

REDMOND

Аэрогриль RAG-247

Руководство по эксплуатации



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

| | |
|-----------|----|
| RUS | 5 |
| KAZ | 11 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|----|
| МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ..... | 5 |
| Технические характеристики | 7 |
| Комплектация | 7 |
| Устройство прибора..... | 7 |
| Панель управления..... | 7 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... | 7 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА | 8 |
| Использование | 8 |
| Использование автоматических программ приготовления | 8 |
| Ошибки при приготовлении и способы их устранения | 9 |
| УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 9 |
| Хранение и транспортировка | 9 |
| III. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 9 |
| IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 10 |



Товар сертифицирован в соответствии с Федеральным законом «О техническом регулировании» и соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств», Технического регламента Евразийского экономического союза «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники» ТР ЕАЭС 037/2016.

Изготовитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049.

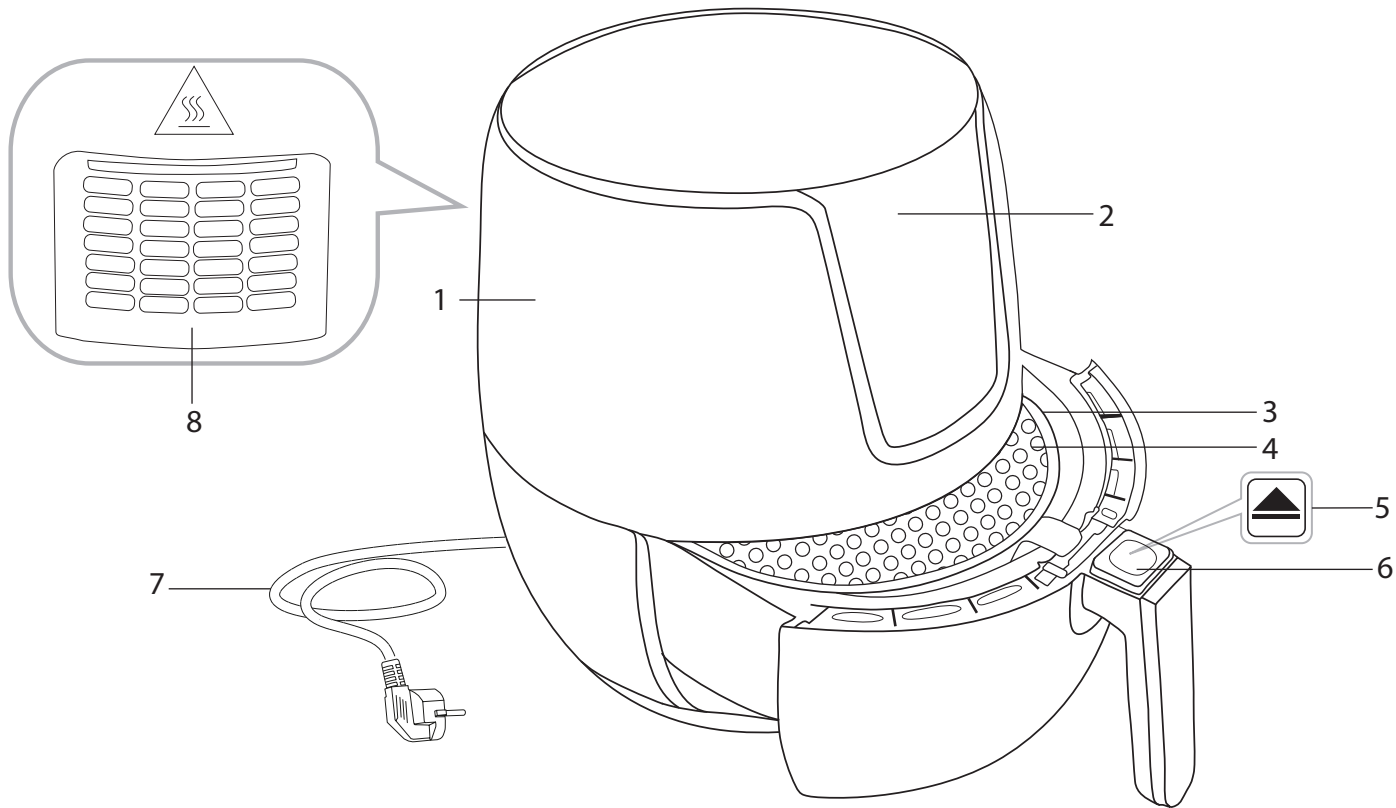
Импортер в России: ООО «ИЛОТ», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, к. 2, лит. А.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Edoles iela 5, Riga, Latvia, LV1055.

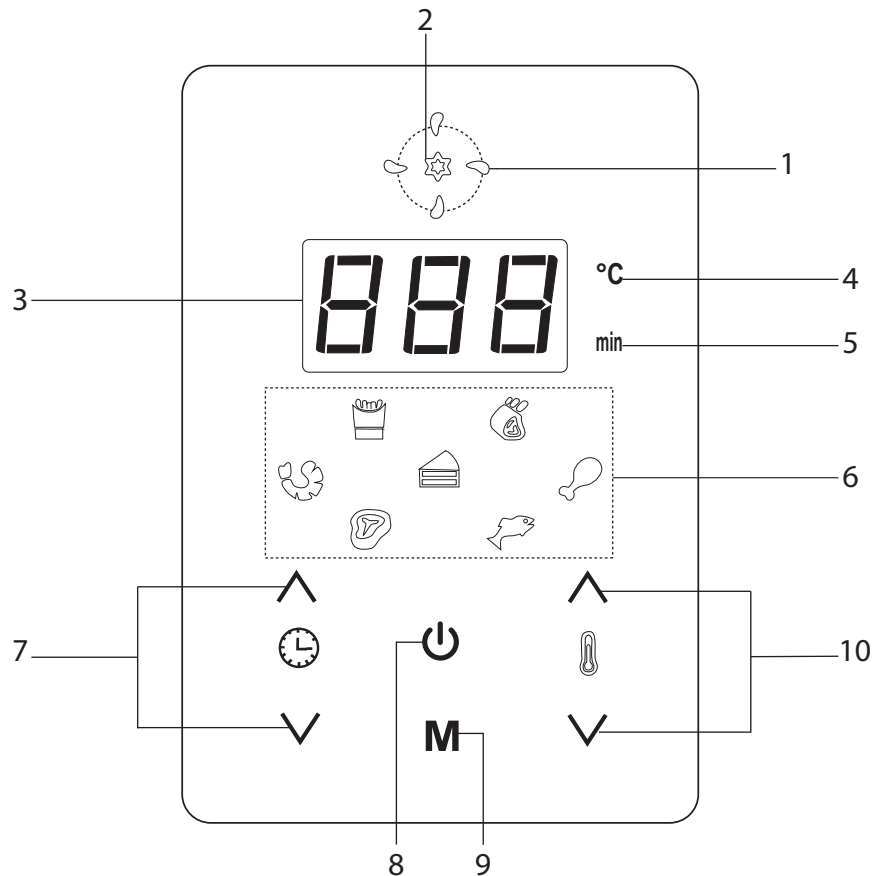
© REDMOND. Все права защищены. 2022

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

A1



A2



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Аэрогриль RAG-247 – современный многофункциональный прибор для приготовления пищи в домашних условиях.

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

Здесь вы найдете актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND 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: 8-800-600-90-21 (звонок по России бесплатный).



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

STOP

ПОМНИТЕ: случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. Во избежание опасности, замену поврежденного шнура питания должен производить только изготовитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

- Не устанавливайте прибор на мягкую и нетермостойкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к перегреву и поломке прибора.
- Следите, чтобы во время работы аэрогриль находился на расстоянии не менее 10 см от легковоспламеняющихся материалов (шторы, обои и т.п.).
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса прибора может привести к его серьезным повреждениям.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Не допускайте попадания влаги во встроенный вентилятор.

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопасного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- 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.

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.



ОСТОРОЖНО! Горячая поверхность!

Технические характеристики

| | |
|---|------------------------|
| Модель..... | RAG-247 |
| Мощность..... | 1300–1500 Вт |
| Напряжение..... | 220–240 В, 50 Гц |
| Защита от поражения электротоком | класс I |
| Защита от перегрева | есть |
| Материал корпуса | пластик, металл |
| Тип управления | электронный, сенсорный |
| Дисплей..... | светодиодный |
| Объем..... | 3,1 л |
| Покрытие чаши / контейнера для приготовления..... | антипригарное |
| Количество автоматических программ приготовления..... | 7 |
| Температура нагрева..... | 80–200°C |
| Таймер..... | до 30 минут |
| Габаритные размеры (Ш × В × Г)..... | 291 × 400 × 335 мм |
| Длина шнура электропитания..... | 0,8 м |
| Вес нетто..... | 4,6 кг |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Аэрогриль..... | 1 шт. |
| Книга рецептов | 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. В технических характеристиках допускается погрешность ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

1. Корпус прибора
2. Панель управления
3. Чаша гриля
4. Съемный контейнер для приготовления с ручкой
5. Кнопка отсоединения контейнера для приготовления
6. Защитный кожух кнопки отсоединения
7. Электрошнур
8. Вентиляционное отверстие

Панель управления (схема A2, стр. 4)

1. Индикатор работы
2. Индикатор нагрева

3. Цифровой индикатор
4. Индикатор температуры приготовления
5. Индикатор времени приготовления
6. Индикаторы автоматических программ приготовления:

- приготовление картофеля фри
- приготовление ребрышек
- приготовление морепродуктов
- выпечка
- приготовление курицы
- приготовление стейков
- приготовление рыбы

7. Кнопки настройки времени приготовления
8. Кнопка – включение/выключение прибора, запуск/отмена приготовления
9. Кнопка – выбор автоматических программ приготовления
10. Кнопки настройки температуры 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.

Размотайте электрошнур на необходимую длину, лишнюю часть уложите в корпус прибора. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед подключением к электросети.

Установите прибор на ровную твердую сухую горизонтальную поверхность так, чтобы выходящий из вентиляционного отверстия горячий воздух не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы или материалы, которые могут пострадать от повышенной температуры.

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



Прежде чем использовать прибор по назначению, обязательно произведите цикл нагрева без продуктов для удаления технической защитной смазки. Затем отключите прибор от электросети, дайте остыть и произведите очистку панелей согласно разделу «Уход за прибором».

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Использование

- Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту. Разместите ингредиенты в контейнере для приготовления, установите контейнер в чашу, вставьте чашу в корпус прибора до щелчка.

i Чтобы снять контейнер для приготовления с чаши, поднимите защитный кожух, нажмите на кнопку отсоединения контейнера и, удерживая за ручку, потяните его вверх.

Чтобы установить контейнер в чашу, вставьте ручку в пазы и аккуратно опустите контейнер до щелчка.

Антипригарное покрытие позволяет готовить без использования масла. Однако в зависимости от особенностей конкретного продукта вы можете нанести на него небольшое количество растительного или сливочного масла во избежание пригорания.

- Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал, вся индикация панели управления на несколько секунд загорится, затем погаснет. Индикатор кнопки  будет гореть постоянно. Прибор находится в режиме ожидания.
- Нажмите кнопку , загорится индикация панели управления. На цифровом индикаторе будут поочередно отображаться значения температуры и времени приготовления по умолчанию.
- С помощью кнопок настройки температуры  и  установите температуру приготовления в диапазоне от 80 до 200°C с шагом 5°C (следуйте рекомендациям прилагаемой книги рецептов). Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Температуру приготовления можно изменять непосредственно в процессе приготовления.
- С помощью кнопок настройки времени  и  установите время приготовления в диапазоне от 1 до 30 минут с шагом 1 минута (следуйте рекомендациям прилагаемой книги рецептов). Для быстрого изменения значения нажмите и удерживайте соответствующую кнопку. Время приготовления можно изменять непосредственно в процессе приготовления.
- Нажмите кнопку , начнется процесс нагрева. Индикатор работы будет мигать, индикатор нагрева – гореть постоянно, начнется обратный отсчет времени приготовления.
- Когда прибор достигнет заданной температуры, индикатор нагрева погаснет. Во время приготовления на цифровом индикаторе будут поочередно отображаться температура и оставшееся время приготовления, индикатор нагрева будет периодически загораться и гаснуть.
- По окончании приготовления индикация на панели управления погаснет, за исключением кнопки  и индикатора работы. Вентилятор в течение некоторого времени продолжит работу, затем прозвучат 5 звуковых сигналов, индикатор работы погаснет. Так же прибор можно выключить вручную на любом этапе, нажав кнопку .

- Достаньте чашу из корпуса прибора и извлеките продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.



Не используйте ножи или металлические лопатки, так как они могут повредить антипригарное покрытие.



Если чаша была извлечена из корпуса прибора во время работы, нагрев прекратится, индикация панели управления погаснет. Приготовление продолжится после установки чаши в корпус прибора.

- Отключите прибор от электросети.

- Очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».



Для получения качественного результата предлагаем воспользоваться рецептами по приготовлению блюд из прилагаемой к агрегату REDMOND RAG-247 кулинарной книги, разработанной специально для этой модели. Соответствующие рецепты вы также можете найти на сайте www.redmond.company.

Использование автоматических программ приготовления

- Подготовьте ингредиенты согласно выбранному рецепту. Разместите ингредиенты в контейнере для приготовления, установите контейнер в чашу, вставьте чашу в корпус прибора до щелчка.
- Подключите прибор к электросети, прозвучит звуковой сигнал, вся индикация панели управления на несколько секунд загорится, затем погаснет. Индикатор кнопки  будет гореть постоянно. Прибор находится в режиме ожидания.
- С помощью кнопки  выберите необходимую программу приготовления.



При бездействии в течение нескольких секунд выбранная программа запустится автоматически.

При необходимости можно изменить время и температуру приготовления с помощью соответствующих кнопок на любом этапе работы программы.

- Нажмите кнопку , начнется процесс нагрева. Индикатор работы будет мигать, индикатор нагрева – гореть постоянно, начнется обратный отсчет времени приготовления.
- Когда прибор достигнет заданной температуры, индикатор нагрева погаснет. Во время приготовления на цифровом индикаторе будут поочередно отображаться температура и оставшееся время приготовления, индикатор нагрева будет периодически загораться и гаснуть.
- По окончании приготовления индикация на панели управления погаснет, за исключением кнопки  и индикатора работы. Вентилятор в течение некоторого времени продолжит работу, затем прозвучат 5 звуковых сигналов, индикатор работы погаснет. Так же прибор можно выключить вручную на любом этапе, нажав кнопку .
- Достаньте чашу из корпуса прибора и извлеките продукты, используя деревянные или силиконовые кухонные принадлежности.

8. Отключите прибор от электросети.
9. Очистите прибор в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором».

Ошибки при приготовлении и способы их устранения

В представленной ниже таблице собраны типичные ошибки, допускаемые при приготовлении пищи в приборе, рассмотрены возможные причины и пути их решения.

БЛЮДО НЕ ПРИГОТОВИЛОСЬ ДО КОНЦА

| Возможные причины | Способы решения |
|--|---|
| Установлена слишком низкая температура приготовления | Установите необходимую температуру, следуйте указаниям книги рецептов |
| Установлено слишком маленькое время приготовления | Установите необходимое время, следуйте указаниям книги рецептов |
| Ингредиенты нарезаны слишком крупно, нарушают общие пропорции закладки продуктов | Подбор ингредиентов, способ их нарезки, пропорции закладки должны соответствовать выбранному рецепту. Следуйте указаниям книги рецептов |

НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ПРОДУКТА ПРОЖАРИВАЕТСЯ МЕНЬШЕ ВЕРХНЕЙ

| | |
|---|---|
| Ингредиенты в контейнере для приготовления располагаются слишком плотно | Рекомендуется во время приготовления периодически переворачивать ингредиенты для более равномерного приготовления |
|---|---|

БЛЮДО ПЕРЕЖАРИВАЕТСЯ

| | |
|---|--|
| Установлена слишком высокая температура приготовления | Снизьте температуру приготовления, следуйте указаниям книги рецептов |
| Установлено слишком большое время приготовления | Сократите время приготовления, следуйте указаниям книги рецептов |

ИЗ ПРИБОРА ВЫХОДИТ БЕЛЫЙ ДЫМ

| | |
|---|---|
| Из готовящихся продуктов выделяется жир | Такое возможно при использовании достаточно жирных ингредиентов. Это не является неисправностью |
| Чаша и съемный контейнер для приготовления не очищены после предыдущего использования | Чашу и съемный контейнер для приготовления необходимо очищать после каждого использования |

УХОД ЗА ПРИБОРОМ



ВНИМАНИЕ! Перед очисткой убедитесь, что прибор отключен от электросети и полностью остыл!

Протирайте корпус прибора влажной мягкой тканью, следя за тем, чтобы влага не попала внутрь корпуса прибора.

Чашу и съемный контейнер для приготовления необходимо очищать после каждого использования, используя мягкую губку и средство для мытья посуды. При сильном загрязнении налейте в чашу с установленным контейнером теплой воды и оставьте на некоторое

время отмокать, после чего произведите очистку. Обязательно протрите внешнюю поверхность чаши насухо, прежде чем установить ее в корпус прибора.

Стенки внутренней камеры и спиральный нагревательный элемент можно очистить увлажненной (не мокрой!) губкой или салфеткой.

STOP **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.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды! Не допускайте попадания влаги во встроенный вентилятор.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите 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.

III. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| На дисплее возникло сообщение об ошибке E* | Системная ошибка | Отключите прибор от электросети, дайте ему остыть. Если при повторном включении проблема не устраняется, обратитесь в авторизованный сервисный центр |
| | Шнур электропитания не подсоединен к электросети | Подсоедините шнур питания прибора к электросети |
| Индикаторы не загораются, нагрев не происходит | В электророзетке отсутствует напряжение | Подключите прибор к исправной электророзетке |
| | Чаша неплотно установлена в корпус прибора | Убедитесь в правильной установке чаши, вставляйте чашу в корпус прибора до щелчка |
| Во время работы появился посторонний запах | Прибор перегрелся | Сократите время непрерывной работы прибора. Увеличьте интервалы между включениями |
| | Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия | Проведите тщательную очистку прибора (см. «Уход за прибором»). Запах исчезнет после нескольких включений |



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



Запчасти для постгарантийного ремонта можно найти на сайте <https://redmondsale.com>

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантитном 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 (антипригарные покрытия 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, расположеннном на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (1 – 2021 г., 2 – 2022 г. ... 0 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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



Упаковку,руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Передайте его в специализированный пункт для дальнейшей утилизации. Проявите заботу об окружающей среде. Отходы, образующиеся при утилизации изделий, подлежат обязательному сбору с последующей утилизацией в установленном порядке и в соответствии с действующими требованиями и нормами отраслевой нормативной документации, в том числе в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».



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

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауды мүмкін барлық жағдайларды қамтывамайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сактамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр құралы тұрмыстық жағдайда пайдалануға арналған және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес басқа да осындай жағдайларда қолданылуы мүмкін. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсаттың пайдалану бұйымды тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның көрнеуі аспаптың номиналды көрнеуіне сәйкес келетінін тексеріріз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептеген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жануын әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Жұмыс істеп түрған аспапты қараусыз қалдырмаңыз. Аспап сыртқы таймер немесе қашықтықтан басқарудың жеке жүйесі көмегімен жұмыс жасауға арналмаған.



• Жұмыс кезінде құралдың металл бөлшектері қызады. Құрал электр желісіне қосулы кезде қол тигізбеніз. Қызып түрған құралдың ішкі беттеріне ешуақыт қол тигізбеніз.

- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.
- Электр қоректендіру бауын есік қуыстарында немесе жылу көздерінің жаңында 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 ұрынуға әкеліп соқтыруы мүмкін.

- Аспапты жұмсақ және төзімсіз бетке орнатпаңыз, жұмыс кезінде оны жаппаңыз: бұл құралдың қызып кетуі мен сыйнуына әкелуі мүмкін.
- Жұмыс кезінде аэрогрильдің тез тұтанағын материалдардан (перделер, түсқағаздар және т.б.) кемінде 10 см қашықтықта болуын қадағалаңыз.
- Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың түсіү оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.



Aспап корпусын суға батыруға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ немесе оны ағып түрған су астына қою! Кіріктірілген желдеткішке ылғал түспеніз.

- 8 және одан үлкен жастағы балаларға, сонымен қатар физикалық, сенсорлық немесе ой шектеулері бар немесе тәжірибе не білім жетіспешіліктері бар тұлғаларға құралды тек қараумен және/немесе егер олар құралды қауіпсіз пайдалануға қатысты нұсқау алып, оны пайда-

ланумен байланысты қауіпті сезсе ғана қолдануға болады. Балаларға құралмен ойнауға болмайды. Құрал мен оның электр желісі сымын 8 жастан кіші балалар үшін қол жетімсіз жерде ұстаныз. Құрылғыны та- залау мен оған қызмет көрсету ересектердің қарауысыз балалармен іске асырылмау қажет.

- Орам материалы (улдір, пенопласт және т. б.) балалар үшін қауіпті болуы мүмкін. Тыныстық тарылу қаупі бар! Орамды балалардың қолы жетептін жерде сақтаңыз.
- 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 зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.



САҚ БОЛЫҢЫЗ! Үстік, бет!

Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|-----------------------|
| Ұлғи | RAG-247 |
| Кернеу..... | 1300–1500 Вт |
| Куаты..... | 220–240 В, 50 Гц |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... | I дәреже |
| Қызып кетуден сақтау..... | бар |
| Материал корпуса | пластик, металл |
| Басқару типі..... | электрондық, сенсорлы |
| Дисплей..... | жарықдидты |
| Көлемі..... | 3,1 л |
| Пісіру үшін тостаған / контейнерді жабу..... | куюе карсы |
| Дайындаудың автоматты бағдарламалардың саны..... | 7 |
| Қызыдуру температурасы..... | 80–200°C |
| Таймер | 30 минутка дейін |
| Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы)..... | 291 × 400 × 335 мм |
| Электр бау ұзындығы | 0,8 м |
| Таза салмақ..... | 4,6 кг |

Жинақ

| | |
|----------------------------------|--------|
| Аэрогриль..... | 1 дана |
| Рецепті кітабы..... | 1 дана |
| Пайдалану бойынша нұсқаулық..... | 1 дана |
| Сервистік кітапша..... | 1 дана |

Өнөрүші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастаң өз өнімін жетілдіру ба- рысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамала- рына өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Ұлғи құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

- Құралдың корпусы
- Басқару панелі
- Гриль тостаған
- Сапты пісіруге арналған алмалы-салмалы контейнер
- Дайындау үшін контейнерді ажырату түймесі
- Корғаныс қантамасы ажырату түймесі
- Электрқуатының шнуры
- Желдету тесіri

Басқару панелі (A2 сурет, 4 бет)

- Жұмыс индикаторы
- Жылдыту индикаторы

3. Сандық индикаторы
4. Температура мәнін индикаторы
5. Әзірлеу уақытын индикаторы
6. Бағдарламаны орындау индикаторлары:
 - фри картопты дайындау
 - қабырғаларды дайындау
 - теңіз өнімдерін дайындау
 - пісіру
 - тауық дайындау
 - стейк дайындау
 - балық дайындау
7. Әзірлеу уақытын орнату батырмалары
8. батырмасы – құралды ажырату/қосу батырмасы, іске қосу/пісіру үзіліу
9. М батырмасы – автоматты әзірлеу бағдарламасын таңдау
10. Температура мәнін орнату батырмалары

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бүйім мен оның құрамдастарын қораптан абылап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескертептің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бүйімның сериялық немірі бар кестешені орындауда міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа болған температурасында үстүн керек.

Электр сымын қажетті үзындықта орап, артық бөлігін аспалтың корпузына салыңыз. Құралдың түркүн ылғалды шуберекпен сұртіңіз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар алдында құралдың барлық элементтерін мүккіт кептіріңіз. Аспалты тегін қатты құрғак көлденең беттіне желдеткіш тесігінен шығатын ыстық ауа түсқағазға, декоративтік жабынға, электрондық аспалтарға және жоғары температурадан зардал шегуі мүмкін басқа да заттарға немесе материалдарға түспейтіндегі етіп орнатыңыз. Әзірлеудің алдында құрлылғы сыртқы және көзге көрінетін ішкі бөліктерінде зақым, жарық және басқа ақау жоқтығына кез жеткізіңіз.



Құралды мақсатына қарағай колданған алдында, техникалық қорғаныс майын көтіру үшін жүктелген құралдың міндетті түрде қыздыру циклын жүргізу керек. Одан кейін құралдың электр желісінен ажыратыңыз, сұтының және «Аспалты күтү» тарауына сәйкес пластиналарды тазартыңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Пайдалану

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз. Аспалтың корпузынан тостағанды алыңыз және ингредиенттерді дайындау үшін контейнерге орналастырыңыз. Тостағанды аспалтың корпузына нұқсанға дейін салыңыз.
- i** Шыныаяқтан дайындау үшін контейнерді шешу үшін, қорғаныс қаптамасын көтеріп, контейнерді ажырату түмісін басып, тұтқаны ұстап тұрып, оны жоғары тартының. Контейнерді тостағанға орнату үшін тұтқаны құмыраға салыңыз да, контейнерді нұқсанға дейін абылап түсіріңіз.
- Жануға карсы жабындысы көптеген жағдайда майсыз дайындауға мүмкіндік береді. Алайда, қажет болған кезде, сіз өнімдер істейтін беттіне шамалы мөлшерде осімдік сары майды жага аласыз.
2. Құралды электр желіге қосыңыз, дыбыс сигналы естіледі, индикациясы бірнеше секундқа жаңып, содан кейін сөнеді. Батырмалық индикаторы үнемі жанады. Құрлығы күту режимінде.
3. түймешігін басыңыз, басқару панеліндегі индикациясы жанады. Сандық индикаторда әзепкі температура мен дайындау уақыты кезек көрсетіледі.
4. Температура параметрлері түймеперінің кемегімен және вдайындау температураны 80-ден 200°С дейінгі диапазонда 5°С қадаммен орнатыңыз (аспалқа қоса берілтін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз). Жылдам өзгерту үшін қажетті пернені басып ұстап тұрыңыз. Дайындау температурасын дайындау процесінде тікелей өзгертуге болады.
5. 1 минут қадамымен 1-ден 30 минутқа дейін уақыт параметрлерін орнату және (аспалқа қоса берілтін рецептілер кітабының нұсқауларын орындаңыз). Жылдам өзгерту үшін қажетті пернені басып ұстап тұрыңыз. Дайындау уақытын дайындау процесінде тікелей өзгертуге болады.
6. түймешігін басыңыз, қызыдыру процесі басталады. Жұмыс индикаторы жылылықтайты, қызыдыру индикаторы-үнемі жанады, дайындау уақытын көрі есептеу басталады.
7. Бірлігі орнатылған температуралы жеткендегі, жылтыу индикаторы сөнгенгенен. Дайындау кезінде сандық индикаторда кезекпен температура мен дайындаудың қалған уақыты бейнеленеді, жылтыу көрсеткіші мезгіл-мезгіл жанады және өшіріледі.
8. Дайындау аяқтелеғандан кейін басқару панеліндегі индикация кнопкасын және жұмыс индикаторын қосағанды өshedі. Желдеткіш біраз уақыт бойы жұмысын жалғастырады, содан кейін 5 дыбыс сигналдары орындалады, жұмыс индикаторы өshedі. Сондай-ақ, құрлығының түймесін басу арқылы кез келген кезеңде өшіруге болады.
9. Аспалтың корпузынан тостағанды алып, ағаш немесе силикон ас үй жабдықтарын пайдалана отырып, өнімдерді шығарыңыз.

STOP Пышактар немесе металл аралай дискілерін пайдаланбаңыз. Бул жабыспайтын қаптамасын бұлдіру мүмкін.

i Егер тостаған жұмыс кезінде аспалтың корпусынан алынған болса, қыздыру токтатылады, басқару панелі индикациясы сөнеді. Дайындау тостағанды аспалтың корпусына орнатқаннан кейін жалғасады.

10. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.
11. Оны «Аспалты күту» тарауының ұсыныстарына сәйкес тазартыңыз.

Саполы натижек алу үшін арнайы осы үлгілер үшін дайындалған REDMOND RAG-247 қоса тіркеletін аспалдық кітаптағы тағамдар әзірлеу жөніндегі рецепттерді пайдалануды ұсынамыз. Сәйкес рецепттердің сіз www.redmond.company сайтында таба аласыз.

Автоматты дайындау бағдарламаларын пайдалану

1. Қажетті ингредиенттерді дайындаңыз. Аспал корпусынан тостағанды алыңыз және ингредиенттерді дайында үшін контейнерге орналастырыңыз. Тостағанды аспалтың корпусына нұққана дейін салыңыз.
2. Құралды электр желіге қосыңыз, дыбыс сигналы естіледі, индикациясы бірнеше секундда жаңып, содан кейін сөнеді. Батырманың индикаторы  үнемі жанады. Құрылыш күті режимінде.
3. **M** түймесі арқылы қажетті дайындау бағдарламасын таңдаңыз.

i Бірнеше секунд бойы арекет етпесе, таңдалған бағдарлама автоматтарты түрде іске қосылады.

Кажет болған жағдайда бағдарлама жұмысының кез келген кезеңінде түсіті түймелердің көмегімен дайындау уақыты мен температурасын өзгертуге болады.

4.  түймешігін басыңыз, қыздыру процесі басталады. Жұмыс индикаторы жылпықтайтайды, қыздыру индикаторы-үнемі жанады, дайындау уақытын көрі есептө басталады.
5. Бірлігі орнатылған температурасы жеткенде, жылжыту индикаторы сөнгеннен. Дайындау кезінде сандық индикаторда кезекпен температура мен дайындаудың қалған уақыты бейнеленеді, жылжыту көрсеткіші мезгіл-мезгіл жанады және өшіріледі.
6. Дайындау аяқталғаннан кейін басқару панеліндегі индикация  кнопкасын және жұмыс индикаторын қослағанда өшеді. Желдеткіш біраз уақыт бойы жұмысын жалғастырады, содан кейін 5 дыбыс сигналдары орындалады, жұмыс индикаторы өшеді. Сондай-ақ, құрылышы  түймесін басу арқылы кез келген кезеңде колмен өшіруге болады.
7. Аспалтың корпусынан тостағанды алып, ағаш немесе силикон ас үй жабдықтарын пайдалана отырып, өнімдерді шығарыңыз.
8. Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды электр желісінен ажыратыңыз.
9. Оны «Аспалты күту» тарауының ұсыныстарына сәйкес тазартыңыз.

Тағам әзірлеу барысындағы қателіктер және оларды жою тәсілдері

Теменде ұсынылған кестеде аспал тағам әзірлеу кезінде жіберілтін типтік қателіктер жинастырылып, ықтимал себептері мен оларды шешу жолдары карастырылды.

ТАҒАМДАР АЯҒЫНА ДЕЙІН ДАЙЫНДАЛҒАН ЖОҚ

| Ұқытмал себептері | Шешу тәсілдері |
|---|--|
| Пісіру температурасы тым төмен | Қажетті температураны орнатыңыз, рецепт кітаптар нұсқаулырын орындаңыз |
| Тым аз пісіру уақыты орнатылды | Қажетті уақытты орнатыңыз, рецепт кітаптар нұсқаулырын орындаңыз |
| Ингредиенттер тым үлкен кесіледі, азық-тұлқи бетбел-глөрінің жалпы пропорциялары бұзылған | Ингредиенттерді таңдау, оларды кесу тасілі, бетбелгілі пропорциялары таңдалған рецептте сәйкес болуы тиіс. Рецепт кітаптар нұсқаулырын орындаңыз |

ӨНІМНІҢ ТӨМЕНЖАҒЫ ТҮБІНЕН ЖОГАРҒЫ ҚҰРЫЛЫДА

| | |
|--|--|
| Дайындау үшін контейнердегі ингредиенттер тым тыбыз орналасқан | Дайындау кезінде бірқалыпты дайындау үшін ингредиенттерді көзөн-көзөнмен айналдыру ұсынады |
|--|--|

ТАҒАМ ҚҰРЫЛЫГАН

| | |
|-------------------------------------|---|
| Тым жоғары пісіру температурасы бар | Пісіру температурасын томендегітің, рецепт кітаптар нұсқаулырын орындаңыз |
| Тым көп пісіру уақыты орнатылды | Дайындау уақытын қысқартыңыз, рецепт кітаптар нұсқаулырын орындаңыз |

АСПАПТАН АҚ ТҮТІН ШЫҒАДЫ

| | |
|---|---|
| Дайындалатын өнімдерден май бөлінеді | Бұл жеткілікті майлы ингредиенттерді пайдалану кезінде мүмкін. Бұл ақаулық, емес |
| Тостаған және алынбалы контейнер алдыңғы колданудан кейін тазартылмаған | Пісіру үшін тостаған және алынбалы контейнерді арбір колданғаннан кейін тазарту қажет |

III. АСПАПТЫ КҮТУ

 **Түркүмдөң тазалауға кірісідің алдында ол электр желісінен ажырап түрганына және құрылышты толық сұғынаның көз жеткізіңіз!**

Құрал корпусын ылғалдастырып, үй сулығымен немесе ысқышпен тазалаңыз, корпустың бетін құрғатып сұрту ұсынады.

Дайындау үшін тостағанды және алмалы-салмалы контейнерді арбір колданғаннан кейін жұмысқа губканы және ыдыс жууға арналған құралды пайдалана отырып тазалау қажет. Қатты ластанған жағдайда контейнермен орнатылған шыныаяққа жылы су құйыңыз және біраз уақытқа жылы тастаңыз, содан кейін тазалаңыз. Табаны құралдың корпусына қоюдың алдында сыртқы бетін міндетті түрде кептіріп сүртіңіз.

Ішкі камераның қабырғалары мен спиральды қыздыру элементін ылғалданған (дымқыл емес!) губкамен немесе майлықпен.

STOP Құралды тазалау кезінде қатты шуберектер немесе губкалар қын қажақты пасталарды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Соңдай-ақ тамакпен байланысатын заттар үшін қолдануға ұсынылмайтын химиялық агрессивті немесе кез келген басқа заттарды қолдануға болмайды. Тек жәкеменің жұмысақ жағын ғана пайдаланыңыз!

Құрал айыр және электр қуатының сымын судың ағысы астына қоюға немесе суға салуға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Кіріктірілген желдеткішке ылғал туспеніз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап. Құралдың құрғак жеденетін жерде жылтыу аспартарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бутін-дігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау | Білтімал себеп | Ақауды жою |
|--|--|--|
| Дисплейде келесі қате туралы хабарлама түсінады Е* | Жүйелік қате | Аспалты әзлек желисінен ажыратыңыз және сұтыныңыз. Егер маселе жойылмайтын болса, автораландырылған сервис орталығына жүнгініз |
| Индикатор ларжанбайды, аспап жұмыс істемейді | Құрал электр желісіне қосылмаған | Құралды электр желісіне қосыңыз |
| | Электрлік розетка жұмыс істемейді | Құралдың жұмысы істеп тұрған розеткаға қосыңыз |
| | Тостаған аспалтың корпусына тыбыз орнатылған | Шынылжак дұрыс орнатылғанына көз жеткізіз, шынылжакты нұхқана дейін аспалтың корпусына салыңыз |
| Жұмыс кезінде пластиктік ііс шығады | Аспап қызып кеткен | Аспалтың үздіксіз жұмысының уақыттыңын күскіртіңиз. Қоспалар алдында араптықтарды үлғайтыңыз |
| | Аспап жанә, ііс қорғаныс жабындысынан шығады | Аспалты мүкітті тазаланыңыз («Аспалты күту» қараныш). Иіс бірнеше қоспалардан соң кетеді |

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



Кепілдіктен кейінгі жөндеуге арналған қосалқы бөлшектерді табуға болады сайты қолжетімді <https://redmondsale.com>

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бүйімға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындашу жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бүйімді ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақуалдарды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдаға ғана қашіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жонделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (қыш және тефлондық тығызыдауыштар және т.б.).

Бүйімнің қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттешмелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бүйім жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтаумүмкін болмаса).

Аспалтың өндірілген кезінде бүйім корпусындаға сәйкестендіру жапсармасында орналасқан сериялық, нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды билдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2021 ж., 2 – 2022 ж... 0 – 2030 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бүйімді пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұсқаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Oram, пайдалануши нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндаидардың қарапайым түрмисстық қоқыспен бірге лактырымаңыз.

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RAG-247-CIS-UM-4