

REDMOND

Кофемашина RCM-1526

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

* См. раздел «ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА»



RUS	9
UKR	16
KAZ	22



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» № 1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъжень, Китай, 518049.

Виробник: «Пауэр Пойнт Інк.Лімітед» № 1202 Хай Юн Ге (В1) Лін Хай Шан Чжуан Сямейлін Футъян, 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 "SILVA TRADING", Jelgava, Meiju cels 43-62, LV-3007.

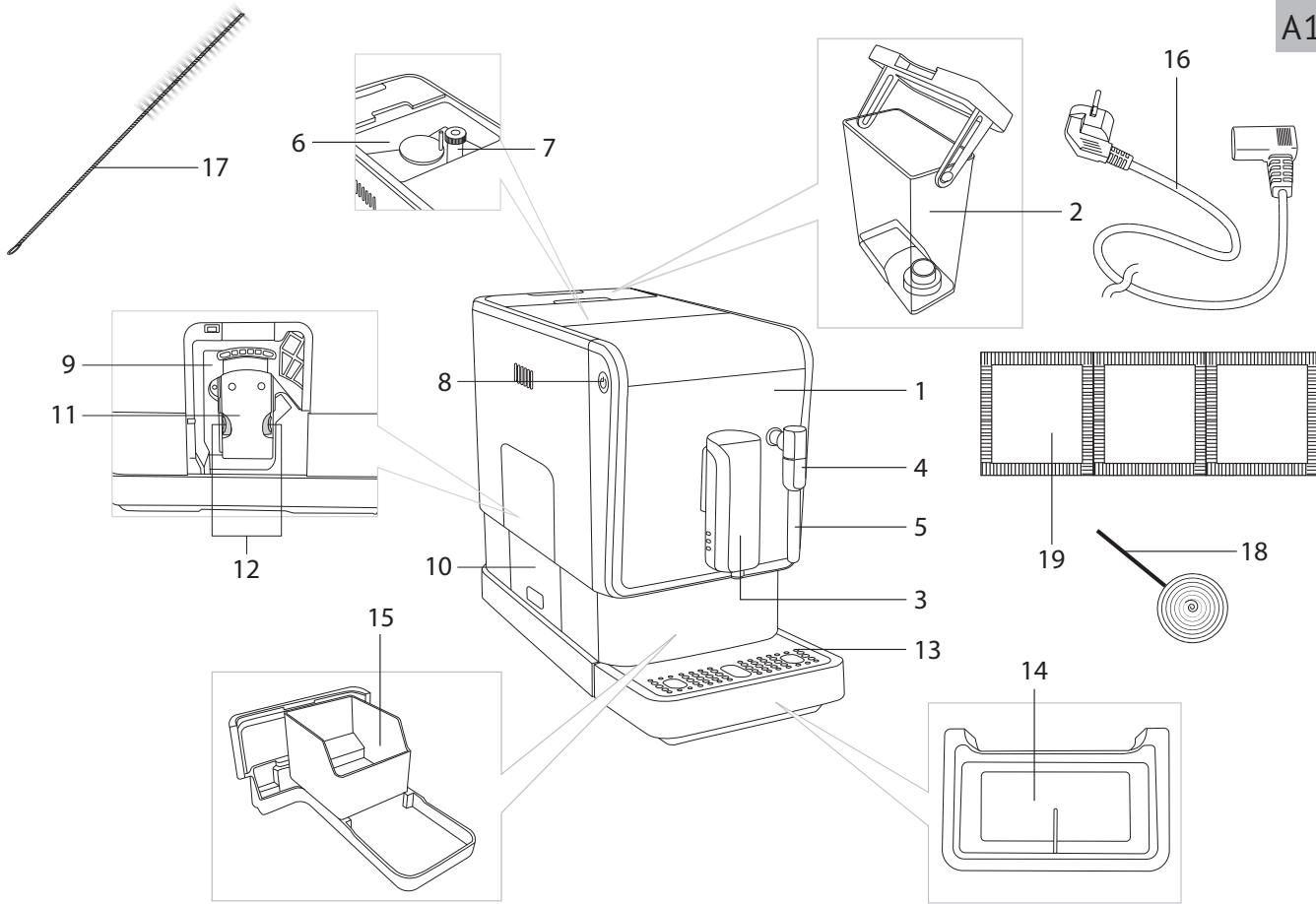
© REDMOND. Все права защищены. 2021.

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

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	9
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство прибора	10
Панель управления	11
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	11
Подготовка к работе	11
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Приготовление эспрессо	11
Приготовление капучино	12
Подача горячей воды	12
Изменение программных настроек приготовления	12
Функция «Любимый напиток»	13
Регулировка степени помола кофе	13
Функция пролива воды	13
Выбор режима работы кофемашины	13
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Интенсивная самоочистка	13
Быстрая самоочистка	14
Очистка внутренних систем от воды	14
Хранение и транспортировка	14
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	14
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	15

A1



A2



6



7



8



9



10



11



1



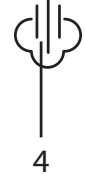
2



5

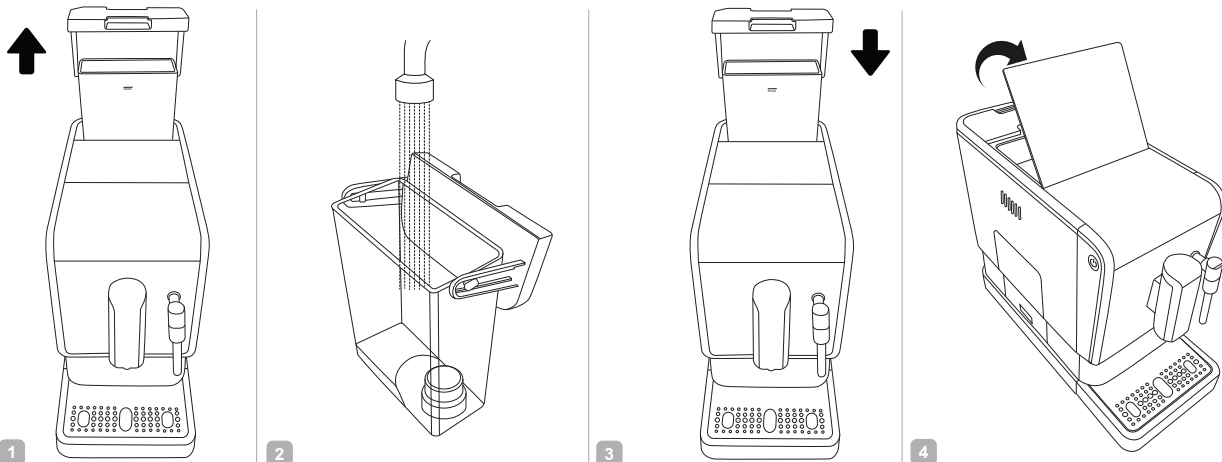


3

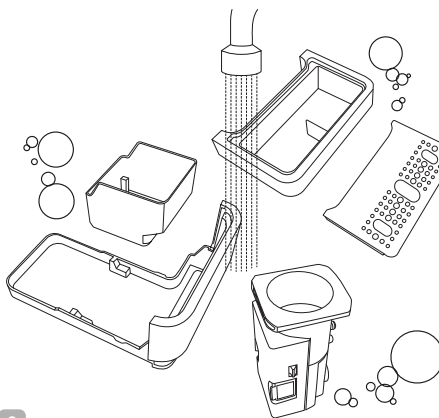
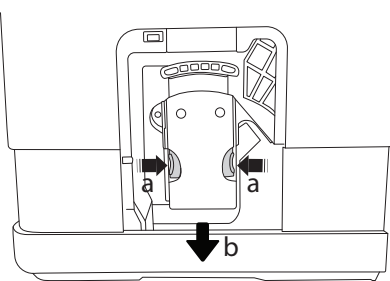
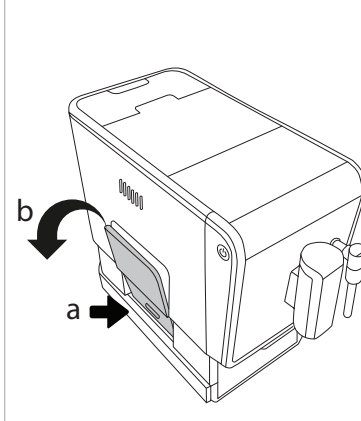
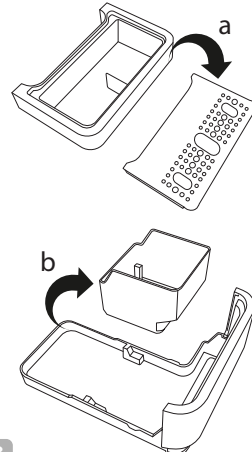
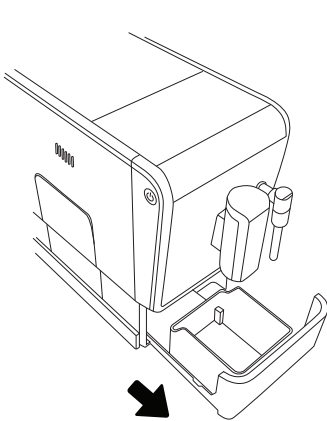
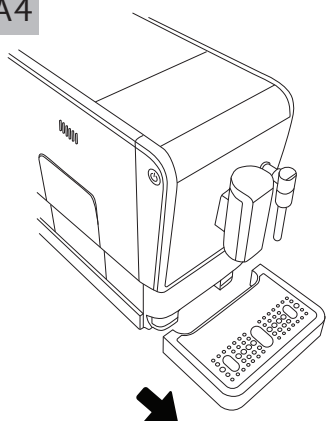


4

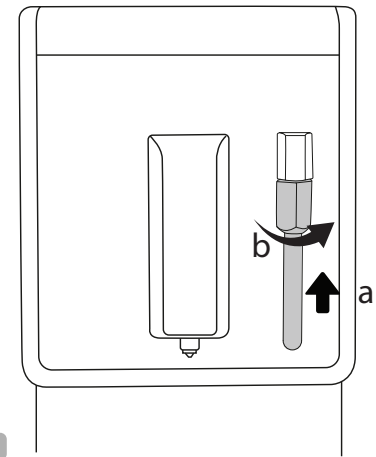
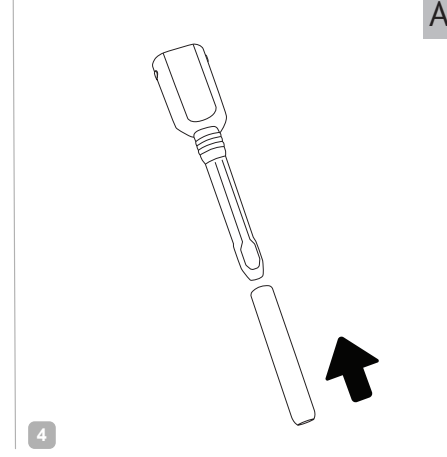
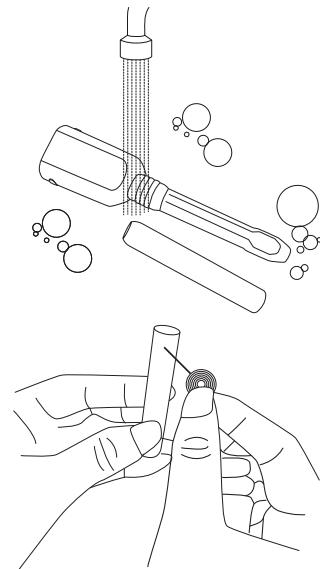
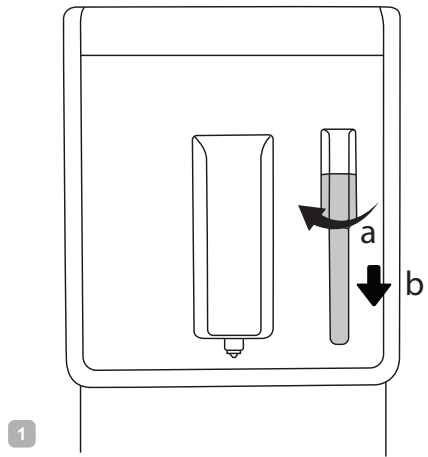
A3



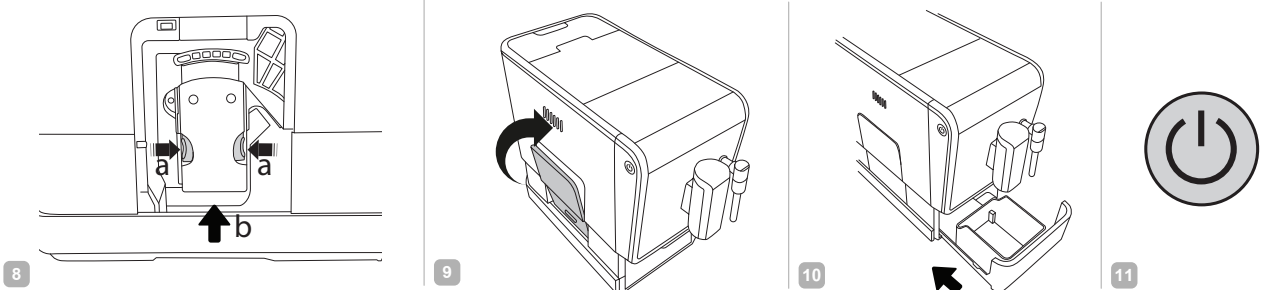
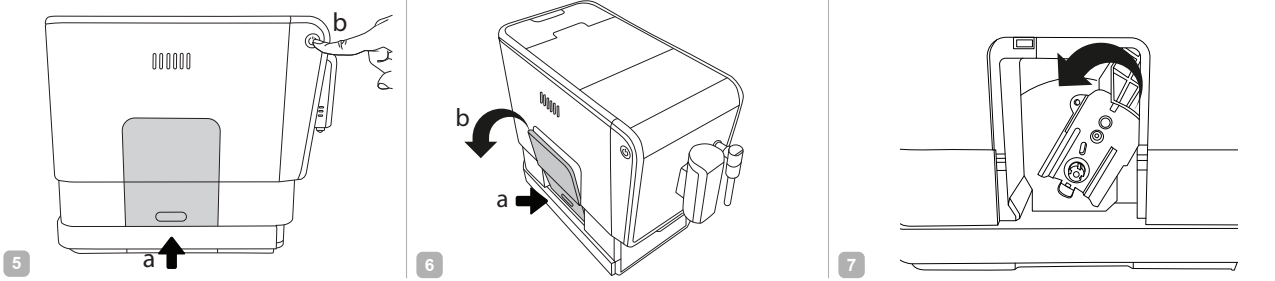
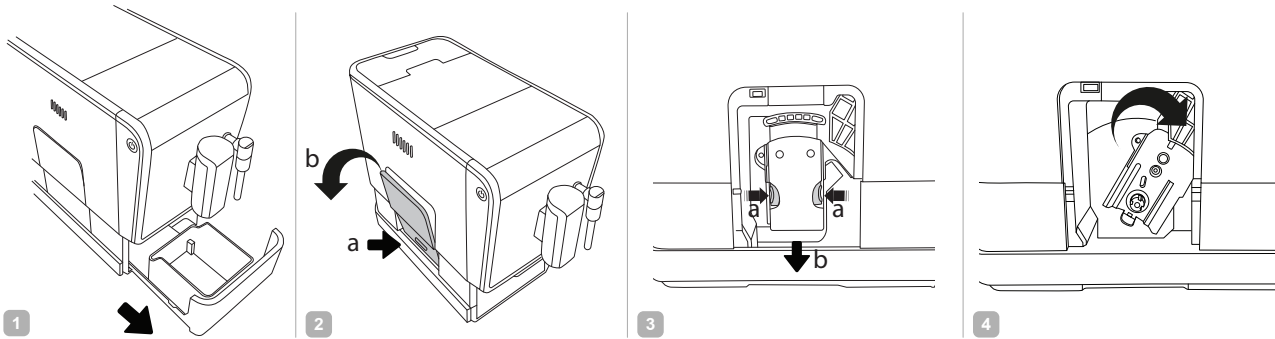
A4



A5



A6



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.

Кофемашина REDMOND RCM-1526 – современный прибор 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.



ВНИМАНИЕ! *Во время работы прибор нагревается! Будьте осторожны! Не касайтесь руками корпуса прибора во время его работы. Во избежание ожога горячим паром не наклоняйтесь над устройством при открывании крышки.*

- 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.
- 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!

- 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.

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещается эксплуатация прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель	RCM-1526
Мощность.....	1235–1470 Вт
Напряжение	220–240 В, 50–60 Гц
Защита от поражения электротоком.....	класс I
Емкость резервуара для воды.....	1,1 л
Максимальная загрузка кофемолки.....	225 г
Материал корпуса.....	пластик
Давление	1,9 МПа (19 бар)
Тип индикации	светодиодный
Панель управления	сенсорная
Установка объема порции.....	есть
Автоотключение	есть
Энергосберегающий режим	есть
Лоток для сбора капель	есть
Вспенивание молока для капучино	есть
Регулировка степени помола кофе	есть
Подсветка зоны подачи кофе	есть
Регулировка дозатора кофе по высоте	есть
Длина электрошнура.....	0,7 м
Габаритные размеры (Ш × В × Г)	180 × 315 × 402 мм
Вес нетто	8 кг

Комплектация

Кофемашина.....	1 шт.
Щеточка для очистки	1 шт.
Сpirаль для очистки клапана сопла подачи пара	1 шт.
Пакеты с лимонной кислотой	3 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Сервисная книжка	1 шт.

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

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

- Корпус прибора
- Съемный резервуар для воды с крышкой
- Дозатор

4. Устройство подачи пара
5. Сопло подачи пара
6. Резервуар кофемолки
7. Регулятор степени помола
8. Кнопка – включение/выключение прибора
9. Отсек варочного блока
10. Крышка отсека варочного блока
11. Варочный блок, установленный на подвижном основании
12. Фиксаторы варочного блока
13. Решетка лотка для сбора капель
14. Лоток для сбора капель
15. Съемный контейнер для жмыха
16. Шнур электропитания
17. Щеточка для очистки
18. Спираль для очистки клапана сопла подачи пара
19. Пакеты с лимонной кислотой

Панель управления (схема A2, стр. 4)

1. – кнопка приготовления крепкого эспрессо
2. – кнопка приготовления эспрессо
3. – кнопка подачи горячей воды
4. – кнопка подачи пара
5. – кнопка приготовления любимого напитка
6. – индикатор отсутствия воды
7. – индикатор отсутствия кофейных зерен
8. – индикатор контейнера для жмыха
9. – индикатор открытой крышки отсека варочного блока
10. – индикатор интенсивной самоочистки
11. – индикатор очищения внутренних систем от воды

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 шнур электропитания. Корпус прибора протрите влажной тканью. Съемные детали промойте теплой водой, тщательно просушите все элементы прибора перед включением в сеть.

Перед первым использованием необходимо произвести полную очистку прибора согласно указаниям раздела «Уход за прибором».

Подготовка к работе (схема A3, стр. 5)

1. Установите прибор на ровную твердую горизонтальную поверхность.
2. Установите лоток для сбора капель под дозатором.
3. Извлеките съемный резервуар для воды из корпуса прибора, наполните его так, чтобы уровень воды был не выше отметки MAX.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ наполнять резервуар для воды горячей водой!

Не наливайте воду в установленный резервуар, всегда извлекайте его из корпуса прибора прежде, чем наполнить.

4. Снимите крышку резервуара кофемолки, насыпьте в него кофейные зерна. Не насыпайте слишком много зерен, они не должны быть плотно утрамбованы.



Используйте только те кофейные зерна, которые подходят для автоматических кофемашин. Не используйте карамелизированный кофе, зеленый кофе, кофе с добавками и наполнителями либо другие типы кофейных зерен, не предназначенные для автоматических кофемашин.

5. Установите крышку резервуара кофемолки на место.
6. Подключите прибор к сети электропитания.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Приготовление эспрессо

1. Нажмите кнопку , прибор подаст звуковой сигнал, кратковременно загорятся и затем погаснут все индикаторы на панели управления, индикатор кнопки на панели управления будет мигать: через некоторое время из дозатора прольется небольшое количество горячей воды для его очистки.



При необходимости предварительный пролив можно отменить, нажав на кнопку .

2. После того, как пролив из дозатора закончится, загорятся индикаторы всех кнопок на панели управления.
3. Поместите чашку под дозатор. При необходимости отрегулируйте высоту дозатора (схема A3, стр. 5, п. 7).
4. Нажмите кнопку (меньший объем готового напитка, большая крепость) или (больший объем готового напитка, меньшая крепость), загорится подсветка зоны по-

дачи кофе, начнется процесс приготовления. Во время приготовления на панели управления горит только индикатор выбранной программы.

i Для прерывания процесса приготовления кофе повторно нажмите кнопку выбранной программы.

- Процесс приготовления закончится автоматически при достижении запрограммированного объема. На панели управления снова будут гореть индикаторы всех кнопок.

i Для изменения объема приготовления кофе см. раздел «Изменение программных настроек приготовления».

Если во время приготовления в резервуаре кофемолки закончатся зерна, на панели управления загорится индикатор : наполните резервуар кофемолки зернами, повторно нажмите кнопку выбранной программы приготовления.

- Чтобы выключить кофемашину, нажмите кнопку , все индикаторы на панели управления, кроме индикатора , погаснут, из дозатора прольется небольшое количество горячей воды для его очистки. После этого индикатор погаснет, прибор выключится.

Приготовление капучино

- Приготовьте эспрессо в чашке большего объема.
- Нажмите кнопку , остальные индикаторы на панели управления погаснут, подсветка устройства подачи пара начнет мигать.
- После того как прибор сольет остатки воды из устройства подачи пара, прозвучит звуковой сигнал, подсветка устройства подачи пара будет гореть постоянно, индикатор кнопки будет мигать.

⚠️ Будьте внимательны! Остерегайтесь ожога горячим паром!

- Погрузите устройство подачи пара в кружку с молоком примерно на одну треть, нажмите кнопку для подачи пара.
- Медленно вращайте кружку с молоком для лучшего образования молочной пены. Когда молоко достаточно прогреется до образования молочной пены, нажмите кнопку , подача пара прекратится, подсветка погаснет, все индикаторы на панели управления снова будут гореть.
- Добавьте полученное пенное молоко в чашку с заранее приготовленным эспрессо. Ваш капучино готов.

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

Помните, что пена в три раза превышает по объему молоко, поэтому кружка с молоком должна быть достаточно большой.

Подача горячей воды

- Поместите чашку под устройство подачи пара.
- Нажмите кнопку , индикаторы остальных кнопок погаснут, загорится подсветка устройства подачи пара. Начнется подача горячей воды.
- Для прерывания подачи горячей воды нажмите кнопку повторно. Подсветка устройства подачи пара погаснет, на панели управления снова будут гореть индикаторы всех кнопок.

i Перед приготовлением кофе рекомендуется нагреть чашку, в которую вы собираетесь наливать напиток, для этого наполните ее горячей водой, дайте чашке нагреться, затем слейте воду.

Изменение программных настроек приготовления

Вы можете регулировать объем приготавливаемого напитка и сохранять собственные настройки вместо заводских. Для этого:

- Нажмите кнопку или . Загорится подсветка зоны подачи кофе, начнется процесс приготовления.
- После начала процесса приготовления нажмите и удерживайте кнопку выбранной программы.
- Отпустите кнопку, когда будет достигнут необходимый объем кофе. Приготовление прекратится, подсветка зоны подачи кофе погаснет.

i Минимально возможный объем одной порции составляет 30 мл, установка меньшего объема невозможна.

Максимально возможный объем одной порции составляет 270 мл, при его достижении процесс приготовления закончится автоматически.

При следующем запуске настроенной программы процесс приготовления закончится автоматически после достижения запрограммированного вами объема.

Вы также можете вернуть заводские настройки (схема А6, стр. 8). Для этого:

- Когда кофемашина включена (индикаторы всех кнопок на панели управления горят постоянно), извлеките контейнер для жмыха, индикатор начнет мигать.
- Откройте отсек варочного блока, индикатор начнет мигать.
- Снимите варочный блок, индикатор перестанет мигать и будет гореть постоянно, поверните основание варочного блока вправо до упора. Закройте крышку отсека варочного блока, на панели управления загорится индикатор .
- Нажмите кнопку , прибор выключится.
- Откройте отсек варочного блока, поверните основание варочного блока в исходное положение и установите варочный блок на место, закройте крышку отсека.
- Установите контейнер для жмыха в корпус прибора и нажмите кнопку . Прибор включится и снова будет работать в соответствии с заводскими настройками.

Функция «Любимый напиток»

Благодаря функции «Любимый напиток» вы можете в один клик приготовить напиток по настроенным вами параметрам. Для этого:

- Нажмите и удерживайте кнопку  пока индикаторы кнопок  и  не погаснут.
- На панели управления будут мигать индикаторы кнопок ,  и . Нажмите необходимую кнопку для настройки. Загорится подсветка зоны подачи кофе.
- После начала процесса приготовления нажмите и удерживайте кнопку выбранной программы.
- Когда будет достигнут необходимый объем напитка, отпустите кнопку. Приготовление прекратится, подсветка зоны подачи кофе погаснет.
- Функция «Любимый напиток» успешно настроена. При необходимости изменения параметров «Любимого напитка» повторите действия 1-3.

i Минимально возможный объем порции горячей воды составляет 30 мл, максимально возможный – 270 мл.

Регулировка степени помола кофе

Установить необходимую степень помола кофе можно с помощью регулятора, расположенного в резервуаре кофемолки. Во время процесса помола вращайте регулятор в сторону знака «+» для более крупного помола, либо в сторону знака «-» для более мелкого помола.

i Степень помола кофе напрямую зависит от степени его обжарки. Используйте крупный помол для сильно обжаренного кофе и более мелкий помол для менее обжаренного кофе.

Функция пролива воды

Функция пролива воды перед началом и после окончания работы по умолчанию включена. Чтобы отключить функцию, когда кофемашина включена, откройте отсек варочного блока, индикатор  начнет мигать. Нажмите и удерживайте кнопку , пока не прозвучат два коротких звуковых сигнала. Закройте крышку отсека варочного блока, индикатор  погаснет, функция пролива воды будет отключена.

Для включения функции пролива воды повторите указанные действия.

⚠ Функцию пролива воды не рекомендуется отключать, так как это будет препятствовать своевременному очищению дозатора.

Выбор режима работы кофемашины

В кофемашине RCM-1526 предусмотрены три режима работы:

- Режим работы по умолчанию – с подсветкой, предварительным замачиванием кофе и автоотключением через 20 минут.
- Быстрый режим работы – с подсветкой, без предварительного замачивания кофе и автоотключением через 30 минут.

- Энергосберегающий режим работы – без подсветки, с предварительным замачиванием кофе и автоотключением через 10 минут.



Предварительное замачивание кофе позволяет сделать напиток более насыщенным и ароматным, но увеличивает время его приготовления.

При простое в работе в течение указанного времени автоотключения кофемашина выключится. Для перезапуска прибора нажмите кнопку .

Вы можете изменить режим работы кофемашины. Для этого:

- Когда кофемашина включена (индикаторы всех кнопок на панели управления горят постоянно), нажмите и удерживайте кнопку , пока индикаторы кнопок  и  не погаснут и не прозвучат два звуковых сигнала.
- Оставшиеся гореть на панели управления индикаторы кнопок соответствуют следующим режимам работы:  – быстрый режим работы;  – режим работы по умолчанию;  – экономный режим. Индикатор текущего режима работы будет гореть постоянно, остальные индикаторы будут мигать.
- Для выбора режима работы нажмите на соответствующую кнопку, прозвучит звуковой сигнал, на панели управления снова будут гореть индикаторы всех кнопок.
- Для отмены изменения текущего режима работы нажмите кнопку , прозвучит звуковой сигнал, на панели управления снова будут гореть индикаторы всех кнопок.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остыть. Корпус прибора протрите влажной мягкой тканью по мере загрязнения.



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

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.

Сопло подачи пара промывайте под струей теплой воды каждый раз после использования (см. схему A5, стр. 7). Резервуар для воды очищайте по мере необходимости. Лоток для сбора капель очищайте по мере загрязнения решетки и скапливания воды в контейнере. Съемный контейнер для жмыха очищайте по мере необходимости, а также когда на панели управления загорается индикатор  Возможно применение мягкого моющего средства. Порядок очистки съемных деталей прибора см. на схеме A4 стр. 6.

Интенсивная самоочистка



⚠ Перед выполнением программы самоочистки убедитесь, что контейнер для жмыха пуст.

Если на панели управления мигает индикатор , необходимо выполнить программу интенсивной самоочистки прибора. Для этого:

- Наполните резервуар для воды до отметки MAX. При первых очистках используйте пакеты с лимонной кислотой, входящие в комплект, высыпав содержимое одного пакета в резервуар для воды. Для последующих очисток средство приобретается отдельно (следуйте инструкции производителя).
- Установите под дозатор и устройство подачи пара большую емкость для воды.
- Нажмите и удерживайте кнопки и (A2, п. 1), пока индикаторы всех остальных кнопок на панели управления не погаснут. Индикаторы кнопок и будут мигать.
- Нажмите кнопку (A2, п. 1) для запуска программы самоочистки.



Чтобы отменить запуск или прервать выполнение программы самоочистки нажмите кнопку .

- Начнется первый этап выполнения программы самоочистки. Индикатор на панели управления будет мигать.
- Когда резервуар для воды полностью опустеет, индикатор на панели управления начнет мигать, индикаторы и будут гореть постоянно.
- Наполните резервуар для воды до отметки MAX, установите в корпус прибора. Прибор перейдет к выполнению второго этапа программы самоочистки. Индикатор начнет мигать.
- Когда индикатор погаснет и загорится индикатор , прибор перейдет к третьему этапу очистки и сольт воду из резервуара в контейнер для жмыха.
- После завершения всех этапов работы программы индикатор погаснет, прибор автоматически отключится. Вылейте содержимое резервуара, емкости и контейнера для жмыха.

Быстрая самоочистка

Данная функция позволяет быстро очистить систему подачи кофе от небольших загрязнений.

- Установите кружку под дозатор.
- Когда кофемашина включена (индикаторы всех кнопок на панели управления горят постоянно), нажмите и удерживайте кнопки и , пока индикаторы всех кнопок на панели управления не погаснут, затем отпустите кнопки.
- Через дозатор прольется небольшое количество горячей воды для его очистки, индикатор кнопки будет мигать.
- После завершения работы программы индикаторы всех кнопок на панели управления загорятся вновь. Вылейте содержимое чашки.

Очистка внутренних систем от воды

Перед продолжительным хранением или транспортировкой прибора необходимо выполнить очистку внутренних систем от воды.

- Установите под дозатор и устройство подачи пара емкость для воды.

- Когда кофемашина включена (индикаторы всех кнопок на панели управления горят постоянно), нажмите и удерживайте кнопки и (A2, п. 2), пока индикаторы всех кнопок на панели управления не погаснут.
- На панели управления начнет мигать индикатор достаньте резервуар для воды из корпуса прибора.
- Кофемашина выполнит очистку внутренних систем от воды.
- После завершения работы программы прибор автоматически отключится, индикатор погаснет.
- Вылейте содержимое емкости.

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
Прибор не работает	Шнур электропитания не подсоединен к электросети	Подсоедините шнур питания прибора к электросети
	В электророзетке отсутствует напряжение	Подключите прибор к исправной электророзетке
Насос шумит	В резервуаре нет воды	Заполните резервуар водой
На панели управления горит индикатор	Резервуар для воды был снят	Индикатор погаснет после установки резервуара для воды
На панели управления горит индикатор	Резервуар кофемолки пуст	Наполните резервуар кофемолки зернами
На панели управления горит индикатор	Контейнер для жмыха был снят	Индикатор погаснет после установки контейнера для жмыха
На панели управления горит индикатор	Необходимо выполнить очистку контейнера для жмыха	Следуйте указаниям раздела «Уход за прибором»
На панели управления горит индикатор	Открыта крышка отсека варочного блока	Индикатор погаснет после установки крышки
На панели управления горит индикатор	Варочный блок не установлен либо установлен неправильно	Убедитесь в правильности установки варочного блока
На панели управления горит индикатор	Необходимо произвести интенсивную самоочистку прибора	Следуйте указаниям раздела «Уход за прибором»

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не реагирует на нажатие кнопок	Необходимо выполнить перезапуск прибора	Нажмите и удерживайте кнопку пока прибор не выключится. Если это не помогло, отключите прибор от электросети, затем подключите его повторно

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



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

Установленный производителем срок службы прибора составляет 5 лет 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.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА



* Стандартная гарантия 1 год. Дополнительный год бесплатного сервисного обслуживания предоставляется после регистрации в приложении Ready for Sky. Информация об условиях для вашей страны доступна на сайте <https://r4s.redmond.company/>

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

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

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

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

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

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

3 – серийный номер модели

 Перед початком використання уважно прочитайте інструкцію з експлуатації і зберігайте її як довідник. Правильне використання пристрію 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 пристрію. Під час використання пристрію користувач повинен керуватися здоровим глузdom, бути обережним і уважним.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за пошкодження, спричинені недотриманням вимог щодо техніки безпеки та правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад 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.
- Перед підключенням пристрію до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною напругою живлення пристрію (див. Технічні характеристики або заводську табличку виробу).
- Використовуйте подовжувач, розрахований на споживану потужність пристрію: невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або займання кабелю.
- Підключайте пристрій лише до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога електробезпеки. Використовуючи подовжувач, перевіртеся, що він також має заземлення.
- Вимикайте пристрій із розетки після використання, а також під час його очищення або переміщення. Витягуйте електрошнур сухими руками, утримуючи його за штепсель, а не за дріт.

 **УВАГА!** Під час роботи пристрій нагрівається! Будьте обережні! Не торкайтесь руками корпусу пристрію у процесі його експлу-

атації. Щоб уникнути опіку гарячою парою, не нахиляйтеся над пристроеом під час відкриття кришки.

- Не протягуйте шнур електроживлення в дверних отворах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався та не перегинається, не стикається 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 електроstromом. Пошкоджений електрокabel потребує термінової заміни в сервіс-центрі.

- Не встановлюйте пристрій на м'яку й нетермостійку поверхню, не накривайте його під час роботи: це може привести до порушення роботи та поломки пристрію.
- Заборонено експлуатацію пристрію на відкритому повітрі: потрапляння води або сторонніх предметів всередину корпусу пристрію може привести до його серйозних пошкоджень.
- Використовуйте пристрій на висоті не більше 2000 м.
- Перед очищеннем пристрію переконайтесь, що він відключений від електромережі й повністю охолів. Чітко дотримуйтесь інструкції щодо очищення пристрію.

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

- Даний пристрій 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 здійснюються нагляд або проводиться їхній інструктаж щодо використання даного пристрію особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно

наглядати за дітьми, щоб не допустити їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також заводською упаковкою. Очищення й обслуговування пристрою не мають виконувати діти без нагляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін до його конструкції. Ремонт пристроя має здійснюватися винятково фахівцем авторизованого сервіс-центру. Некваліфіковано виконана робота може привести до поломки пристроя, травм і пошкодження майна.

УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RCM-1526
Потужність.....	1235–1470 Вт
Напруга.....	220–240 В, 50–60 Гц
Захист від ураження електричним струмом.....	... клас I
Емність резервуара для води	1,1 л
Максимальне завантаження кавомолки.....	225 г
Матеріал корпусу.....	пластик
Тиск.....	1,9 МПа (19 бар)
Індикація.....	світлодіодна
Панель управління.....	сенсорна
Встановлення об'єму порції.....	€
Автовимкнення	€
Енергозберігаючий режим	€
Лоток для збирання крапель.....	€
Вспінення молока для капучино	€
Регулювання ступеня помелу кави	€
Підсвічування зони подачі кави	€
Регулювання дозатора кави по висоті	€
Довжина електрошнуря	0,7 м
Габаритні розміри (Ш × В × Г)	180 × 315 × 402 мм
Вага нетто.....	8 кг

Комплектація

Кофемашини.....	1 шт.
Щітка для очищення.....	1 шт.
Спіраль для очищення кларапана сопла подачі пари.....	1 шт.

Пакети з лимонною кислотою	3 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 пристроя (схема А1, стор. 3)

- Корпус пристроя
- Знімний контейнер для води з кришкою
- Дозатор
- Пристрій подання пари
- Сопло для подачі пари
- Резервуар кавомолки
- Регулятор ступеня помелу
- Кнопка – увімкнення/вимкнення пристроя
- Відсік варильного блоку
- Кришка відсіку варильного блоку
- Варильний блок, встановлений на рухому підставі
- Фіксатори варильного блоку
- Решітка лотка для збирання крапель
- Лоток для збирання крапель
- Знімний контейнер для макухи
- Електрошнур
- Щітка для очищення
- Спіраль для очищення кларапана сопла подачі пари
- Пакети з лимонною кислотою

Панель управління (схема А2, стор. 4)

- кнопка приготування міцного еспресо
- кнопка приготування еспресо
- кнопка подачі гарячої води
- кнопка подачі пари
- кнопка приготування улюбленого напою
- індикатор відсутності води
- індикатор відсутності кавових зерен
- індикатор контейнера для макухи
- індикатор відкритої кришки відсіку варильного блоку

10. – індикатор інтенсивної самоочищення
11. – індикатор очищення внутрішніх систем від води

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 пристрій за кімнатної температури не менше ніж 2 годин перед увімкненням.

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологою м'якою тканиною. 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».

Підготовка до роботи (схема А3, стор. 5)

1. Встановіть прилад на тверду, рівну, горизонтальну поверхню.
2. Встановіть лоток для збору крапель під дозатором.
3. Вийміть знімний резервуар для води з корпусу приладу, наповніть його так, щоб рівень води був не вище позначки MAX.

STOP Не наливайте воду у встановлений резервуар, завжди виймайте його з корпусу приладу перш, ніж наповните.

4. Зніміть кришку резервуара кавомолки, насипте в нього кавові зерна. Не насипайте занадто багато зерен, вони не повинні бути щільно утрамбовано.

! Використовуйте тільки ті кавові зерна, які підходять для автоматичних кофемашин. Не використовуйте карамелізовану каву, зелену каву, каву з добавками і наповнювачами або інші типи кавових зерен, не призначенні для автоматичних кавоварок.

5. Встановіть кришку резервуара кавомолки на місце.
6. Підключіть прилад до електромережі.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Приготування еспресо

1. Натисніть кнопку , пролунає звуковий сигнал, короткочасно загоряться і потім згаснуть всі індикатори на панелі управління, індикатор кнопки на панелі управління почне блимати: через деякий час з дозатора пролиться невелику кількість гарячої води для його очищення.

i При необхідності попередню протоку можна скасувати, натиснувши на кнопку .

2. Після того, як проток з дозатора закінчиться, загоряться індикатори всіх кнопок на панелі управління.
3. Помістіть чашку під дозатор. При необхідності відрегулюйте висоту дозатора (схема А3, стор. 5, п. 7).
4. Натисніть кнопку (менший обсяг готового напою, велика фортеця) або (більший обсяг готового напою, менша фортеця), загориться підсвічування зони подачі кави, почнеться процес приготування. Під час приготування на панелі управління горить тільки індикатор обраної програми.

i Для переривання процесу приготування кави повторно натисніть кнопку обраної програми.

5. Процес приготування закінчиться автоматично при досягненні запрограмованого об'єму. На панелі управління знову будуть горіти індикатори всіх кнопок.

i Для змінення запрограмованого об'єму див. розділ «Змінення програмних налаштувань приготування».

Якщо під час приготування в резервуарі кавомолки закінчаться зерна, на панелі управління засвітиться індикатор : наповніть резервуар кавомолки зернами, повторно натисніть кнопку обраної програми приготування.

6. Щоб вимкнути кавоварку, натисніть кнопку , все індикатори на панелі управління, крім індикатора , погаснут, з дозатора пролиться невелику кількість гарячої води для його очищення. Після цього індикатор згасне, прилад вимкнеться.

Приготування капучино

1. Приготуйте еспресо в чашці більшого об'єму.
2. Натисніть кнопку , інші індикатори на панелі управління згаснуть, підсвічування пристрою подачі пари почне блимати.
3. Після того як прилад зілле залишки води з пристрою подачі пари, пролунає звуковий сигнал, підсвічування пристрою подачі пари буде горіти постійно, індикатор кнопки буде блимати.

! Будьте уважні! Остерігайтесь опіку гарячою парою!

4. Занурте пристрій подачі пари в кружку з молоком приблизно на одну третину, натисніть кнопку для подачі пари.
5. Повільно обертаєте кухоль з молоком для крашного утворення молочної піни. Коли молоко достатньо прогреється до утворення молочної піни, натисніть кнопку , подача пари припиниться, підсвічування згасне, загоряться всі індикатори на панелі управління.
6. Додайте отримане пінне молоко в чашку зі заздалегідь приготованим еспресо. Ваш капучино готовий.

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

Пам'ятайте, що піна в три рази перевищує за об'ємом молоко, тому чашка повинна бути досить великою.

Подавання гарячої води

1. Помістіть чашку під пристрій подачі пари.
2. Натисніть кнопку індикатори інших кнопок згаснуть, загориться підсвічування пристрію подачі пари. Почнеться подавання гарячої води.
3. Для переривання подачі гарячої води натисніть кнопку повторно. Підсвічування пристрію подачі пари згасне, на панелі управління знову будуть горіти індикатори всіх кнопок.

i Перед приготуванням кави рекомендується нагріти чашку, яку ви збираєтесь напити напій, для цього наповніть її гарячою водою, дайте чащі нагрітися, потім злийте воду.

Змінення програмних налаштувань приготування

Ви можете регулювати об'єм напою, що готується, і зберігати власні налаштування замість заводських. Для цього:

1. Натисніть кнопку або . Загориться підсвічування зони подачі кави, почнеться процес приготування.
2. Після початку процесу приготування натисніть і утримуйте кнопку обраної програми.
3. Відпустіть кнопку, коли буде досягнутий необхідний обсяг кави. Приготування припиниться, підсвічування зони подачі кави згасне.

i Мінімально можливий обсяг однієї порції становить 30 мл, установка меншого обсягу неможлива.

Максимально можливий обсяг однієї порції становить 270 мл, при його досягненні процес приготування закінчується автоматично.

При наступному запуску налаштованої програми процес приготування закінчиться автоматично після досягнення запрограмованого вами об'єму.

Ви також можете повернути заводські налаштування (схема А6, стор. 8). Для цього:

1. Коли кавоварка включена (індикатори всіх кнопок на панелі управління горять постійно), витягніть контейнер для макухи, індикатор почне блимати.
2. Відкрийте відсік варильного блоку, індикатор почне блимати.
3. Зніміть варильний блок, індикатор перестане блимати і буде горіти постійно, поверніть підставу варильного блоку вправо до упору. Закрійте кришку відсіку варильного блоку, на панелі управління загориться індикатор кнопки .
4. Натисніть кнопку , прилад вимкнеться.

5. Відкрийте відсік варильного блоку, поверніть підставу варильного блоку в початкове положення і встановіть варильний блок на місце, закрійте кришку відсіку.
6. Встановіть контейнер для макухи в корпус приладу і натисніть кнопку . Прилад включиться і знову буде працювати відповідно до заводських настройками.

Функція «Улюблений напій»

Завдяки функції «Улюблений напій» ви можете в один клік приготувати напій з налаштованими вами параметрами. Для цього:

1. Натисніть і утримуйте кнопку , поки індикатори кнопок і не згаснуть.
2. На панелі управління будуть блимати індикатори кнопок , і . Натисніть необхідну кнопку для налаштування. Загориться підсвічування зони подачі кави.
3. Після початку процесу приготування натисніть і утримуйте кнопку обраної програми.
4. Коли буде досягнутий необхідний обсяг напою, відпустіть кнопку. Приготування припиниться, підсвічування зони подачі кави згасне.
5. Функція «Улюблений напій» успішно налаштована. При необхідності зміни параметрів «Улюбленого напою» повторіть дії 1-3.

i Мінімально можливий обсяг порції гарячої води становить 30 мл, максимально можливий – 270 мл.

Регулювання ступеня помелу кави

Встановити необхідну ступінь помелу кави можна за допомогою регулятора, розташованого в резервуарі кавомолки. Під час процесу помелу обертаєте регулятор в сторону знака «+» для більшого помелу, або в сторону знака «-» для більш дрібного помелу.

i Ступінь помелу кави безпосередньо залежить від ступеня його обсмажування. Використовуйте великий помел для сильно обсмаженої кави і дрібніший помел для менш обсмаженої кави.

Функція проливу води

Функція проливу води перед початком і після закінчення роботи за замовчуванням увімкнена. Щоб відключити функцію, коли кавоварка увімкнена, відкрийте відсік варильного блоку, індикатор почне блимати. Натисніть і утримуйте кнопку , поки не прозвучать два коротких звукових сигналів. Закрійте кришку відсіку варильного блоку, індикатор згасне, функція проливу води буде відключена.

Для ввімкнення функції проливу води повторіть зазначені дії.

⚠ Функцію проливу води не рекомендується відключати, так як це буде перешкоджати своєчасному очищенню дозатора.

Вибір режиму роботи кавомашини

В кавомашині RCM-1526 передбачені три режими роботи:

- Режим роботи за замовчуванням – з підсвічуванням, попереднім замочуванням кави і автоворізкою через 20 хвилин.

- Швидкий режим роботи – з підсвічуванням, без попереднього замочування кави і автovідключеннем через 30 хвилин.
- Енергозберігаючий режим роботи – без підсвітки, з попереднім замочуванням кави і автovідключеннем через 10 хвилин.

i Попереднє замочування кави дозволяє зробити напій більш насиченим і ароматним, але збільшує час його приготування.

При простоті в роботі протягом зазначеного часу автovідключенння кавоварка вимкнеться. Для перезапуску приладу натисніть кнопку .

Ви можете змінити режим роботи кавомашини. Для цього:

- Коли кавоварка включена (індикатори всіх кнопок на панелі управління горять постійно), натисніть і утримуйте кнопку , поки індикатори кнопок  і  не згаснуть і не прозвучать два звукові сигнали.
- Залишилися горіти на панелі управління індикатори кнопок відповідають наступним режимам роботи:  – швидкий режим роботи;  – режим роботи за умовчанням;  – економічний режим. Індикатор поточного режиму роботи буде горіти постійно, інші індикатори будуть блімати.
- Для вибору режиму роботи натисніть на відповідну кнопку, прозвучать два звукових сигналу, на панелі управління знову будуть горіти індикатори всіх кнопок.
- Для скасування зміни поточного режиму роботи натисніть кнопку , пролунає звуковий сигнал, на панелі керування знову будуть горіти індикатори всіх кнопок.

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перш ніж приступати до очищення виробу, переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолів. Корпус приладу протирайте вологою м'якою тканиною у міру забруднення.

STOP ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду, поміщати його під струмінь води або очищати в посудомийній машині.

ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ 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 їхнею.

Сопло подачі пари промивайте під струменем теплої води кожен раз після використання (див. схему A5, стор. 7). Резервуар для води очищайте в міру необхідності. Лоток для збору крапель очищайте в міру забруднення решітки і скупчування води в контейнері.

Знімний контейнер для макухи очищайте, якщо на панелі управління загоряється індикатор  Можливе застосування м'якого миючого засобу.

Порядок очищення знімних деталей приладу див. на схемі A4 стор. 6.

Інтенсивна самоочищення

⚠ Перед виконанням програми самоочищення переконайтесь, що контейнер для макухи порожній.

Якщо на панелі управління блимає індикатор , необхідно виконати програму інтенсивної самоочищення приладу. Для цього:

- Наловніть резервуари для води до позначки MAX. При перших очистках використовуйте пакети з лимонною кислотою, що входять в комплект, висипавши всміт одного пакета в резервуар для води. Для подальших очисток засіб купується окремо (купується окремо).
- Встановіть під дозатор і пристрій подачі пари велику ємність для води.
- Натисніть і утримуйте кнопки  і  (A2, п. 1), поки індикатори всіх інших кнопок на панелі управління не згаснуть. Індикатори кнопок  і  будуть блімати.
- Натисніть кнопку  (A2, п. 1) для запуску програми самоочищення.

i Щоб скасувати запуск або перервати виконання програми самоочищення натисніть кнопку .

- Розпочнеться перший етап виконання програми самоочищення. Індикатор  на панелі управління буде блімати.
- Коли резервуар для води повністю спорожніє, індикатор  на панелі управління почне блімати, індикатори  і  будуть горіти постійно.
- Наловніть резервуар для води до позначки MAX, встановіть його в корпус приладу. Прилад перейде до виконання другого етапу програми самоочищення. Індикатор  почне блімати.
- Коли індикатор  згасне і спалахне індикатор , прилад перейде до третього етапу очищення і зілів воду з резервуара в контейнер для макухи.
- Після завершення всіх етапів роботи програми індикатор  згасне, прилад автоматично відключиться. Вилийте всміт з резервуара, ємністі і контейнера для макухи.

Швидка самоочищення

Дана функція дозволяє швидко очистити систему подачі кави від невеликих забруднень.

- Встановіть кухоль під дозатор.
- Коли кавоварка включена (індикатори всіх кнопок на панелі управління горять постійно), натисніть і утримуйте кнопки  і , поки індикатори всіх кнопок на панелі управління не згаснуть, потім відпустіть кнопки.
- Через дозатор пролітиться невелика кількість гарячої води для його очищення, індикатор кнопки  буде блімати.
- Після завершення роботи програми індикатори всіх кнопок на панелі управління загоряться знову. Вилийте всміт чашки.

Очищення внутрішніх систем від води

Перед тривалим зберіганням або транспортуванням приладу необхідно виконати очищення внутрішніх систем від води.

- Встановіть під дозатор і пристрій подачі пари ємність для води.
- Коли кавоварка включена (індикатори всіх кнопок на панелі управління горять постійно), натисніть і утримуйте кнопки  і  (A2, п. 2), поки індикатори всіх кнопок на панелі управління не згаснуть.
- На панелі управління почне блимати індикатор  дістаньте резервуар для води з корпусу приладу.
- Кавомашина виконає очищення внутрішніх систем від води.
- Після завершення роботи програми прилад автоматично відключиться, індикатор  згасне.

Зберігання та транспортування

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

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Прилад не вмикається	Шнур електроживлення не приєднано до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	В електропротекторі немає напруги	Підключіть прилад до справної електророзетки
Насос шумить	У резервуарі немає води	Заповніть резервуар водою
На панелі управління горить індикатор 	Резервуар для води був знятий	Індикатор згасне після установки резервуара для води
На панелі управління горить індикатор 	Резервуар кавомолки порожній	Наповніть резервуар кавомолки зернами
На панелі управління горить індикатор 	Контейнер для макухи був знятий	Індикатор згасне після установки контейнера для макухи
	Необхідно виконати очищення контейнера для макухи	Див. розділ «Догляд за приладом»
На панелі управління горить індикатор 	Відкрита кришка відсіку варильного блоку	Індикатор згасне після установки кришки
	Варильний блок не встановлений або встановлений неправильно	Переконайтесь в правильності установки варильного блоку
На панелі управління горить індикатор 	Необхідно провести інтенсивну самоочищення приладу	Див. розділ «Догляд за приладом»
Прилад не реагує на натискання кнопок	Необхідно виконати перезапуск приладу	Натисніть і утримуйте кнопку  , поки прилад не вимкнеться. Якщо це не допомогло, вимкніть прилад від електромережі, потім підключіть його повторно



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



Запчастини для післягарантійного ремонту можна знайти на сайті <https://redmondsale.com>



* Стандартна гарантія 1 рік. Додатковий рік безкоштовного сервісного обслуговування надається після реєстрації в додатку Ready for Sky. Інформація про умови для вашої країни доступна на сайті <https://r4s.redmond.company/>

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. Дані гарантія не поширюється на природний знос виробу.

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

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

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

2 – рік виробництва (1 – 2021 р., 2 – 2022 р., 0 – 2030 р.)

3 – серійний номер моделі

Установлений виробником термін служби приладу – 5 років 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. Потрібуйтесь про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.

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

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген мақсаттың пайдалану бүйімді тиісті түрде пайдалану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспаптың номиналды кернеуіне сәйкес келеттің тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданының: параметрлердің сәйкесіздігі қысқа түйікталуға немесе кабельдің жануана әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспапты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшірініз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғак қолмен шығарыңыз.

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

 Үстық буға қүйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғының үстінде еңкейменіз.

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

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

- Азық салынған табақты жұмсақ және ыстыққа тәзбейтін бетке орнатпаңыз, оны жұмыс кезінде жаппаңыз, бұл құрылғының жұмысының бұзылуына және сынуына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Құрылғының тек теңіз деңгейінен 2000 м-ден төмен арналған.
- Аспапты азық ауда пайдалануға тыбым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөгде заттардың тусуі оны қатты зақымдауы мүмкін.
- Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.

 Аспап корпусын суға батыруға 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 жауп беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойна-

уына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

- Аспалты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспалтың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Аспалты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалар

Үлгі	RCM-1526
Куаты	1235–1470 Вт
Кернеу	220–240 В, 50–60 Гц
Электр тоғына ұшыраудан қорғаныс	1 дареже
Сүға арналған резервуар ыдысы	1,1 л
Кофе ұнтақтаыш максималды жүктемесі	225 г
Корпус материалы	пластик
Тиск	1,9 МПа (19 бар)
Индикациясы	жарықтоидты
Басқару панелі	сенсорлық
Бөлік мөлшерін белгілеу	бар
Автоажырату	бар
Энергия үнемдейтін жұмыс режимі	бар
Тамшыларды жинауын астau	бар
Капучиноға арналған сүтті көлірту	бар
Кофе тарту дарежесін реттеу	бар
Кофе беру аймағын жарықстандыру	бар
Кофе дозаторын білікті бойынша реттеу	бар
Электр сымының ұзындығы	0,7 м
Габаритті өлшемдер (ені × білікті × ұзындығы)	180 × 315 × 402 мм
Таза салмак	8 кг

Жинақ

Кофемашина	1 дана
Тазалау үшін қылшақ	1 дана
Бу беру шүмегінің клапанын тазалауға арналған шиыршық	1 дана
Лимон қышқылы салынған пакеттер	3 дана
Пайдалану жөніндегі нұсқаулық	1 дана
Сервисті кітапша	1 дана

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барсында дизайна, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10% қателікке жол беріледі.

Аспалтың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Аспалтың корпусы
2. Сүға арналған қақпағы бар алмалы-салмалы контейнер
3. Дозатор
4. Бу беру құрылғысы
5. Бу жиберу үшін сопло
6. Кофе ұнтақтағыш резервуарды
7. Тарту дарежесін реттеуші
8. ⓧ батырмасы – құралды қосу/ажырату
9. Пісіру блогының белгілі
10. Пісіру блогының қақпағы
11. Пісіру блогы
12. Пісіру блогының бекіткіштері
13. Тамшыларды жинауға арналған астаудың торы
14. Тамшыларды жинайтын астau
15. Алмалы-салмалы контейнер үшін күнжара
16. Электр сымы
17. Тазалау үшін қылшақ
18. Бу беру шүмегінің клапанын тазалауға арналған шиыршық
19. Лимон қышқылы салынған пакеттер

Басқару панелі (A2 сурет, 4 бет)

1. ☕ – күшті espresso дайындау түймесі
2. ☕ – эспрессо дайындау түймесі
3. ⓧ – ыстық су беру түймесі
4. ☕ – бу беру түймесі

5. - сүйікті сусынның түймесі
6. - судың болмауы индикаторы
7. - кофе дәндөрінің болмауы индикаторы
8. - контейнер шүін күнжара индикаторы
9. - пісіру блогының ашық қақлағының индикаторы
10. - индикатор қарқынды самоочистки
11. - ішкі жүйелерді судан тазарту индикаторы

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.

Корпустағы ескертептін жапсарма, жапсарма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактанаңыз!

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

Электр бауды толық жайыңыз. Алмалы-салмалы белшектерін жылы сүмен жуып, электр желисіне қосар алдында құралдан, барлық элементтерін мүқият көптіріңіз.

Бірінші рет қолдану барысында «Аспал күтімі» белімінде көрсетілгенге сәйкес, кофеқайнатқышқа толықтай тазалау жүргізу керек.

Жұмысқа дайындық (A3 сурет, 5 бет)

1. Аспалты қатты тегіс көлденен бетке орнатыңыз.
2. Дозатор астына тамшыларды жинау шүін науаны орнатыңыз.
3. Судендей MAX белгісінен жоғары болмайтында етіп толтырыңыз.

Суды белгіленген резервуарға құймаңыз, толтырап алдында оны аспалты корпустан шығарыңыз.

4. Сүйіккөмансың қақпағын алып, оған кофе дәндөрін себізіз. Дәндөрді тым көп себепеңіз, олар тығыз бескітпеу керек.

Автоматты кофемашин үшін колайлы кофе дәндөрін ғана пайдаланыңыз. Карамелизацияланған кофени, жасыл кофени, косымша және толтырғыштары бар кофени немесе автоматты кофеханага арналған кофе дәндөрінің басқа түрлерін пайдаланбаңыз.

5. Кофе ұнтақтағыш резервуардың қақпағын орнына орнатыңыз.
6. Құралды электр желіге қосыңыз.

II. ҚҰРАЛДЫ ПАЙДАЛАНУ

Эспрессо дайындау

1. түймесін басып, дыбыс сигналы естіледі, басқару панелінде барлық индикаторлар қысқа мерзімге жанады және сөнеді, басқару панеліндегі түймесінің индикаторы

жыптылықтайтыды: біраз уақыттан кейін дозатордан оны тазалау үшін ыстық судың аз мөлшері төгіледі.

Қажет болған жағдайда алдын ала төгілуді батырмасын басу арқылы тоқтатуға болады.

2. Дозатордан төгілген соң, басқару тақтасындағы барлық түймелердің индикаторлары жанады.
3. Үйдісты мөлшерлегішке койыңыз. Қажет болған жағдайда дозатор биіктігін реттеңіз (A3 сурет, 5 бет, 7 п.).
4. түймесін басыңыз (дайын сусынның аз көлемі, үлкен бекініс) немесе (дайын сусынның үлкен көлемі, аз бекініс), кофе беру аймағының жарыбы жанады, дайындау процесі басталады. Дайындау кезінде басқару тақтасында тек тандалған бағдарламаңың индикаторы жанады.

Кофе дайындау процесін тоқтатуғаш ішін тандалған бағдарлама түймешігін қайта басыңыз.

5. Дайындау үрдісі бағдарламаланған көлемге жеткен кезде автоматты түрде аяқталады. Басқару панелінде барлық түймелердің индикаторлары қайтадан жанады.

Бағдарламаланған көлемді өзгерту үшін «Дайындаудың бағдарламалық бағтауарлын өзгерту» болімін қарыңыз.

Егер дайындау кезінде кофе ұнтақтағыш резервуарында дәндер бітіп қалса, басқару панелінде индикаторы жанады: кофе ұнтақтағыштың резервуарын дәндермен толтырыңыз және қайталау дайындаудың тандалған бағдарламалың түмешегіне басыңыз.

6. Кофемашинанда өшіру үшін түймесін басыңыз, басқару панеліндегі барлық индикаторлар, индикаторын қоспағанда, сөніп қалады, дозатордан оны тазалау үшін ыстық судың аз мөлшері төгіледі. Бұдан кейін индикаторы сөнеді, аспал ажыратылады.

Капучино дайындау

1. Экспрессони үлкен көлемді шыны-аяқта дайындау.
2. түймешігін басыңыз, басқару тақтасындағы қалған индикаторлар өшіріледі, бу беру құрылышының жарыбы жыптылықтайтыды.
3. Құрал беру құрылышынан су қалдықтарын құйғаннан кейін, беру құрылышының жарыбы үнемі жанады, батырмасының индикаторы жыптылықтайтыды.

Мүқият болыңыз! Ыстық бүмен күйіктен сактана!

4. Бүмен беру қондырығысна шамамен 3/1 бөлікке шыны-аяқпен сүтті орналастырыңыз, бу беру үшін түймешігін басыңыз.
5. Сүт көбігінің жақсы қалыптасу үшін сүт шенберін баяу айналдырыңыз. Сүт көпіршік-тengе дәйнігө дәрежеге жеткеннен кейін, түймесін басыңыз, бу беру тоқтатылады, жарық өshedі, басқару панеліндегі барлық индикаторлар жанады.
6. Алынған сүт көбікті алдын ала дайындалған экспрессоға қосыңыз. Сіхдін капучиноның дайын.

- i** Капучиноға арналған көбікті аудын температурасы экспрессо дайындаудағы температурадан жоғары болғандықтан, міндетті түрде сұтті көбіктенгенге дейін дайында керек, ондай болмағанда экспрессо аса қайнап кету мүмкін.

Есінізде сактаңыз, көбік көлемі бойынша сұттен үш есе артық, соңдықтан, шыны-аяқ біршама үлкен болуы керек.

Ыстық су беру

- Бу беру құрылғысының астына тостағанды қойыңыз.
- Түймешігін басыңыз, қалған түймелердің индикаторлары оshedі, бу беру құрылғысының жарыры жанады. ыстық суды беру үдерісі басталады.
- ыстық су беруді тоқтату үшін құта басыңыз. Бу беру құрылғысын жарықтандыру өshedі, Басқару панелінде барлық түймелердің индикаторлары қайтадан жанады.

- i** Кофе дайындау алдында сусын құйылатын шыны-аяқ қыздырылады, ол үшін оны ыстық сүмен толтырыңыз, шыны-аяқ қыздырылады, содан кейін суды ағызыңыз.

Дайындаудың бағдарламалық баптауларын өзгерту

Сіз дайындаитын сусындарыңыздың көлемін өзертіп, зауыттық баптауларының орнына өзіңіздің баптауларыңызды сақтай аласыз. Ол үшін:

- нemесе түймесін басыңыз. Кофе беру аймағының жарыры жанады, дайындау процесі басталады.
- Дайындау процесі басталғаннан кейін таңдалған бағдарлама түймешігін басып тұрыңыз.
- Қажетті кофе көлеміне жеткенде түймесін босатыңыз. Дайындау тоқтатылады, кофе беру аймағын жарықтандыру сөнеді.

- i** Бір порцияның ен аз мүмкін көлемі 30 мл, аз көлемді орнату мүмкін емес.

Бір порцияның максималды көлемі 270 мл құрайды, ол жеткен кезде пісіру процесі автоматты түрде аяқталады.

Келесі жолы сіз реттеғен бағдарлама іске қосылғанда, сіз бағдарламалыған көлемге жеткеннен кейін дайындау үрдісі автоматты түрде тоқталады.

Сіз сондай-ак зауыттық баптауларды да қайтара аласыз (A6 сурет, 8 бет). Ол үшін:

- Кофемашина қосылған кезде (басқару панеліндегі барлық түймелердің индикаторлары үнемі жанады), құнжаруға арналған контейнерді алышыз, индикатор жыпылықтай бағтайды.
- Пісіру блогын ашыңыз, индикаторы жыпылықтай бастанды.
- Қайнату блогын алып тастаңыз, индикаторы жыпылықтауын тоқтатады және үнемі жанып тұратын болады, оның негізін онға бұраңыз. Пісіру блогының қақпағын жабыңыз, басқару панелінде бағыттарының индикаторы жанады.
- Түймесін басыңыз, құрылғы өшіріледі.

- Пісіру блогының бөлігін ашыңыз, пісіру блогының негізін бастапқы қалыпқа бұраңыз және пісіру блогын орнына орнатыңыз, бөлік қақпағын жабыңыз.
- Құнжара kontейнерін аспастық корпусына орнатып, түймесін басыңыз. Құрылғы зауыттық параметрлерге сәйкес іске қосылады және қайтадан жұмыс істейді.

«Сүйікті сусын» функциясы

«Сүйікті сусын» функциясының арқасында сіз теңшелетін параметрлер бойынша сусын дайындауға болады. Бұл үшін:

- және түймелері шірілгенге дейін түймесін басып, үстап тұрыңыз.
- Басқару панелінде және түймелерінің индикаторлары жыпылықтайтын болады. Орнату үшін қажетті түймені басыңыз. Кофе беру аймағының жарыры жанады.
- Дайындау процесі басталғаннан кейін таңдалған бағдарлама түймешігін басып тұрыңыз.
- Сусынның қажетті көлеміне жеткенде, түймесін босатыңыз. Дайындау тоқтатылады, кофе беру аймағын жарықтандыру сөнеді.
- Сүйікті сусын» функциясы сәтті бапталған. «Сүйікті сусынның» параметрлерін өзгерту қажет болса, 1-3 әрекеттің қайталаңыз.

i ыстық су порциясының ен аз мүмкін көлемі 30 мл, ен көп мүмкін мөлшері 270 мл.

Кофе тарту дәрежесін реттеу

Кофеңі ұнтақтаудың, қажетті деңгейін кофе ұнтақтағыш резервуарында орналасқан реттеуіштің көмегімен орнатуға болады. Ұнтақтау процесі кезінде реттеуішті неғұрлым ірі ұнтақтау үшін «+» белгісі жағына немесе ұсақ ұнтақтау үшін «-» белгісі жағына айналдырыңыз.

- i** Кофені ұнтақтау дәрежесі оны қуыру дәрежесіне тікелей байланысты. Қатты қуырыған кофе үшін үлкен ұнтақты және аз қуырыған кофе үшін ұсақ ұнтақты пайдаланыңыз.

Су төгілі функциясы

Су төгілі функциясы жұмыс басталғанда және жұмыс аяқталғанда әдепкілік қосылған. Кофе машинасы іске қосылған тұрғанда функцияны сөндіру үшін пісіру блогының бөлігін ашыңыз, индикаторы жыпылықтай бастанды. Екі қысқа дыбыстық, сигнал естілгенше бағыттарына басып, үстап тұрыңыз. Пісіру блогының қақпағын жабыңыз, индикаторы сөнеді, су төгілі функциясы сөндірілген болады.

Су төгілі функциясын өшіру ұсынылмайды, себебі бұл диспенсерді үақытылы тазартуға мүмкіндейді бермейді.

Кофемашинаның жұмыс режимін таңдау

RCM-1526 кофемашинанда үш жұмыс режимі қарастырылған:

- Әдепті жұмыс режимі – жарықпен, 20 минуттан кейін автоматты түрде өшірумен, алдын ала кофе бағыттарын.

- Жылдам жұмыс режимі – жарықпен, алдын ала кофені суламай және 30 минуттан кейін автоматты ажыратумен.
- Энергия үнемдейтін жұмыс режимі – жарықтандырусыз, алдын ала кофе салып, 10 минуттан кейін авто қосу арқызы.

i Кофені алдын ала сулау сусынды қанық және хош *uicti* жасауға мүмкіндік береді, бірақ оны дайындау үақытын арттырады.

Көрсетілген үақыт ішінде жұмыс істеу онай болған кезде кофемашин өшіріледі. Аспапты қайта қосу үшін түймесін басыңыз.

Кофемашинаның жұмыс режимін өзгерте аласыз. Бұл үшін:

- Кофемашина қосылған кезде (басқару панеліндегі барлық түймелердің индикаторлары үнемі жанады), дейін түймесін басып, үстап тұрыңыз, және батырмалардың индикаторлары сенгеше және екі дыбыстық сигнал естілгенше.
- Басқару панелінде қалған түймелердің индикаторлары келесі жұмыс режимдеріне сәйкес келеді: – жылдам жұмыс режимі; – адепті жұмыс режимі; – үнемді режим. Жұмыстың ағымдағы режимінің индикаторы үнемі жаңын тұратын болады, қалған индикаторлар жыпылықтан тұрады.
- Жұмыс режимін таңдау үшін тиісті түймениң басыңыз, екі дыбыс сигналы орындалады, Басқару панелінде барлық түймелердің индикаторлары қайтадан жанады.
- Ағымдағы жұмыс режимін өзгертуді болдырмау үшін түймесін басыңыз, дыбыс сигналы естіледі, Басқару панелінде барлық түймелердің индикаторлары қайтадан жанады.

III. АСПАП КҮТИМІ

Бұйымды тазалауға кіріспес бұрын оның электр қоректендіру желісінен ажыратылып, толық сұяғанына көз жеткізің! Құралдың түркүн ластануына қарай ылғалды шуберекпен сүртіп отырыңыз.

STOP Аспап корпусын сүғі батыруға немесе су ағыны астына салуға немесе ыдыс жұғыш машинада тазалау **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**.

Аспапты тазалағанда қатты майлықты немесе губканы, абразивті пастаны пайдалануға **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ**. Сонымен қаттар, кез келген химиялық агрессивті немесе аска шиетін заттар үшін қолдануға көңес берілмеген басқа заттарды пайдалануға болмайды.

Буды беру шүмегі пайдаланғаннан кейін жылы су ағынымен жуыңыз (**A5** сызбасын қараңыз, 7 бет). Суга арналған резервуар тазалаған кезде қажеттілігіне қарай. Тамшыларды жинауға арналған науаны торлардың ластануына және контейнердегі судың жиналуына қарай тазалаңыз.

Егер басқару тақтасында индикаторы жанса, жиналмалы Құнжара контейнерін тазалаңыз. Жұмсақ жуу құралын қолдануға болады.

Алмалы-салмалы бөлшектерін тазарту тәртібі **A4** (6 бет) сызбасын қараңыз.

Қарқынды өздігінен тазалану

⚠ Өзін-өзі тазалау бағдарламасын орындауда алдында құнжара контейнерінің бос екеніне көз жеткізіңіз.

Егер Басқару панелінде индикаторы жыпылықтаса, құралдың қарқынды өзін-өзі тазарту бағдарламасын орындау қажет. Бул ушін:

- Су резервуарларын MAX белгісіне дейін толтырыңыз. Бірінші рет тазалағанда жиынтыққа кіретін лимон кышқылының пакеттерін, бір пакеттің ішіндегісін суга арналған резервуарға сеуіп, пайдаланыңыз. Кейінгі тазартулар үшін құрал жеке сатып алынады.
 - Дозатор мен бу беру құрылғысының астына үлкен су сыйымдылығын орнатыңыз.
 - Басқару тақтасындағы барлық басқа түймелердің индикаторлары өшірілгенге дейін және **(A2, c. 1)** түймесін басып, үстап тұрыңыз. және түймелерінің индикаторлары жыпылықтайтын болады.
 - Өзін-өзі тазалау бағдарламасын іске қосу үшін (**A2, c. 1**) түймешігін басыңыз.
- Өздігінен тазалау бағдарламасын іске қосуды болдырмау немесе тоқтату үшін түймесін басыңыз.
- Бірінші кезеңі басталады бағдарламасын орындау самоочистки. Басқару панеліндегі индикаторы жыпылықтайты.
 - Су резервуары толығымен босаған кезде, басқару панеліндегі индикаторлары жыпылықтайты. және индикаторлары үнемі жанады.
 - Су резервуарын MAX белгісіне дейін толтырыңыз, оны аспаптың корпусына орнатыңыз. Аспап өзін-өзі тазарту бағдарламасының екінші кезеңін орындауға көшеді. индикаторы жыпылықтай бастайды.
 - көрсеткіші өшкен кезде және индикаторы жанады, аспап тазартудың үшінші кезеңіне етіп, резервуарда суды құнжаруга арналған контейнерге төгеді.
 - Бағдарлама жұмысының барлық кезеңдерін аяқтағаннан кейін индикаторы сөнеді, аспап автоматты турде өшіріледі. Резервуарда, құнжара ыдысы мен контейнерінің ішіндегісін құйыңыз.

Жылдам самоочистка

Бұл функция кофе беру жүйесін аздаған ластанудан тез тазартуға мүмкіндік береді.

- Дозатор астына дөңгелекшін орнатыңыз.
- Кофемашина қосылған кезде (басқару панеліндегі барлық түймелердің индикаторлары үнемі жанады), басқару тақтасындағы барлық түймелердің индикаторлары өшірілгенге дейін және түймелерін басып тұрыңыз, содан кейін түймелерін босатыңыз.
- Дозатор арқылы оны тазалау үшін аз мөлшерде ыстық су төгіледі, батырмасының индикаторы жыпылықтайтын болады.
- Бағдарлама жұмысы аяқталғаннан кейін басқару панеліндегі барлық түймелердің индикаторлары қайтадан жанады. Шыныаяқ мазмұнын құйыңыз.

Ішкі жүйелерді судан тазарту

- Аспапты ұзақ сақтау немесе тасымалдауда ішкі жүйелерді судан тазарту қажет.

2. Дозатор мен бу беру құрылғысының астына су сыйымдылығын орнатыңыз.
3. Кофемашина қосылған кезде (басқару панеліндегі барлық түймелердің индикаторлары үнемі жаңады), басқару тақтасындағы барлық түймелердің индикаторлары ешірілгенге дейін ⚡ және 📁 (A2, с. 2) түймелерін басып тұрыңыз.
4. Басқару панелінде ⚡ индикаторы жыпылықтай бастайды, аспаптың корпусынан су резервуарын қойыңыз.
5. Кофемашина ішкі жүйелерді судан тазалайды.
6. Бағдарлама жұмысы аяқталғаннан кейін аспап автоматты түрде өшіріледі, индикатор ⚡ өshedі.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылдыу аспаптарынан алыс және тікелей құн қолданылған алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақаулық	Мүмкін болатын себеб	Түзету адістері
Құрал жұмыс істемейді	Электр құат беру сымы электр желісіне қосылмаған	Дұрыс электр розеткасына құралды қосыңыз
Сорғы тым қатты шулайды	Электрлік розеткада кернеу жоқ	
Басқару панелінде ⚡ индикаторы жаңады	Резервуарда су жоқ	Резервуарды сумен толтырыңыз
Басқару панелінде ⚡ индикаторы жаңады	Су коймасы алынды	Индикатор суға арналған резервуарды орнатқаннан кейін ешіріледі
Басқару панелінде ⚡ индикаторы жаңады	Кофе үнтақтағыш резервуары бос	Кофе үнтақтағыш резервуарын дәндермен толтырыңыз
Басқару панелінде 📁 индикаторы жаңады	Контейнер үшін күнжара алынды	Күнжара контейнерін орнатқаннан кейін индикатор ешіріледі
Басқару панелінде ⚡ индикаторы жаңады	Күнжара контейнерін тазалау қажет	«Аспап күтімі» белгімінің нұскауларапын орнындаңыз
Басқару панелінде ⚡ индикаторы жаңады	Пісіру блогының қақлағы ашық	Қақпақты орнатқаннан кейін индикатор ешіріледі
Басқару панелінде 📁 индикаторы жаңады	Пісіру блогы орнатылмаған немесе дұрыс орнатылмаған	Пісіру блогының дұрыс орнатылғанын тексерінің
Күрал түймелерді басуға жауап бермейді	Кәжет қарқынды самочистка аспаптың	«Аспап күтімі» белгімінің нұскауларапын орнындаңыз
	Аспапты қайта іске қосу қажет	Күрілғы ешірілгенге дейін ⚡ түймесін басып, үстап тұрыңыз. Егер бул комекестесе, аспапты электр желісінен ажыратып, оны қайтадан қосыңыз



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.



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



V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР



* Стандартты кепілдік 1 жыл. Қосымша тегін сервистік қызмет көрсету жылы Ready for Sky қосымшасында. Сіздің елізі үшін шарттар туралы ақпарат сайтта қолжетімді <https://r4s.redmond.company/>

Кепілдік кезеңі ішінде дайындаушы жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе барлық бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу қуні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен растилған жағдайда ғана қүшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұқсаулыққа сәйкес қолданылған, жондемеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуынан.

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

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру 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 – қаңтар, 02 – ақпан ... 12 – желтоқсан)

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

3 – үлгінін сериялық номірі

Өндірушінің белгілеген құралдың қызмет ету мерзімі бұйымды пайдалану қолданылатын техникалық стандарттар және осы нұқсаулыққа сәйкес жүзеге асырылу шарттарында сатып алынған күннен бастап 5 жылды құрайды.

Орам, пайдаланушы нұқсаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қаралайым тұрмыстық қоқыспен бірге лақтырмаңыз.

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

RCM-1526-CIS-UM-2