

REDMOND

Утюг RI-C266

Руководство по эксплуатации



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

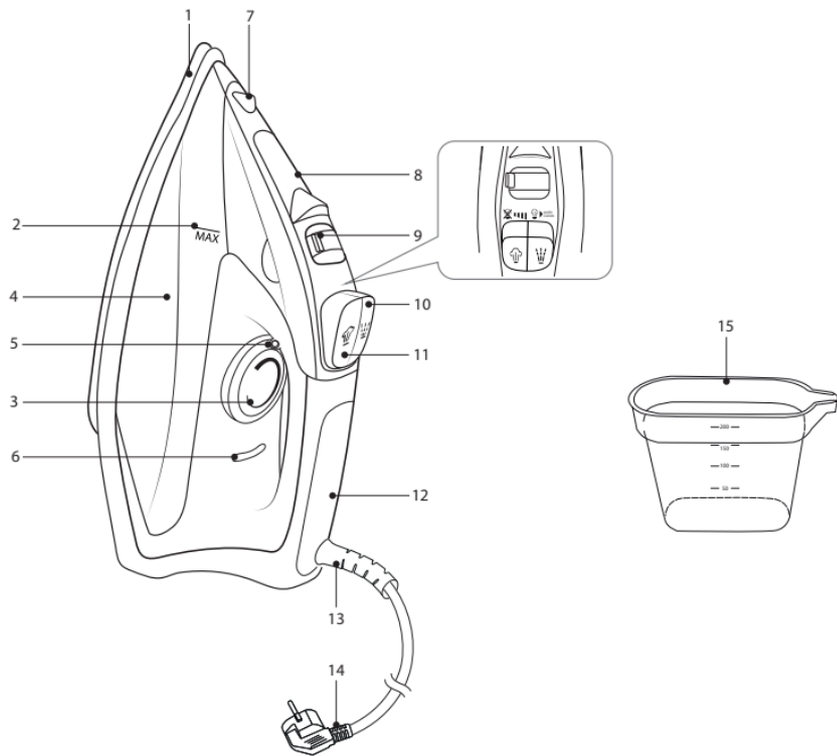


| | | |
|-----|-------|----|
| RUS | | 9 |
| UKR | | 18 |
| KAZ | | 26 |
| ROU | | 34 |

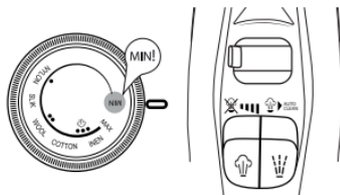
СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|--|----|
| Меры безопасности | 9 |
| Технические характеристики | 12 |
| Комплектация | 12 |
| Устройство модели..... | 12 |
| I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ | 13 |
| II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА..... | 13 |
| Наполнение резервуара для воды..... | 13 |
| Использование | 13 |
| Паровой удар..... | 14 |
| Функция вертикального отпаривания..... | 14 |
| Система «Капля-стоп»..... | 14 |
| Система автоотключения..... | 14 |
| Таблица выбора режимов глажения для различных тканей | 15 |
| III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ..... | 15 |
| Функция самоочистки | 15 |
| Хранение и транспортировка | 16 |
| IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР..... | 16 |
| V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА..... | 17 |

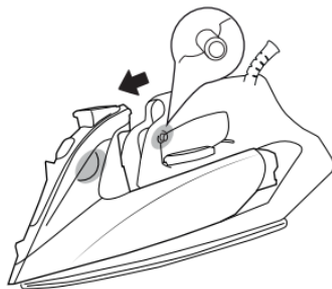
A1



A2



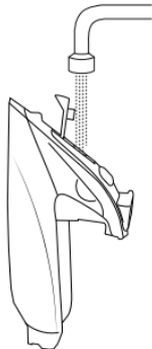
1



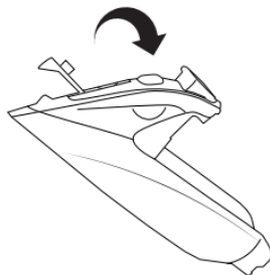
2



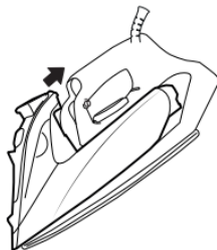
3



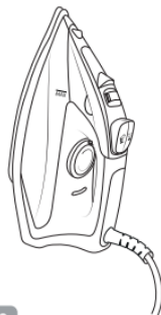
4



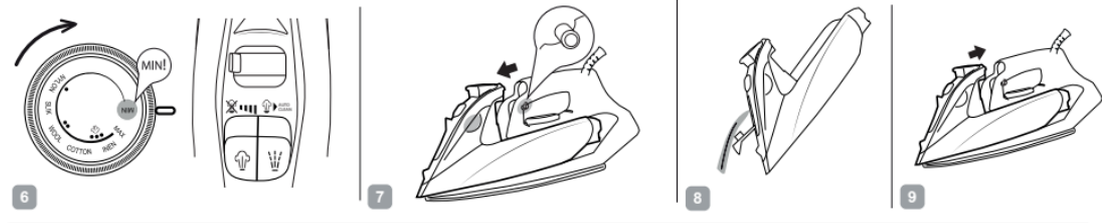
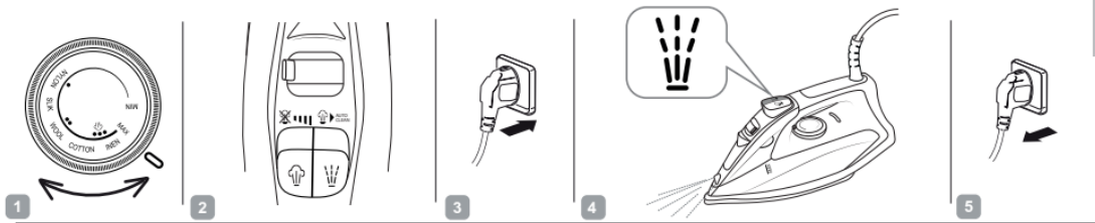
5



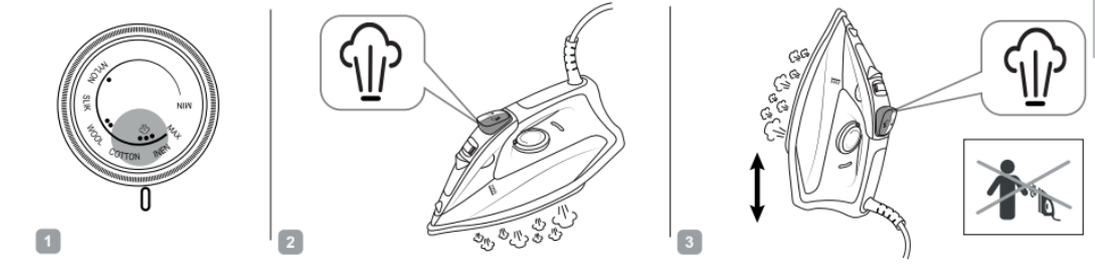
6



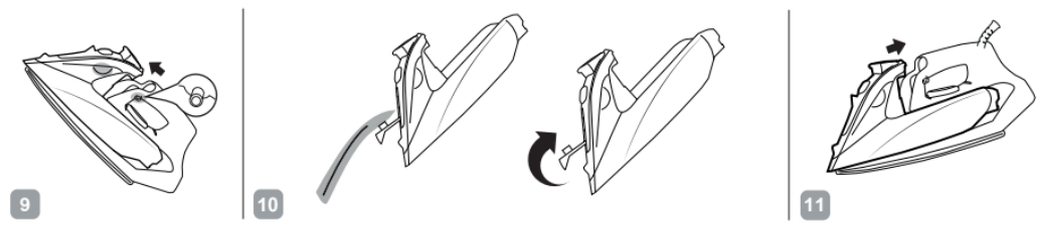
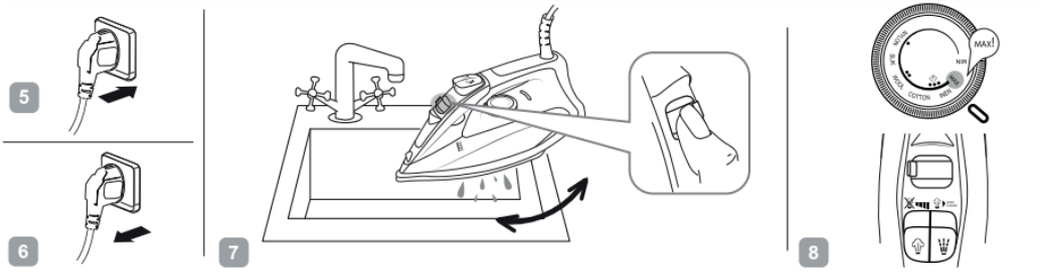
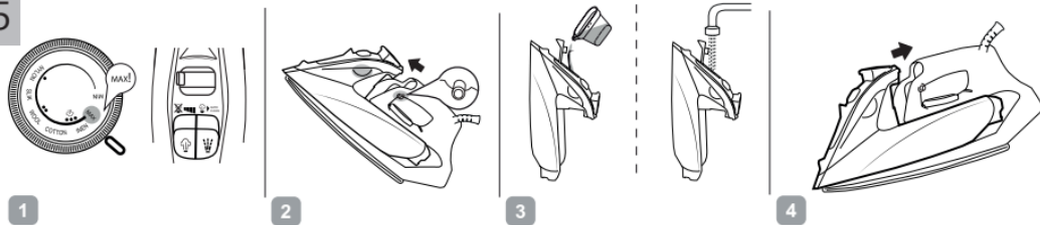
A3



A4



A5



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Утюг REDMOND RI-C266 — это современное устройство для глажения с простым и надежным механизмом управления, системой автоотключения, защитой от накипи.

Хотите узнать больше? Посетите наш сайт www.redmond.com.ru.

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

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



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

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Производитель не несет ответственности за повреждения, вызванные несоблюдением техники безопасности и правил эксплуатации изделия.
- Данный электроприбор предназначен для использования в бытовых условиях и может применяться в квартирах, загородных домах, гостиничных номерах, бытовых помещениях магазинов, офисов или в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуа-

тации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с номинальным напряжением питания прибора. Эта информация указана в технических характеристиках и на заводской табличке изделия.
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.

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

STOP

ВНИМАНИЕ! Во время работы прибор нагревается! Не касайтесь подошвы утюга во время его работы и сразу после эксплуатации. Используйте только специальные поверхности для глажения. Не оставляйте прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его 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.

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

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

STOP *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

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

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

STOP *ВНИМАНИЕ! Запрещено использование изделия при любых неисправностях.*

Технические характеристики

| | |
|--|--------------------|
| Модель..... | RI-C266 |
| Напряжение..... | 220-240 В, 50 Гц |
| Мощность..... | 2400 Вт |
| Защита от поражения электротоком | класс I |
| Управление..... | механическое |
| Покрытие подошвы | керамическое |
| Объем резервуара для воды..... | 190 мл |
| Паровой удар..... | 180 г/мин |
| Постоянная подача пара..... | 40 г/мин |
| Сухое глажение | есть |
| Функция «Капля-стоп»..... | есть |
| Вертикальное отпаривание | есть |
| Функция самоочистки | есть |
| Функция автоотключения..... | есть |
| Защита от накипи | есть |
| Индикация..... | светодиодная |
| Габаритные размеры..... | 280 × 120 × 170 мм |
| Вес нетто (без воды)..... | 1,3 кг ± 3% |
| Длина шнура электропитания..... | 3 м |

Комплектация

| | |
|----------------------------------|-------|
| Утюг..... | 1 шт. |
| Мерный стакан | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации..... | 1 шт. |
| Сервисная книжка | 1 шт. |

Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Устройство модели (схема А1, стр. 5)

1. Подошва с керамическим покрытием
2. Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
3. Регулятор нагрева подошвы
4. Резервуар для воды
5. Кнопка для извлечения резервуара для воды
6. Индикатор работы
7. Распылитель воды
8. Крышка резервуара для воды
9. Регулятор подачи пара
10. Кнопка распыления воды
11. Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
12. Ручка
13. Шарнирное крепление шнура
14. Электрошнур
15. 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 электрошнур. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

Наполнение резервуара для воды (схема [A2](#), стр. 6)

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети.
2. Переверните регулятор нагрева подошвы в положение MIN, а регулятор подачи пара – в положение .
3. Нажав кнопку для извлечения резервуара, потяните за переднюю часть корпуса прибора, как показано на схеме [A2.2](#).
4. Откройте крышку резервуара.

5. Залейте в резервуар воду не выше отметки максимально-го уровня (MAX) на корпусе прибора.
6. Закройте крышку резервуара.
7. Установите резервуар в корпус прибора.

 *ВНИМАНИЕ! Заливайте воду только в предварительно извлеченный резервуар 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.

Использование (схема [A3](#), стр. 7)

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

1. Вращая регулятор нагрева подошвы, установите необходимую температуру.
2. Установите регулятор подачи пара в нужное положение.
-  *ВНИМАНИЕ! Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре нагрева подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (установлен не в положение ) при низкой температуре возможно вытекание воды из отверстий на подошве утюга.*
3. Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор работы.
4. Когда подошва прибора нагреется, можно приступать к глажению.

5. Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
6. По завершении работы отключите прибор от электросети, установите регулятор нагрева подошвы в положение MIN, а регулятор подачи пара – в положение . Извлеките резервуар, слейте из него воду и установите обратно.

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

Паровой удар (схема **A4**, стр. 7)

Паровой удар предназначен для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Для корректной работы данной функции температура подошвы должна быть высокой (положение  на регуляторе). Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки  во время глажения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

Функция вертикального отпаривания (схема **A4**, стр. 7)

Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая их с вешалки. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку . Через каждые 5 нажатий переведите утюг в горизонтальное положение.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Температура пара очень высокая! Во избежание ожогов не допускайте контакта с паром, выходящим из отверстий на подошве утюга. Не отпаривайте одежду на человеке!

Система «Капля-стоп»

В приборе реализована автоматическая система «Капля-стоп», предотвращающая протекание воды из отверстий на подошве утюга при сухом глажении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Система автоотключения

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

- для утюга в горизонтальном положении и на боку – приблизительно через 30 секунд;
- для утюга в вертикальном положении – приблизительно через 8 минут.

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прибор подаст несколько звуковых сигналов, индикатор работы будет мигать. Для продолжения работы поднимите утюг за ручку и переведите в горизонтальное положение, нагрев возобновится, индикатор работы перестанет мигать.

Таблица выбора режимов глажения для различных тканей

| Символ на регуляторе нагрева подошвы | Тип ткани | Рекомендации |
|--------------------------------------|--|--|
| • SYNTHETICS | 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) | |
| | Полуриетан | Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении |
| | Ацетатные волокна | |
| | Полиэстер | |
| Вискоза | При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка | |
| •• SILK/WOOL | Шелк | Шелковую ткань лучше не опрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов |
| | Шерсть | Ткань лучше опрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка |
| ••• COTTON/LINEN | Хлопок/Лен | Рекомендуется режим отпаривания |

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

STOP ЗАПРЕЩАЕТСЯ опускать прибор в воду или промывать под струей воды; использовать для очистки абразивные и спиртосодержащие моющие средства, металлические щетки и т. д.

Функция самоочистки (схема А5, стр. 8)

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. Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение MAX. Подключите утюг к электросети, загорится индикатор работы.
3. Когда подошва утюга нагреется, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Переведите регулятор подачи пара в положение AUTO CLEAN и удерживайте, 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 слейте оставшуюся в резервуаре воду.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковок. 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 не горит | Прибор не подключен к электросети | Подключите прибор к электросети |
| | Электророзетка неисправна | Подключите прибор к исправной розетке |
| Подошва утюга нагревается слабо | Установлена слишком низкая температура нагрева | Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру |
| Отсутствует пар | Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении ) | Установите регулятор пара в необходимое вам положение |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|--|--|
| Интенсивность подачи пара недостаточна | В резервуаре слишком мало воды | Наполните резервуар водой как минимум на 1/4 |
| | Регулятор пара стоит в положении слабой подачи пара | Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара |
| | Действует система «Капля-стоп» | Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга |
| Выходящий из отверстий пар пачкает белье | Вы использовали воду с химическими добавками | Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками |
| | Вы использовали дистиллированную или смягченную воду | 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. раздел «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 |

| Неисправность | Возможная причина | Способ устранения |
|--|---|--|
| Из отверстий подошвы утюга вытекает вода | Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы | Установите регулятор нагрева подошвы в положение |
| | 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, обратиться в авторизованный сервисный центр.

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента его 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.), а также аккумуляторные источники питания и батареи питания.

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, расположенном 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.

Утилизацию упаковки, руководства пользователя, а также самого прибора необходимо производить в соответствии с местной программой по переработке отходов. Проявите заботу об окружающей среде: не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.



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

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

МІРИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
 - Даний електроприлад являє собою пристрій застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної 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, переконаєтеся, 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.

STOP *УВАГА! Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтеся руками підшови 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.*

- Використовуйте прилад лише за призначенням. Використання приладу в цілях, що відрізняються від вказаних у даній інструкції, є порушенням правил експлуатації.
- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.

STOP *ПАМ'ЯТАЙТЕ: випадкове ушкодження кабелю електроживлення може привести до непо-*

ладок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом.

- Перед чищенням приладу переконайтеся, що він відключений від електромережі і цілком охолов. Суворо дотримуйтеся інструкцій з очищення 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 брак досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою 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 виконуватися авторизованим сервіс-центром. 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-C266 |
| Напруга | 220-240 В, 50 Гц |
| Потужність..... | 2400 Вт |
| Захист від ураження електричним струмом | клас I |
| Тип управління | механічний |
| Покриття підшви | керамічне |
| Об'єм резервуара для води..... | 190 мл |
| Паровий удар..... | 180 г/хв |
| Постійна подача пари | 40 г/хв |
| Сухе прасування | € |
| Вертикальне відпарювання | € |
| Функція «Крапля-стоп» | € |
| Функція самоочищення..... | € |
| Функція автоматичного вимкнення | € |
| Захист від накипу | € |
| Індикація..... | світлодіодна |
| Габаритні розміри..... | 280 × 120 × 170 мм |
| Вага нетто (без води)..... | 1,3 кг ± 3% |
| Довжина шнура..... | 3 м |

Комплектація

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

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

Будова приладу (схема А1, стор. 5)

1. Підшова з керамічним покриттям
2. Позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Регулятор температури підшови
4. Резервуар для води
5. Кнопка для виймання резервуара для води
6. Індикатор роботи
7. Розпилювач води
8. Кришка резервуара для води
9. Регулятор подачі пари
10. Кнопка розпилення води
11. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)
12. Ручка
13. Шарнірне кріплення шнура
14. Шнур електроживлення
15. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

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

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

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

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологою 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 безпечним для роботи праски та швидко зникне.**

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАСКИ

Наповнення резервуара для води (схема А2, стор. 6)

1. Переконайтеся, що прилад не підключено до електромережі.
2. Переведіть регулятор нагрівання підшови в положення MIN, а регулятор подачі пари — в положення .
3. Затиснувши кнопку для виймання резервуара, потягніть за передню частину корпусу приладу, як показано на схемі А2.2.
4. Відкрийте кришку резервуара.
5. Залийте в резервуар воду не вище позначки максимального рівня (MAX) на корпусі приладу.
6. Закрийте кришку резервуара.
7. Встановіть резервуар в корпус приладу.

 **УВАГА! Заливайте воду тільки в попередньо витягнутий резервуар, щоб уникнути попадання її 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.

Використання (схема А3, стор. 7)

 *Перед початком використання переконайтеся, що вибрані температура й спосіб прасування відповідають вказівкам на ярлику виробу, який ви збираєтесь прасувати.*

1. Повертаючи регулятор температури підшви, встановіть необхідну температуру нагрівання відповідно до типу тканини.
2. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення.

 *УВАГА! Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходиться в горизонтальному положенні, за високої температури підшви. Якщо регулятор подачі пари відкритий (не в положенні ) , за низької температури можливе витікання води з отворів на підшві праски.*

3. Підключіть шнур електроживлення до електромережі. Спалахне індикатор роботи.
4. Після того як підшва нагріється до встановленої температури, можна починати прасування.
5. Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води.
6. Після завершення роботи відключіть прилад від електромережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання підшви в положення MIN, а регулятор подачі пари – в положення . Вийміть резервуар, злийте з нього воду і встановіть назад.

 *Не залишайте воду в резервуарі праски, щоб уникнути утворення вапняних відкладень і забруднень, які можуть забруднити тканини в процесі прасування.*

Паровий удар (схема А4, стор. 7)

Функція парового удару необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Для коректної роботи даної функції

температури підшви повинна бути високою (положення  на регуляторі). Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди. Функцію парового удару можна використовувати під час вертикального прасування.

Вертикальне відпарювання (схема А4, стор. 7)

Дана функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки. Розташуйте праску вертикально, підшвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від рукавів, що відпарюються, щоб не зіпсувати делікатні тканини. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку . Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення.

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

Функція «Крапля-стоп»

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

Система автовимкнення

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

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

У разі спрацювання функції автовимкнення нагрівання підшви припиниться, пролунає сигнал, після цього індикатор роботи почнет мерехтити. Для продовження роботи підійміть праску за ручку, індикатор роботи перестане мерехтити.

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

| Символ на регуляторі нагрівання | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|-------------------------------------|---|
| • SYNTHETICS | Акрил | Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підшви праски і, як наслідок, поява 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 |
| | Поліестер | Рекомендується прасувати через вологу тканину |
| | Віскоза | За підвищеної температури змінює колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка |

| Символ на регуляторі нагрівання | Тип тканини | Рекомендації |
|---------------------------------|--------------|---|
| •• SILK/WOOL | Шовк | Шовкову тканину краще не збрикувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям |
| | Вовна | Тканину краще збрикувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка |
| ••• COTTON/LINEN | Бавовна/Льон | Рекомендується режим відпарювання |

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

Перед очищенням підшви праски переконайтеся, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підшви можна очистити вологою тканиною або губкою.

STOP *ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або поміщати його під струмінь води! Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або абразивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.*

Функція самоочищення (схема A5, стор. 8)

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

1. Налийте воду в резервуар до позначки MAX.
2. Встановіть регулятор температури нагрівання підшви в положення MAX. Підключіть праску до електромережі, спалахне індикатор роботи.

3. Коли підшова праски нагріється, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. Переведіть регулятор подачі пари в положення AUTO CLEAN і утримуйте, поки вихід гарячої води і пари з отворів підшови не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.
5. Після очищення злийте рештки води в резервуарі.

Зберігання та транспортування

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

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

| Несправність | Можливі причини | Спосіб усунення |
|---|---------------------------------------|--|
| Підшова праски не нагрівається, індикатор не горить | Прилад не підключено до електромережі | Підключіть прилад до електромережі |
| | Електророзетка несправна | Підключіть прилад до справної електророзетки |

| Несправність | Можливі причини | Спосіб усунення |
|---|--|---|
| Підшова праски нагрівається по гано | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання | Повертаючи регулятор нагрівання підшови праски, встановіть необхідну температуру |
| Немає пари | Подачу пари перекрито (регулятор подачі пари знаходиться в положенні ) | Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення |
| Інтенсивність подачі пари недостатня | У резервуарі дуже мало води | Заповніть резервуар для води як мінімум на ¼ |
| | Регулятор пари коштує у положенні слабкою подачі пари | Переверніть регулятор пара в положення середньої або сильної подачі пари |
| | Діє функція «Крапля-стоп» | Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підшови праски |
| Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну | Ви використовували воду з хімічними добавками | Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками |
| | Ви використовували очищену або пом'якшену воду | Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та очищеної води в пропорції 1:1 |
| | Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання | Проведіть самоочищення приладу (див. розділ «Функція самоочищення»). Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи |

| Несправність | Можливі причини | Спосіб усунення |
|--|--|--|
| Підшова праски забруднилась і бруднить білизну | Було встановлено занадто високу температуру підшови праски Ви недостатньо прополоскали білизну або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його | Звертєся з ярликами на виробі та «Таблицю вибору режимів прасування для різних тканин» Очистіть підшову. Прополощіть одяг, переконайтеся, що на ньому не залишилися мила або інших очищувальних речовин |
| З отворів підшови праски витікає вода | Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підшови Дуже низька температура підшови через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари | Встановіть регулятор нагрівання підшови в положення  Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари |
| На підшові праски подряпини й інші пошкодження | Ви поставили праску на металеву підставку Підшова була пошкоджене на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-блискавки, гудзики тощо) | Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні Під час прасування намагайтеся не зачіпати застібки-блискавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підшову праски |

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

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Упродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути будь-які заводські дефекти, спричинені

неналежною якістю матеріалів або складання, відремонтувавши, замінивши деталі або весь виріб. Гарантія набуває чинності тільки в тому випадку, якщо дату купівлі підтверджено печаткою магазину та підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Ця гарантія визнається за умови, якщо виріб застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався та не був пошкоджений у результаті неправильного поводження з ним, а також збережена його повна комплектність. Дана гарантія не поширюється на природний знос виробу й витратні матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі тощо). Термін служби виробу й термін дії гарантійних зобов'язань на нього обчислюються зі дня продажу або з дати виготовлення виробу (якщо дату продажу визначити неможливо). Дату виготовлення приладу можна знайти в серійному номері, розташованому на ідентифікаційній наклейці на корпусі виробу. Серійний номер складається з 13 знаків. 6-й і 7-й знаки позначають місяць, 8-й – рік випуску пристрою.

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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 становить 3 роки із дня його придбання за умови, що експлуатація виробу здійснюється відповідно до даної інструкції та застосованих технічних стандартів.

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



Осы бұйымды пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұқият оқыңыз және анықтамалық ретінде сақтап қойыңыз. Аспапты 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 қолданушы ақылға сүйеніп, абай әрі мұқият болуы тиіс.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

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

- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бұйымның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа тұйықталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.
- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.

- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірулі болуы тиіс.

STOP

HAZAP AУДАPЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеңіз. Үтіктеуге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Аспапты тек мақсатына қарай қолданыңыз. Аспапты осы нұсқаулықта көрсетілгендерден ерекшеленетін мақсаттарда пайдалану пайдалану ережелерін бұзу болып табылады.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеңіз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

STOP

ECTE CAҚTАҢЫЗ: электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаңыз, кепілдік шартта-

рына 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 суығанына көз жеткізіңіз. Аспапты тазалау бойынша нұсқаулықтарды қатаң ұстаныңыз.

STOP

Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

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

ландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.

STOP

HAZARAUDAPYHЫЗ! Аспапты кез келген ақау болғанда пайдалануға тыйым салынады.

Техникалық сипаттамалары

| | |
|---|--------------------|
| Үлгі | RI-C266 |
| Қоректену | 220-240 В, 50 Гц |
| Қуаты..... | 2400 Вт |
| Электр тоғымен зақымданудан қорғау..... | I дәреже |
| Басқару типі | механикалық |
| Табаң жабындысы | керамикалық |
| Суға арналған резервуар ауқымы | 190 мл |
| Қатты бу соққысы..... | 180 г/мин |
| Будың тұрақты түрде берілуі | 40 г/мин |
| Құрғақ күйде үтіктеу..... | бар |
| Тігінен булау..... | бар |
| «Тамшы-стоп» функциясы | бар |
| Өзін-өзі тазалау функциясы..... | бар |
| Автоматты түрде өшу функциясы | бар |
| Қақтан қорғаныс | бар |
| Индикациясы..... | жарықдиодты |
| Габаритті көлемі..... | 280 × 120 × 170 мм |
| Нетто салмағы (сусыз)..... | 1,3 кг ± 3% |
| Бау ұзындығы..... | 3 м |

Жинағы

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

Өндірушінің дизайн, жинақталымға, сонымен қатар бұл өзгерістер туралы қосымша мәлімдемесіз өз өнімін жетілдіру барысында бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Аспаптың құрылымы (A1 сурет, 5 бет)

1. Қыш жабындысы табан
2. Ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік тұрғанда)
3. Табан температурасын реттегіші
4. Су ыдысы
5. Сұйыққойманы шығарып алуға арналған пренені түймешігі
6. Жұмыс индикаторы
7. Су бүріккіші
8. Су ыдысының қақпағы
9. Бу жіберу реттегіші
10. Суды шашырату түймешігі
11. Буды қарқынды жіберу түймешігі
12. Тұтқа
13. Топсалы бау бекітіш
14. Электр қоректену бауы
15. Өлшеу стақаны

I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертетін жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сақтаңыз!

Тасымалдау немесе төмен температураларда сақтаған соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағатқа бөлме температурасында ұстау керек.

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



Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кететін уақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 6 бет)

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз.
2. Табан қызу реттегішін MIN күйіне, бу жіберу реттегіші  күйіне ауыстырыңыз.
3. Сұйыққойманы шығарып алуға арналған пренені қысып тұрып, A2.2 сұлбасында көрсетілгендей тәртіпте аспап корпусының алдыңғы бөлігін тартыңыз.
4. Сұйыққойманың қақпағын ашыңыз.
5. Аспап корпусындағы максималды деңгей белгісінен асырмастан сұйыққоймаға су құйыңыз.
6. Ыдыс қақпағын жабыңыз.
7. Сұйыққойманы аспаптың корпусына орнатыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Аспап корпусының ішіне немесе электр қуаты сымына судың түсуін болдырмас үшін, суды құйған кезде сұйыққойманы алдын ала шығарып алыңыз.

Аспап құбырдағы сумен жұмыс істеуге арналған. Егер өңіріңізде су өте кермек болса, құбырдағы және минералсыздандырылған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Пайдалану (A3 сурет, 7 бет)



Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз.

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз.
2. Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз.



HAZAP AУДАPЫҢЫЗ! *Үтік көлденең күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашық тұрса (☞ күйінде емес), төменгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағуы мүмкін.*

3. Үтікті электржеліге қосыңыз. Жұмыс индикаторы жанады.
4. Ал үтіктің табаны белгіленген температураға дейін қызған кезде, үтіктеуге кірісуге болады.
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін басыңыз.
6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін MIN күйіне, бу жіберу реттегішін ☞ күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, ыдыста қалған суды төгіңіз. Сұйыққойманы шығарып алып, одан суды ағызып жіберіңіз де, қайта орнатыңыз.



Үтіктеу кезінде матаның былғануына алып келетін әкті түзілімдер мен ластанулардың алдын алу үшін үтіктің резервуарында су қалдырмаңыз.

Бу соққысы (A4 сурет, 7 бет)

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функцияның дұрыс жұмыс істеуі үшін

табан температурасы жоғары болуы тиіс (реттегіштегі ☼ қалпы). Бу соққысы үтіктеу кезінде ☼ түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үтіктегенде пайдалануға болады.

Тігінен булау (A4 сурет, 7 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр перделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмеу үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу ☼ түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.



HAZAP AУДАPЫҢЫЗ! *Бу температурасы өте жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тимеңіз. Адамның үстіндегі киімді буламаңыз!*

«Тамшы-стоп» функциясы

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

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан үтік үшін – шамамен 30 секундтан кейін;

- тік күйде тұрған үтік үшін – шамамен 8 минуттан кейін. Автоматты түрде өшу функциясы іске қосылғанда табанның қызуы тоқтайды, сигнал естіледі, бұдан кейін аспап жұмыс индикаторы түсті болып өшіп тұрады. Жұмысты жалғастыру үшін үтікті тұтқасынан ұстаңыз. Жұмыс индикаторы жыпылықтауды тоқтатады.

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

| Қызу реттегішіндегі белгі | Мата типі | Кеңестер |
|---------------------------|------------------------------------|---|
| • SYNTHETICS | Акрил | Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тәуекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кетуі мүмкін, соның салдарынан матада ағыз пайда болады |
| | Полиамид маталары (капрон, нейлон) | |
| | Полиуретан | |
| | Ацетат талшықтары | Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, өйткені ол қыздыруды нашар төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік |
| | Полиэстер | Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі |
| | Вискоза | Жоғары температурада түсін өзгертеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін |

| Қызу реттегішіндегі белгі | Мата типі | Кеңестер |
|---------------------------|--------------|--|
| •• SILK/WOOL | Жібек | Жібек матаға су бүркемеген жөн, өйткені ылғал біркелкі еместігінен айғыз қалыптасуы мүмкін |
| | Жүн | Матаға су себу немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін |
| ••• COTTON/LINEN | Мақта, зығыр | Буландыру режиміне кеңес беріледі |

KAZ

III. АСПАПТЫ КҮТУ

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

STOP *Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ! Абразивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті заттарды пайдаланбаңыз.*

Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 8 бет)

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.

1. Суды ыдысқа MAX белгісіне дейін құйыңыз.
2. Табанның қызу температурасын реттегішті MAX қалпына орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз, жұмыс индикаторы жанады.

3. Табан қажетті температураға дейін қызғаның күтіңіз элет-кржелісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденең күйде ұстаңыз.
4. Буберу реттегішін «AUTO CLEAN» қалпына ауыстырыңыз да, табаннан ыстық су мен будың шығуы тоқтамайынша ұстап тұрыңыз. Бұл кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаған су кірді кетіреді.
5. Тазалаудан кейін сұйыққоймада қалған суды ағызып жіберіңіз.

Сақтау және тасымалдау

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатыңыз. Құралды құрғақ желденетін жерде жылыту аспаптарынан алыс және тікелей күн сәулелерден алыс сақтаңыз.

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

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|---|--------------------------------|--------------------------------------|
| Үтік табаны қызбайды, индикаторы жанбайды | Аспап электр желіге қосылмаған | Аспапты электр желіге қосыңыз |
| | Электр розетка ақаулы | Аспапты жөн электр розеткаға қосыңыз |

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|--|--|---|
| Үтік табаны әл сіз қыздады | Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған | Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температураны орнатыңыз |
| Бу жоқ | Будың жіберілуі жабық (бу жіберу реттегіші  қалпында тұр) | Бу реттегішін сізге керек күйге орнатыңыз |
| | Ыдыста су өте аз | Су ыдысын кем дегенде ¼ толтырыңыз |
| Бу жіберу қарқындылығы жетпейді | Бу реттегіші буды баяу беру қалпында тұр | Бу реттегішін буды орташа не қатты жіберу қалпына келтіріңіз |
| | «Тамшы-стоп» функциясы қосулы | Үтік табанының жарамды температурасы болғаны күтіңіз |
| Үтік табаны тесіктерінен шығатын бу затты былғайды | Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз | Ыдысқа химиялық қоспалары бар суды құймаңыз |
| | Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаландыңыз | Кәдімгі құбырдағы суды немесе құбырдағы және минералсыз-дандырылған судың 1:1 пропорция-сында қоспасын пайдаланыңыз |
| | Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды кетірмедіңіз | Аспапты өзін-өзі тазалатыңыз. Жұмыс аяқталған соң суды үтік-тен ылғи төгіп тұрыңыз |
| Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды | Үтік табанының өте жоғары температурасы орнатылды | Бұйымдағы жапсырма мен «әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз |
| | Кірді жететіндей шаймадыңыз немесе жаңа киімді шаймай үтіктеп жатырсыз | Табанды тазалаңыз. Киімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмағанына көз жеткізіңіз |

| Ақау | Ықтимал себебі | Жою әдісі |
|---|---|---|
| Үтік табаны тесіктерінен су ағады | Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подошвы | Табанды қыздыру реттегішін  күйіне орнатыңыз |
| Үтіктің табанында сызаттар мен басқа зақымдар бар | Қарқынды бу жіберу түймешігі жиі басылғанынан табан температурасы өте төмен | Қарқынды бу жіберу түймешігін басу аралығын көбейтіңіз |
| | Сіз үтікті металдық бет ке қойдыңыз | Үтіктің арнайы түпқоймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сақтаңыз |
| | Табан киімдегі фурнитуралармен (тойтарма, сырғытпа, түйме және т.б.) зақымданды | Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдауы мүмкін сырғытпа, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз |

i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүзініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен материалдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мерімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиғи тозуына және шығын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және

тефлондық тығыздауыштар және т. б.). Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықтау мүмкін болмаса), сонымен қатар аккумуляторлық қоректену көздеріне және қоректену батареяларына таралмайды. Аспап өндірілген күнді бұйым корпусының сәйкестендіру жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады. 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын білдіреді.

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

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

Орамды, пайдаланушы нұсқаулығын, сонымен қатар аспаптың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдаға асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бұйымдарды әдеттегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

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

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camera de hotel, în menajere interioare în magazine, birouri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerate ca încălcare a condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.

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

- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la rețeaua de alimentare.

STOP *ATENȚIE!* În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcat în timpul funcționării lui și imediat după utilizare. Utilizați doar suprafețe special pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiune nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.

- Utilizați dispozitivul doar conform destinației sale. Utilizarea dispozitivului în alte scopuri deosebite de cele menționate în acest manual este o încălcare a regulilor de utilizare.
- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub uși sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.

STOP *REȚINEȚI:* deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție,

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

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

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

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

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

STOP

ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

| | |
|---|------------------|
| Model..... | RI-C266 |
| Tensiune de alimentare..... | 220-240 V, 50 Hz |
| Putere..... | 2400 W |
| Protecția împotriva electrocutării..... | clasa I |
| Tipul de control..... | mechanic |
| Acoperirea vasului..... | ceramică |
| Capacitatea rezervei de apă..... | 190 ml |
| Șut puternic cu aburi..... | 180 g/min |
| Eliminarea continuă a aburului..... | 40 g/min |
| Călcatul uscat..... | este |
| Funcția "Anti-picături"..... | este |
| Tratarea verticală cu aburi..... | este |
| Funcția de autocurățare..... | este |
| Funcția de deconectare automată..... | este |

| | |
|--|--------------------|
| Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar..... | este |
| Indicația..... | LED |
| Dimensiunile de gabarit..... | 280 × 120 × 170 mm |
| Greutatea netă (fără apă)..... | 1,3 kg ± 3% |
| Lungimea cablului de alimentare..... | 3 m |

Completare

| | |
|--------------------------------|--------|
| Fier de călcat..... | 1 buc. |
| Pahar cokat..... | 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 anunțarea prealabilă despre aceste modificări.

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 5)

1. Talpă cu acoperire ceramică
2. Marcajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat)
3. Regulatorul al temperaturii tălpii
4. Rezervorul de apă
5. Butonul pentru scoaterea rezervei
6. Indicator de lucru
7. Jet de apă
8. Capacul rezervei de apă
9. Regulatorul de alimentare cu aburi
10. Butonul de pulverizare a apei

11. Butonul de alimentare intensivă cu aburi
12. Mâner
13. Fixarea articulată a cablului
14. Cablu de alimentare
15. Pahar gradat

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înlăturați toate materialele de ambalare și autocolante promoționale.

 **Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.**

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

Desfășurați complet cablul de alimentare. Ștergeți corpul dispozitivului cu o cârpă umedă. Piese 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, deaceia la prima conectare poate apărea un miros neplăcut. Acesta este un fenomen temporar, care este perfect sigur pentru activitatea dispozitivului și repede dispăre.**

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT

Umplerea rezervorului de apă (schemă **A2**, pag. 6)

1. Asigurați-vă că fierul de călcat nu este conectat la rețeaua electrică.
2. Rotiți regulatorul de încălzire a tălpii în poziția MIN, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția .
3. Ținând butonul pentru scoaterea rezervorului, trageți de partea frontală a carcasei dispozitivului, așa cum se arată în schema **A2.2**.
4. Deschideți capacul rezervorului.
5. Turnați în rezervor apă nu mai mult de semnul de nivel maxim pe carcasa aparatului.
6. Închideți capacul rezervorului.
7. Instalați rezervorul în carcasa aparatului.

 **ATENȚIE!** Turnați apă doar în rezervorul preventiv extras pentru a evita pătrunderea apei în interiorul carcasei aparatului 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.

Utilizarea (schemă **A3**, pag. 7)

 **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.**

1. Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate alături.
 2. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară.
-  **ATENȚIE!** Alimentarea continuă a aburului se produce numai atunci, când fierul de călcat se află în poziția orizontală, la tem-

peratura înaltă a tălpii. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția ) la temperatura joasă este posibilă scurgerea apei din orificiile tălpii fierului de călcat.

3. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică. Se vor ilumina indicator de lucru.
4. Când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatura setată, puteți începe călcatul.
5. Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei.
6. La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică, scurgeți apa din rezervor, plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția MIN, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția . Scoateți rezervorul, scurgeți apa din el și reinstalați-l înapoi.

i Nu lăsați apă în rezervorul fierului de călcat pentru a evita acumularea de calcar și murdărie, care pot murdări țesutul în procesul de călcare.

Șut cu aburi (schemă A4, pag. 7)

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcatul țesăturilor groase și foarte boțite. Pentru funcționarea corectă a funcției date temperatura tălpii trebuie să fie înaltă (poziția  pe regulator). 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.

Tratarea verticală cu aburi (schemă A4, pag. 7)

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 umerăș. Poziționați fierul de călcat vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Țineți fierul de călcat la câțiva centimetri de la articolul tratat cu aburi, pentru a nu deteriora țesăturile delicate. Conducând fierul de călcat de sus în jos, efectuați câteva apăsări scurte pe butonul . După fiecare 5 apăsări, puneți fierul de călcat în poziția orizontală.

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

Funcția "Anti-picături"

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

Sistemul de deconectare automată

Funcția de deconectare automată asigură siguranța utilizării fierului de călcat și permite economisirea energiei electrice. Dacă dispozitivul se află într-o stare nemișcată, se va declanșa sistemul de deconectare automată:

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

La declanșarea funcției de deconectare automată încălzirea tălpii se va opri, va răsună un semnal, va clipi indicatorul de alimentare. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcat de mâner. Indicatorul de alimentare va opri clipirea.

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

| Simbol pe regulator de încălzire | Tip de țesătură | Recomandări |
|----------------------------------|---|---|
| • SYNTHETICS | Acril | Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă scurgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură |
| | Țesături din poliamidă (capron, nailon) | |
| | Poliuretlan | |
| | Fibre din acetat | Călcați mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practice nu necesită a fi călcat |
| | Poliester | Se recomandă călcarea printr-o cârpă umedă |
| | Viscoză | La temperatura înaltă își schimbă culoarea, se lipește, se întărește și se distruge, 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 călca printr-o cârpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii |
| ••• COTTON/LINEN | Bumbac | Se recomandă regim de tratare cu aburi |

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 cârpă umedă sau un burete.

STOP *SE INTERZICE de scufundat corpul aparatului în apă sau de-l pus sub jet de apă! Nu utilizați detergenți abrazivi și burete cu acoperire metalică sau abrazivă, precum și substanțe chimice agresive.*

Funcția de autocurățare (schemă A5, pag. 8)

Servește pentru curățarea fierului de călcat de la depunerile de calcar formate în duzele tălpii. 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.

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul MAX.
2. Setati regulatorul de temperatură de încălzire a tălpii în poziția MAX. Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică, se vor ilumina indicatoarele de alimentare și încălzire.
3. Când indicatorul de de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.
4. Rotiți regulatorul de abur în poziția AUTO CLEAN și mențineți tasta apăsată. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă clocotită care iese vor îndepărta murdăria.
5. După curățare scurgeți apa rămasă în rezervor.

Păstrarea și transportarea

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

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

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 înlăturare |
|---|---|--|
| Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul nu se iluminează | 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 călcat se încălzește slab | Este setată temperatura de încălzire prea joasă | Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpii fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire |
| Lipsește aburul | Alimentarea cu aburi este blocată (regulatorul emiterii aburului se află în poziția ) | Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înlăturare |
|---|---|--|
| Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă | În rezervor este prea puțin apă | Umpleți rezervorul de apă minimum de ¼ |
| | Regulatorul aburului se află în poziția de emisie slabă a aburului | Schimbați regulatorul aburului în poziția de emisie medie sau puternică a aburului |
| | Acționează funcția „Anti-picături” | Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpii fierului de călcat |
| Aburul care iese din talpa fierului de călcat murdărește rufe | 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 |
| | Nu ați înlăturat apa din rezervor după utilizarea anterioară | Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului |
| Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufe | A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcat | Consultați etichetele de pe articole și „Tabelul de selectare a regurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături” |
| | Rufe au fost clătite insuficient sau dvs. călcați hainele noi fără a le clăti preventiv | Efectuați curățarea tălpii. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți |

| Defectul | Cauza posibilă | Metoda de înlăturare |
|--|--|---|
| Din orificiile tălpii fierului de călcat se scurge apa | Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă | Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția  |
| | Temperatura tălpii este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi | Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi |
| Pe talpa fierului de călcat sunt zgărieturi sau alte deteriorări | Ați așezat fierul de călcat pe suportul din metal | Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală |
| | Talpa a fost deteriorată de accesoriile de pe haine (nituirile, fermoarele, butoanele, etc.) | Străduiți-vă în procesul călcatului să nu atingeți fermoarele, nituirile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcat |

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

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru prezentul produs este disponibilă garanția de 2 ani de la achiziție. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să elimine, prin reparații, înlocuiri de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecte din fabrica, cauzate de calitate insuficientă de material sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul, în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnătura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezența garanție este recunoscută doar în

cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, ceramică, teflon și alte acoperiri antiaderente, compactoare etc).

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

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

| | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 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

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

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





Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (В1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шеньжень, Китай, 518049.

Импортер: ООО «АЛЬФА», 198099, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Промышленная, д. 38, корп. 2, литера А.

© REDMOND. Все права защищены. 2018

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

www.redmond.company
www.multivarka.pro
www.store.redmond.company
www.smartredmond.com
Made in China

RI-C266-CIS-UM-3