

REDMOND

Руководство по эксплуатации Утюг RI-C252



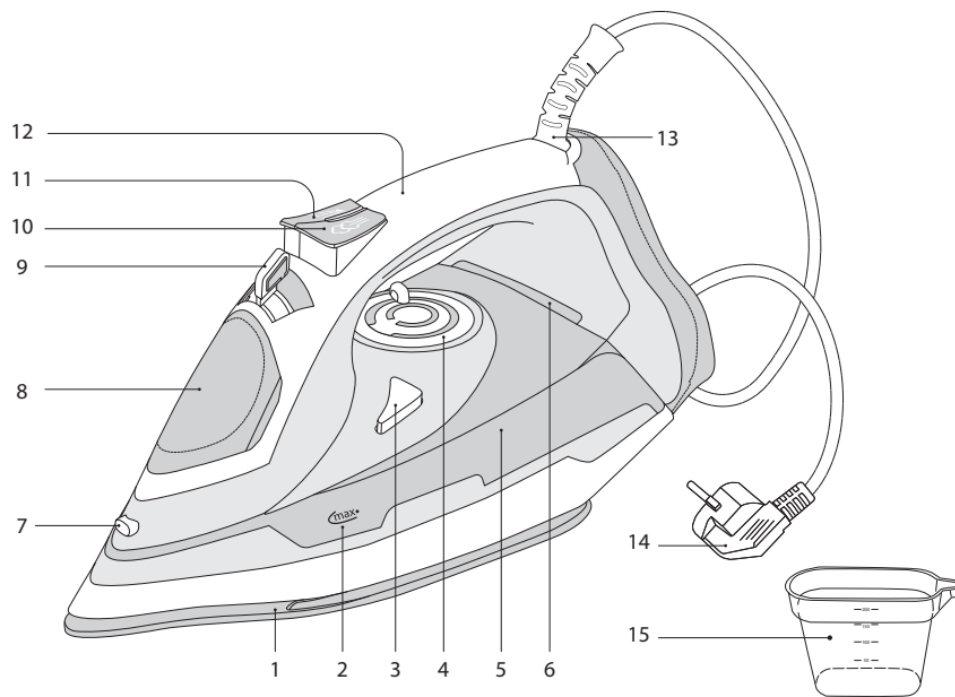
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

RUS	4
UKR	13
KAZ	22
ROU	31

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	4
Технические характеристики	6
Комплектация	6
Устройство прибора.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	7
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей ...	8
Функция «Антиkapля».....	8
Функция «Антинакипь»	8
Наполнение резервуара для воды.....	8
Установка температуры подошвы	8
Глажение с отпариванием	9
Паровой удар	9
Вертикальное отпаривание	9
Сухое глажение	10
Увлажнение ткани	10
Система автоотключения.....	10
Завершение работы	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	10
Функция самоочистки.....	11
Хранение и транспортировка	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР.....	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

Утюг REDMOND RI-C252 – современное устройство для глажения с простым и удобным управлением, надежной защитой от накипи и протекания.

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 прочтите руководство по эксплуатации и сохраните его в качестве справочника. Правильное использование прибора значительно продлит срок его службы.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.

- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.
- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора (см.технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование элек-

тробезопасности. 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.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.



ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь руками подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. После использования сразу отключайте прибор от электросети.

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. 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 во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Строго следуйте инструкциям по очистке прибора.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими,

психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании данного прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором.

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



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C252
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200 Вт
Зашита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	керамическое
Объем резервуара для воды.....	400 мл
Паровой удар.....	180 г/мин
Постоянная подача пара.....	50 г/мин
Возможность вертикального отпаривания.....	есть
Распылитель воды.....	есть
Сухое глажение	есть
Функция «Антиkapля».....	есть
Функция «Антискользкость»	есть
Функция самоочистки.....	есть
Функция автоматического отключения.....	есть
Индикация.....	светодиодная
Длина шнура электропитания.....	3 м
Вес изделия нетто	1,25 кг ± 3%
Габаритные размеры	302 × 124 × 148 мм

Комплектация

Утюг.....	1 шт.	Руководство по эксплуатации	1 шт.
Мерный стакан	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.

Устройство прибора (схема A1, стр. 3)

1. Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности
2. MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
3. Кнопка Self clean – предназначена для самоочистки утюга от накипи
4. Регулятор температуры подошвы
5. Резервуар для воды
6. Индикатор работы – загорается синим при включении и меняет цвет на красный, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры
7. Отверстие распылителя воды
8. Крышка резервуара для воды
9. Регулятор подачи пара – позволяет установить желаемую мощность отпаривания ткани в зависимости от ее типа или полностью перекрыть подачу пара
10. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)  – служит для сильного выброса пара при гладжении с отпариванием, а также для вертикального отпаривания
11. Кнопка распыления воды  – предназначена для увлажнения белья
12. Ручка
13. Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора

14. Электрошнур

15. Мерный стакан

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно достаньте изделие и его комплектующие из коробки. Удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки (при наличии).



Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели 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. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.



На некоторые детали нового утюга нанесено защитное покрытие, поэтому при первом включении может появиться неприятный запах. Это временное явление, которое совершенно безопасно для работы прибора и быстро исчезнет.

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ гладжения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить.

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

Символы обозначения температурных режимов	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
•	NYLON	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
		Полиамидные ткани (капрон,нейлон)	
		Полиуретан	
		Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в гладжении
		Полизэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
••	WOOL	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка
		Шелк	Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
		Шерсть	Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
••• или MAX	COTTON/ LINEN	Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

Функция «Антинакипь»

В утюге установлена автоматическая система предотвращения протекания воды во время гладжения при низкой температуре подошвы. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска образования разводов.

Функция «Антинакипь»

Утюг оснащен встроенной системой снижения уровня кальция и других солей в используемой для парообразования воде. Это позволяет уменьшить образование накипи и продлить срок службы утюга.

Наполнение резервуара для воды

1. Отключите прибор от электросети. Переведите регулятор температуры подошвы в положение **MIN**, а регулятор подачи пара – в положение **0**.
2. Откройте крышку резервуара для воды, поднимите носик утюга вверх.
3. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки **MAX** на корпусе прибора. Закройте крышку резервуара. Установите утюг в вертикальное положение.



ВНИМАНИЕ! Не заливайте воду непосредственно из-под крана во избежание попадания ее внутрь корпуса прибора или на шнур электропитания.



Прибор предназначен для работы с водопроводной водой. Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и очищенную воду в пропорции 1:1.

Установка температуры подошвы

Утюг оборудован механическим регулятором температуры подошвы. На шкалу регулятора нанесены общепринятые обозначения основных температурных режимов (**MIN**, •, ••, •••, **MAX**) и названия основных типов тканей (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN). Установите регулятор температуры на символ обозначения температурного режима, соответствующего разглаживаемой ткани (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).



Глажение деликатных тканей должно осуществляться при низкой температуре (режим •).

Глажение с отпариванием

Эффективное отпаривание возможно на температурных режимах ••, ••• или MAX.

1. Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Если регулятор находится в положении 0, подача пара перекрыта (данный режим используется для сухого глажения). Для увеличения интенсивности подачи пара изменяйте положение регулятора по направлению от 0 до .
2. Подключите прибор к электросети. Индикатор работы загорится синим цветом. После того как индикатор сменит цвет на красный (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к глажению с отпариванием.



ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит, только когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре подошвы. Если регулятор подачи пара открыт, т. е. установлен не в положение 0, при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.

Паровой удар

Функция парового удара используется для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Эта функция доступна при глажении с отпариванием, когда индикатор работы прибора горит красным цветом (подошва нагрелась до установленной температуры). Если индикатор работы загорится синим цветом (подошва остыла), дождитесь, когда сменит цвет на красный.

Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки во время глажения. Интервалы между нажатиями на кнопку

парового удара должны быть не менее 5 секунд. Данную функцию можно использовать при вертикальном отпаривании.



ВНИМАНИЕ! При выборе низких температур глажения (режим •) с подошвой утюга может капать вода, а паровой удар отсутствовать.

Вертикальное отпаривание

С помощью утюга можно отпаривать изделия в вертикальном положении. Эта функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая с вешалки.

1. Установите регулятор подачи пара в положение .
2. Поверните регулятор температуры подошвы в положение MAX.
3. Дождитесь, когда подошва нагреется до необходимой температуры (индикатор работы прибора погаснет).
4. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от отпариваемых изделий, чтобы не испортить деликатные ткани.
5. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку . Через каждые 5 нажатий переведите утюг в горизонтальное положение.
6. Если индикатор работы загорится синим цветом (подошва остыла), дождитесь, когда сменит цвет на красный (подошва нагрелась до установленной температуры), и продолжайте вертикальное отпаривание.



ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая. Во избежание ожогов не допускайте контакта пара, выходящего из от-

верстий, с открытыми участками кожи. Не отпаривайте одежду на человеке!

Сухое гладжение

Можно гладить ткани в сухом режиме, с наполненным водой резервуаром. Однако при продолжительной работе в этом режиме не рекомендуется заливать в резервуар слишком много воды.

1. Установите регулятор подачи пара в положение **0**.
2. Поворачивая регулятор температуры подошвы, установите необходимую температуру нагрева в соответствии с типом ткани.
3. После того как подошва нагрелась до установленной температуры, индикатор работы сменит цвет на красный. Можно приступать к гладжению.

Увлажнение ткани

Увлажнение ткани будет полезно, если вы гладите пересушенное белье или ткань с тонкой структурой волокна, а также для разглаживания манжет и складок.

Для увлажнения ткани нажмите на кнопку . Распыление происходит из отверстия распылителя воды.

Система автоотключения

Функция автоотключения обеспечивает безопасность эксплуатации утюга и позволяет экономить электроэнергию. Если прибор находится в неподвижном состоянии, срабатывает система автоматического отключения:

- для утюга в горизонтальном положении или на боку (при случайном падении) – приблизительно через 30 секунд;

- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прозвучит сигнал, после этого индикатор работы будет мигать красным. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку, индикатор перестанет мигать.

Завершение работы

По завершении работы установите регулятор нагрева подошвы в положение **MIN**, а регулятор подачи пара – в положение **0**. Отсоедините утюг от электросети. Откройте крышку резервуара для воды и слейте воду, перевернув утюг над раковиной. Осторожно покачайте утюг из стороны в сторону, чтобы слить остатки воды. Установите утюг в вертикальное положение.



Не оставляйте воду в резервуаре утюга во избежание образования известковых отложений и загрязнений, которые могут испачкать ткани в процессе гладжения.

Дождитесь, когда подошва остынет. Обмотайте шнур электропитания вокруг основания утюга. Храните прибор в вертикальном положении.

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Корпус прибора и подошву можно очистить влажной тканью или губкой.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды, а также использовать для очистки любые абразивные и химически агрессивные средства.

Функция самоочистки

Данная функция служит для очистки утюга от образовавшейся накипи в соплах подошвы. Рекомендуется проводить процедуру самоочистки 2-3 раза в месяц. Чем жестче используемая вода, тем чаще требуется самоочистка.

1. Залейте воду в резервуар до отметки **MAX**.
2. Переведите регулятор подачи пара в положение **0**. Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение **MAX**. Подключите утюг к электросети.
3. Когда индикатор работы сменит цвет на красный, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **Self clean**, пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.
6. Когда подошва остынет, протрите ее поверхность влажной тканью.

Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом месте, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей.

Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении.

Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами.

Всегда сливайте воду из утюга, чтобы предотвратить образование известковых отложений и загрязнений на внутренней поверхности резервуара.

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
Подошва утюга не нагревается, индикатор работы не горит	Прибор не подключен к сети Электророзетка неисправна	Подключите прибор к электросети Подключите прибор к исправной розетке
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	С помощью регулятора нагрева подошвы установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое положение
	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на $\frac{1}{4}$
Интенсивность подачи пара недостаточна	Регулятор пара находится в положении слабой подачи пара Действует система «Анти-капля»	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор работы сменит цвет на красный)

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками. Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора (см. «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ.
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение **, *** или MAX
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т.д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.).

Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно). Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства. Установленный производителем срок службы прибора составляет 3 года со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применимыми техническими стандартами.

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережте як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною

напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).

- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заzemлення.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.



УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь руками підошви праски в процесі її відразу після експлуатації. Використовуйте лише спеціальні поверхні для прасування. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов.

Чітко дотримуйтесь інструкцій по очищенню приладу.



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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищенння й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати автори-

зований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель.....	RI-C252
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2200 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип управління	механічний
Покриття підошви	керамічне
Об'єм резервуара для води.....	400 мл
Паровий удар.....	180 г/хв
Постійна подача пари	50 г/хв
Вертикальне відпарювання	€
Функція розпилення води	€
Сухе прасування	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Захист від накипу	€
Функція самоочищення.....	€
Функція автоматичного вимкнення	€

Індикація.....	світлодіодна
Довжина шнура.....	3 м
Вага нетто (без води).....	1,25 кг ± 3%
Габаритні розміри.....	302 × 124 × 148 мм

Комплектація

Праска.....	1 шт.
Мірна склянка.....	1 шт.
Інструкція з експлуатації.....	1 шт
Сервісна книжка.....	1 шт.

Виробник має право на внесення змін до дизайну, комплектації, а також до технічних характеристик виробу під час постійного вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу (схема A1, стор. 3)

1. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні
2. MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Кнопка самоочищення Self clean
4. Регулятор температури підошви
5. Резервуар для води
6. Індикатор роботи – загоряється синім при включенні і змінює колір на червоний, коли підошва праски нагріється до заданої температури
7. Отвір розпилювача води
8. Кришка резервуара для води

9. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари
10. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)  – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання
11. Кнопка розпилення води  – призначена для зволоження близини
12. Ручка
13. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу
14. Шнур електроживлення
15. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та реклами 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 пристрій протріть водою тканиною, ретельно просушіть усі елементи пристрій перед увімкненням в електромережу.



На деякі деталі нової праски нанесено захисне покриття, тому після першого увімкнення може з'явитися неприємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечно для роботи праски та швидко зникне.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед початком використання переконайтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви збираєтесь прасувати (див. таблицю вибору режимів прасування для різних тканин).

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
	NYLON	Акріл	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появляє плями на тканині
		Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінное колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка

..	WOOL	Шовк	Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
... або MAX	COTTON/ LINEN	Вовна	Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через волого тканину. За підвищеної температури можлива усадка
... або MAX	COTTON/ LINEN	Бавовна/Льон	Рекомендуються режим відпарювання

Функція «Крапля-стоп»

Автоматична система «Крапля-стоп» запобігає протіканню води й дозволяє прасувати навіть найделікатніші тканини без ризику пошкодити їх.

Система захисту від накипу

Одна з переваг моделі надійна система захисту від накипу за рахунок пом'якшення води (поглинання іонів кальцію, що утворюють наліт солей при нагріванні).

Наповнення резервуара для води

- Переконайтесь, що прилад не підключено до електромеханічного приводу. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «MIN», а регулятор подачі пари – в положення «0».
- Відкрийте кришку резервуара для води, підніміть носик праски вгору.
- За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за позначку «MAX» на корпусі приладу. Закрійте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення.



УВАГА! Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її потраплення всередину корпусу приладу або на шнур електротріховилення.



Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.

Встановлення температури підошви

Праску забезпечено механічним регулятором температури підошви. На шкалу регулятора нанесено загальноприйняті позначення основних температурних режимів (MIN, ., .., ..., MAX) і назви основних типів тканин (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN). Повертанням регулятора температури встановіть символ, який відповідає тканині, що прасується, поруч із позначкою на корпусі приладу (див. «Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин»).



Прасування делікатних тканин повинно здійснюватися при низькій температурі (режим .).

Прасування з відпарюванням

Ефективне відпарювання можливе в температурному режимі .., ... або «MAX».

- Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Якщо регулятор знаходиться в положенні «0», подача пари перекрита (даний режим використовується для сухого прасування). Для збільшення інтенсивності подачі пари поверніть регулятор у напрямку від «0» до .
- Підключіть шнур електротріховилення до електромеханічного приводу. Індикатор роботи загориться синім кольором. Після того як індикатор змінить колір на червоний (підошва нагрілася

до встановленої температури), розпочинайте прасування з відпарюванням.

УВАГА! Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходитьться в горизонтальному положенні, за високої температури підошви. Якщо регулятор подачі пари відкритий (не в положенні «0»), за низької температури можливе витікання води з отворів на підошві праски.

Паровий удар

Функція парового удару необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Ця функція доступна під час прасування з відпарюванням, коли індикатор роботи приладу горить червоним кольором. Якщо індикатор роботи приладу загорівся синім (підошва охолода), дочекайтесь, поки він змінить колір на червоний.

Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 5 секунд. Функцію парового удару можна використовувати під час вертикального прасування.

i **УВАГА!** У разі вибору низьких температур прасування (режим ) з підошви праски може крапати вода, а парового удару може не бути.

Вертикальне відпарювання

За допомогою праски можна відпарювати вироби у вертикальному положенні. Дані функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки.

1. Встановіть регулятор подачі пари в положення .
2. Поверніть регулятор температури підошви в положення «MAX».

3. Дочекайтесь, коли підошва нагріється до необхідної температури (індикатор роботи змінить колір на червоний).

4. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати ділікатні тканини.

5. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку  . Через кожних 5 натиснень переведьте праску в горизонтальне положення.

6. Якщо індикатор роботи приладу загорівся синім (підошва охолода), дочекайтесь, поки він змінить колір на червоний (підошва нагрілася до встановленої температури) та продовжте вертикальне відпарювання.

УВАГА! Температура пари дуже висока! Щоб уникнути опіків, не допускайте контакту з парою, яка виходить з отворів на підошві праски. Не відпарюйте одяг на людині!

Сухе прасування

Ви можете прасувати тканини в сухому режимі, навіть якщо резервуар наповнений водою. Проте у разі тривалої роботи в цьому режимі не рекомендується наливати в резервуар надто багато води.

1. Установіть регулятор подачі пари в положення «0».
2. Повертаючи регулятор температури підошви, встановіть необхідну температуру нагрівання відповідно до типу тканини.
3. Після того як підошва нагріється до встановленої температури, індикатор роботи змінить колір на червоний. Можна починати прасування.

Функція зволоження тканини

Функція зволоження знадобиться, якщо ви прасуєте пересушену білизну або тканину з тонкою структурою волокна, а також для прасування манжетів і складок.

Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води . З отвору розпилювача розбрязкуватиметься вода.

Система автовимкнення

Функція автовимкнення забезпечує безпеку експлуатації праски та дозволяє заощаджувати електроенергію. Якщо прилад знаходиться в нерухомому стані, спрацьовує система автоматичного вимкнення:

- для праски в горизонтальному положенні або на боці (після випадкового падіння) – приблизно через 30 секунд;
- для праски у вертикальному положенні – приблизно через 8 хвилин.

У разі спрацювання функції автовимкнення нагрівання підошви припиниться, пролунає сигнал, після цього індикатор роботи буде блімати червоним кольором. Для продовження роботи підійміть праску за ручку. Індикатор перестане мерехтіти.

Завершення роботи

Після завершення роботи встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «MIN», а регулятор подачі пари – в положення «0». Від'єднайте праску від електромережі. Відкрийте кришку резервуара та злийте воду, перевернувши праску над раковиною. Обережно порухайте праску, щоб злити залишки води. Встановіть праску у вертикальне положення.



Не залишайте воду в резервуарі праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднені, які можуть забруднити тканину в процесі прасування.

Дочекайтесь, поки підошва охолоне. Обмотайте шнур електротріхивлення навколо основи праски. Зберігайте прилад у вертикальному положенні.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищеннем підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підошву можна очистити воловогою тканиною або губкою.



ЗАБОРНОЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або помінати його під струмінь води!

Функція самоочищення

Дана функція призначена для очищенння праски від накипу, що утворився в соплах підошви. Рекомендується здійснювати самоочищення праски 2-3 рази на місяць. Чим жорсткіше використовувана вода, тим частіше потрібне самоочищення.

1. Налійте воду в резервуар до позначки «MAX».
2. Перекрійте подачу пари (встановіть регулятор пари в положення «0»). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «MAX». Підключіть праску до електромережі.
3. Коли індикатор роботи змінить колір на червоний, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «Self clean», поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не при-

пиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.

5. Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закройте кришку.
6. Коли підошва охолоне, протріть її поверхню вологою тканиною.

Зберігання та транспортування

Зберігайте прилад у сухому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими й іншими твердими предметами.

Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень на внутрішній поверхні резервуара. 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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Підошва праски не нагрівається, індикатор не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Електрозетка несправна	Підключіть прилад до справної електрозетки

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подачу пари перекрито	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на ¼
	Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
Інтенсивність подачі пари недостатня	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор роботи змінить колір на червоний)
	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не напливайте в резервуар воду з хімічними добавками
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить близню	Ви використовували очищено або пом'якшену воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1
	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
Підошва праски забруднилась і бруднить близню	Ви недостатньо прополоскали близню або прасуєте новий одяг, не прополоскали його	Очистіть підошву. Прополосьте одяг, переконайтеся, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
	З отворів підошви праски витікає вода	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •••• або «МАХ»
	Дуже низька температура підошви через часте натищення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні
	Підошва була пошкоджена фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, гудзики тощо)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски



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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або складання. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри, лампочки, керамічні і тефлонові покриття, гумові ущільнювачі і т. д.).

Термін служби виробу і термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються з дня продажу або з дати виготовлення виробу (у разі, якщо дату продажу визначити неможливо).

Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, що розташований на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

Встановлений виробником термін служби приладу складає 3 рокі з дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до цієї інструкції і застосовних технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам прилад необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми по переробці відходів. Не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

-  Осы бүйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқының және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспалты дұрыс пайдалансызы, оның қызмет ету мерзімі көпкө ұзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспал түрмистық, жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық белмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бүйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне

сәйкес келетінің тексерінің (бүйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қарызы).

- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспалты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан күрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірулі болуы тиіс.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табауына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қарасызың қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы буралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаныңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға, сонымен қатар электр тоғының соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұғанына көз жет-

кізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды **KAZ** қатаң ұстаныңыз.

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспелтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағалаңып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарастырылған сервис-орталықтардың жасамауы тиіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек.

Білікіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарапат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

 Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	RI-C252
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару типі.....	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Суға арналған резервуар ауқымы.....	400 мл
Қатты бу соққысы.....	180 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі	50 г/мин
Tірінен булау.....	бар
Күрғақ күйде үтіктеу.....	бар
Күрғақ күйде үтіктеу.....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Қақтан қорғаныс	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Автоматты түрде өшу функциясы	бар

Индикациясы..... светодиодтік
 Бау ұзындығы..... 3 м
 Нетто салмағы (сусыз)..... 1,25 кг ± 3%
 Габаритті көлемі..... 302 × 124 × 148 мм

Жинағы

Үтік.....	1 дана
Өлшеу стақаны.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана

Өндіруші осындағы өзгерістер туралы қосымша хабарламастан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, соньмен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 3 бет)

1. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан
2. «MAX» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)
3. Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self clean»
4. Табан қызу реттегіші
5. Су ыдысы
6. Жұмыс индикаторы – қосқан кезде көк түсті болып жанып, үтіктік табаны берілген температураға жеткенде қызыл түске өзгереді
7. Су бүріккіш тесігі
8. Су ыдысының қақпағы

9. Бу жіберу реттегіші – матаңың типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді
10. Буды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы) – слугуе для сильного викуду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання
11. Суды шашырату түймешігі – заттарды ылғалдатуға арналған
12. Тұтқа
13. Шарнірне кріпллення шнура – булап үтіктегенде буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді
14. Электр қоректену бауы
15. Өлшеу стақаны

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



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

Тасымалдаған немесе төмен температураларда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстай қажет.

Электр бауды толық жайының. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспалтың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеғелі жатқан бўйымның жapsырмасындағы нұсқа-уларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.



Жаңа үтіктің кейір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептің үақытыша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеғелі жатқан бўйымның жapsырмасындағы нұсқа-уларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Қызы реттегішін- дегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Көзестер
•	NYLON	Акрил Полиамид матала- ры (капрон, ней- лон) Полиуретан	Абайлап үтіктеїз. Буды пай- далану тауекел болып табы- лады, үтіктің табанынан су ағып кетіу мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады

Қызы реттегішін- дегі белгі	Температура реттегішін- күйі	Мата типі	Кеңестер
•	NYLON	Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада түсін өзертеді, жабысады, катаі- ып, бұзылады, отыруы мүмкін
..	WOOL	Жібек	Жібек матаға су буркемеген жөн, өйткени ылғал біркелкі еместігінен айыбы қалыпта- сусы мүмкін
		Жұн	Матаға су себү немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температу- рада отыруы мүмкін
••• немесе MAX	COTTON/ LINEN	Макта/Зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

«Тамшы-стоп» функциясы

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы
матаны зақымдау тәуекелісіз үтіктеуге мүмкіндік береді.

Қақтан қорғаныс жүйесі

RI-C252 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсаарту арқылы
қақта қарсы сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде түздардың
тұнбаны қалыптастыру кезінде кальцийдың иондарың сініру).

Су ыдысын толтыры

- Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегіші «0» күй-
іне ауыстырыңыз.
- Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңіз.
- Өлшеу стаканы көмегімен ыдыска аспап корпусындағы
«MAX» белгісінен асyrмай су құйыңыз. ыдыс қақпағын
жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішіне немесе электр
коректенту бауына тимеу үшін оны кранның өзінен құйманыз.



Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеге арналған. Егер өнірініз-
де су оте көрмек болса, құбырдағы және минералсызданды-
рылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Табан температурасын орнату

Үтігісі табан температурасын механикалық реттегішімен жаб-
дықталған. Реттешіштік шкаласына негізгі температуралық
режимдердің жалпы қолданылатын белгілері (MIN, •, .., ••,
MAX) мен негізгі мата типтерінің атаулары салынған (NYLON,
WOOL, COTTON, LINEN).

Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін
белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз («Әртүр-
лі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі» қараңыз).



Нәзік матаны үтіктеу төмөн температурада жүзеге ас-
ылуы тиіс (режимі •).

Буландырып үтіктеу

•, •• немесе MAX температура тәртібінде тиімді сулап үтікте-
уге болады.

- Бұжіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз. Егер реттегіш «0» күйіндегі тұрса, будың жіберілуі жабық (осы режим құрғақ күйде үтіктеу үшін пайдаланылады). Бұжіберу қарқындылығын қөбейту үшін реттегішті «0» ден  ге бағытқа бұрыңыз.
- Электр қоректену бауын электр желіге қосыңыз. Жұмыс индикаторы көк түсті болып жанады. Жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгереді соң (табан бекітілген температурага дейін қызған соң) булат үтікте бастаңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үтік көлденең күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандағанда буунемі беріліп тұрады. Егер бұжіберу реттегіші ашық тұрса («0» күйіндегі емес, төменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функция құралдың жұмыс индикаторы қызыл түсті болып жанғанда, булат үтіктеу кезінде қол жетімді (табан бекітілген температурага дейін қызған соң). Егер құралдың жұмыс индикаторы көк түсті болып жанса (табаны сұзыды), ол қызылға ауысқанын күтіңіз.

Бу соққысы үтіктеу кезінде  түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегендеге 5 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктеңде пайдалануға болады.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Төменгі үтіктеу температурасы таңдалғанда ( режимі) үтік табанынан су тамшылауы және бу соққысы болмауы мүмкін.

Тігінен булау

Үтірі көмегімен бұйымдарды тік күйде булауға болады. Осы функция құрлымы женіл маталарды (тиуль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т.б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді.

- Бұжіберу реттегішін  күйіне орнатыңыз.
- Табан температурасы реттегішін «MAX» күйіне бұрыңыз.
- Табан қажетті температурага дейін қызғанын күтіңіз (жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгереді).
- Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз.
- Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып,  түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.
- Егер құралдың жұмыс индикаторы көк түсті болып жанса (табаны сұзыды), ол қызылға ауысқанын күтіңіз (табаны орнатылған температурага дейін қызды) және тігінен булауда жағластырыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы оте жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тилеміз. Адамың үстіндегі күйді булаамаңы!

Құрғақ күйде үтіктеу

Әйдис суға толы болса да, маталарды құрғақ режимде үтіктеі аласыз. Алайда, бұл режимде үзақ жұмыс істегендеге ыдысқа оте көп со қыюға кеңес берілмейді.

- Бұжіберу реттегішін «0» күйге орнатыңыз.

- Табан температурасы реттегішін бұрып, қажетті қызу температурасын матаның типіне сәйкес орнатыныз.
- Табан орнатылған температурага дейін қызыған соң аспап жұмыс индикаторы түсін қызыға өзгертеңді. Үтіктеуге кірісуге болады.

Матаны ылғалдандыру функциясы

Ылғалдандыру функциясы егер сіз кеүіп кеткен кірді немесе талшық құрылымы нәзік матаны үтікtesеніз, сонымен қатар манжеталар мен қыртыстарды үтікте үшін пайдалы болады.

Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз  Бүрікшітің тесігінен шашырайдай.

Автоматты түрде өшіру жүйесі

Автоматты түрде өшү функциясы үтікті пайдалану қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және электр энергиясын үнемдеуге мүмкіндік береді. Егер аспап қозғалмай тұрса, автоматты түрде өшү жүйесі іске қосылады:

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан (кездейсок құлағанда) үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік күйде түрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табанның қызуы тоқтайды, сигнал естіледі, бұдан кейін аспап жұмыс индикаторы қызыл түсті болып жаңып-өшіп тұрады. Жұмысты жалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстаңыз. Индикаторы жыптылықтауды тоқтатады.

Жұмысты аяқтау

Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «MIN» күйіне, бу жиберу реттегішін «0» күйіне орнатыңыз. Үтікті электр желісінен ажыратыңыз. Су ыдысы қақпағын ашыңыз және үтікті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төгіңіз. Су қалдықтарын төгу үшін үтікті абайлан сілкіңіз. Үтікті тік қойыңыз.



Матаны үтіктеу барысында былғайтын әк тұнбаларының қалыптасуы мен ластанудың алдын алу үшін үтік резерв арында су қалдырымаңыз.

Табан сұығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үтіктің сыртына ораңыз. Аспапты тік күйде сақтаңыз.

III. АСПАПТЫ КҮТУ

Үтік табанын тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап түрғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауға болады.



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аbrasivestі жуу құралдарын және жабындысы металл немесе abrasivestі губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы

Осы функция үтікті табан шумектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуға кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен өзін-өзі тазалау да жиірек болуы керек.

- Суды ыдысқа «MAX» белгісіне дейін құйыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға «0» күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «MAX» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз.
- Жұмыс индикаторы түсін қызыға өзгертеңді үтікті электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз.

4. «Self clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық, су мен бу шығуы тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган су кірді кетіреді.
5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.
6. Табан сұғаңда оның бетін ылғал матамен сұртіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Аспапты қыздыру аспаптары мен тікелей күн сәулелерінен алыс күргең жерде сақтаңыз.

Жұмыс бетіне закым тигізбеку үшін үткіті ылғи тік күйінде сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Әк тұнбаларының пайдада болуы мен резервуардың ішкі бетіндеге ластанудың.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ұқытмал себебі	Способ устранения
Үтік табаны қызылдауды, жұмыс индикаторы жаңайтады	Аспап электр желіге қосылмаған	Аспапты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка ақаулы	Аспапты жән электр розеткаға қосыңыз

Ақау	Ұқытмал себебі	Способ устранения
Үтік табаны ал-сіз қызыады	Қызылрудың өте аз температурасы орнатылған	Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңыз
Бу жок	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз
	Ыдыста су өте аз	Су ыдысын кем дегендे $\frac{1}{4}$ толтырыныз
Бу жіберу қарқындылығы жетеппейді	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйіндегі тұр	Реттегіші бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз (жұмыс индикаторы түсін қызылаға взертеді)
Үтік табаны тесіктерінен шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Ыдыска химиялық қоспалары бар суды құйманыз
	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз	Кадімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
Үтік табаны кірпен, кіміді былғайды	Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды	Бүйімдәры жапсирма мен «әртүрлі маталар үшін үткітөрежімін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жетептіндегі шаймадының немесе жаңа кіміді шаймай үткітеп жатырысыз	Табанды тазалаңыз. Кіміді шаймыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз

Ақау	Ықтимал себебі	Способ устраниения
Үткі табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орна-тылған подушы	Табанды қыздыру реттегішін • •, • • • немесе «МАХ» күйіне орна-тылғызы
	Каркынды бу жіберу түймешігі жи басылга-нын табан температу-расы өте томен	Каркынды бу жіберу түймешігін басу аралығын қабейтің
Үткітің таба-нында сываттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үткіті металдық бет-ке қойдаңыз	Үткіті арнайы түпкөймаларын пайдаланыңыз. Үткіті тік күйде сактаңыз
	Табан күйіндегі фурниту-рамен (тойтартма, си-рұпта, түйме және т.б.) зақымданы	Үтіктеу барысында үткі табанын зақындауда мүмкін сырыйта, той-тартма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған саттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқаляқ кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жоңдемелген, бұзылмаған және онымен дұрыс

жұмыс іstemeu нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалда-рына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тыбыздылаштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен кепілдік міндеттемелердің жа-рамдылық мерзімі өндірілген кезден бастап немесе бұйым жасалған кезден бастап есептелееді (егер сатылған күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырмасында орналасқан сериялық номірден табуға болады. Сериялық номір 13 белгіден турады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жергілікті бағдар-ламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Мұндай бұйымдарды әдеметтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l ca referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi considerabil durata de exploatare.

MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, băncuri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcare a condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).



STOP

ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcat în timpul funcționării lui și imediat după utilizare. Utilizați doar suprafețe speciale

pentru căcat. Nu lăsați dispozitivul în funcții neșupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.



RETINETI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garanție, precum și la soc electric. Cablul electric deteriorat necesită înlocuire de urgență în centru service.

- Înainte de a curăța aparatul, asigurați-vă că el este deconectat de la priză și este complet răcit. Urmați strict instrucțiunile pentru curățarea aparatului.



SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa!

- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglari fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experi-

ență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesorii, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheați de adulți.

- Se interzice repararea aparatului independent sau efectuarea modificărilor în structura acestuia. Repararea aparatului trebuie să fie efectuată exclusiv în centrul de service specializat autorizat. Reparația efectuată neprofesional poate duce la defecțiuni, leziuni și deteriorarea bunurilor.

Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C252
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere.....	2200 W
Protecția împotriva electrocucării.....	clasa I
Tip de control.....	mechanic
Acoperirea de tapa	ceramică
Volumul rezervorului de apă.....	400 ml
Șut puternic cu aburi	180 g/min
Eliminarea continuă a aburului	50 g/min
Tratarea verticală cu aburi	este
Funcția de umezire a țesăturii	este
Călcatul uscat.....	este
Funcția "Anti-picături".....	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția de autocurățare	este
Funcția de deconectare automată	este
Indicația.....	LED
Lungimea cablului de alimentare	3 m
Greutatea netă (fără apă)	1,25 kg ± 3%
Dimensiunile de gabarit	302 × 124 × 148 mm

Completare

Fier de călcăt.....	1 buc.
Pahar cotate.....	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare	1 buc.
Carte de service	1 buc.

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfeționării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 3)

1. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața
2. MAX – marcasul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcăt)
3. Butonul de autocurățare "Self clean" – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcăt de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui
4. Regulatorul al temperaturii tălpii
5. Rezervorul de apă
6. Indicatorul de lucru – se aprinde în albastru la conectare și schimbă culoarea în roșu, când talpa fierului de călcăt se încălzește până la temperatura setată
7. Orificiul pulverizatorului de apă
8. Capacul rezervorului de apă
9. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi și țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi
10. Butonul de alimentare intensivă cu aburi (șut cu aburi)  – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcătului cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi
11. Butonul de pulverizare a apei  – servește la umezirea rufelor
12. Mâner
13. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcăt mai sigură

14. Cablu de alimentare
15. Pahar cotat

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despașeșteți dispozitivul, înlăturați toate materialele de ambalare și autocolante promovaționale.



Păstrați obligatoriu pe loc autocolante de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui!

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

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



Pe careva detalii ale noului fier de călcăt este aplicat un strat protector, de aceea la prima conectare poate apărea un miros neplăcut. Acesta este un fenomen temporar, care este perfect sigur pentru activitatea dispozitivului și repede dispără.

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCĂT

Înainte de începutul utilizării asigurați-vă, că temperatura selectată și modul de călcăt corespund instrucțiunilor de pe eticheta produsului, pe care dumneavoastră dorîți să-l călcăti (urmăriți tabelul).

Tabel de selectare a regumurilor de călcăt pentru diferite tipuri de țesături

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
•	NYLON	Acril	Călcăti cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcăt, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Tesături din poliamidă (capron, nylon)	
		Poliuretan	
		Fibre din acetat	Călcăti mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită a fi călcăt
..	WOOL	Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întărește și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
		Mătase	Preferabil de a nu stropi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
*** sau MAX	COTTON / LINEN	Lână	Preferabil de a stropi țesătura cu apă sau a o călcă printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
	Bumbac/In		Se recomandă regim de tratare cu aburi

Funcția "Anti-picături"

Sistemul automat "Anti-picături" împiedică surgerea apei și permite călcătul chiar și al țesăturilor delicate fără riscul de a le deteriora.

Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar

Unul din avantajele modelului – sistem anticalcar fiabil datorită dedurizării apei (absorbția ionilor de calciu, care formează sare precipitată în timpul încălzirii).

Umplerea rezervorului de apă

1. Asigurați-vă că fierul de călcăt nu este conectat la rețeaua electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția "MIN", iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția "0".
2. Deschideți capacul rezervorului de apă, ridicați vîrful fierului de călcăt în sus.
3. Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă nu mai sus de marcajul "MAX" pe corpul dispozitivului. Închideți capacul rezervorului. Plasați fierul de călcăt în poziție verticală.



ATENȚIE! Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimerirea acestiei pe corpul dispozitivului sau pe cablul de alimentare.



Dispozitivul este destinat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet.

Dacă în regiunea Dvs. apă este prea dură, se recomandă amestecarea apei de la robinet cu apă demineralizată în proporție de 1:1.

Setarea temperaturii tălpiei

Fierul de călcăt este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tălpiei. Pe gradația regulatorului sunt marcate notății standard a regimurilor de bază a temperaturii (MIN, •, ••, •••,

MAX) și denumirile tipurilor de țesături de bază (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN).

Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespondător al țesăturii călcate alături de marcarea pe corpul dispozitivului (a se vedea "Tabelul de selectare a regumurilor de călcăt pentru diferite tipuri de țesături").



Țesăturile delicate trebuie călcate la temperatură joasă (regim •).

Călcătul cu aburi

Aburire eficientă posibilă la temperatura regimului ••, ••• sau "MAX".

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară: dacă regulatorul se află în poziția "0", alimentarea cu aburi este blocată (acest regim se utilizează pentru călcătul uscat). Pentru majorarea intensității de alimentare cu aburi rotiți regulatorul în direcția de la "0" pînă la
2. Conectați cablul de alimentare la rețeaua electrică. Indicatorul de lucru se va aprinde de culoare albastră. După ce indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată) începă călcătul cu aburi.



ATENȚIE! Alimentarea continuă a aburului se produce numai atunci, când fierul de călcăt se află în poziția orizontală, la temperatură înaltă a tălpiei. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția "0"), la temperatură joasă este posibilă surgerea apei din orificiile tălpiei fierului de călcăt.

Șut cu aburi

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcătul țesăturilor groase și foarte boțite. Această funcție este disponibilă la călcarea

cu aburi, când indicatorul de lucru al dispozitivului arde de culoare roșie (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată). Dacă indicatorul de lucru al dispozitivului s-a aprins de culoare albastră (talpa s-a răcît), așteptați, până când va schimba culoarea în roșu.

Șutul cu aburi se produce prin apăsările scurte ale butonului  în timpul călcatului. Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 5 secunde. Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcatul vertical.

i ATENȚIE! La selectarea temperaturilor joase de călcat (regim ) din talpa fierului de călcat poate se scurge apă, iar șutul cu aburi poate să lipsească.

Tratarea verticală cu aburi

Cu ajutorul fierului de călcat puteți trata articolele cu aburi în poziția verticală. Această funcție permite călcatul atât a țesăturilor cu structură usoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și a. fără a le scoate de pe umeră.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția .
2. Plasati regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția "MAX".
3. Așteptați până când talpa se va încălzi pînă la temperatura necesară (indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu).
4. Poziționați fierul de călcat vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Țineți fierul de călcat la câțiva centimetri de la articolul tratat cu aburi, pentru a nu deteriora țesăturile delicate.
5. Conducând fierul de călcat de sus în jos, efectuați câteva apăsări scurte pe butonul . După fiecare 5 apăsări, puneti fierul de călcat în poziția orizontală.

6. Dacă indicatorul de lucru al dispozitivului s-a aprins de culoare albastră (talpa s-a răcît), așteptați, până când va schimba culoarea în roșu (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată) și continuați tratarea verticală cu aburi.

STOP ATENȚIE! Temperatura aburului este foarte înaltă! Pentru a preveni arsurile, nu admiteți contactul cu aburul careiese din orificiile de pe talpa fierului de călcat. Nu tratați haina cu aburi îmbrăcată pe o persoană!

Călcatul uscat

Puteți călca țesăturile în regim uscat, chiar dacă rezervorul este umplut cu apă. Însă, la funcționarea continuă în acest regim, nu se recomandă umplerea rezervorului cu multă apă.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția "0".
2. Rotind regulatorul de temperatură a tălpiei, setați temperatură necesară de încălzire în conformitate cu tipul țesăturii.
3. După ce talpa se va încălzi pînă la temperatura setată, indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu. Puteți începe călcatul.

Funcția de umezire a țesăturii

Funcția de umezire este utilă dacă călcăți rufelete suprauscate sau țesături cu o structură fină a fibrelor, precum și pentru călcatul manșetelor și pluriilor.

Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei . Apa se va pulveriza pe țesătură din orificiile pulverizatorului.

Sistemul de deconectare automată

Funcția de deconectare automată asigură siguranța utilizării fierului de călcat și permite economisirea energiei electrice. Dacă

dispozitivul se află într-o stare nemîșcată, se va declanșa sistemul de deconectare automată:

- pentru fierul de călcat în poziție orizontală sau pe o parte (în cazul căderii accidentale) – aproximativ după 30 de secunde;
- pentru fierul de călcat în poziție verticală – aproximativ după 8 minute.

La declanșarea funcției de deconectare automată încălzirea tălpiei se va opri, va răsună un semnal, apoi indicatorul de lucru va clipi de culoare roșie. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcat de mâner. Indicatorul va opri clipirea.

Finalizarea lucrului

La finalizarea lucrului plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția "MIN", iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția "0". Deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică. Deschideți capacul rezervorului de apă și surgeți apa din rezervor, întorcând fierul de călcat deasupra chiuvetei. Agitați ușor fierul de călcat, pentru a scurge reziduurile de apă. Plasați fierul de călcat în poziție verticală.

i *Nu lăsați apa în rezervorul fierului de călcat pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și murdărie, care pot păta țesătura în timpul călcării.*

Așteptați pînă când talpa se va răci. Înfășurați cablul de alimentare în jurul bazei fierului de călcat. Păstrați dispozitivul în poziție verticală.

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpiei fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Puteți curăța fierul de călcat cu o cărpă umedă sau un burete.



SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apa!

ROU

Funcția autocurățare

Servește pentru curățarea fierului de călcat de la depunerile de calcar formate în duzele tălpiei. Se recomandă efectuarea procedurii de autocurățare de 2-3 ori pe lună. Cu cât apă utilizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul "MAX".
2. Opreți alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția "0"). Plasați reguatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția "MAX". Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică.
3. Când indicatorul de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziție verticală deasupra chiuvetei.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare "Self clean", pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă clocoțită careiese vor îndepeărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și surgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.
6. După ce talpa se va răci, stergeți suprafața acesteia cu o cărpă umedă.

Păstrarea și transportarea

Păstrați dispozitivul la un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea

suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziția verticală. Nu admiteți contactul tălpiei fierului de călcat cu obiecte metalice sau alte dure.

Nu admiteți contactul tălpiei fierului de călcat cu obiecte metalice sau alte dure. Întotdeauna surgeți apa din fierul de călcat, pentru a preveni acumularea depunerilor de calcar și murdăria de pe suprafața interioară a rezervorului.

La transportare și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

Este necesar să aveți grijă de ambalajul dispozitivului să nu pătrundă apă și alte lichide.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de lucru nu se ilumină	Dispozitivul nu este conectat la rețea electrică	Conectați dispozitivul la rețea electrică
Talpa fierului de călcat se încălzește slab	Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Lipsește aburul	Este setată temperatura de încălzire prea joasă	Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	Acționaază funcția "Anti-picături"	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat (indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu)
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufe	Ati utilizat apa cu aditivi chimici	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici
	Ati utilizat apă demineralizată sau dedurizată	Utilizați apă obișnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă curățată în proporție de 1:1
Talpa fierului de călcat este murdă și murdărește rufe	Nu ati înlăturat apa din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna surgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului
	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpiei fierului de călcat	Consultați etichetele de pe articole și "Tabelul de selecțare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături"
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apa	Rufe au fost clătite insuficient sau Dvs călcați hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpiei. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți
	Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă	Plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția ••• sau "Max"
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apa	Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi	Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi
Pe talpa fierului de călcat sunt zgârieturisau alte deteriorări	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat. Păstrați dispozitivul în poziție verticală.



În cazul, dacă defecțiunea nu a fost rezolvată, adresați-vă la centru de servicii autorizat.

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin ștampila magazinului și semnatura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrătă toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspindește asupra uzuerei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etanșare etc.).

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat). Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producere a dispozitivului.

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

Ambalajul, îndrumător utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de preluare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн ІІ (В1) Лин Хай Шан Чжукан Самейлин Футъян, Шенъженъ, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Импортер: ООО «АльФА», 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, лит. А.

© REDMOND. Все права защищены. 2017

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

Produced by Redmond Industrial Group LLC
One Commerce Plaza, 99 Washington Ave, Ste. 805A
Albany, New York, 12210, United States
www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RI-C252-CIS-UM-1