

REDMOND

Утюг RI-C267

Руководство по эксплуатации



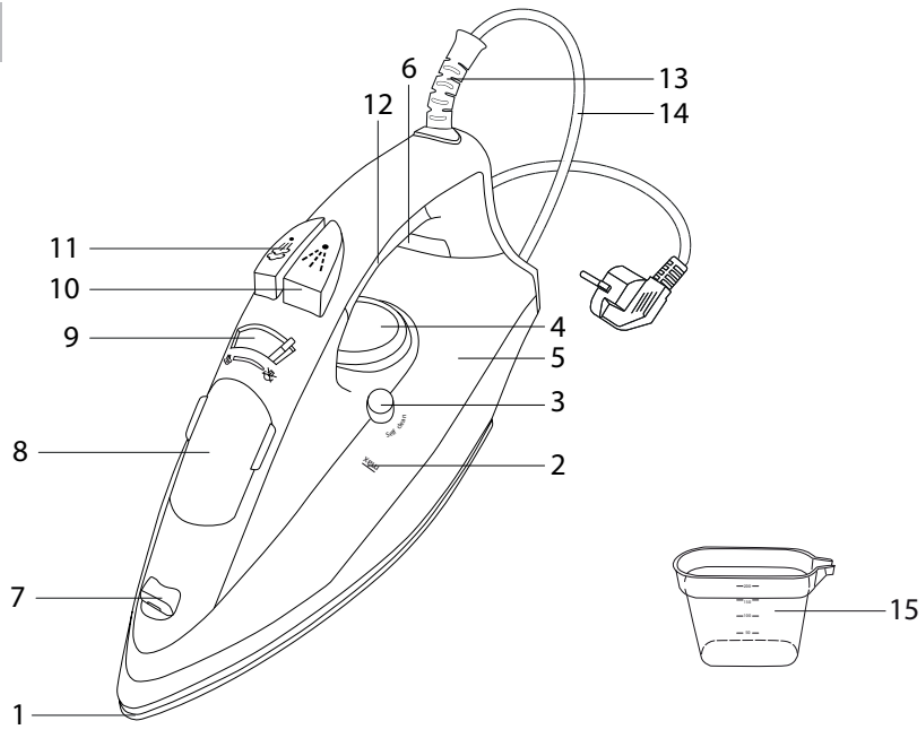
Если вы не получили требуемое качество обслуживания
в сервисе, обращайтесь в головной сервисный центр
по контактным данным, указанным в условиях
гарантийного обслуживания

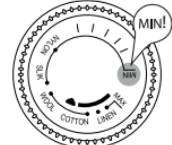
RUS	4
UKR	16
KAZ	24
ROU	32

СОДЕРЖАНИЕ

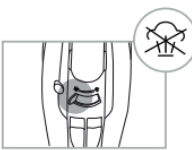
Меры безопасности	7
Технические характеристики	10
Комплектация	10
Устройство модели	10
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	10
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА	11
Наполнение резервуара для воды	11
Использование	11
Паровой удар	12
Функция вертикального отпаривания	12
Система «Капля-стоп»	12
Таблица выбора режимов глажения для различных тканей	12
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ	13
Функция самоочистки	13
Хранение и транспортировка	13
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР	13
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	14

A1





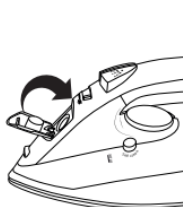
1



2



3



A2



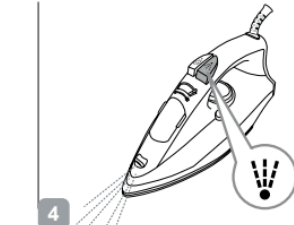
1



2



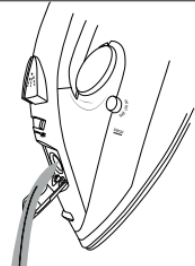
3



A3



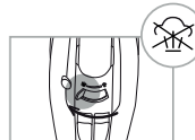
5



6



7



5

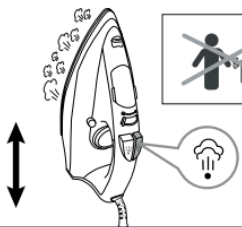
A4



1

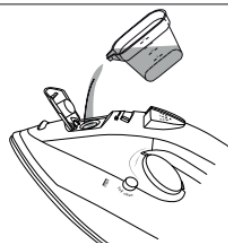


2

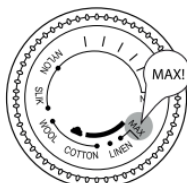


3

A5



1



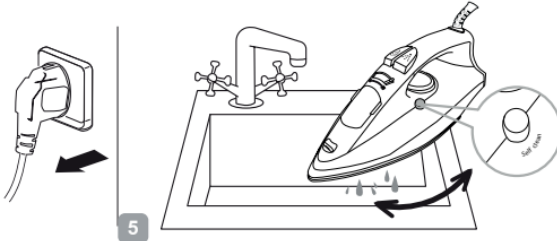
2



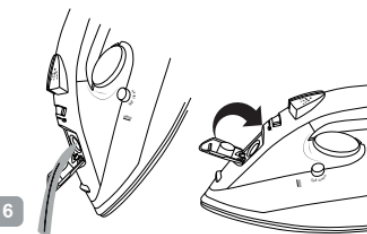
3



4



5



6

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-C267 – современное устройство для глажения с простым и удобным управлением, надежной защитой от накипи и протекания.

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

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

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



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно 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 эксплуатации изделия.

В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.
- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрошнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.



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

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.
- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах или вблизи источников тепла. Следите за тем, чтобы электрошнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

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 изготавитель, сервисная служба или аналогичный квалифицированный персонал.

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

STOP

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

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

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

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

STOP

ВНИМАНИЕ! Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

Технические характеристики

Модель.....	RI-C267
Напряжение.....	220-240 В, 50 Гц
Мощность.....	2200-2400 Вт
Защита от поражения электротоком	класс I
Тип управления	механический
Покрытие подошвы	керамическое
Покрытие ручки	прорезиненное
Объем резервуара для воды	360 мл
Паровой удар	130 г/мин
Постоянная подача пара.....	30 г/мин
Сухое глашение	есть
Вертикальное отпаривание	есть
Функция самоочистки	есть
Защита от накипи	есть
Система «Капля-стоп».....	есть
Индикация.....	светодиодная
Габаритные размеры.....	116 × 150 × 290 мм
Вес изделия нетто	1,2 кг ± 3%
Длина шнура электропитания.....	2 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. 4)

- Подошва с керамическим покрытием
- Отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)
- Кнопка самоочистки
- Регулятор нагрева подошвы
- Резервуар для воды (повышенная емкость)
- Индикатор нагрева
- Распылитель воды
- Крышка резервуара для воды
- Регулятор подачи пара
- Кнопка распыления воды
- Кнопка интенсивной подачи пара (парового удара)
- Ручка с прорезиненной вставкой
- Шарнирное крепление шнура
- 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 (при наличии) и табличку с серийным номером изделия на его корпусе!

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

Полностью размотайте шнур электропитания. Протрите корпус и подошву утюга влажной тканью. Вытрите прибор насухо.

- i** 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

Наполнение резервуара для воды (схема A2, стр. 5)

1. Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор температуры подошвы в положение «MIN», а регулятор подачи пара – в положение .
2. С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки «MAX» на корпусе прибора.
3. Закройте крышку резервуара.
4. 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.

Использование (схема A3, стр. 5)



Перед началом использования убедитесь, что выбранная температура и способ гладжения соответствуют указаниям на ярлыке изделия, которое вы собираетесь гладить. (см. Таблицу выбора режимов гладжения для различных тканей).

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 выпадение воды из отверстий на подошве утюга.

3. Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор нагрева.
 4. Когда подошва прибора нагреется до заданной температуры, индикатор нагрева погаснет, можно приступать к гладжению.
 5. Для увлажнения ткани нажимайте на кнопку распыления воды.
 6. По завершении работы отключите прибор от электросети, слейте воду, установите регулятор нагрева подошвы в положение «MIN», а регулятор подачи пара – в положение .
- Слейте воду из резервуара.



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

Паровой удар (схема А4, стр. 6)

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 гладжения. Интервалы между нажатиями на кнопку должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном отпаривании.

Функция вертикального отпаривания (схема А4, стр. 6)

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 переводите утюг в горизонтальное положение.

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 гладжении. Благодаря этому вы можете разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

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

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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

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

Функция самоочистки (схема A5, стр. 6)

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 . Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение «MAX». Подключите утюг к электросети, загорится индикатор нагрева.
3. Когда индикатор нагрева погаснет, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
4. Нажмите и удерживайте кнопку «Self clean», пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. Рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и горячая вода удалят загрязнения.
5. После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.

Хранение и транспортировка

Перед хранением и повторной эксплуатацией очистите и полностью просушите все части прибора. Храните прибор в сухом вентилируемом месте вдали от нагревательных приборов и попадания прямых солнечных лучей.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки.

Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Подошва утюга не нагревается индикатор нагрева не горит	Прибор не подключен к сети	Подключите прибор к электросети
Подошва утюга нагревается слабо	Электророзетка неисправна	Подключите прибор к исправной розетке
Отсутствует пар	Установлена слишком низкая температура нагрева	С помощью регулятора нагрева подошвы установите необходимую температуру
	Подача пара перекрыта (регулятор подачи пара находится в положении)	Установите регулятор пара в необходимое положение

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на $\frac{1}{4}$
	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 (индикатор нагрева погаснет)
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. «Функция самоочистки»). Всегда выливайте воду из утюга по окончании работы
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Свертесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
	Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ.

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 на фурнитурой на одежду (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старитесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга



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

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 12 месяцев 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 ремонтирова-

лось, 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, 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 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 пристроя 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 пристроя буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.

- Перед включенням пристроя 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.*

- Використовуйте прилад тільки за призначенням. Використання приладу з метою, відмінною від зазначененої в цьому керівництві, є порушенням правил експлуатації.
- Не протягайте шнур електроживлення 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 електроживлення може привести до неполадок, що не відповідають умовам гарантії, а також до ураження електрострумом. Ушкоджений електрокабель вимагає термінової заміни в сервіс-центрі. У разі пошкодження шнура електроживлення для уникнення небезпеки його має замінити виробник або його агент, або аналогічна кваліфікована особа.

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

віду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться іхнє інструктування щодо використання даного пристроя особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення іхніх ігор із пристроям, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристроя не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.

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



УВАГА! Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

Технічні характеристики

Модель	RI-C267
Напруга	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2200-2400 Вт
Захист від ураження електричним струмом	клас I
Тип управління	механічний
Покриття підошви	керамічне
Поверхня ручки.....	прогумована
Ємність резервуара для води.....	360 мл
Сильний паровий удар	130 г/хв
Постійна подача пари	30 г/хв
Сухе прасування	€
Вертикальне відпарювання	€
Функція самоочищення.....	€
Захист від накипу	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Індикація.....	світлодіодна
Габаритні розміри.....	116 × 150 × 290 мм
Вага нетто (без води).....	1,2 кг ± 3%
Довжина шнура.....	2 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 A1, стор. 4)

1. Підошва з керамічним покриттям
2. Позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)
3. Кнопка самоочищення
4. Регулятор температури підошви
5. Резервуар для води (має підвищено ємкість)
6. Індикатор нагріву
7. Розпилювач води
8. Кришка резервуара для води
9. Регулятор подачі пари
10. Кнопка розпилення води
11. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару)
12. Прогумована ручка
13. Шарнірне кріплення шнура
14. Шнур електроживлення
15. Мірна склянка

I. ПЕРЕД ПОЧАТКОМ ВИКОРИСТАННЯ

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



Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-ки-покажчики (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 A2, стор. 5)

1. Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «MIN», а регулятор подачі пари – в положення
2. За допомогою мірної склянки наливайте в резервуар воду не вище за позначку «MAX» на корпусі приладу.
3. Закрійте кришку резервуара.
4. 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 дистильовану воду в пропорції 1:1.

Використання (схема А3, стор. 5)

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

- Повертаючи регулятор температури підошви, встановіть необхідну температуру нагрівання відповідно до типу тканини.
- Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення.

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

- Підключіть шнур електроживлення до електромережі. Спалахне індикатор нагріву.
- Після того як підошва нагріється до встановленої температури, індикатор нагріву згасне. Можна починати прасування.
- Для звільнення тканини натисніть на кнопку розпилення води.
- Після завершення роботи відключіть прилад від електро мережі, злийте воду, встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «MIN», а регулятор подачі пари – в положення . Злийте воду, що залишилася в резервуарі.

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

Паровий удар (схема А4, стор. 6)

Функція парового удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Для коректної роботи даної функції температури підошви 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 удара можна використовувати під час вертикального прасування.

Вертикальне відпарювання (схема А4, стор. 6)

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

 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!

Система «Крапля-стоп»

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

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
•	Synthetics	Акрил	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появі плям на тканині
		Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з вівіртого боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендується прасувати через зволожений вологим тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінне колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
..	Silk/Wool	Шовк	Шовкову тканину краще не збрязкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
		Вовна	Тканину краще збрязкувати водою або прасувати через зволожений вологим тканину. За підвищеної температури можлива усадка
•••	Cotton/ Linen	Бавовна/Льон	Рекомендується режим відпарювання

III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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



ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ занурювати корпус приладу у воду або по-мішати 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. 6)

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

1. Налійте воду в резервуар до позначки «MAX».
2. Перекрійте подачу пари (прокрутіть регулятор пари вліво до положення). Встановіть регулятор температури на гравіювання підошви в положення «MAX». Підключіть праску до електромережі, спалахне індикатор нагріву.
3. Коли індикатор нагріву згасне, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «Self clean», поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.

5. Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку.

Зберігання та транспортування

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

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

Необхідно берегти упаковку приладу від потрапляння води й інших рідин.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі Електророзетка несправна	Підключіть прилад до електро-мережі Підключіть прилад до справної електророзетки
Підошва праски нагрівається по гано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подачу пари перекрито (регулятор подачі пари знаходитьться в положенні 	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
Інтенсивність подачі пари недостатня	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на ¼
	Регулятор пари стоїть у положенні слабкою подачі пари	Переведіть регулятор пари в положення середньої або сильної подачі пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски (індикатор нагріву згасне)
Пара, що виходить із отворів праски, бруднить білизну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували очищено або пом'якшено воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідною та очищеною водою в пропорції 1:1
	Ви не видалили воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення приладу (дів. розділ «Функція самоочищення»). Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи
Підошва праски забруднилась і бруднить білизну	Було встановлено занадто високу температуру підошви праски	Звіртесь з ярликами на виробі та «Таблицею вибору режимів прасування для різних тканин»
	Ви недостатньо прополоскали білизну або прасуєте новий одяг, не прополоскавши його	Очистіть підошву. Прополоскіть одяг, перевірте, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
З отворів підошви праски віткає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •• або •••
	Дуже низька температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари

Несправність	Можлива причина	Спосіб усунення
На підошві праски подряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні
	Підошва була пошкоджена на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, гудзики тощо)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки і 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 даний виріб надається гарантія строком на 12 місяців 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 і видаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, ущільнювачі і т. д.), а також акумуляторні джерела живлення і батареї живлення.

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 реттінде сақтап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаңыз, оның қызымет ету мерзімі көпке үзарады.

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

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Қауіпсіздік техникасы талаптары мен бұйымды пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін өндіруші жауапкершілікке тартылмайды.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолданарналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, қонақ үй нөмірлерінде, дүкендер, офистердің түрмистық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа маңсатсыз 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 кестесін қараңыз).
- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз – параметрлердің сәйкес келмеуі қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған соң, сонымен қатар оны тазалау немесе жылжыту кезінде розеткадан ажыратыңыз. Электр бауды сымынан ұстамай, ашасынан құрғақ қолмен ұстап шығарыңыз.

- Аспап электр желісіне қосылғанша қараусыз қалмауы тиіс.
- Су резервуарын толтырған кезде аспап электр желісінен өшірүлі болуы тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қыздады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табағына қол тигізбеніз. Үтіктеге арналған арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

- Құрылғыны тек қана мақсаты бойынша пайдаланыңыз. Құрылғыны осы нұсқаулықта көрсетілгеннен басқа мақсаттарда пайдалану қолдану нұсқауларының бұзылуы болып табылады.
- Электр қоректену бауын есіктен немесе жылу көздерінің қасында жүргізбеніз. Электр бауы бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиназдың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін



байқаңыз.

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

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



Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!

- Бүйім қауіпсіздігі ушін жауап беретін тұлғалардың байқауында болмаған балалардың, тиісті біліктілік пен тәжірибесі жоқ, сонымен қатар физикалық, сенсорлық, ақыл-ой қабілеттері шектелген адамдардың пайдалануына арналмаған. Балаларды қосылып тұрған аспаптың қасында

қараусыз қалдырмаңыз.

- Аспапты өздігінізбен жөндеуге немесе құрылымына өзгеріс енгізуге тыйым салынады. Қызмет көрсету және жөндеу бойынша барлық жұмыстарды авторландырылған сервис-орталық жасауы керек. Біліксіз жасалған жұмыс аспаптың бұзылуына, жарақат пен мүлік зақымдануына әкеліп соқтыруы мүмкін.



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

Техникалық сипаттамалары

Үлгі	RI-C267
Коректену.....	220-240 В, 50 Гц
Куаты.....	2200-2400 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	I дәреже
Басқару типі.....	механикалық
Табан жабындысы	керамикалық
Резенке қосылған сап	бар
Су қойма сыймдылығы	360 мл
Қатты бу соққысы	130 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі	30 г/мин
Күрең күйде үтіктеу.....	бар
Тігінен булау.....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы.....	бар
Қақтан қорғаныс	бар
«Тамшы-стоп» функциясы	бар
Индикациясы.....	жарықтоидыты
Габаритті көлемі.....	116 × 150 × 290 мм
Нетто салмағы (сусыз).....	1,2 кг ± 3%
Бау ұзындығы.....	2 м

Жинағы

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

Өндіруші келесі өзгерістер туралы қосымша хабарландырусыз өз өнімдерін жетілдіру барысында дизайнға, жинақталуға, сонымен қатар бұйымның техникалық сипаттамаларына өзгерістер енгізуге құқылы.

Құрылғысы (A1 сурет, 4 бет)

1. Қыш жабындысы табан
2. Ұйдаста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)
3. Өзін-өзі тазалау түймешігі
4. Табан температурасын реттегіші
5. Су ыдысы (көлемі үлкен)
6. Қыздыру көрсеткіші
7. Су бүріккіші
8. Су ыдысының қақпағы
9. Бу жіберу реттегіші
10. Суды шашырату түймешігі
11. Буды қарқынды жіберу түймешігі
12. Резеңкелеген тұтқа
13. Топсалы бау бекіткіш
14. Электр қоректену бауы
15. Өлшеу стақаны

I. ПАЙДАЛАНА БАСТАУ АЛДЫНДА

Бұйым мен оның құрамдастарын қораптан абайлан шығарыңыз. Барлық орау материалдары мен жарнамалық жапсырмаларды алып тастаңыз.



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

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

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



Жаңа үтіктің кейір болшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз іш пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез кетептін уақытша құбылыс.

II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Су ыдысын толтыру (A2 сурет, 5 бет)

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізініз. Табан қызу реттегішін «MIN» күйіне, бу жіберу реттегіші «MAX» күйіне ауыстырыңыз.
2. Өлшеу стақаны көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «MAX» белгісінен асырмай су құбылыс.
3. Ұйдыс қақпағын жабыңыз.
4. Үтікті тік қойыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Су аспап корпусының ішіне немесе электр қоректену бауына тимеуі үшін оны краннның өзінен құмайыз.

Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған. Егер өнірінізде су өтте кермек болса, құбырдағы және дистилляцияланған суды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Пайдалану (A3 сурет, 5 бет)

 Қолданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктегелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқауларға сәйкес келетініне көз жеткізіңіз (Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі қараныз).

1. Температура реттегішін бұрып, үтіктелтін матада сәйкес келетін белгін аспап корпусындағы белгінің қасына орнатыңыз.
2. Бу жиберу реттегішін қажетті күйге орнатыңыз.

 НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Үтік көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғанда ғана бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жиберу реттегіші ашық тұrsa  күйіндегі емес, төмөнгі температурада үтік табанындағы тесіктерден су ағыу мүмкін.

3. Үтікті электржелігे қосыңыз. Қыздыру көрсеткіші жанады.
4. Ал үтіктің табаны белгіленген температурага дейін қызған кезде қыздыру көрсеткіші сөнеді. Үтіктеуге кірсіуге болады.
5. Матаны ылғалдандыру үшін суды бұрку түймешігін базыңыз.
6. Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «MIN» күйіне, бу жиберу реттегішін  күйіне орнатыңыз, құралды электр желісінен ажыратыңыз, ыдыста қалған суды төтіңіз.



Үтіктеу кезінде матаның ылғануына алып келетін әкти музилімдер мен ластануладың алдын алу үшін үтіктің резервуарында су қалдырманыз.

Бу соққысы (A4 сурет, 6 бет)

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үтіктеу үшін қажет. Бұл функцияның дұрыс жұмыс істегү 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 үтіктеңде пайдалануға болады.

Тігінен булау (A4 сурет, 6 бет)

Осы функция құрылымы жеңіл маталарды (тюль) да, ауыр переделерді де, сонымен қатар пальто, пиджакты және т. б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мүмкіндік береді. Үтіктің тік, табанын буланатын матада қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмей үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр ара-лығында ұстаныз. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жиберу  түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденен күйге ауыстырыңыз.



НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы өткө жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименең. Адамның үстіндеңгі күйінді булатамаңыз!

«Тамшы-стоп» жүйесі

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

Әртүрлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Көзү реттегішідегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Кеңестер
•	Synthetics	Акрил	
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)	Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табандынан су ағып кету мүмкін, со- нын салдарынан матада ағыз пайдада болады
		Полиуретан	
		Ацетат талшықтары	Матаны ішкі жағынан үтіктеген жөн, өйткені ол қыздырудың нашар тозеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
		Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Жоғары температурада түсін өзгер- теді, жабысады, қатайып, бұзылады, отыруы мүмкін
••	Silk/Wool	Жібек	Жібек матаға су бұркемеген жөн, өйткені ылғал біркелкі еместігінен ағыңыз қалыптасуы мүмкін
		Жұн	Матаға су себү не месе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Жоғары температурада отыруы мүмкін
•••	Cotton/ Linen	Макта/ Зығыр	Бұландыру режимінде кеңес беріледі

III. АСПАП КҮТИМІ

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

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

Абрразивті жуу құралдарын және жабындысы металл немесе
абразивті губкаларды, сонымен қатар химиялық агрессивті
заттарды пайдаланбаңыз.

Өзін-өзі тазалау функциясы (A5 сурет, 6 бет)

Осы функция үтікті табан шүмектерінде қалыптасқан қақтан
тазалауга қызмет етеді. Өзін-өзі тазалау шарасын айна 2-3 рет
жүргізуге кеңес беріледі. Пайдаланылатын су көрмек болғанымен
өзін-өзі тазалауда жирик болуы керек.

- Суды ыдысқа «MAX» белгісіне дейін қойыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға күйіне дейін бүріңіз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «MAX» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржеліге қосыңыз, қыздыру көрсеткіші жанады.
- Қыздыру көрсеткіші өшкенде үтікті электржелісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен күйде ұстаңыз.
- «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығын тоқтағанша ұстаңыз. Бул кезде үтікті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнатан су кірді кетіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны қызбайды, қызу индикаторы жанбайды	Аспап электр желіге қосылмаған Электр розетка ақаулы	Аспалты электр желіге қосының Аспалты жөн электр розеткаға қосының
Үтік табаны алсіз қыздады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған	Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатының
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық (бу жіберу реттегіші қалпында түр)	Бу реттегішін сізге керек күйге орнатының
Бужіберу қарқындылығы жетпейді	Ұйыста су өте аз	Су ыдысын кем дегенде ¼ толтырының
	Бу реттегіші буды баяу беру қалпында түр	Бу реттегішін буды орташа не қатты жіберу қалпына кептірің
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтің (қыздыру көрсеткішін ақыратының)
Үтік табаны тесіктерінен шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаландыңыз	Ұйыска химиялық қоспалары бар суда құйманың
	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаландыңыз	Кадімігү күбырдасты суды немесе күбырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды көтіредіңіз	Аспалты өзін-өзі тазалатының. Жұмыс аяқталған соң суды үтіктен ылғы түріндең

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды	Үтік табанының өте жогары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсыры мен «Әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жететіндегі шаймадыңыз немесе жаңа кімді шаймай түткеп жатырызы	Табанды тазалаңыз. Кімді шаймадыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған по дошвы	абанды қыздыру реттегішін ** немесе *** күйіне орнатыңыз
	Қарқынды бу жіберу түймешігі жи басылғанын табан температурасы өте төмен	Қарқынды бу жіберу түймешігін басу аралының көбейтіңіз
Үтіктің табанында сываттар мен басқа зақымдар бар	Сіз үтікті металдық бет ке койдышыңыз	Үтіктің арналы түпкөймаларын пайдаланыңыз. Үтікті тік күйде сактаңыз
	Табан кімдегі фурнитуралар мен (тойтарма, сырьыта, түйме және т.б.) зақымданады	Үтіктеу барысында үтік табанын зақымдауы мүмкін сырьыта, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыңыз



Егер қателікті дұрыстың алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.

V. КЕПІЛДІКТІ МІНДЕТ ТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 12 ай мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолымен матери-

алдар немесе жинау сапасының жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатушы қолымен расталған жағдайда ғана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулықта сыйкес қолданылған, жөндемеген, бұзылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде зақымданбаған, сонымен қатар бүйімнің толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бүйімнің табиги тозуына және шынын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдаушытар және т. б.), сонымен қатар аккумуляторлық коректенту көздеріне және коректенту батареяларына таралмайды.

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

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

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

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

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

3 – үлгінің сериялық нөмірі

Өндіруші бекіткен аспалтың қызмет ету мерзімі бүйімнің пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сыйкес жүзеге асырылғанда, сатып алған күнінен бастап 3 жылды құрайды.

Орамды, пайдалануыш нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өндіре бойынша жергілікті бағдарламаға сыйкес пайдада асыру керек. Қоршаған ортаға қамқорлық білдіріңіз: мұндай бүйімдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.



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

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

MĂSURI DE SIGURANȚĂ

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

- Înainte de a conecta dispozitivul la rețea electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarea dispozitivului).
- Folosiți un cablu prelungitor, calculat la necesarul de putere a dispozitivului. Nerespectarea acestei cerințe poate duce la scurtcircuit sau incendiu de cablu.
- Conectați aparatul numai la prize, care au legătură cu pămîntul – aceasta este o cerință obligatorie de protecție împotriva socurilor electrice. Folosind un cablu prelungitor, asigurați-vă că acesta are, de asemenea, legătură cu pămîntul.
- Deconectați aparatul din priză după utilizare, precum și în timpul de curățare sau de deplasare. Scoateți cablul electric din priză cu mâinile uscate, țineți-l de ștecher și nu de cablu.
- Dispozitivul nu trebuie să fie lăsat nesupravegheat până când este conectat la rețea de alimentare.
- În timpul umplerii rezervorului de apă dispozitivul trebuie să fie deconectat de la rețea 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 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 mentionate 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 RETINETI: deteriorarea accidentală a cablului de alimentare electrică poate cauza defecte, care nu corespund cerințelor de garanție, precum și la electrocutare. Cablul de alimentare deteriorat necesită o înlocuire urgentă în centrul de deservire.

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

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

- Prezentul dispozitiv nu este destinat pentru a fi utilizat de către persoane (inclusiv copiii) care au dereglații fizice, nervoase sau psihice sau insuficiență de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului, când aceste persoane sunt supravegheate sau se efectuează instruirea lor privind utilizarea prezentului dispozitiv de către persoana responsabilă pentru siguranța lor. Copiii trebuie să fie supravegheați cu scopul prevenirii jocurilor lor cu dispozitivul, accesorialele acestuia, precum și cu ambalajul original. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să fie efectuate de către copii fără supravegherea adulților.
- Sunt interzise repararea dispozitivului de sine stătător sau introducerea modificărilor în construcția lui. Repararea dispozitivului trebuie să fie efectuată doar de

către un specialist al centrului de deservire autorizat.
Lucrul efectuat neprofesional poate duce la defectarea dispozitivului, vătămări și deteriorarea bunurilor.



ATENȚIE! Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.

Caracteristici tehnice

Model.....	RI-C267
Tensiune de alimentare.....	220-240 V, 50 Hz
Putere	2200-2400 W
Protecția împotriva electrocucării.....	clasa I
Tipul de control.....	mecanic
Acoperirea vasului	ceramică
Mâner	cauciucat
Capacitatea rezervorului de apă.....	360 ml
Șut puternic cu aburi	130 g/min
Eliminarea continuă a aburului	30 g/min
Călcătul uscat.....	este
Tratare verticală cu aburi	este
Funcția de deconectare automată	este
Sistem de protecție împotriva depunerii de calcar	este
Funcția "Anti-picături"	este
Indicația	LED
Dimensiunile de gabarit	116 × 150 × 290 mm
Greutatea netă (fără apă)	1,2 kg ± 3%
Lungimea cablului de alimentare	2 m

Completare

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

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

Construcția dispozitivului (schemă A1, pag. 4)

1. Talpă cu acoperire ceramică
2. Marcajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat)
3. Butonul de autocurățare
4. Regulatorul al temperaturii tălpii
5. Rezervorul de apă (are o capacitate mare)
6. Indicatorul de încălzire
7. Jet de apă
8. Capacul rezervorului de apă
9. Regulatorul de alimentare cu aburi
10. Butonul de pulverizare a apei
11. Butonul de alimentare intensiv cu aburi
12. Mâner
13. Fixarea articulată a cablului
14. Cablu de alimentare
15. Pahar gradat

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înălărați 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.

Relaxați-vă complet cablul de alimentare. Ștergeți carcasa și talpa fierului de călcat cu o cărpă umedă. Ștergeți dispozitivul cu uscat.

i 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. EXPLOATAREA FIERULUI DE CĂLCAT

Umplerea rezervorului de apă (schemă A2, pag. 5)

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



ATENȚIE! Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimereirea acestieia 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 distilată în proporție de 1:1.

Utilizarea (schemă A3, pag. 5)



Înainte de începutul utilizării asigurați-vă că temperatura selectată și modul de călcat corespund instrucțiunilor de pe eticheta produsului, pe care dumneavoastră doriti să-l călcați (urmăriți Tabelul de selectare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături).

- Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcate alături.
- Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară.
- i** **ATENȚIE!** Alimentarea continuă a aburului se produce numai atunci, când fierul de călcat se află în poziția orizontală, la temperatură înaltă a tălpii. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția ) la temperatură joasă este posibilă scurgerea apei din orificile tălpii fierului de călcat.
- Conectați fierul de călcat la rețeaua electrică. Se vor ilumi indicatorul de încălzire.
- Când talpa fierului de călcat se încălzește până la temperatură setată, indicatorul de încălzire se va stinge. Puteți începe călcatul.
- Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei.

6. La finalizarea lucrului deconectați fierul de călcăt de la rețea electrică, scurgeți apa din rezervor, plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția „MIN”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția . Scurgeți apa rămasă în rezervor.

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

Șut cu aburi (schemă A4, pag. 6)

Funcția șutului cu aburi este necesară pentru călcătul țesăturilor groase și foarte boțite. Pentru funcționarea corectă a funcției date temperatura tălpiei trebuie să fie înaltă (poziția pe regulator). Șutul cu aburi se produce prin apăsările scurte ale butonului în timpul călcătului. Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 2-3 secunde. Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcătul vertical.

Tratarea verticală cu aburi (schemă A4, pag. 6)

Această funcție permite călcătul atât a țesăturilor cu structură ușoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și a. fără a le scoate de pe umeraș. Poziționați fierul de călcăt vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratată 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, puneți fierul de călcăt în poziția orizontală.

STOP 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!

Funcția „Anti-picături”

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

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

Simbol pe regulator de incălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
•	Synthetics	Acril Țesături din poliamidă (capron, naiлон)	Călcăti cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgearea apei din talpa fierului de călcăt, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Poliureten	
		Fibre din acetat	Călcăti mai bine țesătura pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistență la încălzire. Acetatul se usucă rapid și practic nu este necesară a fi călcăt
		Poliester	Se recomandă călcarea printr-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întăresc și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
**	Silk/Wool	Mătase	Preferabil de a nu străpîni țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umerezarea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Preferabil de a străpîni țesătura cu apă sau a o călca printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă conacția țesăturii

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
•••	Cotton/ Linen	Bumbac/In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Înainte de curățarea tălpiei fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețea 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 apă! Nu utilizați detergenti abrasivi și burete cu acoperire metalică sau abrasivă, precum și substanțe chimice agresive.

Funcția de autocurățare (schemă A5, pag. 6)

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

- Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „MAX”.
- Opriti alimentarea cu aburi (rotiți regulatorul de aburi spre stânga în poziția). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „MAX”. Conectați fierul de călcat la rețea electrică, se vor ilumina indicațoarele de alimentare și încălzire.
- Când indicatorul de de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcat de la rețea electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.

- Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare „Self clean”, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă cloicotă careiese vor îndepărta murdăria.
- După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.

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 socuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încălcarea integrității pachetului.

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

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțurare
Tăipa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminizează	Dispozitivul nu este conectat la rețea electrică	Conectați dispozitivul la rețea electrică
Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare	

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare	Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
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	Din orificiile tălpii fierului de călcat se scurge apă	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
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată (regulator emiterii aburului se află în poziția ✗)	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară		Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă	Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția •• sau •••
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minimum de ¼	Din orificiile tălpii fierului de călcat se scurge apă	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
	Regulatorul aburului se află în poziția de emitere slabă a aburului	Schimbăți regulatorul aburului în poziția de emitere medie sau puternică a aburului	Pe talpa fierului de călcat sunt zgârietură sau alte deteriorări	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat Păstrați dispozitivul în poziție verticală
	Acționează funcția „Anti-picături”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpii fierului de călcat (indicătorul de de încălzire se va stinge)			
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufele	Ati utilizat apa cu aditivi chimici	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici			
	Ati utilizat apă demineralizată sau dedurizată	Utilizați apă obișnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă curățată în proporție de 1:1			
	Nu ati înălțat 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 rufele	Nu ati înălțat apa din rezervor după utilizarea anterioară	Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului			
	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcat	Consultați etichetele de pe articole și „Tabelul de selectare a regezumurilor de călcat pentru diferențe tipuri de ţesături”			



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

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 12 luni de la momentul procurării. Pe parcursul perioadei de garanție producătorul se angajează să elimeine, prin reparări, înlocuirea 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. Prezenta garanție este recunoscută doar în cazul, în care produsul a fost folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipulării

necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integritatea 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), precum și surse de alimentare și baterii de alimentare.

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

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

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 gunoiul casnic.

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

RI-C267-CIS-UM-2