

REDMOND

Утюг RI-C257

Руководство по эксплуатации



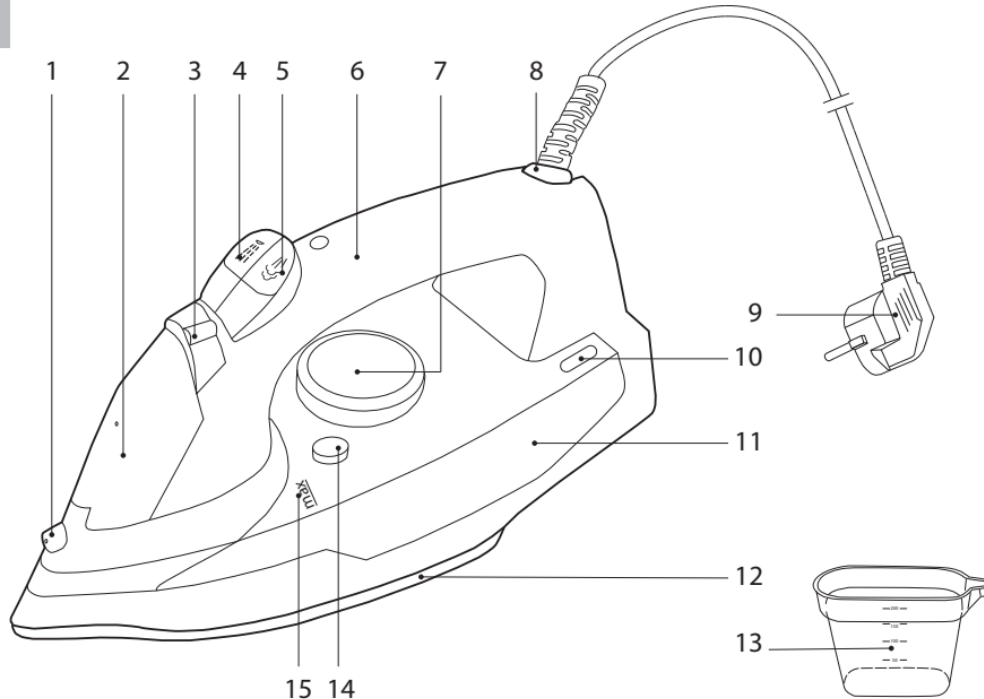
Если вы не получили требуемое качество обслуживания в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр по контактным данным, указанным в условиях гарантийного обслуживания

RUS	5
UKR	15
KAZ	24
ROU	33

СОДЕРЖАНИЕ

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ.....	5
Технические характеристики.....	8
Комплектация	8
Устройство модели	8
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	9
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА.....	9
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей	9
Функция «Антиkapля».....	10
Функция «Антинакиль».....	10
Наполнение резервуара для воды.....	10
Установка температуры подошвы	10
Глажение с отпариванием.....	10
Паровой удар.....	11
Вертикальное отпаривание	11
Сухое глажение.....	11
Увлажнение ткани.....	11
Завершение работы.....	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	12
Функция самоочистки	12
Хранение и транспортировка	12
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	13

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Утюг REDMOND RI-C257 – 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 актуальную информацию о предлагаемой технике REDMOND и ожидаемых новинках, сможете получить консультацию онлайн, а также заказать продукцию REDMOND и оригинальные аксессуары к ней в нашем интернет-магазине.

Служба поддержки пользователей REDMOND в России: 8-800-200-77-21 (звонок по России бесплатный).



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением 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 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 электрошнур 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.

STOP *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 или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.



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

- Перед очисткой прибора убедитесь, что он отключен от электросети. Стого следуйте инструкциям по очистке.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду или помещать его под струю воды!

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физическими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании

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

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



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель	RI-C257
Напряжение	220-240 В, 50 Гц
Мощность	2200 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	керамическое
Объем резервуара для воды	300 мл
Паровой удар	100 г/мин
Постоянная подача пара	40 г/мин
Возможность вертикального отпаривания	есть
Распылитель воды	есть
Сухое глажение	есть
Функция «Антикапля»	есть
Функция «Антискользящий»	есть
Функция самоочистки	есть
Индикация	есть
Длина шнура электропитания	1,9 м
Вес изделия нетто	950 г ± 3%
Габаритные размеры	285 × 120 × 145 мм

Комплектация

Утюг	1 шт.
Мерный стакан	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.

Устройство модели (схема А1, стр. 4)

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

14. Кнопка Self Clean – предназначена для самоочистки утюга от накипи
15. MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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

 **Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!**

После транспортировки или хранения при низких температурах необходимо выдержать прибор при комнатной температуре не менее 2 часов перед включением.

Полностью размотайте шнур электропитания. 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
БЕЗ СИМВОЛА	Min	Акрил	Гладить с осторожностью. И использование пара является рискованным, возможно выпадение 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
•	Synthetics	Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
		Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка
••	Silk/Wool	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
•••	Cotton/ Linen	Хлопок/Лен	Рекомендуется режим отпаривания

Функция «Антикапля»

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 (•, ••, •••) и названия основных типов тканей (Synthetics, Silk/Wool, Cotton/Linen).

Установите регулятор температуры на символ обозначения температурного режима, соответствующего разглаживаемой ткани (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).



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

Гладжение с отпариванием

Эффективное отпаривание возможно на температурном режиме •••.

1. Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Если регулятор находится в положении «0», подача пара перекрыта (данний режим используется для сухого гладжения). Для увеличения интенсивности подачи пара изменяйте положение регулятора по направлению от «0» до «2».
2. Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор работы. После того как индикатор погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к гладжению 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 не горит (подошва нагрелась до установленной температуры). Если индикатор горит, необходимо дождаться полного нагрева подошвы прибора.

Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки  во время глажения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 5 секунд. Данную функцию можно использовать при вертикальном отпаривании.

i ВНИМАНИЕ! При выборе низких температур глажения (режим «•») с подошвы 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 (тиль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая с вешалки.

1. Установите регулятор подачи пара в положение «2».
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 (подошва остыла), дождитесь, пока он погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), и продолжайте вертикальное отпаривание.

STOP

ВНИМАНИЕ! Температура пара очень высокая. Во избежание ожогов не допускайте контакта пара, выходящего из отверстий, с открытыми участками кожи. Не отпаривайте одежду на человеке!

Сухое глажение

Вы можете гладить ткани в сухом режиме, даже если резервуар наполнен водой. 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 погаснет. Можно приступать к глажению.

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.

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.

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

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.

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

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.

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 нагрева погаснет, 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

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
Подошва утюга не нагревается диктор нагрева 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
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на ¼
	Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Анти-капля»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)
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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
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»
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Ход, за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ.
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Установлена слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Установите регулятор нагрева подошвы в положение **, *** или «MAX»
	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т.д.)	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Нданное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены дета-

лей 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 збережіть як довідник. Правильне використання приладу значно продовжить термін його служби.

Заходи безпеки та інструкції, що містяться в цьому посібнику, не охоплюють всі можливі ситуації, які можуть виникнути в процесі експлуатації приладу. Під час використання пристрою користувач повинен керуватися здоровим глуздом, бути обережним і уважним.

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій 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 екс-

плуатації 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 таблицю 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 заземлення.
- 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 й 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. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стиковався 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 електро-

струмом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі. У разі пошкодження шнура електроживлення для уникнення небезпеки його має замінити виробник або його агент, або аналогічна кваліфікована особа.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтесь інструкцій з очищення 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 брак 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 недопущен-

ня їхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

- Заборонено самостійний ремонт пристроя або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконуватися авторизованим сервіс-центром. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки пристроя, травмам і ушкодженню майна.



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель	RI-C257
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	300 мл
Паровий удар	100 г/хв
Постійна подача пари	40 г/хв
Вертикальне відпарювання	€
Функція розпилення води	€
Сухе прасування	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Захист від накипу	€
Функція самоочищенння	€
Індикація	€
Довжина шнура	1,9 м
Вага нетто (без води)	950 г ± 3%
Габаритні розміри	285 × 120 × 145 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 вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу (схема А1, стор. 4)

1. Отвір розпилювача води
2. Кришка резервуара для води
3. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари
4. Кнопка розпилення води – призначена для зволоження білизни
5. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання
6. Ручка
7. Регулятор температури підошви
8. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу
9. Шнур електро живлення
10. Індикатор нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури
11. Резервуар для води
12. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні

13. Мірна склянка
14. Кнопка самоочищення «Self Clean»
15. MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

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



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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологовою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу 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 безпечною роботи праски та швидко зникає.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед початком використання переконайтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви збиратесь прасувати.

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
БЕЗ СИМВОЛУ	Min	Акрил	
		Поліамідні тканини (ка-прон,нейлон)	Прасувати обережно. Використання пари є ризиковим, можливе витягання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
•	Synthetics	Поліестер	Рекомендуються прасувати через волого тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змініє колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
••	Silk/Wool	Шовк	Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через волого тканину. За підвищеної температури можлива усадка
•••	Cotton/ Linen	Бавовна/Льон	Рекомендуються режими відплюювання

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. 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. Закройте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення.



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

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 шкалі регулятора нанесено загальноприйняті по-

значення основних температурних режимів (•, ••, •••) і назви основних типів тканин (Synthetics, Silk/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 з відпарюванням

Ефективне відпарювання можливе в температурному режимі •••.

1. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Якщо регулятор знаходитьсь в положенні «0», подача пари перекрита (даний режим використовується для сухого прасування). Для збільшення інтенсивності подачі пари повертайте регулятор у напрямку від «0» до «2».
2. Підключіть шнур електрохижлення до електромережі. Спалахне індикатор нагрівання підошви. Після того як індикатор нагрівання згасне (підошва нагрілася до встановленої температури), розпочинайте прасування з відпарюванням.

УВАГА! Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходитьсь в горизонтальному положенні, за високою температурою 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 удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Данна функція доступна під час прасування з відпарюванням, коли індикатор нагрівання на корпусі

приладу не горить. Якщо індикатор горить, дочекайтесь повного нагрівання підошви приладу.

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

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

Вертикальне відпарювання

За допомогою праски можна відпарювати вироби у вертикальному положенні. Данна 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».
2. Поверніть регулятор температури підошви в положення «Мах»
3. Дочекайтесь, коли підошва нагріється до необхідної температури (індикатор нагрівання на корпусі приладу згасне).
4. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати ділкітні тканини.
5. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку парового удaru. Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення.
6. Якщо індикатор нагрівання підошви спалахне, дочекайтесь, поки підошва нагріється (індикатор згасне) 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 нагрівання на корпусі приладу згасне.

Можна починати прасування.

Функція зволоження тканини

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

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

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.

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

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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



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

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.

Функція самоочищення

Дана функція призначена для очищення 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 нагрівання згасне, 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 припиниться. При цьому рекомендується рухати праску впередназад. 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

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

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

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

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Підошва праски нагрівається по гано	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 $\frac{1}{4}$
Інтенсивність подачі пари недостатня	Регулятор пари стоїть у положенні слабкою подачі пари	Переведіть регулятор пари в положення середньої або сильної подачі пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор нагріву згасне)
	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить близьну	Ви використовували очищену або пом'якшену воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водо-проводною та очищеною води в пропорції 1:1
	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицю вибору режимів прасування для різних тканин»
Підошва праски забруднилась і бруднить близьну	Ви недостатньо прополоскали близьну або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, перевірте, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •• або •••
	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари

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

VI. ГАРАНТИЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався,

не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дано гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо).

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

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

Встановлений виробником термін служби приладу становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

Упаковку, посібник користувача, а також сам пристрій необхідно утилізувати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Не викидаєте такі вироби разом зі звичайним побутовим сміттям.



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтеглерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, оғистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бұйымды дұрыс пайдалану

шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ 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 қыздады!* Үтік жұмыс істеп түрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

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

STOP

ЕСТЕ САҚТАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шарттарына сәйкес келмейтін ақауларға,

сонымен қатар электр тоғының соғуынан әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

- Аспапты тазалаудың алдында ол электр желіден ажыратылғанына және толық сұығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұйым қауіпсіздігі ушін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып түрған аспаптың қасында қараусыз қалдырмаңыз.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық

Жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасау керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеleп соқтыруы мүмкін.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	RI-C257
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	300 мл
Қатты бу соққысы.....	100 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі.....	40 г/мин
Тігінен булау.....	бар
Күрғақ күйде угіткеу.....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Қақтан қорғаныс	бар

Өзін-өзі тазалау функциясы	бар
Индикациясы.....	светодиодтік
Бау ұзындығы.....	1,9 м
Нетто салмағы (сусыз)	950 г ± 3%
Габаритті көлемі.....	285 × 120 × 145 мм

Жинағы

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

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бул өз-герістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымың техникалық сипаттамаларына өзге-ристер енгізуге құбылыш.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

1. Су бүріккіш тесігі
2. Су ыдысының қақлағы
3. Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді
4. Суды шашырату түймешігі – заттарды ылғалдатуға ар-налған
5. Буды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы) – буласаң үтіктеренде буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді
6. Тұтқа
7. Табан қызу реттегіші

8. Баудың топсалы бекітпесі – булап үткітегендे буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді
9. Электр қоректену бауы
10. Табанның қызу индикаторы – қызыдырғанда жанады және үтік табаны тапсырылған температураға дейін қызғанда өшеді
11. Су ыдысы
12. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан
13. Өлшеу стақаны
14. Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self Clean»
15. «Мах» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік тұрғанда)

I. АЛФАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



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

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

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



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

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Көлданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктелегі жатқан бұйымның жapsырмасындағы нұсқа-уларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Көзү реттегішкегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Кеңестер
БЕЛПСІ ЖОҚ	Min	Акрил	Абайлап үтікtenіz. Буды пайдалану тауекел болып табылады, үтіккің табанынан су ағып кету мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
•	Synthetics	Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, ейткені ол қызырдыруда нашар тәзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді та-лап етпейді дерлік
		Полиэстер	Ұлғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгер-теді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін

Қызы реттегішінде біліп	Температура реттегішіндегі күйі	Мата типі	Кеңестер
++	Silk/Wool	Жібек	Жібек матаға су бұркемеген жөн, війткені ылғал біркелкі еместігінен айрыз қалыптасуы мүмкін
		Жүн	Матаға су себү nemese ылғал мата арқылы үткітue дұрыс болады. Жоғары температурада отырыу мүмкін
+++	Cotton/ Linen	Мақта/Зыбыр	Буландыру режимінде кеңес беріледі

«Тамшы-стоп» функциясы

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең биязы матаңы зақымдау тәуекелісін үткітеге мүмкіндік береді.

Қақтан қорғаныс жүйесі

RI-C257 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсарту арқылы қақта қарсы сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде түздардың тұнбаны қалыптастыру кезінде кальцийдың иондарың сініру).

Су ыдысын толтыру

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызы реттегішін «Min» күйіне, бұжіберу реттегіші «0» күйінде ауыстырыңыз.
2. Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үткі ұшын жоғары көтерініз.
3. Өлшеу стақаны қомегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асырмай су құйыңыз. Үйдис қақпағын жабыңыз. Үткіті тік қойыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішінде немесе электр қоректену бауына тимеу үшін оны кранның өзінен құймаңыз.



Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінізде сүте көрмек болса, құбырдағы және минералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Табан температурасын орнату

Үтігісі табан температурасын механикалық реттегішімен жабықталған. Реттешігіштің шкаласына негізгі температуралық режимдердің жалпы қолданылатын белгілері (•, ++, +++) мен негізгі мата типтерінің атаулары салынған (Synthetics, Silk/Wool, Cotton/Linen).

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

Буландырып үткітейу

+++ температура тәртібінде тиімді сулап үткітеге болады.

1. Бұжіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз. Егер реттегіш «0» күйінде тұрса, будың жіберілуі жабық (осы режим құрғақ күйде үткітей үшін пайдаланылады). Бұжіберу қарқындылығын көбейту үшін реттегішті «0» дең «2» ге бағытқа бұрыңыз.
2. Электр қоректену бауын электр желіге қосыңыз. Табанның қызы индикаторы жанады. Қызы индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температурага дейін қызған соң) булаң үткітей бастаңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үткі көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандағанда бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашық тұрса («0» күйінде

емес), төмөнгі температурада үткіл табанындағы тесіктерден су ағуы мүмкін.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Осы функция буландырып үтіктегендеге, аспап корпусында қызу индикаторы жаңбай түрғанда қол жетімді. Егер индикатор жанса, қыздыру көрсеткіші сөнеді

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

- НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Төмөнгі үтіктеу температурасы тандалғанда (* режим) үткіл табанынан су тамшылауы және бу соққысы болмауы мүмкін.

Тігінен булау

Үтігі көмегімен бұйымдарды тік күйде булауға болады. Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (поль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштеп шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді.

1. Бу жіберу реттегішін 2 күйіне орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін «Max» күйіне бұрыңыз.
3. Табан қажетті температураға дейін қызғанын күтіңіз (аспал корпусында қызу индикаторы өшеді).
4. Үткіті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Бизазы матаны бұлдірмеу үшін үткіті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз.

5. Үткіті жоғарыдан төмөн жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үткіті көлденең күйге ауыстырыңыз.

6. Егер табан қызу индикаторы жанса, ол қызғаны күтіңіз (индикатор өшеді) және тігінен булауды жалғастырыңыз.

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы өте жоғары! Күйін қалмау үшін үткіл табанындағы тесіктерден шығатын буға тименің. Адамның үстіндегі күйімді буламаңыз!

Құрғақ, күйде үтіктеу

Ұйығыс суға толы болса да, маталарды құрғақ режимде үтіктеі аласыз. Алайда, бул режимде ұзақ жұмыс істегендеге ыдыска өте көп су қилюға кеңес берілмейді.

1. Бу жіберу реттегішін «0» күйіне орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін бұрып, қажетті қызы температурасын матаның типіне сәйкес орнатыңыз.
3. Табан орнатылған температураға дейін қызған соң аспап корпусында қызу индикаторы өшеді. Үтіктеуге кірісуге болады.

Матаны ылғалдандыру функциясы

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

Матаны ылғалдандыру үшін суды бурку түймешігін басыңыз . Бүріккіштің тесігінен су шашырайды.

Жұмысты аяқтау

Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегішін «0» күйіне орнатыңыз. Үткіті

электржелісінен ажыратыныз. Су ыдысы қақпағын ашыңыз және үткіті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төгіз. Су қалдықтарын төгү үшін үткіті абайлап сілкініз. Үткітік қойыңыз.

Табан сұығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үткітіп сыртына ораңыз. Аспалты тік күйде сақтаңыз.

III. АСПАЛТЫ КҮТУ

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

STOP Аспал корпусын сұға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

Жұмыс берінде зақым тигізбеу үшін үткіті ылғи тік күйіндегі сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбейді. Эк тұнбаларының пайда болуы мен резервуардың ішкі берінде ластанудың.

ӨЗІН-ӨЗІ ТАЗАЛАУ ФУНКЦИЯСЫ

Осы функция үткіті табан шумектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалаушарасын айна 2-3 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су кермек болғанымен өзін-өзі тазалауда жирик болуы керек.

- Суды ыдыска «Max» белгісіне дейін құйыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттеғішін согла «0» күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттеғішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үткіті электржелігі қосыңыз.
- Қызы индикаторы өшкендеге үткіті электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен, күйде ұстаныз.

- «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.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіз. Қақпақты жабыңыз.
- Табан сұығанда оның берін ылғал матамен сүртіңіз.

САҚТАУ ЖӘНЕ ТАСЫМАЛДАУ

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

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сүйкітылардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою әдісі
Үтік табаны қыздайды, қызу индикаторы жандайды	Аспал электр желіге қосылмаган	Аспалты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткага қосыңыз

Aқау	Ұқытмал себебі	Жою адісі
Үтік табаны ал сіз қыздады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған	Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуранды орнатыныз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыныз
Бу жіб еру қарқындылығы жетпейді	Ыдыста су ете аз	Су ыдысын кем дегенде ¼ толтырыныз
	Бурреттегіші буды баяу беру калпынта тұр	Бу реттегішін буды орташа не қатты жіберу калпына келтірің
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтің (қыздыру көрсеткіші ажыратыныз)
Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз	Ыдыска химиялық қоспалары бар суды құмданыз
	Сіз минералсыз-дан-дырылған немесе жұмсақ суды пайдаландыңыз	Кәдімгі күбірдағы суды немесе күбірдағы және минералсыз-дандырылған судың 1:1 пропорция-сында қоспасын пайдаланыңыз
Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды	Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсырма мен «әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа киімді шаймай үтікten жа-тырысы	Табанды тазалаңыз. Киймді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз

Aқау	Ұқытмал себебі	Жою адісі
	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған по дошвы	абанды қыздыру реттегішін ** немесе *** қүйіне орнатыныз
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Карқынды бұжіберу түймешігі жи басылғанынан табан температурасы өте төмен	Карқынды бу жіберу түймешігін басу аралыбын көбейтің
Үтіктің табанында сыйзаттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтікті металдық бет ке койдыңыз	Үтіктің арналы түпкімаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сактаңыз
	Табан күйдегі фурнитура мен (тойтарма, сырғытта, түйіме және т.б.) зақымдан-ды	Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдауды мұмкін сырғытпа, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз

 Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

VI. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағандағы күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес колданылған, жөнделімеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен катараТ бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы

кеңілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздандашштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының, сәйкестендіру жақсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық, пен қолданылатын техникалық стандарттарға сәйкес жүзеге асырылғанда, сатып алынған күннен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергіліктердің ағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдірініз: мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



Înainte de utilizare citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l în calitate de material de referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi semnificativ durata lui de exploatare.

Măsurile de siguranță și instrucțiunile, cuprinse în acest manual, nu acoperă toate situațiile posibile, care pot apărea în procesul de exploatare a dispozitivului. Atunci când se utilizează dispozitivul utilizatorul trebuie să fie ghidat de bunul simț, să fie atent și grijuliu.

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camera de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri 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 își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.

- Înainte de a conecta dispozitivul la rețeaua electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarea dispozitivului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Conectați aparatul numai la prize, care au legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva șocurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.
- Deconectați aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de ștecher și nu de cablu.

- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la rețeaua de alimentare.
- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare.



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 suprafete special pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat, 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: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție,

precum și la electrocutare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

- 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!

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copiii) care au dereglaři fizice, nervoase sau psihice sau insuficiență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului, când aceste persoane sunt supravegheate sau se efectuează instruirea lor privind utilizarea prezentului dispozitiv de către persoana responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheați cu scopul prevenirii jocurilor lor cu dispozitivul, accesorile acestuia, precum și cu ambalajul original. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie

efectuate de către copii fără supravegherea adulților.

- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția lui. Repararea dispozitivului trebuie să fie efectuată doar de către un specialist al centrului de deservire autorizat. Lucrul efectuat neprofesional poate duce la defectarea dispozitivului, vătămări și deteriorarea bunurilor.



ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C257
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2200 W
Protecția împotriva electrocutării.....	clasa I
Tip de control.....	mechanic
Acoperirea de tapă.....	ceramică
Volumul rezervorului de apă	300 ml
Șut puternic cu aburi.....	100 g/min
Eliminarea continuă a aburului.....	40 g/min
Tratarea verticală cu aburi.....	este
Funcția de umezire a țesăturii.....	este
Călcătul uscat.....	este
Funcția "Anti-picături".....	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția de autocurățare	este
Indicația	LED
Lungimea cablului de alimentare.....	1,9 m
Greutatea netă (fără apă)	950 g ± 3%
Dimensiunile de gabarit	285 × 120 × 145 mm

Compleiere

Fier de călcat.....	1 buc.
Pahar cotat.....	1 buc.
Instrucțiuni de utilizare.....	1 buc.
Carte de service	1 buc.

ROU

Producătorul își rezervă dreptul de a modifica designul, conținutul, precum și caracteristicile tehnice ale dispozitivului pe parcursul perfecționării dispozitivului fără anunțarea prealabilă despre aceste modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 4)

1. Orificiul pulverizatorului de apă
2. Capacul rezervorului de apă
3. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi a țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi
4. Butonul de pulverizare a apei – servește la umezirea rufelor
5. 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
6. Mâner
7. Regulatorul al temperaturii tălpii
8. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură
9. Cablu de alimentare
10. Indicatorul de încălzire a tălpii – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a încălzit până la temperatura setată
11. Rezervorul de apă
12. Tălpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața
13. Pahar cotat

14. Butonul de autocurățare "Self Clean" – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcat de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui
15. MAX – marcadul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat)

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Deschideți dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promotionale.



Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.

După transportarea sau păstrarea la temperaturi joase este necesar să mențineți dispozitivul la temperatura camerei nu mai puțin 2 ore înainte de conectare.

Desfășurați complet cablul de alimentare. Stergeți 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 călcat 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 CĂLCAT

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

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

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol	Min	Acril	Călcăți cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Tesături din poliamida (capron, naión)	
		Poliuretan	
		Fibre din acetat	Călcăți mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită a fi călcat
•	Synthetics	Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatura înaltă își schimbă culoarea, se lepește, se întărește și se distrugе, este posibilă contracția țesăturii
••	Silk/Wool	Mătase	Preferabil de a nu stropi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Preferabil de a stropi țesătura cu apă sau a o călcă printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
•••	Cotton/ Linen	Bumbac/In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

Funcția "Anti-picături"

Sistemul automat „Anti-picături” împiedică scurgerea apei și permite călcatul chiar și al țesăturilor delicate fără riscul de a le deteriora.

Sistem de protecție impotriva depunerii de calcar

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

Umplerea rezervorului de apă

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



ATENȚIE! Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimerirea acesteia 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 călcat este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tălpiei. Pe gradația regulatorului sunt marcate notații

standard a regimurilor de bază a temperaturii (•••••) și denumirile tipurilor de țesături de bază (Synthetics, Silk/Wool, Cotton/ Linen).

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

Călcatul cu aburi

Aburire eficientă posibilă la temperatura regimului •••.

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 călcatul uscat). Pentru majorarea intensității de alimentare cu aburi rotați regulatorul în direcția de la „0” pînă la „2”.
2. Conectați cablul de alimentare la rețeaua electrică. Se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpiei. După ce indicatorul de încălzire se va stinge (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată) începeți călcatul cu aburi.



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

Șut cu aburi

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcatul țesăturilor groase și foarte boțite. Această funcție nu este disponibilă pentru călcatul cu aburi, când indicatorul de încălzire pe corpul

dispozitivului nu se iluminează. Dacă indicatorul se iluminează, așteptați încălzirea completă a tălpiei dispozitivului.

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.



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 ușoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și.a. fără a le scoate de pe umera.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „2”.
2. Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max”.
3. Așteptați până când talpa se va încălzi până la temperatură necesară (indicatorul de încălzire pe corpul dispozitivului se va stinge).
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 șutului cu aburi. După fiecare 4-5 apăsări, puneti fierul de călcat în poziția orizontală.

- Dacă se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpiei, aşteptați până când talpa se încălzește (indicatorul se va stinge) și continuați tratarea verticală cu aburi.

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.

- Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „0”.
- Rotind regulatorul de temperatură a tălpiei, setați temperatură necesară de încălzire în conformitate cu tipul țesăturii.
- După ce talpa se va încălzi pînă la temperatura setată, indicatorul de încălzire pe corpul dispozitivului se va stinge. 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.

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 surgeti apa din rezervor, întorcând fierul de călcat deasupra chiuvetei. Agitați ușor fierul de călcat, pentru a scurge rezidurile de apă. Plasați fierul de călcat în poziție verticală.

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 răcît complet. Puteți curăța fierul de călcat cu o cârpă umedă sau un burete.

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

Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziție 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 surgeti apa din fierul de călcat, pentru a preveni acumularea depunerilor de calcar și murdăria de pe suprafața interioară a rezervorului.

Funcția de 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 regulatorul temperaturii de încălzire a tălpii 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 poziția vertical 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 cloicotă care iese vor îndepărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Înhideți capacul.
6. După ce talpa se va răci, ștergeți suprafața acesteia cu o cârpă umedă.

Păstrarea și transportarea

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului.

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilat departe de razele solare și dispozitivelor încălzoitoare.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneți la socuri 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 încălzire nu se iluminază	Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică	Conectați dispozitivul la rețeaua 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 reguatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minimum de $\frac{1}{4}$
	Regulatorul aburului se află în poziția de emitere slabă a aburului	Schimbați regulatorul aburului în poziția de emitere medie sau puternică a aburului
	Actionează funcția „Anti-picături”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat (indicatorul de de încălzire se va stinge)
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdară și murdărește rufe	Ați utilizat apă cu aditivi chimici	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici
	Ați 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 murdară și murdărește rufe	Nu ați înlăturat apă din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți 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 selectare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături”

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Din orificiile tălpui fierului de călcat se scurge apa	Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcăți hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpui. Clătiți hai-nele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alti detergenți
	Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă	Plasati regulatorul de încălzire a tălpii în poziția •• sau •••
Din orificiile tălpui fierului de călcat se scurge apa Pe talpa fierului de călcat sunt zgâriaturi sau alte deteriorări	Temperatura tălpii este prea joasă din cauza apăsăriilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi Ați aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Majorați intervalele între apăsăriile butonului de alimentare intensivă cu aburi Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală

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

VI. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 2 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să eliminate, prin reparări, înlocuirea de piese sau de întocmirea și întreguirea produselor orice defecte din fabrică, cauzate de calitate insuficientă a materialului sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnatura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezenta garanție este recunoscută doar în cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată

integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc).

Durata de viață a produsului și termenul de valabilitate a garanției pe el se calculează de la data vânzării sau de la data fabricației produsului (în cazul în care data de vînzare e imposibil de determinat).

Data de fabricație a aparatului poate fi găsită în numărul de serie, situat pe o etichetă de identificare de pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. AL 6-lea și al 7-lea simboluri indică luna, a 8-a – anul de producere a dispozitivului.

Durata de viață a aparatului stabilită de producător este de 3 ani de la data achiziției, cu condiția că exploatarea produsului se face în conformitate cu prezența instrucțiune și standardele tehnice aplicabile.

Ambalajul, ghidul de utilizare, precum și aparatul trebuie eliminate în conformitate cu programele locale de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați aceste produse împreună cu gunoiul casnic.





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи 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, литер A.

© 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-C257-CIS-UM-2