

REDMOND

Кофеварка RCM-M1523

Руководство по эксплуатации



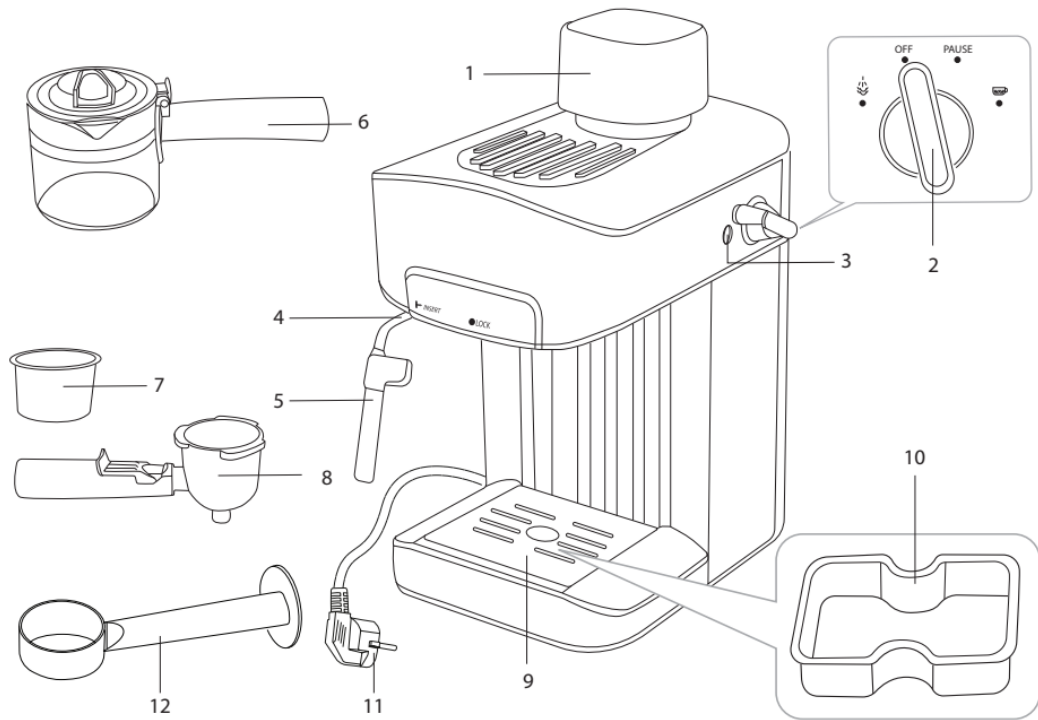
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

RUS	5
UKR	14
KAZ	22

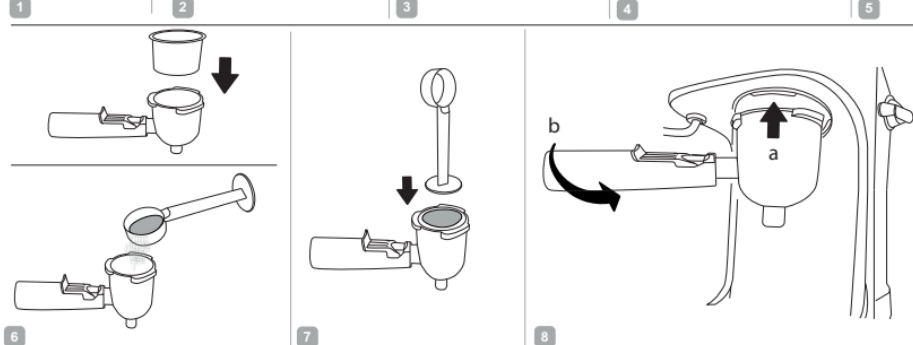
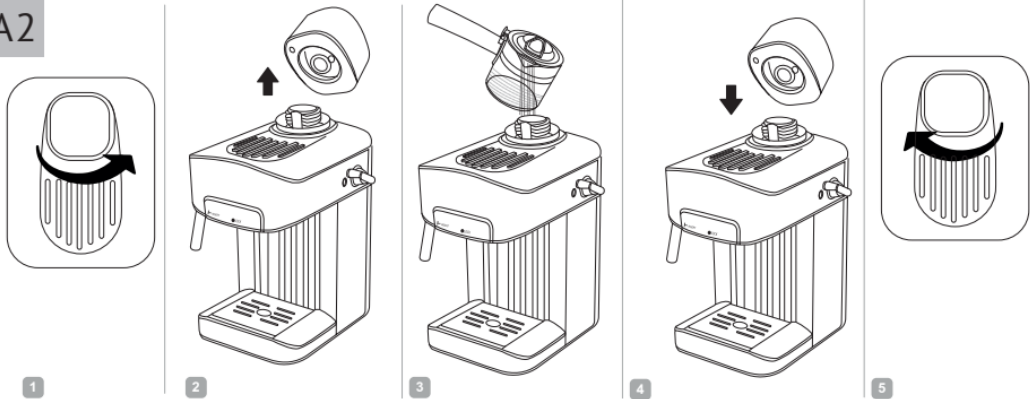
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики	8
Комплектация	8
Устройство прибора.....	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	8
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	9
Приготовление эспрессо.....	9
Приготовление капучино.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Полная очистка прибора.....	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	12
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

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.

Кофеварка REDMOND RCM-M1523 – современный прибор, предназначенный для приготовления кофе.

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 прочтайте 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 техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах 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.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касай-

тесь руками корпуса прибора во время его работы.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



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

- Не устанавливайте прибор на мягкую поверхность, не накрывайте его во время работы: это может привести к нарушению работы и поломке устройства.
- Запрещена эксплуатация прибора на открытом воздухе: попадание влаги или посторонних предметов внутрь корпуса устройства может привести к его серьезным повреждениям.
- Используйте прибор на высоте не более 2000 м.
- Запрещается открывать крышку прибора во время приготовления кофе.
- 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!

- 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 данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RCM-M1523
Мощность.....	800 Вт
Напряжение.....	220–240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Защита от перегрева.....	есть
Давление	0,4 МПа (4 бар)
Материал корпуса	металл, пластик
Материал кувшина	термостойкое стекло / пластик
Прорезиненные ножки.....	есть
Объем резервуара для воды	380 мл
Объем кувшина для кофе	240 мл
Индикация работы	светодиодная
Капучинатор.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	330 × 197 × 330 мм
Вес нетто.....	2,1 кг
Длина электрошнура.....	0,7 м

Комплектация

Кофеварка.....	1 шт.
Съемный фильтр.....	1 шт.
Фильтродержатель.....	1 шт.
Кувшин для кофе.....	1 шт.
Мерная ложка.....	1 шт.
Руководство по эксплуатации.....	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях. В технических характеристиках допускается погрешность ±1%.

Устройство прибора (схема А1, стр. 3)

1. Крышка резервуара для воды
2. Регулятор
3. Индикатор работы
4. Устройство подачи пара
5. Сопло подачи пара
6. Кувшин для кофе
7. Фильтр
8. Фильтродержатель
9. Решетка лотка для сбора капель
10. Съемный лоток для сбора капель
11. Электрошнур
12. Мерная ложка

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.

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

в электросеть. Перед первым использованием необходимо произвести очистку кофеварки согласно указаниям раздела «Уход за прибором».

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Приготовление эспрессо

- Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а регулятор установлен в положение OFF.
- Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар чистой холодной водой. Используйте для этого кувшин для кофе, наполнив его не ниже отметки и не выше отметки в зависимости от количества напитка, которое вы хотите приготовить (см. схему A2, стр. 4).



Не наполняйте резервуар для воды непосредственно из-под крана!

- Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.
- Установите съемный фильтр в держатель. Засыпьте молотый кофе в фильтр не ниже отметки 2 и не выше отметки 4, в зависимости от количества напитка, которое вы хотите приготовить. Затем установите фильтродержатель в кофеварку (см. схему A2, стр. 4), повернув его против часовой стрелки до упора.



Перед использованием кофеварки убедитесь, что фильтродержатель правильно установлен и повернут до упора,

в противном случае под воздействием высокого давления он может выскочить, что приведет к ожогам и порче имущества.

ВАЖНО! ЗАПРЕЩАЕТСЯ плотно утрамбовывать кофе в фильтре. Используйте кофе среднего помола, предназначенный для использования в кофеварках данного типа.

- Установите кувшин на лоток для сбора капель. Подключите прибор к электросети.
- Переведите регулятор в положение , загорится индикатор работы. Начнется процесс нагрева воды.



Процесс нагрева воды составляет менее 3 минут.



Не открывайте крышку резервуара для воды, не вынимайте фильтродержатель из корпуса во время работы кофеварки. Это может привести к ожогам.

- Когда необходимая температура воды будет достигнута, начнется процесс приготовления.
- После того как резервуар для воды опустеет, прибор завершит работу в режиме приготовления.
- Чтобы прервать процесс приготовления кофе, переведите регулятор в положение PAUSE или OFF.



В положении PAUSE нагрев воды продолжается.

- Чтобы выключить прибор, переведите регулятор в положение OFF (индикатор работы погаснет) и отключите прибор от электросети.
- Аккуратно снимите фильтродержатель, повернув его по часовой стрелке, извлеките остатки молотого кофе из фильтра, затем промойте фильтродержатель проточной водой.

 Не снимайте фильтродержатель во время или сразу после приготовления. Дождитесь, пока он остынет.

 Во время работы кофеварки в резервуаре создаётся высокое давление. Прежде чем открыть крышку резервуара, обязательно переведите регулятор в положение  чтобы удалить остатки пара, и убедитесь, что пар больше не выходит из сопла подачи пара.

Приготовление капучино

1. Приготовьте эспрессо согласно разделу «Приготовление эспрессо».

 Поскольку температура, необходимая для получения пены для капучино, выше температуры приготовления эспрессо, последний необходимо приготовить до вспенивания молока, в противном случае эспрессо может перевариться.

2. Убедитесь, что прибор отключен от электросети, а регулятор установлен в положение OFF.
3. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар чистой холодной водой. Используйте для этого кувшин для кофе.
4. Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.
5. Подключите прибор к электросети. Переведите регулятор в положение PAUSE, загорится индикатор работы, начнется процесс нагрева воды.

 Процесс нагрева воды составляет менее 3 минут.

6. Налейте в кружку необходимое для приготовления пены количество молока. Учитывайте, что объем образовавшейся пены будет превышать объем молока в три раза.

7. Поднесите чашку с молоком к соплу подачи пара и переведите регулятор в положение  Начнется интенсивное пенообразование – следите за тем, чтобы пена не переливалась через края чашки. После образования достаточного количества пены переведите регулятор в положение PAUSE.

8. Добавьте полученное пенное молоко в чашку с приготовленным эспрессо. Ваш капучино готов.
9. Чтобы выключить прибор, переведите регулятор в положение OFF (индикатор работы погаснет) и отключите прибор от электросети.

10. Аккуратно снимите фильтродержатель, извлеките остатки молотого кофе из фильтра, затем промойте фильтродержатель проточной водой.

 Не снимайте фильтродержатель во время или сразу после приготовления. Дождитесь, пока он остынет.

 Во время работы кофеварки в резервуаре создаётся высокое давление. Прежде чем открыть крышку резервуара, обязательно переведите регулятор в положение  чтобы удалить остатки пара, и убедитесь, что пар больше не выходит из сопла подачи пара.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора протирайте влажной мягкой тканью по мере загрязнения.

 ЗАПРЕЩАЕТСЯ помещать прибор под струю воды, погружать его в воду или очищать в посудомоечной машине.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использование 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.

Фильтр, фильтродержатель и сопло для подачи пара промывайте под струей теплой воды каждый раз после использования. Для очистки сопла подачи пара снимите его, аккуратно потянув. Допустимо использовать мягкое моющее средство. Лоток для сбора капель очищайте по мере загрязнения решетки и скапливания воды в контейнере. Кувшин для кофе очищайте с использованием мягких моющих средств.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ очищать кувшин, фильтр и фильтродержатель в посудомоечной машине.

Полная очистка прибора

Регулярная очистка продлевает срок службы прибора и позволяет избавиться от накипи и обеспечить оптимальные результаты в течение длительного времени. Производите очистку не реже 3-4 раз в год.

1. Отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Очистите фильтр и головку фильтродержателя с дозатором от остатков молотого кофе. Аккуратно вставьте фильтр в фильтродержатель.
2. Открутите крышку резервуара для воды против часовой стрелки. Наполните резервуар раствором лимонной кислоты. Используйте для этого кувшин для кофе, наполнив его до краев.
3. Установите крышку резервуара для воды на место, закрутив ее по часовой стрелке.

4. Установите кувшин на лоток для сбора капель. Поместите пустую кружку под сопло подачи пара.
5. Переведите регулятор в положение , загорится индикатор работы. Начнется процесс нагрева воды.
6. Когда кувшин наполнится жидкостью до отметки , переведите регулятор в положение PAUSE.
7. Переведите регулятор в положение . Дайте пару выйти в течение 2 минут, затем переведите регулятор в положение OFF, индикатор работы погаснет.
8. Дайте прибору постоять с оставшимся раствором лимонной кислоты в течение 15 минут.
9. Повторите действия 4-7 еще 3 раза.



Во время выполнения процесса очистки резервуар для воды опустеет. Наполните его по мере необходимости.

10. Переведите регулятор в положение , пока не выйдет вся оставшаяся в резервуаре жидкость.
11. Наполните резервуар чистой холодной водой и повторите действия 4-6 еще 3 раза.

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	Возможная причина	Способ устранения
Вода не подается в кувшин	В резервуаре нет воды	Заполните резервуар водой
	После последнего использования прибор был очищен недостаточно тщательно	Проведите очистку прибора в соответствии с рекомендациями раздела «Уход за прибором»
	Прибор сильно засорился	
	Вы используете кофе слишком мелкого помола	Рекомендуем использовать молотый кофе, предназначенный для кофеварок данного типа
	Кофе в фильтре утрамбован слишком сильно	При закладке кофе в фильтр не прикладывайте чрезмерных усилий
	Вода в резервуаре не достигла необходимой температуры	Это не является неисправностью. Процесс приготовления начнется, когда вода в резервуаре нагреется
Вода протекает слишком быстро	Кофе слишком крупного помола	Попробуйте использовать кофе более мелкого помола
	Недостаточное количество молотого кофе в фильтре	В следующий раз кладите больше молотого кофе в фильтр
Пар не взбивает молоко	Используется молоко с низким процентом жирности	Используйте молоко с жирностью не менее 3,2%
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Во время работы появился непрятный запах	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких использований



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

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

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. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання пристрілу 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 пристрію 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.
- Даний електроприлад призначений для використання в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрію вважатиметься порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

STOP

УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу приладу у процесі його експлуатації. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристроям під час відкриття кришки.

- 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.



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

- 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 або сторонніх предметів всередину корпусу пристрою може привести до його серйозних пошкоджень.
- Використовуйте прилад на висоті не більше 2000 м.

- Забороняється відкривати кришку приладу під час приготування кави.
- Перед очищеннем приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолол. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення 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 пристрою 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.....	RCM-M1523
Потужність.....	800 Вт
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Захист від перегріву.....	Є
Тиск.....	0,4 МПа (4 бар)
Матеріал корпусу.....	метал, пластик
Матеріал глечика	термостійке скло / пластик
Прорезинені ножки	Є
Об'єм резервуара для води.....	380 мл
Об'єм глечика для кави	240 мл
Індикація роботи	світлодіодна
Капучинатор	Є
Габаритні розміри (Ш × В × Г).....	330 × 197 × 330 мм
Вага нетто.....	2,1 кг
Довжина електрошнуря	0,7 м

Комплектація

Кавоварка	1 шт.
Знімний фільтр	1 шт.
Фільтротримач	1 шт.
Глечик для кави	1 шт.
Мірна ложка	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. У технічних характеристиках допускається похибка ±10%.

Будова приладу (схема A1, стор. 4)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 1. Кришка резервуара для води | 8. Фільтротримач |
| 2. Регулятор | 9. Решітка лотка для збирання крапель |
| 3. Індикатор роботи | 10. Лоток для збирання крапель |
| 4. Пристрій подання пари | 11. Електрошнур |
| 5. Сопло для подачі пари | 12. Мірна ложка |
| 6. Глечик для кави | |
| 7. Фільтр | |

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

Акуратно дістаньте виріб і його комплектуючі з коробки. Видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



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

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

Корпус приладу пропріті вологого текстилю. Знімні деталі промийте теплою водою, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу. Перед першим використанням необхідно провести повне очищення кавоварки згідно з вказівками розділу «Догляд за приладом».

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ**Приготування еспресо**

- Переконайтесь, що прилад відключений від електромережі, а регулятор встановлений в положення OFF.
- Відкрутіть кришку резервуара для води проти годинникової стрілки. Наповніть резервуар чистою холодною водою. Використовуйте для цього глечик для кави, наповнивши його не нижче позначки 1 і не вище позначки 4, в залежності від кількості напою, яку ви хочете приготувати (див. схему A2, стор. 4).



Не наповнюйте резервуар для води безпосередньо з-під крану!

- Встановіть кришку резервуара для води на місце, закрутівши її за годинниковою стрілкою.
- Встановіть змінний фільтр в фільтротримач. Засипте мелену каву у фільтр не нижче позначки 2 і не вище позначки 4, в залежності від кількості напою, яку ви хочете приготувати. Потім встановіть фільтротримач в кавоварку (див. схему A2, стор. 4), повернувши його проти годинникової стрілки до упору.



Перед використанням кавоварки переконайтесь, що фільтротримач правильно встановлений і повернеть до упору, в іншому випадку під впливом високого тиску він може вискочити, що призведе до опіків і пускання майні.

ВАЖЛИВО! ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ шільно утрамбовувати каву в фільтрі. Використовуйте каву середнього помелу, призначенну для використання в кавоварках цього типу.

5. Встановіть глечик на лоток для збирання крапель. Подключіте прибор к електросеті.
6. Переведіть регулятор в положення , загориться індикатор роботи. Почнеться процес нагріву води.

i Процес нагріву води становить приблизно 3 хвилини.

STOP Не відкривайте кришку резервуара для води, не виймайте фільтротримач з корпусу під час роботи кавоварки. Це може привести до опіків.

7. Коли необхідна температура води буде досягнута, почнеться процес приготування.
8. Після того як резервуар для води спорожніє, прилад завершить роботу в режимі приготування.
9. Щоб перервати процес приготування кави, переведіть регулятор в положення PAUSE або OFF.

i У положенні PAUSE нагрів води триває.

10. Щоб вимкнути прилад, переведіть регулятор у положення OFF (індикатор роботи згасне) і відключіть прилад від електромережі.
11. Акуратно зніміть фільтротримач, вийміть залишки меленої кави з фільтра, потім промийте фільтротримач проточною водою.

STOP Не знімайте фільтротримач під час або відразу після приготування. Дочекайтесь, поки фільтротримач охолоне.

⚠ Під час роботи кавоварки у резервуарі утворюється високий тиск. Перш ніж відкрити кришку резервуара, обов'язково встановіть регулятор у положення , щоб випустити залишки

парі, та переконайтесь, що пара більше не виходить з сопла для подачі пари і фільтротримача.

Приготування капучино

1. Пригответе еспресо згідно з розділом «Приготування еспресо».

i Оскільки температура, що необхідна для отримання піни для капучино, вище температури приготування еспресо, останній необхідно приготувати до спінювання молока, в іншому випадку еспресо може переваритися.

2. Переконайтесь, що прилад відключений від електромережі, а регулятор встановлений в положення OFF.
3. Відкрутіть кришку резервуара для води проти годинникової стрілки. Наповніть резервуар чистою холодною водою. Використовуйте для цього глечик для кави.
4. Встановіть кришку резервуара для води на місце, закрутівши її за годинниковою стрілкою.
5. Подключіте прибор к електросеті. Переведіть регулятор в положення PAUSE, загориться індикатор роботи, почнеться процес нагріву води.

i Процес нагріву води становить приблизно 3 хвилини.

6. Налійте в чашку необхідну для приготування піни кількість молока. Врахуйте, що об'єм утвореної піни перевищуває об'єм молока втрічі.
7. Піднесіть чашку з молоком до сопла подачі пари і переведіть регулятор у положення . Почнеться інтенсивне піноутворення – стежте за тим, щоб піна не переливалася

- через краї чашки. Після утворення достатньої кількості піни повернути регулятор у положення PAUSE.
8. Додайте отримане пінне молоко в чашку з приготованим еспресо. Ваш капучино готовий.
 9. Щоб вимкнути прилад, переведіть регулятор у положення OFF (індикатор роботи згасне) і відключіть прилад від електромережі.
 10. Акуратно зніміть фільтротримач, вийміть залишки меленої кави з фільтра, потім промийте фільтротримач проточною водою.



Не знімайте фільтротримач під час або відразу після приготування. Дочекайтесь, поки фільтротримач охолоне.



Під час роботи кавоварки у резервуарі утворюється високий тиск. Перш ніж відкрити кришку резервуара, обов'язково встановіть регулятор у положення ☘, щоб випустити залишки пари, та переконайтесь, що пара більше не виходить з сопла для подачі пари і фільтротримача.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж приступати до очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолонув. Корпус кавоварки протирайте вологого м'якою тканиною в міру забруднення.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ поміщати прилад під струмінь води, занурювати його у воду або очищувати в посудомийній машині.

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ використання під час очищення приладу грубих серветок або губок, абразивних паст. Також не можна

використовувати будь-які хімічно агресивні або інші речовини, не рекомендовані для застосування з предметами, що контактують з його.

Фільтр, фільтротримач і сопло для подачі пари промивайте теплою водою з засобом після кожного використання. Для очищення сопла подачі пари зніміть його, акуратно потягнувши. Допускимо використовувати м'яке миючий засіб. Лоток для збирання крапель очищуйте в міру забруднення решіткі і скупчування води в контейнері. Глечик для кави очищуйте з використанням м'яких мийних засобів.



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ очищати глечик, фільтр і фільтротримач в посудомийній машині.

Повне очищення приладу

Регулярне очищення подовжує термін служби приладу і дозволяє позбутися накипу і забезпечити оптимальні результати протягом тривалого часу. Проводьте очищення не менше 3-4 разів на рік.

1. Відключіть прилад від електромережі і дайте йому повністю охолонути. Очистіть фільтр і головку фільтротримача з дозатором від залишків меленої кави. Акуратно вставте фільтр в фільтротримач.
2. Відкрутіть кришку резервуара для води проти годинникової стрілки. Наповніть резервуар розчином лимонної кислоти. Використовуйте для цього глечик для кави, наповнивши його до краю.
3. Встановіть кришку резервуара для води на місце, закрутівши її за годинниковою стрілкою.

4. Встановіть глечик на лоток для збирання крапель. Помістіть порожню кружку під сопло подачі пари.
5. Переведіть регулятор в положення , загориться індикатор роботи. Почнеться процес нагріву води.
6. Коли глечик наповниться рідиною до відмітки , переведіть регулятор в положення PAUSE.
7. Переведіть регулятор в положення . Дайте пару вийти протягом 2 хвилин, потім переведіть регулятор у положення OFF, індикатор роботи згасне.
8. Дайте приладу постоїти з рештою розчину лимонної кислоти протягом 15 хвилин.
9. Повторіть дії 4-7 ще 3 рази.

- i** Під час виконання процесу очищення резервуар для води спожжіє. Наповніть його по мірі необхідності.
10. Переведіть регулятор в положення , поки не вийде вся рідина, що залишилася в резервуарі.
 11. Наповніть резервуар чистою холодною водою і повторіть дії 4-6 ще 3 рази.

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

Неправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Насос шумить або вода не проходить	У резервуарі нема води	Заповніть резервуар водою
	Після останнього використання прилад було очищено не досить ретельно	Очистіть прилад відповідно до рекомендацій розділу «Догляд за приладом»
	Прилад дуже засмітився	
Ви використовуєте каву дуже дрібного помелу		Рекомендуюмо використовувати мелену каву, призначенну для використання в кавоварках даного типу
	Каву у фільтрі утрамбовано дуже сильно	Під час укладання кави у фільтр не докладайте надмірних зусиль
Насос шумить або вода не проходить	Вода в резервуарі не досягнула необхідної температури	Це не свідчить про несправність. Процес приготування почнеться, коли вода в резервуарі нагріється
	Вода протікає надто швидко	Спробуйте використовувати каву більш дрібного помелу
Пар не збиває молоко	Недостатня кількість меленої кави у фільтрі	Наступного разу кладіть більше меленої кави у фільтр
	Використовується молоко з низьким відсотком жирності	Використовуйте молоко з жирністю не менше 3,2%
Прилад не працює	Шнур електрожилення не приєднано до електромеханізму	
	В електророзетці немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Під час роботи з'явився запах пластику	Прилад новий, запах іде від захисного покриття	Запах зникає після кількох використань

- i** У разі, якщо несправність усунути не вдалося, зверніться до авторизованого сервісного центру.
Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>.

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців із моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дана гарантія не поширюється на природний знос виробу і видаткові матеріали (фільтри тощо).

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.

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

1 – місяць виробництва (01 – січень, 02 – лютий ... 12 – грудень)
2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р... 0 – 2030 р.)
3 – серійний номер моделі

Установлений виробником термін служби приладу – 3 роки із дня його придбання. Термін дійсний за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потурбуйтеся про навколоишнє середовище: не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқиат оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалану оның қызметтің мерзімін ұзартады.

Бұл нұсқаулықтағы қауіпсіздік шаралары мен нұсқаулар құралды қолдану кезінде туындауы мүмкін барлық жағдайларды қамтыймайды. Бұл құрылғымен жұмыс кезінде қолдануышы ақылға сүйеніп, абай әрі мүқият болуы тиіс.

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бұйымды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда азірлеуге арналған көрфункционалды құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қыздады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз.

ЫСТЫҚ БУҒА КҮЙІП ҚАЛМАУ ҮШІН ҚАҚЛАҚТЫ АШҚАНДА ҚҰРЫЛҒЫНЫҢ ҮСТИНДЕ ЕҢКЕЙМЕНІЗ.

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

STOP

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

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

бөгде заттардың түсіү оны қатты зақымдауы мүмкін.

- Құрылғыңыз тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Кофені қайнатқан кездे аспаптың қақлағын ашуға тыйым салынады.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- 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. Балалар-

- дың 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 құрылғының 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.

STOP

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Ұлғи	RCM-M1523
Қуаты.....	800 Вт
Кернеу.....	220-240 В, 50 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	І дәреже
Қызып кетуден сақтау.....	бар
Қысымы.....	0,4 МПа (4 бар)
Түркіншіл мәтериалы	металл, пластик
Құманның мәтериалы	қызуға шыдамды шыны / пластик
Резенкеленген түтпегі	бар
Суға арналған резервуар көлемі	380 мл
Кофеғе арналған құман көлемі	240 мл
Жұмыс индикациясы	светодиодтік
Капучинатор	бар
Габаритті өлшемдер (ені × биіктігі × ұзындығы).....	330 × 197 × 330 мм
Таза салмак.....	2,1 кг
Электр сымының ұзындығы	0,7 м

Жинақ

Кофеқайнатқы	1 дана
Алмалы-салмалы сүзгі	1 дана
Сүзгіш ұстағыш	1 дана
Кофеғе арналған құман	1 дана
Өлшеуіш қасық	1 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосыма хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бүйімнің техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Суға арналған резервуардың қақлағы
2. Реттегіш
3. Жұмыс индикаторы
4. Бу беру құрылғысы
5. Бу жіберу үшін сопло
6. Кофеге арналған құман
7. Сұзгі
8. Сұзгіш ұстағыш
9. Тамшыларды жинауға арналған астаудың торы
10. Тамшыларды жинастын астай
11. Электр сымы
12. Өлшеуіш қасық

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлап шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жapsырмаларды алып тастаңыз.



Корпустағы ескерткітін жapsырма, жapsырма-корсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдау немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендеге 2 сағатқа бөлме температурасында ұстасу керек.

Электр бауды толық жайыныз. Алмалы-салмалы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желсінің қосар алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Эспрессо дайындау

1. Аспал электр желсінен ажыратылғанына, ал реттегіш OFF жайғасымына орнатылғанына көз жеткізіңіз.
2. Суға арналған резервуар қақлақшасын сағат тілшігі бағытында кері бұрап алыңыз. Таза сұық сүмен резервуарды толтырыңыз. Бул үшін кофеге арналған құмыраны, оны A2 белгісінен төмөн емес және A1 белгісіне жоғары емес етіп толтырыңыз, өзіңіз дайындағыныз келген сусын мөлшеріне байланысты, пайдаланыңыз (A2 сыйбасын қараңыз, 4 бет).



Суға арналған резервуорды тікелей краннан алынған сүмен толтырыманыз!

3. Суға арналған резервуар қақлақшасын, оны сағат тілшігі бағытында бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.
4. Ұстағышқа салмалы сұзгішті орнатыңыз. Ұнтақталған кофені сұзгіге 2-белгісінен төмөн емес және 4-белгісінен жоғары емес етіп, өзіңіз дайындағыныз келген сусын мөлшеріне байланысты, себіңіз. Одан кейін сұзгіш ұстағышты кофекайнатқышқа бекітіңіз (A2 сыйбасын қараңыз, 4 бет), тоқтағанда сағат тіліне қарсы бағытта бұраңыз.



Кофекайнатқышты қолданар алдында сұзгіш ұстағышты дұрыс орнатылғанын және оны айналдырғанына көз жет-

кізіңіз, айтпесе, жоғары қысым асерінен ол сыртқа шығып кетуі мүмкін, нәтижесінде күйікттер пайдо болып, заттар зақымдалады.

МАҢЫЗДЫ! Кофені сүзгішке қатты нағызыдау **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Осындай типтегі кофекайнатқыштарда қолдануға арналған орташа ұнтақталған кофені пайдаланыңыз.

5. Тамшыларды жинау жайпақ ыдысына колбаны орналастырыныз. Аспалты электр желісіне қосыңыз.
6. Реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады. Суды қыздыру процесі басталады.

i Суды қыздыру процесі шамамен 3 минут құрады.

STOP Кофекайнатқыш құрылғы жұмыс істеп тұрғанда, яғни оның суға арналған резервуарында су қызып жатқан кезде немесе кофені дәмдел қайнатқан кезде, құрылғының суға арналған резервуарын және сүзгінің ұстағышын кофекайнатқышының сыртқы корпусынан мулдем алуға болмайды.

7. Судың қажетті температурасына жеткеннен кейін дайындау процесі басталады.
8. Суға арналған резервуар босағаннан кейін аспап дайындау режиміндегі жұмысын аяқтайды.
9. Кофе дайындау процесін тоқтату үшін, реттегішті PAUSE немесе OFF жайғасымға ауыстырыңыз.

i PAUSE жайғасымында судың қыздырылуы жайғасады.

10. Аспалты сөндіру үшін реттегішті жайғасымға ауыстырыңыз OFF (жұмыс индикаторы сөнеді) және аспалты электр желісінен ажыратыңыз.

11. Абайлап сүзгіш ұстағышты алып, сүзгіште қалған ұнтақталған қалдықтарын алып тастап сүзгіш ұстағышты ағынды сүмен жуыңыз.

STOP

Сүзгі ұстағышын дайындау кезінде немесе дайындағаннан кейін бірден шешпеніз. Күтіңіз, сүзгі ұстағышы салқын.

Суға арналған резервуарының қақпағын ашапас бұрын, бойлердегі бұдың қалдықтарын шығарып жиберу үшін, құрылғының басқару тұмтқасын міндетті түрде қалпына орнатып қоя қажет, сонымен енді құрылғының басқару тұмтқасын қажетті қалпына орнатқан соң, сүзгінің ұстағышынан және капучино кофені куюға арналған қондырымадан, бұдың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз.

Капучино дайындау

1. «Эспрессо дайындау» тарауға сәйкес эспрессо дайындаңыз.

i

Капучиноға арналған көбікті алудың температурасы эспрессо дайындаудағы температурадан жоғары болғандықтан, міндетті түрде сүтті көбіктенгенге дейін дайындау керек, ондай болмағанда экспрессо аса қайнап кетуі мүмкін.

2. Аспап электр желісінен ажыратылғанына, ал реттегіш OFF жайғасымына орнатылғанына көз жеткізіңіз.
3. Суға арналған резервуар қақпақшасын сағат тілшігі бағтына кері бұрап алыңыз. Таза сұық сүмен резервуарды толтырыңыз. Бұл үшін кофеге арналған құмыраны пайдаланыңыз.
4. Суға арналған резервуар қақпақшасын, оны сағат тілшігі бағтыбы бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.

- Аспапты электр желісіне қосыңыз. Реттегішті PAUSE жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады, суды қыздыру процесі басталады.

i Суды қыздыру процесі шамамен 3 минут құрады.

- Кружкаға керек көлемде көбік пайда болу үшін сұт құю керек. Еste ұстайтын нәрсе көбік көлемі сұт көлемінен үш есе көп болады.
- Сұт құйылған шыны-аяқты бу беретін шүмекке жақындастырыңыз және реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз. Осы кезде жиilegen көбік пайда болу процесі басталады – міндетті түрде көбік шыны аяқ ернеуінен асып кетпеүін қаңдағалау керек. Көбіктің жеткілікті мөлшері пайда болғаннан кейін реттегішті PAUSE жайғасымға ауыстырыңыз.
- Алынған сұт көбікті алдын ала дайындалған экспрессоға қосыңыз. Сіндін капучиноның дайын.
- Аспапты сөндіру үшін реттегішті жайғасымға ауыстырыңыз OFF (жұмыс индикаторы сөнеді) және аспапты электр желісінен ажыратыңыз.
- Абайлап сүзгіш ұстағышты алып, сүзгіште қалған ұнтақталған қалдықтарын алып тастап сүзгіш ұстағышты ағынды сүмен жуыңыз.

STOP Сузгі ұстағышын дайындау кезінде немесе дайындағаннан кейін бірден шешпепеңіз. Күтіңіз, сузгі ұстағышы салқын.

Суға арналған резервуарының қақлағын ашпаc бұрын, бойлердегі будын қалдықтарын шығарып жіберу үшін, құрылғының басқару тұмтқасын міндетті түрде қалпына орнатып

қою қажет, сонымен енді құрылғының басқару тұмтқасын қажетті қалпына орнатқан соң, сүзгінің ұстасышынан және капуично кофені қуюға арналған қондырмадан, будың шығып тұрғанына көз жеткізіңіз.

III. АСПАП КҮТИМІ

Бұйымды тазалауга кіріспес бұрын оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, толық сұығанына көз жеткізіңіз! Құралдың түркін ластануына қарай ылғалды шүберекпен сүртіп отырыңыз.

STOP Аспап корпусын сұға батыруға немесе суғыны астына салуға немесе ыдыс жуғыш машинада тазалау ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Аспапты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сонымен қатар, кез келген химиялық агрессивті немесе ақса тиетін заттар үшін қолдануға кеңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

Сүзгі, сүзгі ұстағыш, бу жіберу үшін сопло әрбір қолданыстан кейін жуғыш зат қосылған жылы сүмен жуып отырыңыз. Бу беретін шүмекті тазарту үшін, оны абайлап тартып, шешіп алыңыз. Жұмсақ жуғыш затты қолдануға болады. Тамши жиналатын тартпаны торлары кірленгенде және контейнерге су толған жағдайда тазалап отырыңыз. Кофе құмбырасын жұмсақ жуатын құралдарды пайдалана отырып, тазалаңыз.

⚠️ Кұмбыраны, сүзгі және сүзгі ұстағыш ыдыс жуатын машинада тазалауға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

Құрылғыны толықтай тазалу

Құрылғыны әрдайым тазалап отыру оның жұмыс істеу мерзімін ұзартады және қақтардың жиналмауынан қорғайды және ұзақ уақыт ішінде оң нағиже береді. Тазарту жұмысын жылына 3-4 рет жасап отырыңыз.

1. Құрылғыны электр желісінен сөндіріп және оған толықтай суына уақыт беріңіз. Ұсақталған кофе қалдықтарынан сүзгіні және мөлшерлегіштің сүзгі ұстағыш басын тазартыңыз. Сүзгіні абайлан сүзгі ұстағышқа қойыңыз.
2. Суға арналған резервуар қақпақшасын сағат тілшігі бағытына кері бұрап алышыз. Резервуарды лимон қышқылы ерітіндісімен толтырыңыз. Бұл үшін кофеге арналған құмыраны, оны енергіне толтырып, пайдаланыңыз.
3. Суға арналған резервуар қақпақшасын, оны сағат тілшігі бағыты бойынша бұрап, орнына орнатыңыз.
4. Тамшыларды жинау жайпак ыдысына колбаны орналастырыңыз. Бос саптыаяқты бу беретін шумек астына орналастырыңыз.
5. Реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы жанады. Суды қыздыру процесі басталады.
6. Құмыра сұйықтықпен белгісіне дейін толғанда реттегішті PAUSE жайғасымына ауыстырыңыз.
7. Реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз. Буға 2 минут ішінде шығуға мүмкіндік беріңіз, содан кейін реттегішті OFF жайғасымына ауыстырыңыз, жұмыс индикаторы сөнеді.
8. Аспапқа қалған лимон қышқылы ерітіндісімен 15 минут ішінде тұруға уақыт беріңіз.

9. 4-7 әрекеттерді тағы 3 рет қайталаңыз.



Тазарту процесін орындау кезінде суға арналған резервуар босайды. Оны қажеттілік бойынша толтырыңыз.

10. Резервуардағы су толық шыққанша реттегішті жайғасымына ауыстырыңыз.
11. Резервуарды таза суық сүмен толтырыңыз және 4-6 әрекеттерді таға 3 рет қайталаңыз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ жеделнетін жерде жылдыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелуі мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкіткістардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себеб	Түзету адістері
Сорғы тым қатты шулайды немесе су өтпейді	Резервуарда су жок	Резервуарды сүмен толтырыңыз

Ақаулық	Мүмкін болатын себебі	Тұзету әдістері
Сорғы тым қатты шулайдағы немесе су өтпейді	Соңғы рет пайдаланғаннан кейін құрал жеткілікті түрде мүқият тазартылған жоқ	«Құралдың құтімі» тарауының ұсыныстарына сәйкес құрал-ды тазалауды жүргізуіз
	Құрал қатты ластанды	
	Сіз тім ұсақ дәндөрді пайдаландыңыз	Осы түрдегі кофекайнатқышларында пайдалануға арналған ұсақталған кофеңі қолдануды ұсынамыз
	Сүзгідегі кофе тым қатты басқышталған	Сүзгіге кофеңі салу кезінде қатты күш жұмысамаңыз
	Резервуардағы су қажетті температуралық жетпеген	Бұл ақаулық болып табылмайды. Дайындау процесі резервуардағы су қыздырылғанда басталады
Су тым тез ағады	Кофе тым ірі уатылған	Анағұрлым ұсақ уатылған кофеңі пайдаланып көріңіз
	Сүзгіде ұсақталған кофеңің мөлшері жеткіліксіз	Келесі жолы сүзгіге көбірек ұсақталған кофеңі салыңыз
Бу сутті ұрмайды	Майлылыры темен сут қолданылады	Майлылыры 3,2% кем емес сутті пайдаланыңыз
Құрал жұмыс істемейді	Электр қуат беру сымы электр жепісіне қосылмаған	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
	Электрлік розеткада кернеу жоқ	
Жұмыс кезінде пластиктің ісі пайда болды	Құрал жана, ісі корғаның жабынынан шығады	Іісі бірнеше рет қолданғаннан кейін кетеді



Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталықта жүгініңіз.

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

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттегенді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімін және сатушы қолымен расталған жағдайда фана күшине енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсүқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нағиже сінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (сүзгілер және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жарамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептеледі (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болmasa).

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сыйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

1 – өндірілген айы (01 – кантар, 02 – акпан ... 12 – желтоқсан)

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

3 – үлгінің сериялық номірі

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

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдага асыру керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк. Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (B1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футьян, Шенъжень, Китай, 518049.

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

Імпортер в Україні: ТОВ ПІІ «АСБІС-УКРАЇНА», 03061, м. Київ, вул. Газова, будинок 30.

Importer (EU): SIA "SPILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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

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

RCM-M1523-CIS-UM-1