауланған
Түркіншілік материалы.....	тот баспайтын болат
Сырғымайтын негіз.....	бар
Тосттарға арналған ұшық саны	2
Куыру қарқындылығы	реттелінетін
Тосттарды таңдау.....	автоматты

Функциялары:

- Мұзын еріту
- Кыздыру
- Автоажырату
- Әзірлеуді болдырмау
- Тосттарды ортаға салу

Индикация.....	жарықдиодты
Қыкымға арналған түпқойма жылжымалы
Габаритті өлшемдері.....	300 × 185 × 180 мм
Таза салмағы.....	1,5 кг
Электр бау ұзындығы	0,8 м

Жинақ

Тостер	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық.....	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарланаудырыссыз өз өнімдерін жетілдірү барысында дизайна, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы A1

- Құралдың түркі
- батырмасы әзірлеуді үзу
- батырмасы қыздыруды қосу
- батырмасы алдын ала мұзын ерітуді қосу
- Құрырудың қарқындылығын айналым реттегіш
- Резенкеленген түптері
- Қиқымдарға арналған жылжымалы түпқойма
- Тосттарға арналған ұшықтар
- Тосттарды түсіргеле арналған тұтқа
- Электр сымы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйымды орамынан шығарып, барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсирмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертептің жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызмет қорсету күқығынан автоматты түрде айрыласыз.

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сактаған соң аспалтық қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстаса қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Аспал корпусын ылғал матамен сүртіңді. Шешілмелі бөлшектерді сабынды сумен күшіңіз, аспалтың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мүкият кептіріңіз. Алғашқы қосу кезінде тостерді қыздырып алу керек. Тостерге наң бөлшектерін салмай тұрып қуырудың максималды дәрежесін қолданыңыз (7).

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Тостты әзірлеу, наңды қыздыру және алдын ала мұзын ерітумен тосттарды әзірлеу бойынша әрекеттердің жалпы реті **A2** сыйбанұсқаларында көрсетілген.



Наның бөлшектері тосттарға арналған ұшықтарға еркін орналасуы керек.

Наның әр түрлі сұрыптары үшін қуырудың әр дәрежесі ұсынылады. Ең бірінші қуыру кезінде наң бөліктеріне орташа мәнді орнату ұсынылады (4).

Алдын ала мұзын еріту функциясын пайдалану кезінде (мұздатылған наң) әзірлеу қадімгі қуыру режиміне қарағанда ұзағырақ болады. Сәйкесінше, наңды қыздыру қадімгі режимдегі тосттарды әзірлеуге қарағанда аз уақытты қажет етеді. Тостты дайындау үақытында **█** батырмасының индикаторы жанады.

Тост дайындалып біткен соң **█** батырмасы өшеді, наң бөліктепі автоматты түрде көтеріледі. Қуыру үрдісін үзу үшін **█** батырмасын басыңыз.

! НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тосттар өте ыстық! Оларды құрал ішінен ақырын алып шығыңыз.

Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз және оны тазалауды жүзеге асырыңыз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Құралды тазартудың жалпы тәртібін **A3** сыйбанұсқасынан қараңыз.

Құралды тазалауға кіріспес бұрын, оның электржелісінен ажыратылғанна және сұғынаны көз жеткізіңіз. Құралдың тұрғын ылғалды жұмсақ шуберекпен сүртіңді. Қиқымға арналған түпқоймасын әр қолданған сайын тазартыңыз.



Кұрал айыр және электр қуатының сымын судың абысы астында қоюға немесе суға салуға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ.

Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губкалар қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙІМ САЛЫНАДЫ. Соңдай-ақ тамаклен байлансыстын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды.

Қайтадан пайдаланар кезде құралдың бөлшектері ауаның табиги желдегі және бөлме температурасы кезінде толықтай құрғатылуы керек.

Құралды жинаулы күйде құрғақ желдегілетін орында тұра күн сәулелері мен қыздырыш құралдардан алыс сактаңыз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себептері	Жою адістері
Индикаторлар жаңайда, наң күрылмайды	Күрал электр желісіне қосылмаған	Күралды электр желісіне қосының
	Электрлік розетка жұмыс істемейді	Күралды жұмыс істен түрган розеткага қосының
Тост жеткілікті түрде күрылмайды	Күрырудың тәмен қарқындылығы орнатылған	Айналдыру реттегішінің көмегімен күрырудың қарқындылығын арттырыңыз
	Түпкімада көп киқым жиналып қалған	Күралды өшіріңіз, сұғанша күтіңіз және түпкімасын та-зартырыңыз
Жұмыс кезінде бөгде іс пайдады болды	Күрал жұмыс барсында қызып кетеді	Үздіксіз жұмыс уақытын қысқартыңыз, қосылупар арасында аралықтарын үлгаптеу керек

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 2 жылды мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі шілінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бүйімді ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігін тұндаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана күшине енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес колданылған, қондемелеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бүйімның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы

кепілдік бүйімның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздыаушытар және т.б.).

Бүйімның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданысы мерзімі бүйім сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болmas).

Аспап өндірілген күнді бүйім корпусының сәйкестендіру жапсырылмасындаға сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден турады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бүйімның пайдаланулы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдала асыру керек. Коршаған ортага қамкорлық білдіріліз: мұндаидардың әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Prezentul dispozitiv electric este prevăzut pentru utilizare în condiții de trai și poate fi utilizat în apartamente, căsuțe de vacanță, camere de hotel, clădiri de uz social ale magazinelor, oficiile sau în alte condiții similare de utilizare nonindustriale. Utilizarea industrială sau orice altă nespecială a dispozitivului va fi considerată ca încălcarea condițiilor de utilizare corespunzătoare a dispozitivului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.
- Înainte de a conecta dispozitivul la rețeaua electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea

characteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoare dispozitivului).

- Utilizați prelungitorul, proiectat pentru consumul de putere a dispozitivului: necorespunzerea parametrilor poate provoca un scurtcircuit sau inflamarea cablului.
- Conectați dispozitivul doar la prizele cu contact sigur cu pămîntul, – este o cerință obligatorie de securitate electrică. Utilizând prelungitorul, asigurați-vă că acesta are de asemenea contact sigur cu pămîntul.
- În timpul activității dispozitivul se încalzește. Nu atingeți cu mâinile partea superioară a dispozitivului, când acesta este conectat la sursa de alimentare. Nu conectați dispozitivul fără produse. Niciodată nu atingeți părțile interioare ale dispozitivului încălzit.
- Pâinea poate arde, de aceea toasterul nu trebuie utilizat în apropierea sau sub materiale inflamabile, de exemplu, perdele.
- Deconectați dispozitivul din priza electrică după

utilizare, precum și în timpul curățării sau deplasării. Extrageți cablul de alimentare cu mâinile uscate, tinându-l de ștecher, dar nu de cablul de alimentare.

- Nu întindeți cablul de alimentare electrică în gologurile ușilor sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă, că cablul de alimentare electrică să nu fie răsucit și îndoit, sau în contact cu obiectele, colțurile și marginile ascuțite ale mobilierului.



RETINETI: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție, precum și la electrocutare.

- Nu instalați dispozitivul cu vasul de lucru pe o suprafață moale și nerezistentă la căldură, nu-l acoperiți în timpul funcționării; aceasta poate duce la dereglerea funcționării și deteriorarea dispozitivului.
- Nu exploatați dispozitivul la aer liber: pătrunderea umidității în contactele electrice sau a altor obiecte străine în interiorul corpului dispozitivului poate provoca deteriorări grave.

- Înainte de curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Urmați riguroș instrucțiunile de curățare a dispozitivului.

NU scufundați corpul dispozitivului în apă sau să-l puneti sub jetul de apă!

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au defecțiuni fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.
- Este interzisă repararea independentă a aparatului

sau introducerea modificărilor în construcția acestuia. Toate lucrările de deservire și reparatie trebuie să fie efectuate de către un centru de service autorizat. Repararea efectuată în mod neprofesionist poate provoca defectarea aparatului, traume și deteriorare a bunurilor.



ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazuloricarii defect.

Caracteristicile tehnice

Model.....	RT-M404
Putere.....	800 W
Tensiune.....	220-240 V, 50 Hz
Protectie împotriva electrocutării	clasa I
Carcasă.....	izolată
Materialul carcasei	otel inoxidabil
Piciorușe	de cauciuc
Numărul de sloturi pentru prăjire.....	2
Intensitatea de prăjire.....	reglabilă
Eliberarea pâinii prăjite.....	automat
Functiile:	
• Dezghetare	
• Încălzirea	
• Anularea pregătirii	
• Centrarea pâinii prăjite	
• Autodeconectare	

Indicația	LED
Tavă pentru firmituri.....	scoatere afară
Dimensiuni de gabarit	300 × 185 × 180 mm
Masa netă	1,5 kg
Lungimea cablului de alimentare.....	0,8 m

Compleiere

Toaster	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare	1 buc.
Carte de service.....	1 buc.

Producătorul își rezerva dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfectionării dispozitivului fără anunțarea prealabilă despre aceste modificări.

Modelul aparatului A1

1. Carcasa dispozitivului
2. Butonul – întreruperea pregătirii
3. Butonul – conectarea încălzirii
4. Butonul – conectarea dezghetării preliminare
5. Regulator rotativ al intensității de prăjire
6. Piciorușe de cauciuc
7. Tavă pentru firmituri cu scoatere afară
8. Sloturi pentru toasturi
9. Pârghie pentru încărcarea pâinii prăjite
10. Cablu de alimentare

I. ÎNAINTE DE PRIMA UTILIZARE

Deschideți dispozitivul, înlăturați toate materialele de ambalare și autocolante promotionale.



Păstrați obligatoriu pe loc autocolante de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui! Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin două ore înainte de conectare.

Desfășurați complet cablul de alimentare. Stergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă. Piesele detasabile spălați-le cu apă cu săpun, uscați minuțios toate elementele dispozitivului înainte de a-l conecta la rețeaua electrică.

La prima conectare a toasterului se recomandă să-l încălziti. Utilizați gradul maximal de prăjire (7), fără a pune felii de pâine în toaster.

II. UTILIZAREA DISPOZITIVULUI

Ordinea generală a acțiunilor pentru pregătirea toastelor: pregătirea toastelor cu dezghețare preliminară și încălzirea pâinii urmărită pe schema A2.



Felile de pâine trebuie să fie plasate în mod liber în sloturile pentru toaster.

Pentru diverse tipuri de pâine se recomandă diferite grade de prăjire. La prima prăjire a feliielor de pâine se recomandă să setați valoarea medie (4).

La utilizarea funcției de dezghețare preliminară (pentru pâinea congelată) pregătirea are loc timp mai îndelungat, decât în regimul obișnuit de prăjire. Corespunzător, încălzirea pâinii necesită mai puțin timp, decât pregătirea toastelor în regim obișnuit. În timpul pregătirii toastelor arde indicatorul butonului

După finalizarea pregătirii toastelor indicatorul butonului se va stinge, felile de pâine automat se vor ridica. Pentru întreruperea procesului de prăjire apăsați butonul .

ATENȚIE! *Toasturile sunt foarte fierbinți! Scoateți-le din dispozitiv cu atenție.*

La finalizarea activității deconectați dispozitivul de la sursa de alimentare și curățați-l.

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Ordinea generală de curățare a dispozitivului urmărită pe schema A3. Înainte de a începe curățarea dispozitivului asigurați-vă, că acesta este deconectat de la sursa de alimentare și total răcit. Stergeți carcasa dispozitivului cu o cărpă moale umedă. Tava pentru firmituri curățați-o după fiecare utilizare.



SE INTERZICE introducerea aparat, ștecherului și cablului sub suvoiul de la robinet sau cufindarea lor în apă.

SE INTERZICE utilizarea buretilor cu suprafață dură sau acoperire abrazivă, produselor de curățire cu abraziv și solventilor (benzină, acetona etc).

Componentele aparatului trebuie uscate complet la temperatura camerei și ventilație naturală.

Depozitați aparatul în stare asamblată într-un loc uscat cu ventilație, în depărtare de la dispozitivele de încălzire și razele solare directe.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauze posibile	Metoda de înălțurare
Indicatoarele nu se aprind, pâinea nu se prăjește	Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică	Conectați dispozitivul la rețeaua electrică
	Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Toastrile nu sunt suficient de prăjite	Este setată intensitatea joasă de prăjire	Măriți intensitatea de prăjire cu ajutorul regulatorului rotativ
În timpul activității a apărut un miros străin	Pe tavă s-au acumulat prea multe firmituri	Deconectați dispozitivul, așteptați răcirea acestuia și curățați tava
	Pe unele părți ale dispozitivului este aplicată acoperire de protecție	Mirosul va dispărea după câteva conectări

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 2 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să eliminate, prin reparări, înlocuirea de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecțiuni din fabrică, cauzate de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnătura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezența garanție este recunoscută doar în cazul în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar,

de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc.).

Durata de viață a produsului și termenul de valabilitate a garanției pe el se calculează de la data vânzării sau de la data fabricației produsului (în cazul în care data de vînzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe o etichetă de identificare de pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Al 6-lea și al 7-lea simboluri indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului. Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 3 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standardele tehnice aplicabile.

Ambalajul, ghidul de utilizare, precum și aparatul trebuie eliminate în conformitate cu programele locale de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați aceste produse împreună cu gunoiul casnic.



Производитель: «Гаэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литер Б.

© REDMOND. Все права защищены. 2015

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
Made in China

RT-M404-CIS-UM-1