

REDMOND

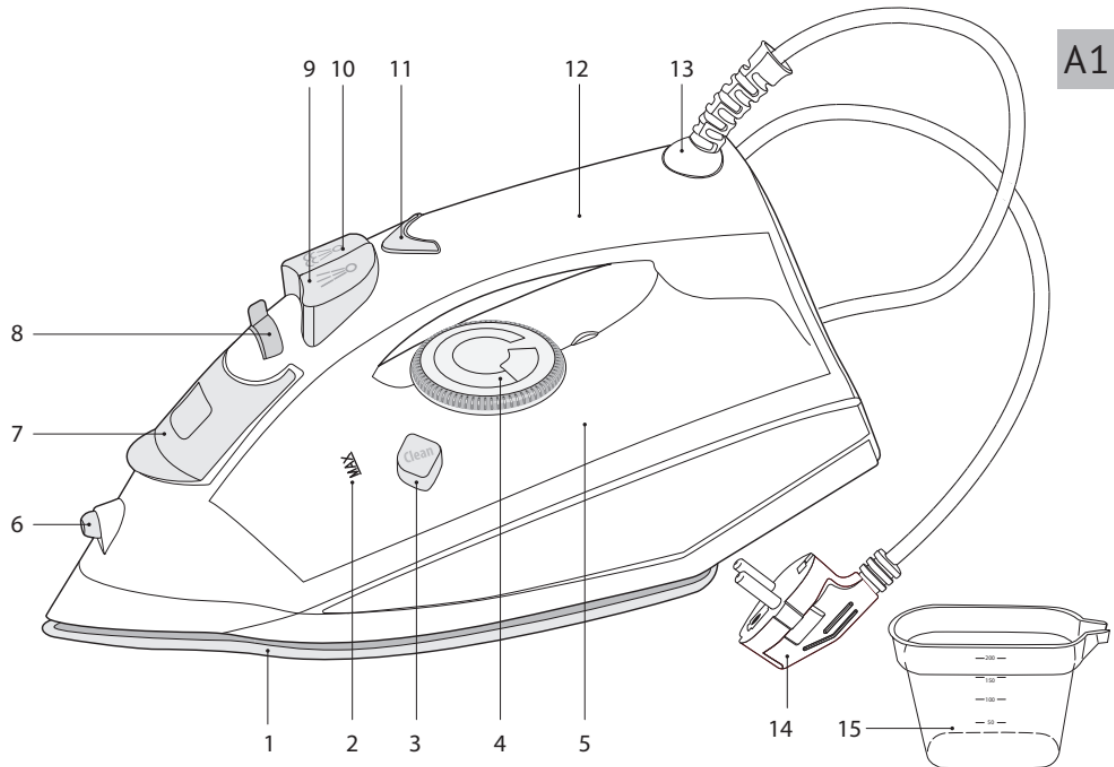
Утюг RI-C248



Руководство по эксплуатации

| | | |
|------------|-------|---|
| RUS | | СОДЕРЖАНИЕ |
| UKR | | МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ |
| KAZ | | Технические характеристики..... |
| ROU | | Комплектация |
| | | Устройство прибора..... |
| | | I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ..... |
| | | II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА |
| | | Таблица выбора режимов глажения для различных тканей..... |
| | | Функция «Антиkapля» |
| | | Функция «Антинакипь»..... |
| | | Наполнение резервуара для воды..... |
| | | Установка температуры подошвы |
| | | Глажение с отпариванием..... |
| | | Паровой удар..... |
| | | Вертикальное отпаривание..... |
| | | Сухое глажение |
| | | Увлажнение ткани |
| | | Завершение работы..... |
| | | III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ |
| | | Функция самоочистки |
| | | Хранение и транспортировка |
| | | IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР |
| | | V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... |

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-C248 – современное устройство для глажения с простым и удобным управлением, надежной защитой от накипи и протекания.



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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 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 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.

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, 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.

STOP

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. Стого следуйте инструкциям по очистке прибора.

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Данный прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) с пониженными физи-

ческими, психическими или умственными способностями или при отсутствии у них опыта или знаний, если они не находятся под контролем или не проинструктированы об использовании прибора лицом, ответственным за их безопасность. Дети должны находиться под присмотром для недопущения игры с прибором, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- 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-C248 |
| 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 | 260 мл |
| Паровой удар | 100 г/мин |
| Постоянная подача пара | 45 г/мин |
| Возможность вертикального отпаривания | есть |
| Распылитель воды | есть |
| Сухое глажение | есть |
| Функция «Антиkapля» | есть |
| Функция «Антинакиль» | есть |
| Функция самоочистки | есть |
| Индикация | есть |
| Длина шнура электропитания | 2 м |
| Вес изделия нетто | 1,1 кг ± 3% |
| Габаритные размеры | 262 × 112 × 143 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 прибора A1

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 Clean – предназначена для самоочистки утюга от накипи
4. Регулятор температуры подошвы
5. Резервуар для воды
6. Отверстие распылителя воды
7. Крышка резервуара для воды
8. Регулятор подачи пара – позволяет установить желаемую мощность отпаривания ткани в зависимости от ее типа или полностью перекрыть подачу пара
9. Кнопка распыления воды  – предназначена для увлажнения белья
10. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)  – служит для сильного выброса пара при глажении с отпариванием, а также для вертикального отпаривания
11. Индикатор работы – загорается при включении и гаснет, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры
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 глажения 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 | | 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 |
| • | Synthetic | 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 |
| *** или MAX | Linen-Cotton | Хлопок/Лен | Рекомендуется режим отпаривания |

Функция «Анти капля»

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

Отключите прибор от электросети. Переведите регулятор температуры подошвы в положение **OFF**, а регулятор подачи пара – в положение **0**.

Откройте крышку резервуара для воды, поднимите носик утюга вверх.

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 (**•, ••, •••, MAX**) и названия основных типов тканей (Synthetic, Silk-Wool, Linen-Cotton). Установите регулятор температуры на символ обозначения температурного режима, соответствующего разглаживаемой ткани (см. таблицу выбора режимов глажения 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. Загорится индикатор работы. После того как индикатор погаснет (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 не горит (подошва нагрелась до установленной температуры). Если индикатор горит (подошва остыла), необходимо дождаться, когда он погаснет.

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.



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 (подошва остыла), дождитесь, пока он погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), и продолжайте вертикальное отпаривание.



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 гладжение

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 приступить 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.

Завершение работы

По завершении работы установите регулятор нагрева подошвы в положение **OFF**, 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 нагрева погаснет, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку **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 вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к по-

вреждению 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 нагрева не горит | Прибор не подключен к сети | Подключите прибор к электросети |
| | Электророзетка неисправна | 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 | Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара |
| | Действует система «Антикаапля» | Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет) |

| | | |
|--|---|--|
| Выходящий из отверстия 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 |

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устранить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, 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.

STOP

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.

STOP

ПОМНІТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до поразки електростврумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконаетесь, що він відключений від електромережі і цілком остигнув. Строго додержуйтесь інструкцій по очищенню приладу.

STOP

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

STOP УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

| | |
|---|--------------------|
| Модель..... | RI-C248 |
| 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..... | 260 мл |
| Паровий удар..... | 100 г/хв |
| Постійна подача пари..... | 45 г/хв |
| Вертикальне відпарювання | € |
| Функція розпилення води | € |
| Сухе прасування | € |
| Функція «Крапля-стоп» | € |
| Захист від накипу | € |
| Функція самоочищення..... | € |
| Індикація..... | . світлодіодна |
| Довжина шнура..... | 2 м |
| Вага нетто (без води)..... | 1,1 кг ± 3% |
| Габаритні розміри..... | 262 × 112 × 143 мм |
| Комплектація | |
| Праска..... | 1 шт. |
| Інструкція з експлуатації | 1 шт. |
| Мірна склянка..... | 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 A1

- Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні
- MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
- Кнопка самоочищення Clean
- Регулятор температури підошви
- Резервуар для води
- Індикатор нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури
- Отвір розпилювача води
- Кришка резервуара для води
- Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари
- Кнопка розпилення води  – призначена для зволоження близини
- Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)  – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання
- Ручка
- Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експ

- плуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу
14. Шнур електроживлення
 15. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (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 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 непріємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечним для роботи праски та швидко зникне.**

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

Перед початком використання перевіряйтесь, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви збиратесь 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 |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| Без символу | | Акрил | Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя пламя на тканині |
| | | Поліамідні тканини (капрон, нейлон) | |
| | | Поліуретан | |
| | | Ацетатні волокна | Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та має ж не потребує прасування |
| • | Synthetic | Поліестер | Рекомендується прасувати через вологу тканину |
| | | Віскоза | За підвищеної температури змінюю колір, прилипає, твердіє та руйнується, можлива усадка |
| .. | Silk-Wool | Шовк | Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення пламя |
| | | Вовна | Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка |
| ... або MAX | Linen-Cotton | Бавовна/Льон | Рекомендується 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

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Off», а регулятор подачі пари – в положення «0».
2. Відкрийте кришку резервуара для води, підніміть носик праски вгору.
3. 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 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 позначення основних температурних режимів («•••••MAX») і назви основних типів тканин (Synthetic, Silk-Wool, Linen-Cotton). 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 «•••» або MAX.

1. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Якщо регулятор знаходиться в положенні «0», подача пари перекрита (даній режим використовується для сухого прасування). Для збільшення інтенсивності подачі пари поверніть регулятор у напрямку від «0» до .
2. Підключіть шнур електроживлення 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 знаходиться 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 удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Дано функція доступна під час прасування з відпарюванням, коли індикатор нагрівання на корпусі приладу не горить. Якщо індикатор горить, необхідно дочекатися повного нагрівання підошви приладу.

Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди. Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.



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. Даня 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 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 денікатні тканини.
5. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку парового удару. 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 звологення тканини

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

Для звологення тканини натисніть на кнопку розпилення води . З отвору розпилювача розбризкуватиметься вода.

Завершення роботи

Після завершення роботи встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «Off», 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 електро проживлення навколо основи праски. Зберігайте прилад у вертикальному положенні.

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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

STOP *ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати 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 потребне 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 «Clean», поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.
5. Після очищенння 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 вентильованому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. 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.

ІV. 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 |
| Підошва праски нагрівається погано | Електророзетка несправна | Підключіть прилад до справної електророзетки |
| Немає пари | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання | Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру |
| | Подачу пари перекрито | Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення |
| Інтенсивність подачі пари недостатня | У резервуарі дуже мало води | Заповніть резервуар для води як мінімум на 1/4 |
| | Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари | Повертаючи регулятор, збільште подачу пари |
| | Діє функція «Кра-пля-стоп» | Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски |

| | | |
|---|---|--|
| Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну | Ви використовували воду з хімічними добавками Ви використовували очищено або пом'якшено воду | Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1 |
| Підошва праски забруднилась і бруднить білизну | Було встановлено занадто високу температуру підошви праски Ви недостатньо прополоскали білизну або прасувати новий одяг, не прополоскавши його | Звіртесься з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин» Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, перевіртеся, що на ньому не залишилося міла або інших очищувальних речовин |
| З отворів підошви праски витікає вода | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари | Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення ••• або «MAX» Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари |
| На підошві праски подряпини й інші пошкодження | Ви поставили праску на металеву підставку Підошва була пошкоджена фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-блискавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски) | Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні Під час прасування намагайтесь не засікати застібки-блискавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски |

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 12 місяців з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник

зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатністю 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 роки 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 бүйімдің пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мүқият оқыңыз және анықтамалық реттінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпек үзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімдің пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бүйімді 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 тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау 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 сон, 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.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыды! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде

және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қаруусыз 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 соғуына әкеліп соқтыруы мүмкін. Зақымданған электр бауы сервис-орталықта жылдам ауыстыруды талап етеді.

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

жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша **KAZ** нұқсаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

Aспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына тұсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұқсау 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 қаруусызы жасамау туіс.
- Аспапты өздігінізben жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек.



Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеlei соқтыруы мүмкін.

Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|------------------|
| Үлгісі | RI-C248 |
| 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 | 260 мл |
| Қатты бу соққысы..... | 100 г/мин |
| Будын тұрақты түрде берілуі | 45 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 |
| Индикациясы..... | светодиодтік |
| Бау ұзындығы..... | 2 м |

Нетто салмағы (сусыз)..... 1 кг ± 3%

Габаритті көлемі..... 262 × 112 × 143 мм

Жинағы

Үтік..... 1 дана

Өлшеу стақаны..... 1 дана

Пайдалану бойынша нұсқаулық..... 1 дана

Сервистік кітапша..... 1 дана

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

Аспаптың құрылымы A1

1. Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан
2. «Max» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрганда)
3. Өзін-өзі тазалау түймешігі «Clean»
4. Табан қызы реттегіші
5. Су ыдысы
6. Табанның қызы индикаторы – қызыдырғанда жанады және үтік табаны тапсырылған температурага дейін қызғанда өshedі
7. Су бүріккіш тесігі
8. Су ыдысының қақпағы
9. Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын тольық жабуға мүмкіндік береді.

10. Суды шашырату түймешігі  – заттарды ылғалдатуға арналған
11. Бұды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы)  – слуге для сильного викуду пари під час прасування з відпариюванням, а також для вертикального відпариювання
12. Тұтқа
13. Шарнірне кріпленін шнура – булап үтіктегендеге 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 ескертмелін жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сактаған соң аспапты қосар алдында кем дегендеге 2 сағат бөлме температурасында ұстай қажет.

Электр бауды толық жайыныз. Аспап корпусын ылғал матамен сұртініз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мұқият кептіріңіз.

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



Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, соңдықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іс

пайда болуы мүмкін. Бұл қуравалдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептін үақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

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

Әртурлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

| Қызы реттегішин дегі белгі | Температура реттегішинң күйі | Мата типі | Кеңестер |
|----------------------------------|------------------------------------|--|--|
| Белгісі жок | | Акрил | Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, сонын салдарынан мата дағы пайда болады |
| | | Полиамид матала- ры (капрон, ней- лон) | |
| | | Полиуретан | |
| | | Ацетат талшықта- ры | Матаны ішкі жағынан үтіктең жөн, өйткени ол қыздыруды нашар тәзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік |
| • | Synthetic | Полиэстер | Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі |
| | | Вискоза | Жоғары температурада түсін взгертеңі, жабысады, катайып, бұзылады, отыруы мүмкін |

| | | | |
|----------------------|-------------------|-------------|---|
| .. | Silk-Wool | Жібек | Жібек матаға су бүркемеген жөн, өйткені ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыптастырылуы мүмкін |
| | | Жұн | Матаға су сабу немесе ылғал мата арқылы үткітеді дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін |
| ... немесе MAX | Linen - Cotton | Макта/Зығыр | Буландыру режиміне кеңес беріледі |

«Тамшы-стоп» функциясы

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

Қақтан қорғаныс жүйесі

RI-C246 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсаарту арқылы қақта қарсы сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде түздардың тұнбаны қалыптастыруды көзінде кальцийдың иондарың сініру).

Су ыдысын толтыру

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіліз. Табан қызу реттегішін «Off» қүйіне, бу жіберу реттегіши «0» қүйіне аудыстырыңыз.
2. Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңіз.
3. Өлшеу стаканы көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асyrмай су құйыңыз. Ұйдыс қақпағын жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз.



НАЗАРАУДАРЫНЫЗ! Су аспап корпусының ішіне немесе электр қоректену бауына тимеу үшін оны кранның өзінен құйманыз.



Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірізіде су өтө көрмек болса, құбырдағы және минералсыздандырылған суды 1:1 пропорциямен араластырудың кеңес беріледі.

Табан температурасын орнату

Үтірісі табан температурасын механикалық реттегішімен жабдықталған. Реттешігіштің шкаласына негізгі температуралық режимдердің жалпы қолданылатын белгілері («...»; «MAX») мен негізгі мата типтерінің атаулары салынған (Synthetic, Silk-Wool, Linen-Cotton).

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

Буландырып үткітеу

••• температура тәртібінде тиімді сулап үткітеуге болады.

1. Бұжіберу реттегішін қажетті қүйге орнатыңыз. Егер реттегіш «0» қүйінде тұрса, будың жіберілуі жабық (осы режим күрғақ қүйде үткітеу үшін пайдаланылады). Бу жіберу қарқындылығын көбейту үшін реттегішті «0» дең бағытқа бұрыңыз.
2. Электр қоректену бауын электр желіге қосыңыз. Табанның қызу индикаторы жанады. Қызу индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температурада дейін қызған соң) булат үтіктей бастаңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үтік көлденен қүйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұралады. Егер бу жіберу реттегіші ашиқ тұрса («0» қүйінде емес), тәменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Осы функция булаңдырып үтіктегендеге, аспап корпусында қызу индикаторы жанбай түрғанда қол жетімді. Егер индикатор жанса, аспап табаны толық қызығанын күту керек.

Бу соққысы үтіктеу кезінде түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем деғендеге 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегендеге пайдалануға болады.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Тәменгі үтіктеу температурасы таңдалғанда (• режим) үтік табанынан су тамшылауы және бу соққысы болмауы мүмкін.

Тігінен булау

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

1. Бу жіберу реттегішін қүйіне орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін «Max» қүйіне бұрыңыз.
3. Табан қажетті температураға дейін қызығанын күтің (аспал корпусында қызу индикаторы өшеді).
4. Үтікті тік, табанын булатын матаға қаратып, орналасты-

рыңыз. Биязы матаны бұлдірмеу үшін үтікті булатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаныз.

5. Үтікті жоғарыдан тәмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен қүйге ауыстырыңыз.

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

НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы оте жоғары! Қүйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамның үстіндегі күімді булаамаңыз!

Құрғақ қүйде үтіктеу

Ұйығыс суға толы болса да, маталарды құрғақ режимде үтіктеі аласыз. Алайда, бұл режимде ұзақ жұмыс істегендеге ыдысқа оте көп со қүюға кеңес берілмейді.

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

Матаны ылғалдандыру функциясы

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

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

Жұмысты аяқтау

Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Off» күйіне, бу жіберу реттегішін «0» күйіне орнатыныз. Үтікті электржелісінен ажыратыңыз. Су ыдысы қақпағын ашының және үтікті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төгіңіз. Су қалдықтарын төгу үшін үтікті абайлап сілкіңіз. Үтікті тік қойыңыз. Табан сұығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үтіктің 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 суға батыруға немесе су ағынына түсіруге
ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

Абраziвті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абраziвті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы

Осы функция үтікті табан шүмектерінде қалыптасқан қақтан тазалауға қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет жүргізуге кеңес берілді. Пайдаланылатын су кермек болғанымен өзін-өзі тазалау да жиірек болуы керек.

- Суды ыдысқа «Max» белгісіне дейін қойыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға «0» күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржелігеп қосыңыз.

- Қызы индикаторы өшкенде үтікті электр желісінен ажыратының және раковинаның үстінде көлденен күйде ұстаңыз.
- «Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығы тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су кірді көтіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.
- Табан сұығанда оның бетін ылғал матамен сүртіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Құралды құрғақ жеденетін жерде жылыту аспалтарынан алыс және тікелей күн саулелерден алыс сақтаңыз.

Жұмыс бетінен зақым тигізбеу үшін үтікті ылғы тік күйінде сақтаңыз. Тасымалдау және сақтау кезінде құралдың зақымдануына және/немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды механикалық әсерлерге ұшарытуға тыбым салынады.

Құралдың орамасын сүмен басқа да сыйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау | Ықтимал себебі | Способ устранения |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Үтік табанды қыздайбы, қызы индикаторы жанбайды | Аспал электр желіге қосылмаған | Аспалты электр желіге қосыңыз |
| | Электр розетка ақаулы | Аспалты жөн электр розеткаға қосыңыз |

| | | |
|---|--|---|
| Үтік табаны ал-сіз қызды | Қызырудың өте аз температурасы орнатылған | Үтік табанын қызыдуры реттегішін бұрап, қажетті температуранды орнатыңыз |
| Бу жоқ | Будың жіберілуі жабық | Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз |
| Бу жіберу карқындылығы жеттейді | Әдьиста су өте аз | Су ыдысын кем дегендे ¼ толтырыңыз |
| | Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде тұр | Реттегіші бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз |
| | «Тамшы-стоп» функциясы қосулы | Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз |
| Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды | Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз | Әдьисқа химиялық қоспалары бар суды құйманыз |
| | Сіз минералсыздан-дырылған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз | Кәдімгі күбырдағы суды немесе күбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз |
| Үтік табаны кірлеп, кімді былғайды | Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды | Бұйымдағы жапсұрыма мен «Әртүрлі» маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз |
| | Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа кімді шаймай үтікten жатырысыз | Табанды тазалаңыз. Кімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз |
| Үтік табаны тесіктірінен шығатын бу затты былғайды | Каркынды бу жіберу түйешігін жасынан табан температурасы өте төмен | Каркынды бу жіберу түйешігін басу аралығын көбейтіңіз |
| Сіз үтікті металдық бетке қойдыңыз | Үтіктің табанында заттар мен басқа закымдар бар | Үтіктің арнайы түркіймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сақтаңыз |
| Табан күйінде фурнитуралық (тойтартма, сырғытпа, түйме және т.б.) закымданы | Үтіктеу барысында үтік табанын закымдауы мүмкін сырғытпа, тойтартма мен басқа катты заттарға тимеуге тырысыныз | |



Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жондеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе құрылғын саласы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттеннеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайдағаға күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нсұқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмелеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар

бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдана таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдаушытар және т. б.).

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

Аспаптың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жаксырmasында орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады, 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 жүргі жағдайында сатып алынған күнінен 3 жыл құрайды.

Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдар-ламаға сәйкес пайдалана асыру керек. Мұндағы бұйымдарды әдеттеңі 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, bănci 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 suprafete speciale pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiu- ne nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub usi 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.



RETIENȚI: deteriorările aleatoare a cablului de alimentare electrică pot provoca defecte, care nu corespund condițiilor de garantie, 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 apă!



- Acest dispozitiv nu este destinat pentru utilizarea de către persoanele (inclusiv copiii), care au dereglaři

fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență 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, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheaři 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-C248 |
| Tensiune de alimentare..... | 220-240 V, 50 Hz |
| Putere..... | 2200 W |
| Protecția împotriva electrocutării..... | clasa I |
| Tip de control..... | mechanic |
| Acoperirea de tapa | ceramică |
| Volumul rezervorului de apă..... | 260 ml |
| Șut puternic cu aburi | 100 g/min |
| Eliminarea continuă a aburului | 45 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 |
| Indicația..... | LED |
| Lungimea cablului de alimentare..... | 2 m |
| Greutatea netă (fără apă) | 1,1 kg ± 3% |
| Dimensiunile de gabarit | 262 × 112 × 143 mm |

Completare

| | |
|--------------------------------|--------|
| Fier de călcat..... | 1 buc. |
| Pahar cotat..... | 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 perfecționării dispozitivului fără anunțare prealabilă privind astfel de modificări.

Construcția dispozitivului A1

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 călcat)
3. Butonul de autocurățare "Clean" – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcat de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui
4. Regulatorul al temperaturii tălpii
5. Rezervorul de apă
6. Indicatorul de încălzire a tălpii – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a încălzit 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 pulverizare a apei  – servește la umezirea rufelor
11. 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
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

Despachetați dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolantele promoționale.

 **Păstrați obligatoriu pe loc autocolantele 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 miroz 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 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 |
|---|--------------------------------------|--|---|
|  | | Acril | Călcăti cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcăt, și ca urmare apariția petelor pe țesătură |
| | | Țesături din poliamidă (capron, nilon) | |
| | | Poluiretan | |
| | | Fibre din acetat | Călcăti mai bine țesătura pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu este nevoie să fi călcătat |
|  | Synthetic | Poliester | Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă |
| | | Viscoză | La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, 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 călă printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii |
| *** sau MAX | Linen-Cotton | Bumbac/In | Se recomandă regim de tratare cu aburi |

Funcția "Anti-picături"

Sistemul automat „Anti-picături” împiedică scurgerea 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 sareea precipitată în timpul încălzirii).

Umplerea rezervorului de apă

- Asigurați-vă că fierul de călcăt nu este conectat la rețeaua electrică. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpii în poziția „Off”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „0”.
- Deschideți capacul rezervorului de apă, ridicați vîrful fierului de călcăt 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 călcăt în poziție verticală.



ATENȚIE! Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nime-

rirea 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 tălpii

Fierul de călcăt este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tălpii. Pe gradiția regulatorului sunt marcate notății standard a regimurilor de bază a temperaturii (•, ••, •••, MAX) și denumirile tipurilor de țesături de bază (Synthetic, Silk-Wool, Linen-Cotton).

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

Călcătul cu aburi

Aburire eficientă posibilă la temperatura regimului *** sau „Max”.

- 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
- Conectați cablul de alimentare la rețeaua electrică. Se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpii. După ce indicatorul de încălzire se va stinge (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată) începeți 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 tălpii. 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.

Sut 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. Regulatorul de alimentare cu aburi este plasat în poziția .

Șutul cu aburi se produce prin apăsările scurte ale butonului  în timpul călcatului. Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 2-3 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 ușoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și a. fără a le scoate de pe umeraș.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția .
2. Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max”.
3. Așteptați până când talpa se va încălzi până la temperatura 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 cen-

timetri 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, punetă fierul de călcat în poziția orizontală.
6. Dacă se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpiei, așteptați până când talpa se încălzește (indicatorul se va stinge) 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 încălzire pe corpul dispozitivului se va stinge. Puteți începe călcatul.

Funcția de umezire a țesăturii

Funcția de umezire este utilă dacă călați 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 tălpii în poziția "Off", 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.

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

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpii 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.

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

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.

- Turnați apă în rezervor până la marcajul „Max”.
- Oprîți 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.
- Când indicatorul de încălzire se va stinge, deconectați fierul

de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziție verticală deasupra chiuvetei.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare "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 îndepărta murdăria.
- După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și surgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.
- După ce talpa se va răci, ștergeți suprafața acesteia cu o cărpă umedă.

Păstrarea și transportarea

Păstrați dispozitivul într-un loc uscat ventilață departe de razele solare și dispozitivelor încălzitoare. Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziție verticală.

La transportarea 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 înălțurare |
|--|--|---|
| Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminizează | Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică | Conectați dispozitivul la rețeaua electrică |
| | Priza electrică nu este în stare de funcționare | Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Talpa fierului de călcăt se încălzește slab | Este setată temperatura de încălzire prea joasă | Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpii fierului de călcăt setați temperatura necesară de încălzire | | |
| Lipsește aburul | Alimentarea cu aburi este blocată | Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară | | |
| Intensitatea alimentărării cu aburi nu este suficientă | În rezervor este prea puțină apă | Umpleți rezervorul de apă minimum de $\frac{1}{4}$ | Din orificile tălpiei fierului de călcăt se scurge apă Pe talpa fierului de călcăt sunt zgârieturi sau alte deteriorări | Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi |
| | Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu | Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi | Ați aşezat fierul de călcăt pe suportul din metal | Majorați intervallele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi |
| | Acționaază funcția „Anti-picături” | Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcăt | | Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcăt Păstrați dispozitivul în poziție verticală. |
| Aburul careiese din talpa fierului de călcăt murdărește rufele | Ați utilizat apa 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 călcăt este murdară și murdărește rufele | Nu ați înălțat apă din rezervor după utilizarea anterioară | Efectuați autocurățarea dispozitivului. Înălță de asemenea scurgeti apa din fierul de călcăt la finalizarea lucrului | | |
| | A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcăt | Consultați etichetele de pe articole și "Tabelul de selectare a regumurilor de călcăt pentru diferite tipuri de țesături" | | |
| Din orificile tălpiei fierului de călcăt se scurge apă | Rufeau fost clărite insuficient sau Dvs călcăti 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 tălpii prea joasă | Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția ••• sau "Max" | | |



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

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 12 luni 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 defecțiuni 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 stampila 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 păstrării toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspîndește asupra uzurei 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 fabri-

cării 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, îndrumătorul 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 Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжукан Сямылин Футьян, Шенъженъ, 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. 2016

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-C248-CIS-UM-2