

REDMOND

Руководство по эксплуатации

Утюг RI-C252



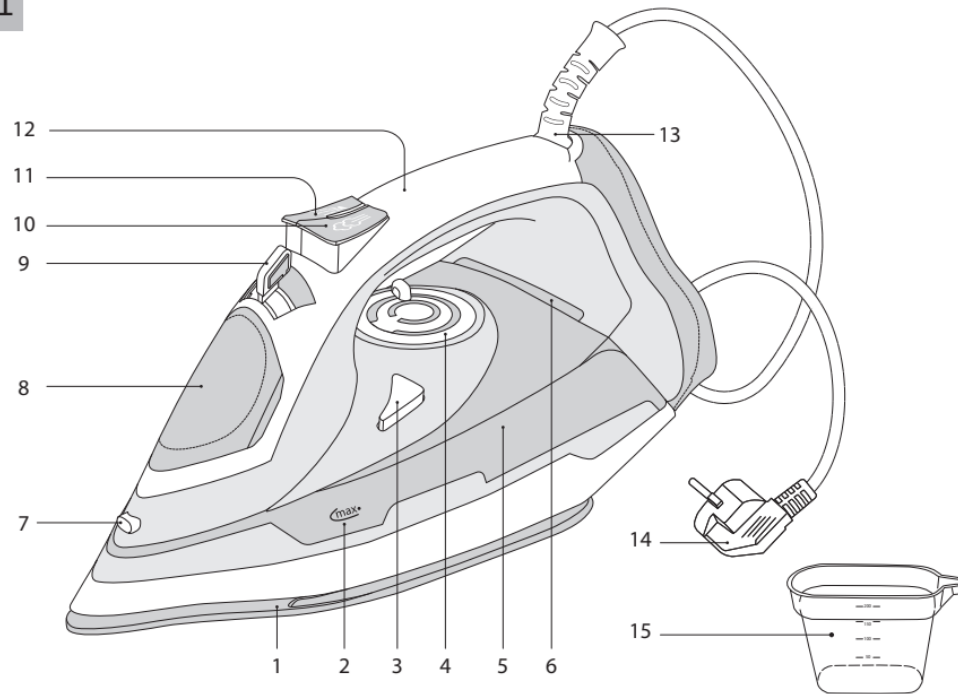
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 5 |
| UKR | | 15 |
| KAZ | | 24 |
| ROU | | 33 |

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|-----------|
| Меры безопасности | 5 |
| Технические характеристики | 7 |
| Комплектация | 8 |
| Устройство прибора | 8 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 8 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА | 9 |
| Таблица выбора режимов глажения для различных тканей | 9 |
| Функция «Антиkapля» | 9 |
| Функция «Антинакиль» | 10 |
| Наполнение резервуара для воды | 10 |
| Установка температуры подошвы | 10 |
| Глажение с отпариванием | 10 |
| Паровой удар | 10 |
| Вертикальное отпаривание | 11 |
| Сухое глажение | 11 |
| Увлажнение ткани | 11 |
| Система автоотключения | 12 |
| Завершение работы | 12 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ | 12 |
| Функция самоочистки | 12 |
| Хранение и транспортировка | 13 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР | 13 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 14 |

A1



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

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

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

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

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



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, 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 эксплу-

тации 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. Используйте 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.



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 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 изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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



ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

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

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

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



ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

| | |
|--|------------------|
| Модель..... | RI-C252 |
| Напряжение..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Мощность..... | 2200 Вт |
| Защита от поражения электротоком | класс I |
| Тип управления | механический |
| Покрытие подошвы | керамическое |
| Объем резервуара для воды..... | 400 мл |

| | |
|--|--------------------|
| Паровой удар | 180 г/мин |
| Постоянная подача пара..... | 50 г/мин |
| Возможность вертикального отпаривания..... | есть |
| Распылитель воды | есть |
| Сухое гладжение | есть |
| Функция «Антиkapля» | есть |
| Функция «Антинакиль» | есть |
| Функция самоочистки | есть |
| Функция автоматического отключения | есть |
| Индикация..... | светодиодная |
| Длина шнура электропитания..... | 3 м |
| Вес изделия нетто | 1,25 кг ± 3% |
| Габаритные размеры..... | 302 × 124 × 148 мм |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Утюг..... | 1 шт. |
| 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 (схема А1, стр. 4)

- Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности
- MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)

- Кнопка Self clean – предназначена для самоочистки утюга от накипи
- Регулятор температуры подошвы
- Резервуар для воды
- Индикатор работы – загорается синим при включении и меняет цвет на красный, когда подошва утюга нагревается до заданной температуры
- Отверстие распылителя воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара – позволяет установить желаемую мощность отпаривания ткани в зависимости от ее типа или полностью перекрыть подачу пара
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара) – служит для сильного выброса пара при гладжении с отпариванием, а также для вертикального отпаривания
- Кнопка распыления воды – предназначена для увлажнения белья
- Ручка
- Шарнирное крепление шнура – увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора
- Электрошнур
- Мерный стакан

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 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 глажить.

Таблица выбора режимов глажения для различных тканей

| Символы обозначения температурных режимов | Положение регулятора температуры | Тип ткани | Рекомендации |
|---|----------------------------------|--|--|
| • | NYLON | Акрил Полиамидные ткани (капрон,нейлон) Полиуретан | Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможна вытечка воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани |

| Символы обозначения температурных режимов | Положение регулятора температуры | Тип ткани | Рекомендации |
|---|----------------------------------|-------------------|---|
| • | NYLON | Ацетатные волокна | Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении |
| | | Полиэстер | Рекомендуется гладить через влажную ткань |
| • | NYLON | Вискоза | При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка |
| | | Шелк | Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов |
| .. | WOOL | Шерсть | Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка |
| | | COTTON / LINEN | Хлопок/Лен Рекомендуется режим отпаривания |

Функция «Антиkapля»

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

Функция «Антинакипь»

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

Наполнение резервуара для воды

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



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



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

Установка температуры подошвы

Утюг оборудован механическим регулятором температуры подошвы. На шкалу регулятора нанесены общепринятые обозначения основных температурных режимов (MIN, •, ••, •••, MAX) и названия основных типов тканей (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN).

Установите регулятор температуры на символ обозначения температурного режима, соответствующего разглаживаемой ткани (см. Таблицу выбора режимов 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. Индикатор работы загорится синим цветом. После того как индикатор сменит цвет на красный (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к глажению с отпариванием.



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

Паровой удар

Функция парового удара используется для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Эта функция доступна при

глажении с отпариванием, когда индикатор работы прибора горит красным цветом (подошва нагрелась до установленной температуры). Если индикатор работы загорится синим цветом (подошва остывла), дождитесь, когда сменит цвет на красный.

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

- 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 (тулья), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая с вешалки.

1. Установите регулятор подачи пара в положение .
2. Поверните регулятор температуры подошвы в положение MAX.
3. Дождитесь, когда подошва нагреется до необходимой температуры (индикатор работы прибора погаснет).
4. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от отпариваемых изделий, чтобы не испортить деликатные ткани.
5. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку . Через каждые 5 нажатий переведите утюг в горизонтальное положение.

6. Если индикатор работы загорится синим цветом (подошва остывла), дождитесь, когда сменит цвет на красный (подошва нагрелась до установленной температуры), и продолжайте вертикальное отпаривание.

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

Сухое глажение

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

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

Система автоотключения

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

- для утюга в горизонтальном положении или на боку (при случайном падении) – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

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

Завершение работы

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

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

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

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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



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

Функция самоочистки

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

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

6. Когда подошва остынет, протрите ее поверхность влажной тканью.

Хранение и транспортировка

Храните прибор в сухом месте, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Всегда сливайте воду из утюга, чтобы предотвратить образование известковых отложений и загрязнений на внутренней поверхности резервуара. При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

| Неправильность | Возможная причина | Способ устранения |
|---|--|---|
| Подошва утюга не нагревается, индикатор работы 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 |

| Неправильность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Интенсивность подачи пара недостаточна | 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 «Анти-капля» | Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор работы сменит цвет на красный) |
| Выходящий из отверстий пар пачкает белье | Вы использовали воду с химическими добавками | Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками. Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1 |
| | Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования | Проведите самоочистку прибора (см. «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы |
| Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье | Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга | Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей» |
| | Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее | Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополощите 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 |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|--|---|
| Из отверстий подошвы угота вытекает вода | Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара | Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара |
| На подошве угота царапины и другие повреждения | Вы поместили угота на металлическую подставку Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.) | Используйте специальные подставки для угота. Храните угота в вертикальном положении В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву угота |

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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниить 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.

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

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

2 – год производства (1 – 2011 г., 2 – 2012 г... 0 – 2020 г.)

3 – серийный номер модели

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

Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. 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 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.

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 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 електрорівіння в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежите за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електрорівіння може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електро-

струмом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі.

- Перед чищенням приладу переконайтесь, що він відключений від електромережі і цілком охолів. Чітко дотримуйтесь інструкції по очищенню приладу.



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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя

не повинні вироблятися дітьми без догляду до-
рослих.

- 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.



УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

| | |
|---|------------------|
| Модель..... | RI-C252 |
| Напруга | 220-240 В, 50 Гц |
| Потужність..... | 2200 Вт |
| Захист від ураження електричним струмом | клас I |
| Тип управління | механічний |
| Покриття підошви | керамічне |
| Об'єм резервуара для води | 400 мл |
| Паровий удар..... | 180 г/хв |
| Постійна подача пари | 50 г/хв |
| Вертикальне відпарювання | € |

| | |
|---------------------------------------|--------------------|
| Функція розпилення води | € |
| Сухе прасування | € |
| Функція «Крапля-стоп» | € |
| Захист від накипу | € |
| Функція самоочищення..... | € |
| Функція автоматичного вимкнення | € |
| Індикація..... | світлодіодна |
| Довжина шнура..... | 3 м |
| Вага нетто (без води)..... | 1,25 кг ± 3% |
| Габаритні розміри..... | 302 × 124 × 148 мм |

Комплектація

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

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

Будова приладу (схема A1, стор. 4)

1. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні
2. MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Кнопка самоочищення Self clean
4. Регулятор температури підошви

5. Резервуар для води
6. Індикатор роботи – загоряється синім при включенні і змінює колір на червоний, коли підошва праски нагріється до заданої температури
7. Отвір розпилювача води
8. Кришка резервуара для води
9. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпариювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари
10. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)  – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпариюванням, а також для вертикального відпариювання
11. Кнопка розпилення води  – призначена для зволоження близні
12. Ручка
13. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечно використання приладу
14. Шнур електроживлення
15. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Акуратно розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу пропріті 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 безпечно для роботи праски та швидко зникне.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

| Символ на регуляторі нагрівання | Положення регулятора температури | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|
| • | NYLON | Акрил | Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появя плям на тканині |
| | | Поліамідні тканини (капрон, нейлон) | |
| | | Поліуретан | |
| | | Ацетатні волокна | Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування |

| Символ на регуляторі нагрівання | Положення регулятора температури | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|----------------------------------|--------------|--|
| • | NYLON | Поліестер | Рекомендується прасувати через вологу тканину |
| | | Віскоза | За підвищеної температури змінное колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка |
| .. | WOOL | Шовк | Шовкову тканину краче не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям |
| | | Вовна | Тканину краче збрізкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка |
| *** або MAX | COTTON/ LINEN | Бавовна/Льон | Рекомендується режим відпарювання |

Функція «Крапля-стоп»

Автоматична система «Крапля-стоп» запобігає протіканню води 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 режі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «MIN», а регулятор подачі пари – в положення «0».

- Відкрийте кришку резервуара для води, підніміть носик праски вгору.
- За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за позначку «MAX» на корпусі приладу. Закрійте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення.



УВАГА! Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути її 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 шкалу регулятора нанесено загальноприйняті позначення основних температурних режимів (MIN, •, .., **, MAX) і назви основних типів тканин (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN).

Повертанням регулятора температури встановіть символ, який відповідає тканині, що прасується, поруч із позначкою на корпусі приладу (див. «Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин»).



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

Прасування з відпарюванням

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

1. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Якщо регулятор знаходиться в положенні «0», подача пари перекрита (даний режим використовується для сухого прасування). Для збільшення інтенсивності подачі пари повертайте регулятор у напрямку від «0» до .
2. Підключіть шнур електроживлення до електромережі. Індикатор роботи загориться синім кольором. Після того як індикатор змінить колір на червоний (підошва нагрілася до встановленої температури), розпочинайте прасування з відпарюванням.



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

Паровий удар

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

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



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. Дані функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки.

1. Встановіть регулятор подачі пари в положення .
2. Поверніть регулятор температури підошви в положення «МАХ».
3. Дочекайтесь, коли підошва нагріється до необхідної температури (індикатор роботи змінить колір на червоний).
4. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати делікатні тканини.
5. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку . Через кожних 5 натиснень переведьте праску в горизонтальне положення.
6. Якщо індикатор роботи приладу загорівся синім (підошва охолола), дочекайтесь, поки він змінить колір на червоний (підошва нагрілася до встановленої температури) та продовжте вертикальне відпарювання.



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

Сухе прасування

Ви можете прасувати тканини в сухому режимі, навіть якщо резервуар наповнений водою. Проте у разі тривалої роботи в

цьому режимі не рекомендується наливати в резервуар надто багато води.

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

Функція зволоження тканини

Функція зволоження знадобиться, якщо ви прасуєте пересушену 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 розбрзкуватиметься вода.

Система автоворимкнення

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

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

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

Завершення роботи

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



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

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

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або по-мішати його під струмінь води!

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.

- Налійте воду в резервуар до позначки «MAX».
- Перекрійте подачу пари (встановіть регулятор пари в положення «0»). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «MAX». Підключіть праску до електромережі.
- Коли індикатор роботи змінить колір на червоний, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
- Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «Self 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.
- Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закройте кришку.
- Коли підошва охолоне, протріть її поверхню вологого тканиною.

Зберігання та транспортування

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

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

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

Необхідно берегти упаковку пристрію від потрапляння води й інших рідин.

ІV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕР-ВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність | Можлива причина | Способ усунення |
|---|--|--|
| Підошва праски не нагрівається, індикатор не горить | Прилад не підключено до електромережі | Підключіть прилад до електромережі |
| | Електророзетка несправна | Підключіть прилад до справної електророзетки |
| Підошва праски нагрівається погано | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання | Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру |
| Немає пари | Подачу пари перекрито | Встановіть регулятор пари в небхідне для вас положення |
| Інтенсивність подачі пари недостатня | У резервуарі дуже мало води | Заповніть резервуар для води як мінімум на ¼ |
| | Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари | Повертаючи регулятор, збільште подачу пари |
| Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну | Діє функція «Крапля-стоп» | Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор роботи змінить колір на червоний) |
| | Ви використовували воду з хімічними добавками | Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками |
| Підошва праски забруднилась і бруднить білизну | Ви використовували очищено або пом'якшено воду | Використовуйте звичайну водо-проводну воду або суміш з водо-проводною та очищеною води в пропорції 1:1 |
| | Було встановлено занадто високу температуру підошви праски | Звіртеся з ярликами на виробі та «Габліцею» вибору режимів прасування для різних тканин» |

| Несправність | Можлива причина | Спосіб усунення |
|--|--|--|
| Підошва праски забруднилась і бруднить білизну | Ви недостатньо прополоскали близню або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його | Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин |
| З отворів підошви праски витікає вода | Встановлено дуже низку температуру нагрівання підошви Дуже низька температура підошви через часте на-тищення кнопки інтенсивної подачі пари | Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення **, *** або «MAX» Збільште 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-бліскавки, гудики тощо) | Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, 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 2 роки з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані 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 телефонові 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.

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

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

2 – рік виробництва (1 – 2011 р., 2 – 2012 р... 0 – 2020 р.)

3 – серійний номер моделі

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

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



Осы бүйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқының және анықтамалық реттінде сақтап қойыныз. Аспалты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызмет ету мерзімі көпке ұзарады.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауап бермейді.
- Бұл электр аспал тұрмыстық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, оғиштердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсатсыз пайдалану бүйымды дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауап бермейді.

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспал қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспалтың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбауда қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспалты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспалты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспал электр желісіне қосылғанша қараусызы қалмауы тиіс.
- Су резервуарын толтырған кезде аспал электржелісінен өшірүлі болуы тиіс.

STOP НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп түрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге 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 бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

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

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

жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

KAZ

STOP Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!!

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

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



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

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

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

Жинағы

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Үтік | 1 дана |
| Өлшеу стақаны | 1 дана |
| Сервистік кітапша | 1 дана |
| Пайдалану бойынша нұсқаулық | 1 дана |

Өндіруші осындай өзгерістер туралы қосымша хабарла-
масстан өз өнімін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы,
сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына
өзгеріс енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 4 бет)

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

9. Бу жіберу реттегіші – матаңың типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді
10. Буды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы)  – слугуе для сильного викуду пари під час прасування з відпари-ванием, а також для вертикального відпариовання
11. Суды шашырату түймешігі  – заттарды ылғалдатуға арналған
12. Тұтқа
13. Шарнірне кріпллення шнура – булап үтіктегенде буды қаты 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 ескерметтің жapsырма, жapsырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңы!

Тасымалдаған немесе төмөн температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат болма температурасында ұстая қажет.

Электр бауды толық жайызыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүрткізу, аспалтық барлық элементтерін электр желіге қосар алдында мүккяят кептіріңіз.

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



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

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

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

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

| Қызыу реттегішін- дей белгі | Температура реттегішінің күйі | Мата типі | Кеңестер |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|
| • | NYLON | Акрил | Абайлап үтіктеїз. Буды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады |
| | | Полиамид матаалары (капрон, нейлон) | |
| | | Полиуретан | |
| | | Ацетат талышықтары | Матаны ішкі жағынан үтіктең және, өйткені ол қыздыруды нашар тәсілді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік |
| | | Полиэстер | Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі |

| Қызы реттегішін- дегі белгі | Температура реттегішінің күйі | Мата типі | Кенестер |
|-----------------------------------|-------------------------------------|-------------|---|
| • | NYLON | Вискоза | Жоғары температурада түсін өзгереді, жабысады, катай-ып, бұзылады, отыруы мүмкін |
| .. | WOOL | Жібек | Жібек матаға су бұркемеген жән, өйткени ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыпта-сусы мүмкін |
| | | Жүн | Матаға су себү немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температу-рада отыруы мүмкін |
| ••• немесе MAX | COTTON/ LINEN | Макта/Зығыр | Буландыру режимінде кенес беріледі |

«Тамшы-стоп» функциясы

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

Қақтан қорғаныс жүйесі

RI-C252 үлгінің артықшылықтың бірі – суды жұмсарту арқылы қаққа қарса сенімді қорғау жүйесі (қыздыру кезде түздардың тұнбаны қалыптастыру кезінде кальцийдың иондарың сіңіру).

Су ыдысын толтыру

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізің. Табан қызы реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегіші «0» күйіне ауыстырыңыз.
2. Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңiz.

3. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «MAX» белгісінен асyrмай су құйыңыз. Ыдыс қақпағын жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішінә немесе электр көректемен бауына тимеуі үшін оны кранның өзінен құйманыз.



Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінізде су өте кермек болса, құбырдағы және минералдың дырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кенес беріледі.

Табан температурасын орнату

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

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



Нәзік матааны үтіктеу тәмен температурада жүзеге асырылуы туіс (режимі •).

Буландырып үтіктеу

••• немесе MAX температура тәртібінде тиімді сулап үтіктеуге болады.

1. Бужіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз. Егер реттегіш «0» күйінде тұрса, будың жіберілуі жабық (осы режим күрғақ күйде үтіктеу үшін пайдаланылады). Бу жіберу

қарқындылығын көбейту үшін реттегішті «0» ден  ге бағытқа бұрыңыз.

2. Электр қоректену бауын электр желіге қосыныз. Жұмыс индикаторы көк түсті болып жанады. Жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгереді соң (табан бекітілген температураға дейін қызған соң) буласп үтіктең бастаңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үтік көлденең күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандағанда бу үнемі беріліп тұрады. Егер бұжіберу реттегішін ашиқ тұрса («0» күйіндеге емес, төменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

Бу соққысы

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

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



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

Тігінен булау

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

1. Бу жіберу реттегішін  күйіне орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін «MAX» күйіне бұрыңыз.
3. Табан қажетті температураға дейін қызғанын күтіңіз (жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгереді).
4. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз.
5. Үтікті жоғарыдан темен жылжытып,  түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.
6. Егер құралдың жұмыс индикаторы көк түсті болып жанса (табаны сұйыды), ол қызылға ауысқанын күтіңіз (табаны орнатылған температураға дейін қызды) және тігінен булауды жалғастырыңыз.

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

Құрғақ, күйде үтіктеу

Әдис суға толы болса да, маталарды құрғақ режимде үтіктең аласыз. Алайда, бұл режимде ұзақ жұмыс істегендеге ыдысқа оте көп су қүюға кеңес берілмейді.

1. Бу жіберу реттегішін «0» күйге орнатыңыз.

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

Матаны ылғалдандыру функциясы

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

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

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан (кездессоқ құлағандада) үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік күйде тұрган үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табаның қызуы тоқтайды, сигнал естілді, будан кейін аспап жұмыс индикаторы қызыл түсті болып жаңып-өшіп тұрады. Жұмысты жалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстаңыз. Индикаторы жыпылықтауды тоқтатады.

Жұмысты аяқтау

Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегішін «0» күйіне орнатыныз. Үтікті электр-желісінен ажыратыныз. Су ыдысы қақпағын ашыңыз және

үтікті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төтіңіз. Су қалдықтарын төгу үшін үтікті абайлап сілкіңіз. Үтікті тік қойыңыз.

- i** Матаны үтіктеу барысында былғайтын эк тұнбаларының қалыптасуы мен ластанудың алдын алу үшін үтік резервуарында су қалдырмаңыз.

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

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

- STOP** Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

Аbrasivtі жуу құралдарын және жабындысы металл немесе abrasivtі 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 айына 2-3 рет жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су кермек болғанымен өзін-өзі тазалау да жиірек болуы керек.

- Суды ыдысқа «MAX» белгісіне дейін құйыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға «0» күйіне дейін

- бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «МАХ» күйіне орнатыңыз. Үткіт электржеліге қосыңыз.
3. Жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгертеңді үткіт электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлдепең күйде ұстаңыз.
 4. «Self clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығыу тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіт алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнанаң сүрдіктеріді.
 5. Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төтіңіз. Қақпақты жабыңыз.
 6. Табан сұғаңда оның бетін ылғал матамен сұртіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Аспалты қыздыру аспалттары мен тікелей күн сәулелерінен алыс күрғақ жерде сақтаңыз.

Жұмыс бетінен зақым тигізбеу үшін үткіті ылғи тік күйінде сақтаңыз.

Үткітабаның металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Әк тұнбаларының пайдада болуы мен резервуардың ішкі бетінде ластанудың.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Aқау | Ықтимал себебі | Жою адісі |
|--|---|---|
| Үткітабаны қыздайды, жұмыс индикаторы жанбайды | Аспалты электр желіге қосылмаған | Аспалты электр желіге қосыңыз |
| Үткітабаны ал-сіз қыздады | Электр розетка ақаулы | Аспалты жөн электр розеткаға қосыңыз |
| Бу жоқ | Кыздырудың өте аз температурасы орнатылған | Үткітабаның қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температураны орнатыңыз |
| Бу жіберу кәркіндылығы жетпейді | Ыдыста су өте аз | Су ыдысын кем дегендे $\frac{1}{4}$ толтырыныз |
| | Бурреттегіші буды орташа жіберу күйінде түр | Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз |
| | «Тамшы-стоп» функциясы қосулы | Үткітабаныңың жарамды температурасы болғанын күтіңіз (жұмыс индикаторы түсін қызылға өзгертеңді) |
| Үткітабаны тесіктерінен шығатын бу затты былгайды | Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз | Ыдысқа химиялық қоспалары бар суды құйманыз |
| Үткітабаныңын 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз | Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз | Кадімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз |
| Үткітабаны кірлеп, киімді былгайды | Үткітабаныңың өте жоғары температурасы орнатылды | Бұйымдағы жапсыра мен «Әртурлі» маталар үшін үткітеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз |

| Ақау | Ықтимал себебі | Жоғадынан |
|---|--|--|
| Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды | Кірді жетептіндегі шаймадыңыз немесе жана-кімді шаймай үтіктеп жатырысыз | Табанды тазалаңыз. Кімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізуіз |
| Үтік табаны тесіктерінен су ағады | Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подушвы | Табанды қыздыру реттегішін **, *** немесе «MAX» күйіне орнатыңыз |
| Үтіктің табанында сызаттар мен басқа зақымдар бар | Сіз үтіктің металдық бетке койданызыз Табан киімдегі фурнитурамен (тойтарма, сырғытпа, түйме және т.б.) зақымданы | Қарқынды бу жіберу түмешігін басу аралығын көбейтіңіз Үтіктің арнағы түпкімдемелерден пайдаланыңыз. Үтіктің тік күйде сактаңыз Үтіктеу барысында үтік табанын зақындауда мүмкін сұрыпта, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз |

i Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жоңдеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жоғымен материалдар немесе құрьыдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дуken мөрімен және сатушы ко-

лымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеү нәтижесінде зақындаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда таңылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тоzuына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздауыштар және т.б.).

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

Аспалтың өндірілген кезі бұйым корпусындағы сәйкестендіру жапсырылсаңда орналасқан сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-ші және 7-шы белгілер айды, 8-ші – құрылғы шыққан жылды білдіреді.

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

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

2 – өндірілген жылы (1 – 2011 ж., 2 – 2012 ж... 0 – 2020 ж.)

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдалануши нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдақтарды қайта өңдеу бойынша жергілікте бағдарламаға сәйкес пайдала асуру керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі 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.

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 simt, să fie atent și grijos.

MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii de securitate și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere 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 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).
- 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, tinându-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.

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 funcțiune 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.

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

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

STOP **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 dereglați 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 nesupravegheați de adulți.

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

ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

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

Compleiere

| | |
|---------------------------------|--------|
| 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 (schemă A1, pag. 4)

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 "Self 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 lucru – se aprinde în albastru la conectare și schimbă culoarea în roșu, când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatura setată
7. Orificiul pulverizatorului de apă
8. Capacul rezervorului de apă
9. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi a țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi
10. Butonul de alimentare intensivă cu aburi (șut cu aburi)  – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcătului cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi
11. Butonul de pulverizare a apei  – servește la umezirea rufelor
12. Mâner

13. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură
14. Cablu de alimentare
15. Pahar cotat

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înălăturați toate materialele de ambalare și autocolante promovaționale.



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

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

Desfășurați complet cablul de alimentare. Ștergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă. Piezele 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 călcat corespund instrucțiunilor de pe eticheta produsului, pe care dumneavoastră doriți să-l călcați (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 |
|----------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| • | NYLON | Acril | Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgerarea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătura |
| | | Țesături din poliamidă (capron, nilon) | |
| | | Poliuretan | |
| | | Fibre din acetat | Călcăți mai bine țesătura pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usuca repede și practic nu necesită să fie călcat |
| | | Poliester | Se recomandă călcarea printre-o cărpă umedă |
| | | Viscoză | La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întârsește și se distrug, este posibilă contracția țesăturii |
| .. | 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 printre-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii |
| ... sau MAX | COTTON / LINEN | 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 tălpiei în poziția "MIN", 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 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 călcăt este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tălpiei. Pe gradația regulatorului sunt marcate notății standard a regi-

murilor de bază a temperaturii (MIN, •, ••, •••, MAX) și denumirile tipurilor de țesături de bază (NYLON, WOOL, COTTON, LINEN).

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



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

Călcătul cu aburi

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

- 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. Indicatorul de lucru se va aprinde de culoare albastră. După ce indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu (talpa s-a încălzit pînă la temperatura setată) 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 tălpiei. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția "0"), la temperatură joasă este posibilă scurgerea apei din orificiile tălpiei fierului de călcăt.

Șut cu aburi

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

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

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

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

Tratarea verticală cu aburi

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

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

6. Dacă indicatorul de lucru al dispozitivului s-a aprins de culoare albastră (talpa s-a răcît), așteptați, până când va schimba culoarea în roșu (talpa s-a încălzit până la temperatura setată) 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 călcăt. Nu tratați haina cu aburi îmbrăcată pe o persoană!

Călcătul uscat

Puteți călcă 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 temperatura necesară de încălzire în conformitate cu tipul țesăturii.
- După ce talpa se va încălzi până la temperatura setată, indicatorul de lucru va schimba culoarea în roșu. Puteți începe călcătul.

Funcția de umezire a țesăturii

Funcția de umezire este utilă dacă călcăti rufele suprăuscate sau țesături cu o structură fină a fibrelor, precum și pentru călcătul manșetelor și pliurilor.

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

Sistemul de deconectare automată

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

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

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

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

Finalizarea lucrului

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

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

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

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

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



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

ROU

Funcția 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 apa utilizată este mai dură, cu atât mai des este necesară autocurățarea.

- Turnați apă în rezervor pînă la marcajul "MAX".
- Opriti alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția "0"). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei 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 "Self clean", pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă cloicotă careiese vor înde-părta 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 la un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea

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

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

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 lucru nu se iluminăază | Dispozitivul nu este conectat la rețea electrică Priza electrică nu este în stare de funcționare | Conectați dispozitivul la rețea electrică Conectați dispozitivul la priză electrică în stare de funcționare |
| Talpa fierului de călcat se încălzește slab | Este setată temperatura de încălzire prea joasă | Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire |
| Lipsește aburul | Alimentarea cu aburi este blocată | Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înălțurare |
|--|--|--|
| Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă | În rezervor este prea puțină apă Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu | Umpleți rezervorul de apă minim de $\frac{1}{4}$ Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi |
| Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă | Acționaază funcția "Anti-picături" | Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat (indicătorul de lucru va schimba culoarea în roșu) |
| Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufele | Ați utilizat apă cu aditivi chimici Ați utilizat apă demineralizată sau dedurizată | Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici 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 rufele | Nu ați înălțurat apă din rezervor după utilizarea anterioară | Efectuați autocurătarea 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 "Taboul de selectare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături" |
| Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apă | Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcați hainele noi fără a le clăti preventiv | Efectuați curătarea tălpiei. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți |
| | Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă | Plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția **, *** sau "Max" |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înlăturare |
|--|---|---|
| Pe talpa fierului de călcat sunt zgârieturi sau alte deteriorări | Temperatura tălpilor este prea joasă din cauza apăsările frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi | Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi |
| | Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal | 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.

V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării este confirmată prin ștampila magazinului și semnătura 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 păstrată toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspindește 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 fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

Data fabricării dispozitivului poate fi găsită în numărul de serie, amplasat pe eticheta de identificare atașată pe carcasa produsului. Numărul de serie este format din 13 simboluri. Simbolurile 6 și 7 indică luna, 8 – anul de producere a dispozitivului.

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

1 – luna de producere (01 – ianuarie; 02 – februarie ... 12 – decembrie)

2 – anul de producere (1 – 2011, 2 – 2012... 0 – 2020)

3 – numărul de serie 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.

REDMOND



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шенъжень, 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, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литер A.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

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

RI-C252-CIS-UM-2