

РЕДМОНД

Чайник электрический
KG251



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

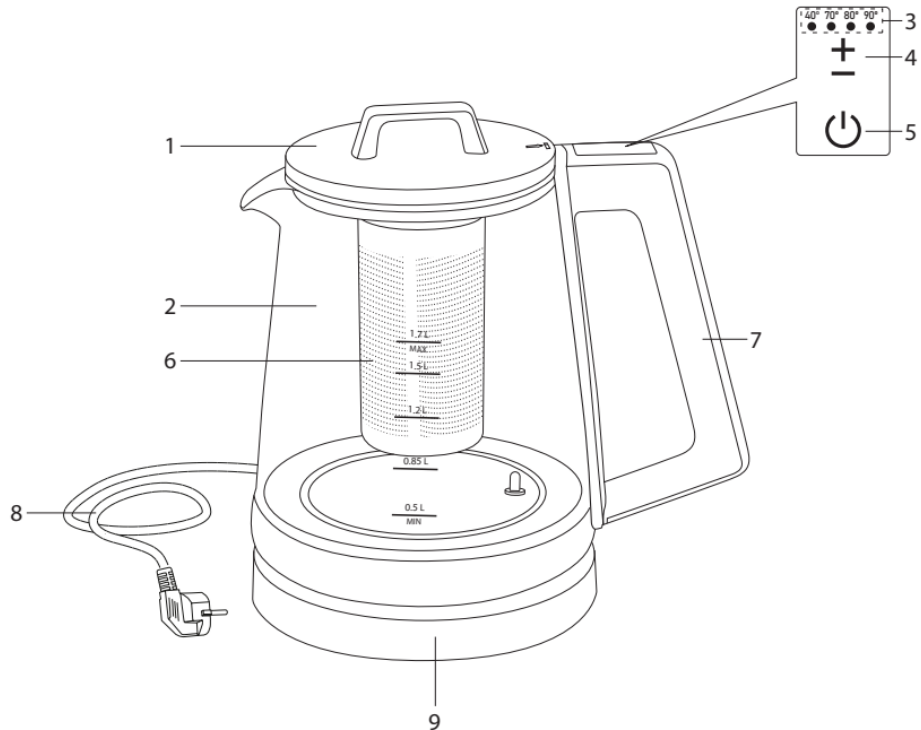
RUS 7

KAZ 15

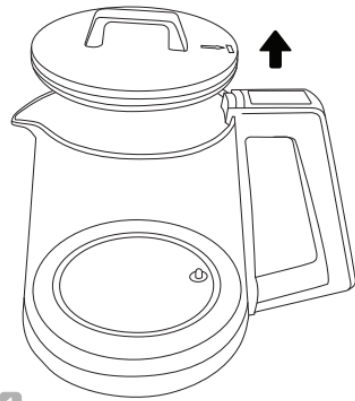
СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	7
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство прибора.....	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	11
Кипячение воды.....	11
Режим поддержания заданной температуры	11
Функция памяти.....	12
Использование сетки для заваривания.....	12
Системы безопасности.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Хранение и транспортировка	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

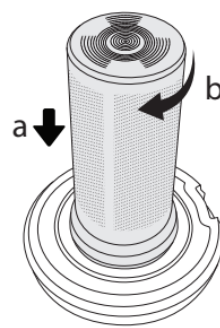
A1



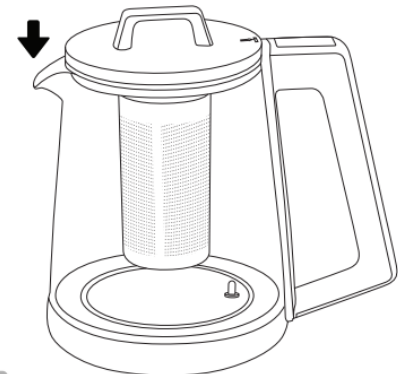
A2



1

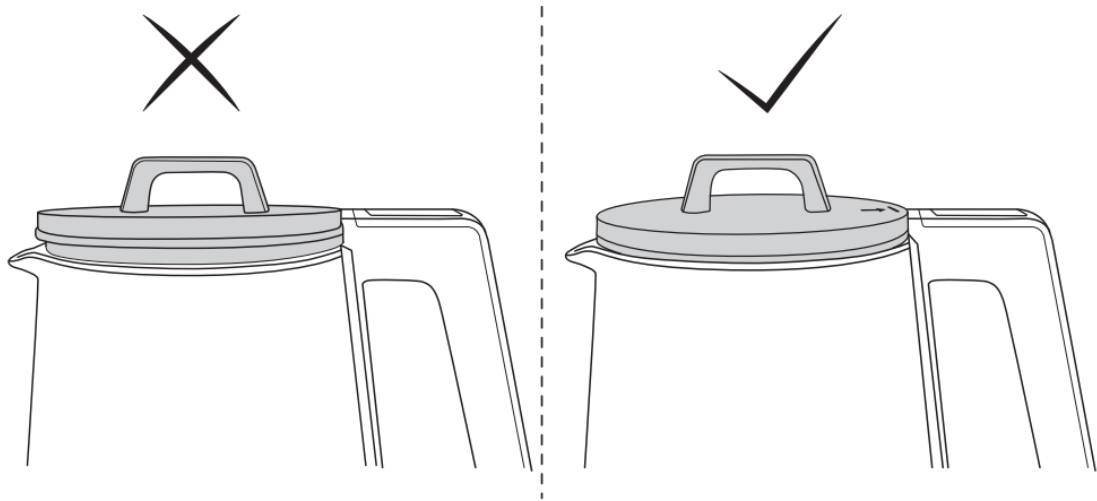


2



3

A3



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

РЕДМОНД – 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.

Чайник электрический KG251 – современный прибор для нагрева и кипячения воды.

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

Здесь вы найдете самую актуальную информацию о предлагаемой технике и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию РЕДМОНД и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей РЕДМОНД в России: 8-800-600-90-21 (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 nominalным 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 электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрощнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



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.

- Никогда не открывайте крышку в процессе кипячения.
- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Разрешается использовать чайник только с подставкой, входящей в комплект прибора.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрощнур 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 и нетермостойкую 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 над уровнем моря.
- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус и подставку прибора в воду!

- Не допускайте проливания жидкости на подставку и разъем.
- 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.....	KG251
Мощность.....	1850-2200 Вт
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Защита от поражения электротоком	класс I
Объем.....	1,7 л
Материал корпуса	стекло, пластик
Автоотключение:	
• при закипании	• при снятии с подставки
• при отсутствии воды	(через 30 минут)
Функция памяти.....	до 30 минут
Тип управления.....	сенсорный
Контактная группа.....	STRIX®
Выбор температуры нагрева воды	40, 70, 80, 90, 100°С
Поддержание температуры.....	есть
Индикация.....	светодиодная, звуковая
Нагревательный элемент.....	скрытый
Вращение на подставке	360°
Отсек для хранения электрошнуря.....	есть
Стальная сетка для заваривания.....	есть
Габаритные размеры (Ш × В × Г).....	242 × 245 × 170 мм
Вес нетто.....	1,25 кг
Длина электрошнуря.....	0,8 м

Комплектация

Чайник.....	1 шт.
Подставка для чайника	1 шт.
Сетка для заваривания.....	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 ±10%.

Устройство прибора (схема A1, стр. 4)

1. Крышка чайника
2. Корпус прибора с градуированной шкалой уровня воды
3. Индикаторы температуры нагрева
4. Кнопка – выбор температуры нагрева
5. Кнопка – включение/выключение прибора
6. Сетка для заваривания
7. Ручка
8. Шнур электропитания
9. Подставка с углублением для хранения электрошнура

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.

Протрите корпус изделия влажной тканью и дайте ему просохнуть. Убедитесь, что в контактной группе чайника и на его подставке не осталось влаги.



Для удаления возможных посторонних запахов и дезинфекции прибора при первом использовании рекомендуем несколько раз вскипятить и слить воду.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Установите чайник с подставкой на твердую ровную сухую горизонтальную поверхность. При установке следите за тем, чтобы выходящий при кипении пар не попадал на обои, декоративные покрытия, электронные приборы и другие предметы, которые могут пострадать от повышенной влажности и температуры.

Размотайте электрошнур на нужную длину. Лишнюю часть уложите в углубление внизу подставки. При необходимости используйте удлинитель подходящей мощности (не менее 2,5 кВт).

Кипячение воды

- Снимите чайник с подставки. Снимите крышку с колбы.
- Налейте в чайник воду. Уровень воды должен находиться между отметками MIN и MAX на градуированной шкале на корпусе прибора. Если наполнить чайник водой выше отметки MAX, то при закипании возможно разбрызгивание кипятка. Если воды слишком мало, прибор может отключиться преждевременно.



ВНИМАНИЕ! Прибор предназначен только для нагревания и кипячения воды.

- Плотно закройте крышку чайника, как показано на схеме А3 (стр. 6), и установите его на подставку. Прибор будет работать только в том случае, если он установлен правильно.
- Подключите прибор к электросети. Мигнут индикаторы температуры нагрева, прибор перейдет в режим ожидания, индикатор кнопки будет мигать.
- Нажмите кнопку , индикатор кнопки начнет гореть постоянно. Загорится подсветка колбы, начнется процесс кипчения.
- По окончании нагрева воды прибор подаст три звуковых сигнала, подсветка колбы погаснет, прибор перейдет в режим ожидания.
- Для прерывания процесса нагрева нажмите кнопку .

Режим поддержания заданной температуры

Данный режим позволяет поддерживать заранее выбранную температуру воды (40, 70, 80, 90°C) в течение 2 часов. Если температура опускается ниже выбранного значения, автоматически включается нагревательный элемент. По окончании работы прибор переходит в режим ожидания.

- В режиме ожидания нажмите кнопку , индикатор кнопки начнет гореть постоянно, индикатор значения поддерживаемой температуры будет мигать, загорится подсветка колбы.
- Выберите необходимую температуру с помощью кнопки (рядом с выбранным значением будет загораться индикатор).
- Не нажмите кнопки панели управления, начнется процесс нагрева.

- i** Желаемую температуру воды можно изменить на любом этапе работы программы.
- 4. По окончании нагрева воды прибор подаст три звуковых сигнала, прибор перейдет в режим поддержания температуры (индикатор значения поддерживаемой температуры и индикатор кнопки  горят постоянно).
- 5. Для прерывания процесса поддержания температуры нажмите кнопку .

Функция памяти

Чайник KG251 оснащен функцией памяти. В случае снятия чайника с подставки в режиме кипячения или режиме поддержания заданной температуры настройки сохранятся в памяти прибора, работа в выбранном режиме продолжится после возвращения чайника на подставку.

Если в течение 30 минут чайник не будет возвращен на подставку, прибор перейдет в режим ожидания.

Использование сетки для заваривания (схема A2, стр. 5)

С помощью сетки для заваривания вы можете приготовить ваш любимый напиток прямо в чайнике. Поместите в сетку порцию чая, сушеные фрукты, ягоды или травы и установите ее в корпус прибора. Чайник нагреет воду и одновременно заварит ваш любимый напиток, а также сможет поддерживать его теплым.

Системы безопасности

- Чайник оснащен системой автоматического отключения после закипания воды или при снятии с подставки (через 30 минут).

- При отсутствии воды в чайнике или недостаточном ее количестве сработает автоматическая защита от перегрева и отключит питание чайника. Подождите, пока прибор остывает, после этого он будет готов к работе.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему полностью остывь. Корпус чайника и подставку очищайте влажной мягкой тканью и вытирайте насухо во избежание появления подтеков.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать чайник, подставку, шнур электропитания и штепсель в воду или помещать их под струю воды!

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.

В процессе эксплуатации, в зависимости от состава используемой воды, на нагревательном элементе и внутренних стенках прибора возможно образование налета и накипи. Для их удаления используйте специальные неабразивные вещества для очистки и удаления накипи с кухонной техники, следуйте указаниям производителя на упаковке чистящего средства.



ВНИМАНИЕ! Перед повторным использованием чайника убедитесь, что электрические контакты совершенно сухие!

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 включается	Отсутствует электропитание	Убедитесь, что прибор подключен к исправной розетке.
Прибор преждевременно отключается	Образовалась накипь на нагревательном элементе	Очистите нагревательный элемент от накипи, следуя указаниям раздела «Уход за прибором»
Чайник выключается через несколько секунд	В чайнике мало воды, сработала защита от перегрева	Отключите прибор от электросети и дайте ему остыть. При дальнейшей эксплуатации наполняйте чайник водой выше отметки MIN
Во время работы появился запах пластика	Прибор новый, запах исходит от защитного покрытия	Запах исчезнет после нескольких включений



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

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантитном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (сетка для заваривания 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. 4-й и 5-й знаки обозначают месяц, 6-й и 7-й – год выпуска устройства.

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

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

2 – год производства (21 – 2021 г., 22 – 2022 г... 30 – 2030 г.)

3 – серийный номер модели

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



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



Пайдаланар алдында пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқијат оқып шығыңыз да, оны анықтамалық ретінде сақтап көйніңиз. Аспалты дұрыс пайдалану оның қызметтің мерзімін ұзартады.

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

САҚТАНУ ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарынжәне бүйімды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Өндіруші қауіпсіздік техникасының талаптарын және бүйімды пайдалану ережелерін сақтамаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді. Бұл электр аспап пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде мен өнеркәсіптік емес пайдаланудың кез келген басқа осындағы жағдайларда пайдаланыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген маңатсыз пайдалану бүйімды тиісті түрде пай-

далану шарттарын бұзу болып саналады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желісіне қосар алдында оның кернеуі аспалтың номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бұйымның техникалық сипаттамалары немесе зауыттық қестесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынатын қуатына есептелген ұзартқыш қолданыңыз: параметрлердің сыйкес-сіздігі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің жауына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілетін розеткілерге ғана қосыныңыз, – бұл электр қауіпсіздігінің міндетті талабы. Ұзартқышты қолдана отырып, оның жерлендірілетініне көз жеткізіңіз.
- Аспалты қолданған соң, сонымен қатар оны тазалаған немесе тасымалдаған кезде розеткіден өшіріңіз. Электр бауын сымынан емес, штепселинен ұстап тұрып, құрғақ қолмен шығарыңыз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Абай болыңыз! Аспап корпусына жұмыс істеп түрғанда қол тигізбеніз. Ыстық будан күйіп қалмау үшін қақпақты ашқанда құрылғы үстіне еңкейменіз.

- Қайнау үрдісі кезінде қақпақты ешқашан ашуши болмаңыз.
- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Аспап жинағына кіретін тіреуішті шәйнекті ғана қолдануға рұқсат етіледі.
- Электр қоректендіру бауын есік күистарында немесе жылу көздерінің жаңында тартпаңыз. Электр бауының бұралмағанын және иілмегенін, үшкір заттарға, бұрыштар мен жиһазға тимегенін қадағалаңыз.

STOP ЖАДЫҢЫЗДА БОЛСЫН: электр қоректендіру кабелі зақымдалуы кепілдік шарттарына

сайкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғына ұрынуға әкеліп соктыруы 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 сиңуна әкеліп соктыруы мүмкін.
 - Аспапты ашық ауда пайдалануға тыйым салынады: құрылғы корпусының ішіне су немесе бөрге заттардың түсі оны қатты зақымдауы мүмкін.
 - Бұл құрылғы теңіз деңгейінен максималды 2000 метрге дейін болған биіктікте пайдалануға арналған.
 - Аспапты тазалар алдында оның электр желісінен өшіріліп, толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқауларды қатаң ұстаныңыз.
- STOP** Аспап тіреуіш және корпусын суға батыруға ТЫИЫМ САЛЫНАДЫ!
- Шәйнекке арналған тұғыр және қосқышқа сұйықтық төгіл алмаңыз.

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналған, 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 ойнаудың жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауларда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	KG251
Қуаты.....	1850–2200 Вт
Кернеуі	220–240 В, 50 Гц
Электр тоғымен зақымданудан қорғай.....	I дәреже
Көлемі.....	1,7 л
Корпус материалы.....	шыны, пластик
Автоматты сөндіру:	
• қайнаган кезде	
• тіреуіштен алған кезде	
• су жеткілікісі болған кезде (30 минут кейін)	
Жад функциясы	30 минутка дейін
Басқару типі.....	сенсорлы
Байланыс тобы.....	STRIX®
Суды жылдық температурасын таңдау	40, 70, 80, 90, 100°C
Қызыду үстап тұрады	бар
Жұмыс индикациясы	светодиодтік, дыбысты
Қыздыру элементінің түрі	жасырын
Тіреуіште айналу.....	360°
Электр бау сактауға арналған үяшық.....	бар
Пісіруге арналған тор.....	бар
Габаритті өлшемдері	
(ені × биіктігі × ұзындығы).....	242 × 245 × 170 мм
Таза салмағы	1,25 кг
Электр бау ұзындығы	0,8 м
Жинақ	
Электр шайнер.....	1 дана

РЕДМОНД

Шәйнекке арналған түфір.....	1 дана
Пісіруге арналған тор.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана

Ондіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарла-
мастан өзінің жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы. Техникалық сипаттамаларда ±10%
қателікке жол беріледі.

Улғі құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Қақпақ
2. Су деңгейі шкаласы бар корпус
3. Су температурасын тәртіптемесі индикаторы
4. батырмасы – су температурасын тәртіптемесі таңдау
5. батырмасы – шәйнекті қосу/өшіру
6. Пісіруге арналған тор
7. Тұтқа
8. Электр қоректендіру бауы
9. Электр бауды сақтауға арналған ұяшықты тіреуіш

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертметін жапсырма, жапсырма-қөрсеткіш
(бар болса) және үймениң сериялық нөмірі бар кестешені
орнында міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң
аспалты қосаралдында кем дегенде 2 сағатқа болжа тем-
пературасында ұстая керек.

Құралдың түркүн ылғалды шуберекпен сүртіңіз. Алмалы-сал-
малы бөлшектерін жылы сүмен жуып, электр желісіне қосар
алдында құралдың барлық элементтерін мұқият кептіріңіз.



Құралды өндіру және сақтау, сондай-ақ дезинфекциялау ке-
зінде пайда болған шаш мен мүмкін болатын өзгөрдіктерден
дан жою үшін өвшемді шәкілдің максималды белгісіне дейін
шәйнекке су құйының, оны кейін қайнатыңыз.

II. АСПАПТЫ ПАЙДАЛАНУ

Тұғырлы шайнекті қатты тегіс құрғақ көлденең бетке орнатыңыз.
Орнату барысында қайнаганда шығатын будың тұсқағаздар,
декоративті жабындылар, электрондық аспалтар мен жоғары
ылғалдылық пен температудан зардап шегуі мүмкін басқа да
заттарға тимегенін қадағалаңыз.

Электр сымын қажетті ұзындығы бойынша жазыңыз. Артық
бөлігін түпкөйма астындағы қызықта орналастырыңыз. Қажетті-
лікке қарай керекті қуаты бар ұзартқышты қолданыңыз (2,5 кВт
кем емес).

Суды қайнату

1. Тұғырдан шайнекті алып тастаңыз. Қақпақты қақпақтан
алып тастаңыз.

- Шәйнекке су құйыңыз. Шәйнектегі судың деңгейі қапталдағы MIN және MAX белгісінің арасында болуы керек. Егер шәйнекті MAX белгісінен жоғары толтырысаңыз, қайнаған кезде қайнаған су шашырауы мүмкін. Егер сутым аз болса, аспап алдын ала өшіп қалуы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап тек су қайнатуға арналған.

- Шәйнектің қақпағын **A3** (бет 6) схемасында көрсетілгендей тығыз жабыңыз және оны тұғырыққа орнатыңыз. Құрал егер дұрыс орнатылса жұмыс істейтін болады.
- Құралды электр желісіне қосыңыз. Қызу температурасының индикаторлары жыпылықтайды. Құралды күтүрежіміне өтеді.
- ⊕ батырмасын басыңыз су қайнату үшін, батырманың индикаторы үнемі жанады. Колбаның жарығы жағылып, суды ысыту үрдісі басталады.
- Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дұбыстық сигнал беріп, шыны түтік жарығы сөнеді, аспап күтүрежіміне аусысады (индикация жоқ).
- Суды қыздыру үдерісін тоқтату үшін ⊖ батырмасын басыңыз.

Берілген су температурасын сақтау режимі

Бұл режим суды ысытқаннан кейін және алдын ала қойылған су температурасын (40, 70, 80 немесе 90°C) автоматты түрде 2 сағат үстап тұрады. Егер температура таңдалғаннан төмөн түссе, онда автоматты түрде жылжту элементі қосылады. Құрылғы күтүрежіміне өтеді жұмыстың соңында.

- Күтүрежімінде ⊕ батырмасын басыңыз, ⊖ батырманың индикаторы үнемі жанады, ұсталынып тұратын температура шамасының индикаторы жыпылықтайды, колбаның жарығы жағылып.

- ⊕ батырмасы көмегімен қажетті температурานы таңдаңыз (таңдалған шама жаңында индикатор жанады).
- Басқару панелі түймелерін баспаңыз, суды ысыту үрдісі басталады.



Кажетті су температурасын бағдарлама жұмысының кез келген кезеңінде өзгертуге болады.

- Судың қыздырылуы аяқталғаннан кейін аспап үш қысқа дұбыстық сигнал беріп, аспап температурасы үстап тұру режиміне аусысады (ұсталынып тұратын температура шамасының индикаторы және ⊕ батырманың индикаторы үнемі жанады).
- Температурасы үстап тұру үрдісін тоқтату үшін ⊖ батырмасын басыңыз.

Жад функциясы

KG251 шайнегі жад функциясымен жабдықталған. Шәйнекті тұғырықтан қайнату режимінде немесе берілген температурасы сақтау режимінде алғын болсақ, баптаулар аспап жадында сақталып қалады, таңдалған режимдегі жұмыс шайнекті тұғырыққа қайтарғанда жалғасатын болады.

Егер 30 минут ішінде шайнек тұғырыққа қойылмайтын болса, аспап күтүрежіміне көшеді.

Пісірге арналған тор пайдалану (A2 сурет, 5 бет)

Пісірге арналған тор арқылы сіз шайнек сіздің сүйікті сусыныңызды дайындауға болады. Торға шай, кептірілген жемістерді, жидектерді немесе шөптерді салып, оны аспалтың корпусына қойыңыз. Шайнек суды жылдытады және сіздің сүйікті сусынды қайнатады, сондай-ақ оны жылы ұстай алады.

Қауіпсіздік жүйесі

- Шайнек су қайнаганнан кейін немесе түпқоймадан алу кезінде (30 минут кейін) автоматты ажыратылу жүйесімен жабдықталған.
- Шайнектің ішінде су жоқ кезде немесе жеткілікіз болған кезде қатты қызыл кетуден автоматты қорғаныс істеп көтеді. Оны суығанша күтініз. Одан кейін құрал жұмысқа дайын болады.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Тазалар алдында шайнекті электр желісінен ажыратып, сұтыныз. Шайнек пен тұғырды ара-тұра дымқыл жұмысқа мата мен тазартып отырыңыз.

STOP Шайнек, тұғыр, электр бау немесе штепельді суға батырманыз: электр түйіспелер суға тимеуі туи!

Аспалты тазалай барысында қатты сұлықтар немесе сінір-гіштер абразивті паста ларды қолдануға ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ. Сондай-ақ кез келген химиялық, грессиөті немесе асқа жана сасытын заттармен бірге қолдануға кеңес берілмеген басқа да заттарды қолдануға болмайды.

Пайдалану барысында, қолданылатын судың құрамына байланысты аспалтың ішкі қабырғаларында, қыздыру элементінде қақ түруы мүмкін. Оларды кетіру үшін ас үй техникасынан арналған тазалау және қақ кетіруге арналған арнайы қырмайтын заттарды қолданыңыз. Тазалау құралының орамындағы нұсқа-уларды ұстаныңыз.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Шайнектің қайта пайдаланар алдында электр түйіспелердің құрғактығына көз жеткізіңіз!

Сақтау және тасымалдау

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

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйіктикардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Шайнек қосылмайды	Электр коректендіру жок	Шайнекті жұмыс істейтін электр розеткеге қосыңыз

Ақау	Ықтимал себеп	Жою тәсілі
Шайнек алдын ала өшеді	Кыздыру элементінде қақ тұрды	Кыздыру элементін қақтан тазартыныз («Аспалты күп» тарауын қарашы)
Шайнек бірнеше сенкундан соң өшеді	Шайнекте су жок. Қызып кетуден корғаныс қосылып кеткен	Аспалты электр желісінен ажыратылған, оны толық сұтынсыза. Шайнекті ары қарай пайдалану үшін шайнекті жағары белгігে МИН жеткізе толтырыныз
Жұмыс кезіндеге бөгде ііс пайда болады	Аспап жаңа, ііс корғаныс жабындысынан шығады	Аспалты мүккіят тазалаңыз. Иіс бірнеше көспалардан соң кетеңі

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

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

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі шінінде жондеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағандағы күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар

бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына тараалмайды (пісірге арналған тор және т. б.).

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

Аспал өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендірүү жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 4-ші және 5-ші белгілер айды, 6-шы және 7-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.



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

2 – өндірілген жылы (21 – 2021 ж., 22 – 2022 ж... 30 – 2030 ж.)

3 – улғаннің сериялық нөмірі

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

Орам, пайдалануши нұсқаулығы, сондай-ақ құралдың өзін қалдықтарды қайта өндеду бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес утилизациялау керек. Мұндай бұйымдарды қарапайым тұрмыстық қоқыспен бірге лактырымаңыз.





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

Изготовитель: «Чжухай ИнгЧжи Сервис кампани Лимитед», 51900, 100 Хуа Вей Роуд, Чиань Шань, Сян Чжоу Дистрикт, Чжухай Сити, Китай.

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

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

© РЕДМОНД. Все права защищены. 2024

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
Made in China

KG251-CIS-UM-2