

# REDMOND

Утюг RI-C257



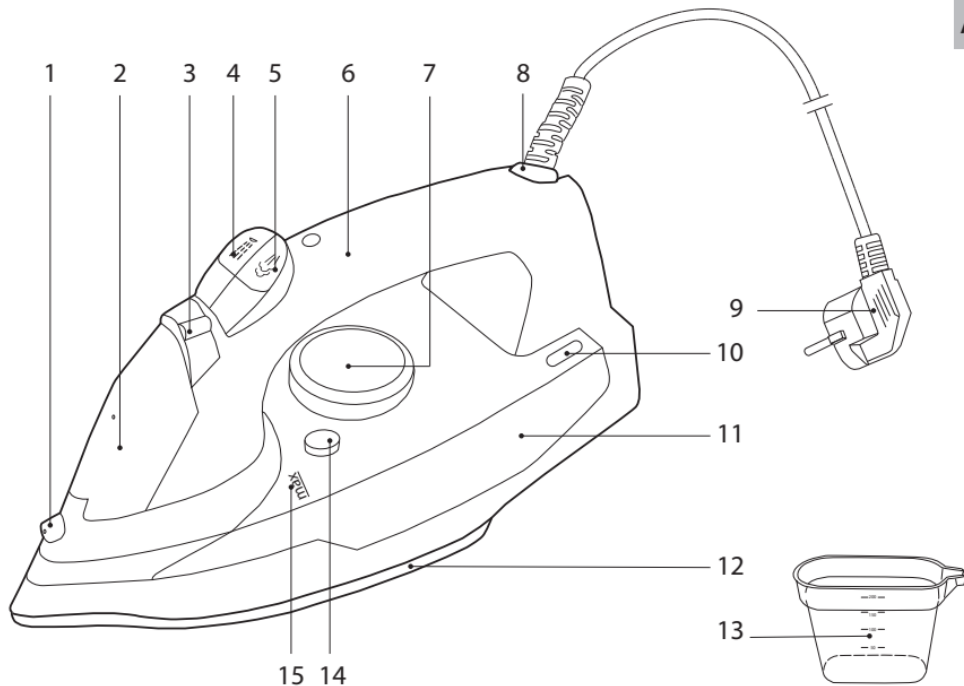
Руководство по эксплуатации

RUS	.....	4
UKR	.....	13
KAZ	.....	22
ROU	.....	30

## СОДЕРЖАНИЕ

Технические характеристики.....	6
Комплектация .....	6
Устройство прибора.....	7
I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ.....	7
II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА .....	7
Функция «Антиkapля» .....	8
Функция «Антинакиль».....	8
Наполнение резервуара для воды.....	8
Установка температуры подошвы .....	9
Глажение с отпариванием.....	9
Паровой удар.....	9
Вертикальное отпаривание .....	9
Сухое глажение .....	10
Увлажнение ткани .....	10
Завершение работы.....	10
III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ .....	10
Функция самоочистки .....	11
IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР .....	11
V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.....	12

A1



## УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

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

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

Утюг REDMOND RI-C257 – современное устройство для глажения с простым и удобным управлением, надежной защитой от накипи и протекания.



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

## МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

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

в других подобных условиях непромышленной эксплуатации. Промышленное или любое другое нецелевое использование устройства будет считаться нарушением условий надлежащей эксплуатации изделия. В этом случае производитель не несет ответственности за возможные последствия.

- Перед подключением устройства к электросети проверьте, совпадает ли ее напряжение с nominalным напряжением питания прибора (см. технические характеристики или заводскую табличку изделия).
- Используйте удлинитель, рассчитанный на потребляемую мощность прибора: несоответствие параметров может привести к короткому замыканию или возгоранию кабеля.
- Подключайте прибор только к розеткам, имеющим заземление, – это обязательное требование электробезопасности. Используя удлинитель, убедитесь, что он также имеет заземление.

- Выключайте прибор из розетки после использования, а также во время его очистки или перемещения. Извлекайте электрощнур сухими руками, удерживая его за штепсель, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к сети электропитания.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор не должен быть подключен к электросети.

STOP

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

- Используйте прибор только по назначению. Использование прибора в целях, отличающихся от указанных в данном руководстве, является нарушением правил эксплуатации.

- Не протягивайте шнур электропитания в дверных проемах, вблизи источников тепла, газовых и электрических плит. Следите за тем, чтобы электрощнур не перекручивался и не перегибался, не соприкасался с острыми предметами, углами и кромками мебели.

STOP

**ПОМНИТЕ:** случайное повреждение кабеля электропитания может привести к неполадкам, которые не соответствуют условиям гарантии, а также к поражению электротоком. При повреждении шнура питания во избежание опасности его должен заменить изготовитель или его агент, или аналогичное квалифицированное лицо.

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

STOP

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ** погружать корпус прибора в воду!

- Данный 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, его комплектующими, а также заводской упаковкой. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.
- Запрещены самостоятельный ремонт прибора или внесение изменений в его конструкцию. Ремонт прибора должен производиться исключительно специалистом авторизованного сервис-центра. Непрофессионально выполненная работа может привести к поломке прибора, травмам и повреждению имущества.



**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использование прибора при любых неисправностях.

### Технические характеристики

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

### Комплектация

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

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

## Устройство прибора A1

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

15. MAX – отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга)

## I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

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



*Обязательно сохраните на месте предупреждающие наклейки, наклейки-указатели и табличку с серийным номером изделия на его корпусе! Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.*

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

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



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

## II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРИБОРА

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

## Таблица выбора режимов глажения для различных тканей

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

## Функция «Антикапля»

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

## Функция «Антинакипь»

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

## Наполнение резервуара для воды

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

Откройте крышку резервуара для воды, поднимите носик утюга вверх.

С помощью мерного стакана залейте в резервуар воду не выше отметки *Max* на корпусе прибора. Закройте крышку резервуара. Установите утюг в вертикальное положение.



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



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

## Установка температуры подошвы

Утюг оборудован механическим регулятором температуры подошвы. На шкалу регулятора нанесены общепринятые обозначения основных температурных режимов (•, ••, •••) и названия основных типов тканей (Synthetics, Silk/Wool, Cotton/Linen).

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



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

## Глажение с отпариванием

Эффективное отпаривание возможно на температурном режиме •••.

1. Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Если регулятор находится в положении 0, подача пара перекрыта (данный режим используется для сухого глажения). Для увеличения интенсивности подачи пара изменяйте положение регулятора по направлению от 0 до 2.
2. Подключите прибор к электросети. Загорится индикатор работы. После того как индикатор погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к глажению с отпариванием.



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

## Паровой удар

Функция парового удара используется для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Эта функция доступна при глажении с отпариванием, когда индикатор работы прибора не горит (подошва нагрелась до установленной температуры). Если индикатор горит (подошва остыла), необходимо дождаться, когда он погаснет.

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



**ВНИМАНИЕ!** При выборе низких температур глажения (режим •) с подошвой утюга может капать вода, а паровой удар отсутствовать.

## Вертикальное отпаривание

С помощью утюга можно отпаривать изделия в вертикальном положении. Эта функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (тюль), так и тяжелые (шторы), а также пальто, пиджаки и т. п., не снимая с вешалки.

1. Установите регулятор подачи пара в положение 2.
2. Поверните регулятор температуры подошвы в положение **Max**.
3. Дождитесь, когда подошва нагреется до необходимой температуры (индикатор работы прибора погаснет).
4. Расположите утюг вертикально, подошвой в направлении отпариваемой ткани. Держите утюг на расстоянии нескольких сантиметров от отпариваемых изделий, чтобы не испортить деликатные ткани.

5. Ведя утюгом сверху вниз, выполните несколько коротких нажатий на кнопку  Через каждые 5 нажатий переводите утюг в горизонтальное положение.
6. Если индикатор работы загорится (подошва остыла), дождитесь, пока он погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), и продолжайте вертикальное отпаривание.



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

### Сухое глажение

Вы можете гладить ткани в сухом режиме, даже если резервуар наполнен водой. Однако при продолжительной работе в этом режиме не рекомендуется заливать в резервуар слишком много воды.

1. Установите регулятор подачи пара в положение **0**.
2. Поворачивая регулятор температуры подошвы, установите необходимую температуру нагрева в соответствии с типом ткани.
3. После того как подошва нагрелась до установленной температуры, индикатор работы погаснет. Можно приступить к глажению.

### Увлажнение ткани

Увлажнение ткани будет полезно, если вы гладите пересушенное белье или ткань с тонкой структурой волокна, а также для разглаживания манжет и складок.

Для увлажнения ткани нажмите на кнопку  Распыление происходит из отверстия распылителя воды.

### Завершение работы

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



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

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

## III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

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



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

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

лучай. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами. Всегда сливайте воду из утюга, чтобы предотвратить образование известковых отложений и загрязнений на внутренней поверхности резервуара.

При транспортировке и хранении запрещается подвергать прибор механическим воздействиям, которые могут привести к повреждению прибора и/или нарушению целостности упаковки. Необходимо беречь упаковку прибора от попадания воды и других жидкостей.

### Функция самоочистки

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

- Залейте воду в резервуар до отметки **MAX**.
- Переведите регулятор подачи пара в положение **0**. Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение **Max**. Подключите утюг к электросети.
- Когда индикатор нагрева погаснет, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальном положении над раковиной.
- 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.

- После очистки откройте крышку резервуара для воды и слейте оставшуюся в резервуаре воду. Закройте крышку.
- Когда подошва остынет, протрите ее поверхность влажной тканью.

## 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	Установите регулятор пара в необходимое положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды	Наполните резервуар водой как минимум на $\frac{1}{4}$
	Регулятор пара находится в положении слабой подачи пара	Переведите регулятор пара в положение средней или сильной подачи пара
	Действует система «Антискользящий»	Подождите, пока не будет достигнута необходимая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)
Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы использовали воду с химическими добавками	Не заливайте в резервуар воду с химическими добавками. Используйте обычную водопроводную воду или смесь из водопроводной и очищенной воды в пропорции 1:1

Выходящий из отверстий пар пачкает белье	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самоочистку прибора (см. «Функция самоочистки»). Всегда выпивайте воду из утюга по окончании работы
Подошва утюга загрязнилась и пачкает белье	Была установлена слишком высокая температура подошвы утюга	Сверьтесь с ярлыками на изделии и «Таблицей выбора режимов глажения для различных тканей»
Вы недостаточно прополоскали белье или гладите новую одежду, не прополоскав ее	Очистите подошву согласно рекомендациям раздела «Уход за прибором». Прополощите одежду, убедитесь, что на ней не осталось мыла или других чистящих веществ	
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение ** или ***
	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



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

## V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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

изготовитель обязуется устраниить путем ремонта, замены деталей или замены всего изделия любые заводские дефекты, вызванные недостаточным качеством материалов или сборки. Гарантия вступает в силу только в том случае, если дата покупки подтверждена печатью магазина и подписью продавца на оригинальном гарантийном талоне. Настоящая гарантия признается лишь в том случае, если изделие применялось в соответствии с руководством по эксплуатации, не ремонтировалось, не разбиралось и не было повреждено в результате неправильного обращения с ним, а также сохранена полная комплектность изделия. Данная гарантия не распространяется на естественный износ изделия и расходные материалы (фильтры, лампочки, антипригарные покрытия, уплотнители и т. д.). Срок службы изделия и срок действия гарантийных обязательств на него исчисляются со дня продажи или с даты изготовления изделия (в случае, если дату продажи определить невозможно).

Дату изготовления прибора можно найти в серийном номере, расположенному на идентификационной наклейке на корпусе изделия. Серийный номер состоит из 13 знаков. 6-й и 7-й знаки обозначают месяц, 8-й – год выпуска устройства.

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

*Упаковку, руководство пользователя, а также сам прибор необходимо утилизировать в соответствии с местной программой по переработке отходов. Не выбрасывайте такие изделия вместе с обычным бытовым мусором.*



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

## ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Виробник не несе відповідальності за ушкодження, викликані недотриманням вимог техніки безпеки і правил експлуатації виробу.
- Даний електроприлад являє собою пристрій для застосування в побутових умовах і може застосовуватися в квартирах, заміських будинках, готельних номерах, побутових приміщеннях магазинів, офісів або в інших подібних умовах непромислової експлуатації. Промислове або будь-яке інше нецільове використання пристрою буде вважатися порушенням умов належної експлуатації виробу. У цьому випадку виробник не несе відповідальності за можливі наслідки.
- Перед включенням пристрою до електромережі перевірте, чи збігається її напруга з номінальною

напругою живлення приладу (див. технічні характеристики або заводську табличку виробу).

- Використовуйте подовжувача, розрахований на споживану потужність приладу, – невідповідність параметрів може привести до короткого замикання або загоряння кабелю.
- Підключайте прилад тільки до розеток, що мають заземлення, – це обов'язкова вимога захисту від поразки електричним струмом. Використовуючи подовжувача, переконайтесь, що він також має заzemлення.
- Виключайте прилад з розетки після використання, а також під час його чищення або переміщення. Витягайте електрошнур сухими руками, утримуючи його за вилку, а не за провід.
- Прилад не має залишатися без нагляду, поки він приєднаний до електромережі.
- Під час наповнення резервуара для води прилад має бути відключений від електромережі.



**УВАГА!** Під час роботи прилад нагрівається! Не торкайтесь руками підошви праски в процесі її відразу після експлуатації. Використовуйте лише спеціальні поверхні для прасування. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

- Не протягайте шнур електроживлення в дверних прорізах або поблизу джерел тепла. Стежіте за тим, щоб електрошнур не перекручувався і не перегинався, не стикався з гострими предметами, кутами і крайками меблів.



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

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



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

- Даний прилад не призначений для використання людьми (включаючи дітей), у яких є фізичні, нервові або психічні відхилення або недолік досвіду і знань, за винятком випадків, коли за такими особами здійснюється нагляд або проводиться їхнє інструктування щодо використання даного приладу особою, що відповідає за їхню безпеку. Необхідно здійснювати нагляд за дітьми з метою недопущення їхніх ігор із приладом, його комплектуючими, а також його заводським упакуванням. Очищення й обслуговування пристрою не повинні вироблятися дітьми без догляду дорослих.
- Заборонено самостійний ремонт приладу або внесення змін у його конструкцію. Усі роботи з обслуговування і ремонту повинні виконувати авторизований сервіс-центр. Непрофесійно виконана робота може привести до поломки приладу, травмам і ушкодженню майна.

**STOP** **УВАГА!** Заборонено використання пристроя за будь-яких несправностей.

### Технічні характеристики

Модель.....	RI-C257
Напруга .....	220-240 В, 50 Гц
Потужність.....	2200 Вт
Захист від ураження електричним струмом .....	клас I
Тип управління .....	механічний
Покриття підошви .....	керамічне
Об'єм резервуара для води.....	300 мл
Паровий удар.....	100 г/хв
Постійна подача пари.....	40 г/хв
Вертикальне відпарювання.....	є
Функція розпилення води .....	є
Сухе прасування .....	є
Функція «Крапля-стоп» .....	є
Захист від накипу .....	є
Функція самоочищення.....	є
Індикація.....	. світлодіодна
Довжина шнура.....	1,9 м
Вага нетто (без води).....	950 г ± 3%
Габаритні розміри.....	285 × 120 × 145 мм

### Комплектація

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

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

### Будова пристроя А1

1. Отвір розпилювача води
2. Кришка резервуара для води
3. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпарювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари
4. Кнопка розпилення води – призначена для зволоження білизни
5. Кнопка інтенсивної подачі пари (парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпарюванням, а також для вертикального відпарювання
6. Ручка
7. Регулятор температури підошви
8. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання пристроя
9. Шнур електроживлення

10. Індикатор нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури
11. Резервуар для води
12. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні
13. Мірна склянка
14. Кнопка самоочищення «Self Clean»
15. MAX – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски)

## I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, видаліть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.

 **Обов'язково збережіть на місці застережні наклейки, наклейки-покажчики (за наявності) і табличку з серійним номером виробу на його корпусі!** Відсутність серійного номера на виробі автоматично позбавляє вас права на гарантійне обслуговування.

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

Повністю розмотайте електрошнур. Корпус приладу протріть вологовою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

 **На деякі деталі нової праски нанесено захисне покриття, тому після першого увімкнення може з'явитися непріємний запах. Це тимчасове явище, яке є абсолютно безпечним для роботи праски та швидко зникне.**

## II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРИЛАДУ

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

**Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин**

Символ на регуляторі нагрівання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
Без символу	Min	Акрил	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появи плям на тканині
		Поліамідні тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко схине та майже не потребує прасування
•	Synthetics	Поліестер	Рекомендується прасувати через вологу тканину
		Віскоза	За підвищеної температури змінное колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
..	Silk/Wool	Шовк	Шовкову тканину краще не збрізгувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям

..	Silk/Wool	Вовна	Тканину краще збризкувати водою або прасувати через вологу тканину. За підвищеної температури можлива усадка
...	Cotton / Linen-	Бавовна/Льон	Рекомендується режим відпарювання

## Функція «Крапля-стоп»

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

## Система захисту від накипу

Одна з переваг моделі надійна система захисту від накипу за рахунок пом'якшення води (поглинання іонів кальцію, що утворюють наліт солей при нагріванні).

## Наповнення резервуара для води

- Переконайтесь, що прилад не підключено до електромережі. Переведіть регулятор нагрівання підошви в положення «Min», а регулятор подачі пари – в положення «0».
- Відкрийте кришку резервуара для води, підніміть носик праски вгору.
- За допомогою мірної склянки наливіте в резервуар воду не вище за позначку «Max» на корпусі приладу. Закройте кришку резервуара. Встановіть праску у вертикальне положення.



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



Прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та очищену воду в пропорції 1:1.

## Встановлення температури підошви

Праску забезпечено механічним регулятором температури підошви. На шкалу регулятора нанесено загальноприйняті позначення основних температурних режимів (•, .., ...) і назви основних типів тканин (Synthetics, Silk/Wool, Cotton/Linen).

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

## Прасування з відпарюванням

Ефективне відпарювання можливе в температурному режимі ...

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



**УВАГА!** Постійна подача пари відбувається тільки тоді, коли праска знаходиться в горизонтальному положенні, за високої температури підошви. Якщо регулятор подачі пари відкритий

тий (не в положенні «0»), за низької температури можливе випікання води з отворів на підошві праски.

## Паровий удар

Функція парового удара необхідна для прасування цупких і сильно зім'ятих тканин. Дано функція доступна під час прасування з відпарюванням, коли індикатор нагрівання на корпусі приладу не горить. Якщо індикатор горить, необхідно дочекатися повного нагрівання підошви приладу.

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

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

## Вертикальне відпарювання

За допомогою праски можна відпарювати вироби у вертикальному положенні. Дано функція дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не знімаючи їх із вішалки.

1. Встановіть регулятор подачі пари в положення «2».
2. Поверніть регулятор температури підошви в положення «Max».
3. Дочекайтесь, коли підошва нагріється до необхідної температури (індикатор нагрівання на корпусі приладу згасне).
4. Розташуйте праску вертикально, підошвою у напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіпсувати деликатні тканини.

5. Рухаючи праску зверху вниз, виконайте декілька коротких натиснень на кнопку парового удара. Через кожних 5 натиснень переводьте праску в горизонтальне положення.
6. Якщо індикатор нагрівання підошви спалахне, дочекайтесь, поки підошва нагріється (індикатор згасне) та продовжте вертикальне відпарювання.



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

## Сухе прасування

Ви можете прасувати тканини в сухому режимі, навіть якщо резервуар наповнений водою. Проте у разі тривалої роботи в цьому режимі не рекомендується наливати в резервуар надто багато води.

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

## Функція зволоження тканини

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

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

## Завершення роботи

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

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

## III. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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

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

Перед зберіганням і повторною експлуатацією очистьте й повністю просушіть усі частини приладу. Зберігайте прилад у сухому місці подалі від нагрівальних приладів і прямих сонячних променів. Щоб не пошкодити робочу поверхню, завжди зберігайте праску у вертикальному положенні. Не допускайте зіткнення підошви праски з металевими й іншими твердими предметами. Завжди зливайте воду з праски, щоб уникнути утворення валняних відкладень і забруднення на внутрішній поверхні резервуара.

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.

## Функція самоочищення

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

1. Налійте воду в резервуар до позначки «Max».
2. Перекрійте подачу пари (встановіть регулятор пари в положення «0»). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «Max». Підключіть праску до електромережі.
3. Коли індикатор нагрівання згасне, від'єднайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
4. Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «Self Clean», поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску 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.
6. Коли підошва охолоне, протріть її поверхню вологую тканиною.

## IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі	Підключіть прилад до електромережі
	Електророзетка не-справна	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	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
Інтенсивність подачі пари не-достатня	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на $\frac{1}{4}$
	Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належної температури підошви праски
Пара, що виходить із отворів праски, брудить білизну	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували очищений або пом'якшений воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та очищеної води в пропорції 1:1

Підошва праски забруднилась і брудить 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, переконайтесь, що на ньому не залишилося мила або інших очищувальних речовин
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення •• або •••
	Дуже низька температура підошви через часте на-тищення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільште інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари
На підошві праски підряпини й інші пошкодження	Ви поставили праску на металеву підставку	Використовуйте спеціальні підставки для праски. Зберігайте праску у вертикальному положенні
	Підошва була пошкодже-на фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-блискавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-блискавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски



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

## V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На цей виріб надається гарантія строком на 2 роки з моменту його придбання. Впродовж гарантійного періоду виробник зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або складання. Гарантія набуває чинності тільки у тому випадку, якщо дата купівлі підтверджена печаткою мага-

зину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Справжня гарантія признається лише у тому випадку, якщо прилад застосовувався відповідно до інструкції з експлуатації, не ремонтувався, не розбирався і не був пошкоджений в результаті неправильного поводження з ним, а також збережена повна комплектність виробу. Ця гарантія не поширюється на природний знос виробу і витратні матеріали (фільтри, лампочки, керамічні і телефонові покриття, гумові ущільнювачі і т. д.).

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

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

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

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

-  Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұскарулықты мүкімят оқыңыз және анықтамалық көртінде сактап крыйыңыз.

## ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан туындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап түрмистық жағдайларда қолданарналған құрылыш 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 мақсаттыз пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексерініз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

- Аспаптың тұтынылатын қуатына арналған ұзартқышты пайдаланыңыз. Бұл талапты ұстанбау қысқа түйікталуға немесе кабельдің тұтануына әкеліп соқтыруы мүмкін.
- Аспапты тек жерлендірілген розеткаға қосыңыз – бұл тоқ соғуға қарсы қорғаныстың міндетті талабы. Ұзартқышты пайдаланылғанда ол да жерлендірілгеніне көз жеткізіңіз.
- Аспапты пайдаланған 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 өшірүл болуы тиіс.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Жұмыс кезінде аспап қызыады! Үтік жұмыс істеп тұрған кезде және пайдаланған соң бірден оның табанына қол тигізбеніз. Үтіктеуге арналған

арнайы беттерді ғана қолданыңыз. Аспапты қараусыз қосулы күйінде қалдырмаңыз, пайдаланған соң бірден оны электр желісінен ажыратыңыз.

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

STOP

**ECTE САҚТАҢЫЗ:** электр қоректену кабелін кездейсоқ зақымдасаның, кепілдік шарттарына сайкес 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.

STOP

*Аспап корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге ТЫЙЫМ САЛЬНАДЫ!*

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мундай тұлғалар қадағалынып, олардың қауіпсіздігі үшін жауап беретін тұлға осы аспапты қолдануға қатысты нұсқау жасалған жағдайлардан басқа. Балалардың аспаппен, оның жинақтаушыларымен, сонымен қатар зауыттық орамымен ойнауына жол бермеу мақсатында қадағалап отыру қажет. Құрылғыны тазалау және қызмет көрсетуді балалар ересектердің қарауынсыз жасамауы тиіс.

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

STOP

*Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.*

**Техникалық сипаттамалары**

Үлгісі .....	RI-C257
Коректену .....	220-240 В, 50 Гц
Куаты .....	2200 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау .....	I дәреже
Басқару типі .....	механикалық
Табан жабындысы .....	керамикалық
Сүға арналған резервуар ауқымы .....	300 мл
Қатты бу соққысы .....	100 г/мин
Будың тұрақты түрде берілуі .....	40 г/мин
Тігінен булау .....	бар
Құрғақ күйде үтіктеу .....	бар
Құрғақ күйде үтіктеу .....	бар
«Тамшы-стоп» функциясы .....	бар
Қақтан қорғаныс .....	бар
Өзін-өзі тазалау функциясы .....	бар
Индикациясы .....	светодиодтік
Бау ұзындығы .....	1,9 м
Нетто салмағы (сусыз) .....	950 г ± 3%
Габаритті көлемі .....	285 × 120 × 145 мм

**Жинағы**

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

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

**Аспаптың құрылымы A1**

- Су бүріккіш тесігі
- Су ыдысының қақпағы
- Бу жіберу реттегіші – матаның типіне байланысты оны булаудың қажетті қуатын орнатуға немесе бу жолдарын толық жабуға мүмкіндік береді
- Суды шашырату түймешігі – заттарды ылғалдатуға арналған
- Буды қарқынды жіберу түймешігі (бу соққысы) – булат үтіктергенде буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді
- Тұтқа
- Табан қызы реттегіші
- Баудың топсалы бекітпесі – булат үтіктергенде буды қатты атқылау үшін, сонымен қатар тігінен булау үшін қызмет етеді
- Электр қоректену бауы
- Табаның қызы индикаторы – қызыдырлғанда жанады және үтік табаны тапсырылған температураға дейін қызғанда өshedі
- Су ыдысы
- Қыш жабындысы және буды бүкіл бетке біркелкі таратуға арналған ерекше бедері бар табан
- Өлшеу стақаны
- Өзін-өзі тазалау түймешігі «Self Clean»

15. «Max» – ыдыста судың ең үлкен деңгейінің белгісі (үтік тік түрғанда)

## I. АЛҒАШҚЫ ҚОСАР АЛДЫНДА

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

 **Корпустағы ескерметтің жапсырма, жапсырма-көрсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық нөмірі бар кестешені орнында міндетті түрде сактаңыз! Бұйымда сериялық нөмірі жоқ болса, кепілдік қызметтер көрсету құқығынан автоматты түрде айрыласыз.**

Тасымалданған немесе төмөн температураларда сактаган соң аспапты қосар алдында кем дегенде 2 сағат бөлме температурасында ұстай қажет.

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

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеғелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқа-уларға сайкес келетініне көз жеткізіңіз.

 **Жаңа үтіктің кейбір бөлшектеріне қорғаныс жабыны қапталған, сондықтан бірінші рет қосқан кезде жағымсыз иіс пайда болуы мүмкін. Бұл құралдың жұмысына қауіпсіз және тез көтөтін үтіктеудің қыбылыс.**

## II. ҮТІКТІ ПАЙДАЛАНУ

Колданар алдында үтіктеудің тәсілі мен таңдалған температура сіздің үтіктеғелі жатқан бұйымның жапсырмасындағы нұсқа-уларға сайкес келетініне көз жеткізіңіз (кестеден қараңыз).

### Әртурлі мата үшін үтіктеу режимін таңдау кестесі

Кызы реттегішін- дегі белгі	Температура реттегішінің күйі	Мата типі	Көңестер
Белгісі жоқ		Акрил	Абайлап үтіктеңіз. Бұды пайдалану тауекел болып табылады, үтіктің табанынан су ағып кету мүмкін, соньц салдарынан ма-тада ағыз пайда болады
		Полиамид матада- ры (капрон,нейлон)	
		Полиуретан	
		Ацетат талшықта- ры	Матаны ішкі жағынан үтіктеңін жөн, йткени он қыздыруды на- шар төзеді. Ацетаттез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
•	Synthetics	Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Хөгәры температурада түсін өзгертеді, жабысады, қатайып, бузылады, отыруы мүмкін
..	Silk/Wool	Жібек	Жібек матаға со бүркемеген жөн, йткени ылғал біркелкі еместігінен айыз қалыптасты мүмкін
		Жұн	Матаға су себү немесе ылғал мата арқылы үтікте дұрыс бо- лады. Хөгәры температурада отыруы мүмкін
...	Cotton / Linen-	Макта/Зығыр	Буландыру режиміне кеңес беріледі

## «Тамшы-стоп» функциясы

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

## Қақтан қорғаныс жүйесі

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

## Су ыдысын толтыру

1. Аспап электр желіге қосылмағанына көз жеткізіңіз. Табан қызу реттегішін «Min» күйіне, бу жіберу реттегіші «0» күйіне ауыстырыңыз.
2. Су ыдысы қақпағын ашыңыз, үтік ұшын жоғары көтеріңіз.
3. Өлшеу стаканы көмегімен ыдысқа аспап корпусындағы «Max» белгісінен асyrмай су құйыңыз. Үйдіс қақпағын жабыңыз. Үтікті тік қойыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Су аспап корпусының ішіне немесе электр қоректену бауына тимеуін үшін оны кранның өзінен құмайыз.



**Аспап құбырдағы сүмен жұмыс істеуге арналған.** Егер өнірінізде су оте кермек болса, құбырдағы және минералсызданырылған суды 1:1 пропорциясымен арапастыруға кенес беріледі.

## Табан температурасын орнату

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

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

## Буландырып үткітеу

- температура тәртібінде тиімді сулап үткітеуге болады.
- Бу жіберу реттегішін қажетті күйге орнатыныз. Егер реттегіш «0» күйінде тұрса, будың жіберілуі жабық (осы режим күрғақ, күйде үткітеу үшін пайдаланылады). Бу жіберу карқындылығын көбейту үшін реттегішті «0» ден «2» ге бағытқа бұрыңыз.
- 4. Электр қоректену бауын электр желіге қосыңыз. Табанның қызу индикаторы жанады. Қызу индикаторы ешкен соң (табан бекітілген температурала дейін қызған соң) булас үтіктея бастаңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Үтік көлденен күйде тұрып, табанының температурасы жоғары болғандағанда бу үнемі беріліп тұрады. Егер бу жіберу реттегіші ашық тұрса («0» күйінде емес), төмөнгі температурада үтік табанындағы месіктеден су ағуы мүмкін.

## Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжылған матаны үткітеу үшін қажет. Осы функция буландырып үткітегендеге, аспап корпусында қызу индикаторы жанбай түрғанда қол жетімді. Егер индикатор жанса, аспап табаны толық қызғанын күту керек. Бу соққысы үткітеу кезінде түймешігін қысқа басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар кем дегенде 2-3 секунд болуы керек. Бу соққысы функциясын тігінен үткітегендеге пайдалануға болады.



**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Төменгі үтіктеу температурасы таңдағанда (• режим) үтік табанынан су тамшылауы және бу соққысы болмауы мүмкін.

## Тігінен булау

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

1. Бу жіберу реттегішін күйіне орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін «Max» күйіне бұрыңыз.
3. Табан қажетті температурага дейін қызғанын күтіңіз (аспал корпусында қызу индикаторы өshedі).
4. Үтікті тік, табанын буланатын матаға қаратып, орналастырыңыз. Биязы матаны бұлдірмеу үшін үтікті буланатын бұйымдардан бірнеше сантиметр аралығында ұстаңыз.
5. Үтікті жоғарыдан төмен жылжытып, қарқынды бу жіберу түймешігін кішкентай үзілістермен басыңыз. 5 рет басқан сайын үтікті көлденең күйге ауыстырыңыз.
6. Егер табан қызу индикаторы жанса, ол қызғанын күтіңіз (индикатор өshedі) және тігінен булауды жалғастырыңыз.



**НАЗАРАУДАРЫҢЫЗ!** Бу температурасы өте жоғары! Күйін қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тименіз. Адамың үстіндеgee күмді буламаңыз!

## Құрғақ күйде үтіктеу

Ұйдыс суға толы болса да, маталарды құрғақ режимде үтіктеу аласыз. Алайда, бұл режимде үзак жұмыс істегендеге ыдысқа өте көп су құюға кеңес берілмейді.

1. Бу жіберу реттегішін «0» күйге орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін бұрып, қажетті қызу температурасын матаңы типіне сыйкес орнатыңыз.
3. Табан орнатылған температурага дейін қызған соң аспал корпусындағы қызу индикаторы өshedі. Үтіктеуге кірісуге болады.

## Матаны ылғалдандыру функциясы

Ылғалдандыру функциясы егер сіз кеүіп кеткен кірді немесе талшық құрылымы нәзік матаны үтікtesеңіз, сонымен қатар манжеталар мен қыртыстарды үтіктеу үшін пайдалы болады. Матаны ылғалдандыру үшін суды бурку түймешігін басыңыз . Бүріккіштің тесігінен су шашырайды.

## Жұмысты аяқтау

Жұмыс аяқталысымен табанды қыздыру реттегішін «Off» күйіне, бу жіберу реттегішін «0» күйіне орнатыңыз. Үтікті электржелісінен ажыратыңыз. Су ыдысы қақпағын ашыңыз және үтікті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төтіңіз. Су қалдықтарын төтү үшін үтікті абаилап сілкініз. Үтікті тік қойыңыз. Табан сұығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үткітіп сыртына ораңыз. Аспапты тік күйде сақтаңыз.

## III. АСПАПТЫ КҮТУ

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



Аспал корпусын суға батыруға немесе су ағынына түсіруге **ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ!**

Сақтау және қайта пайдаланудың алдында құралдың барлық бөліктерін тазалап, түгел құрғатысыз. Аспалты қыздыру аспалтары мен тікелей күн саулелерінен алыс құрғақ жерде сақтаңыз. Жұмыс бертіне зақым тигізбеу үшін үткіті ылғи тік күйінде сақтаңыз. Үтік табанын металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз. Эк тұнба-ларының пайда болуы мен резервуардың ішкі бетінде ластанудың. Тасымалдау және сақтау кезіндегі құралдың зақымдануына және/ немесе ораманың бүтіндігіне әкелу мүмкін құралды меканикалық асерлерге ұшарытуға тыйым салынады.

Құралдың орамасын су мен басқа да сұйықтықтардан сақтау қажет.

### Өзін-өзі тазалау функциясы

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

- Суды ыдысқа «Max» белгісіне дейін құйыңыз.
- Буды жабыңыз (бу реттегішін солға «0» күйіне дейін бұрыңыз). Табанды қыздыру температурасы реттегішін «Max» күйіне орнатыңыз. Үтікти электржеліге қосыңыз.
- Қызу индикаторы өшкенде үткіті электр желісінен ажыратыңыз және раковинаның үстінде көлденен күйде ұстаңыз.
- «Self Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық су мен бу шығуы тоқтағанша ұстаңыз. Бұл кезде үткіті алға-артқа шайқауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығынтын бу мен қайнаган су кірді кетіреді.
- Тазалаған соң су ыдысы қақпағын ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақпақты жабыңыз.
- Табан сұғанда оның бетін ылғал матамен суртіңіз.

## IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Способ устранения
Үтік табаны қыздайы, қызу индикаторы жаңбайды	Аспал электр желіге қосылмаган	Аспалты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка қауалы	Аспалты және электр розеткага қосыңыз
Үтік табаны ал-сіз қызыды	Қыздырудың веге аз температурасы орнатылған	Үтік табанын қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңыз
Бу жок	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге керек қүйге орнатыңыз
Бу жіберу қарқындылыбы жеттепейді	Үйдиста су веге аз	Су ыдысын кем дегендеге $\frac{1}{4}$ толтырыңыз
	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде түр	Реттегішті бұрып, жіберілетін буды көбейтіңіз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үтік табанының жарамды температурасы болғанын күтіңіз
Үтік табаны тесіктерінен шығатын бу затты ылғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Үйдисқа химиялық қоспалары бар суды құйманыз
	Сіз минералсыздандырылған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз	Кәдімгі кубырдағы суды немесе кубырдағы және минералсыздандырылған судың 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз

Үтік табаны кірлеп, киімді былғайды	Үтік табанының өте жыгары температурасы орнатылды  Кірді жететіндей шаймадыныз немесе жаңа киімді шаймай үткітеп жатырызы	Бұйымдағы жапсирма мен «әртүрлі маталар үшін үтіктеу режимін тандау кестесін» салыстырызы  Табанды тазалаңыз. Кімді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз
Үтік табаны тесіктерінен су ағады	Қыздырудың өте аз температурасы орнатылған подашы	Табанды қыздыру реттегішін • • немесе • • • күйіне орнатыңыз
	Карқынды бу жіберу түймешігі жи басылғанынан табан температурасы өте төмен	Карқынды бу жіберу түймешігін басу араптың кәбейтіңіз

Үтіктің табанында сываттар мен басқа закымдар бар

Сіз үтікті металдық бетке койдышыз	Үтіктің арнайы түпқоймаларын пайдаланысыз. Үтікті тік күйде сақтаңыз
Табан киімдегі фурнитурамен (тойтarma, сырьыппа, түмие және т.б.) закымданды	Үтіктеу барысында үтік табанының закымдауы мүмкін сырьыппа, тойтarma мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысыныз

**i Егер қателікті дұрыстай алмасаңыз, авторизацияланған сервистік орталыққа жүгініңіз.**

## V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алынған сәттен 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жөндеу, бөлшектерді аудыстыру немесе бүкіл бұйымды аудыстыру жолымен матери-

алдар немесе құрыдың сапасы жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақауларды жоюға міндеттенеді. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық кепілдік талонында дүкен мөрімен және сатуши қолымен расталған жағдайда ғана құшіне енеді. Осы кепілдік тек бүйім пайдалану бойынша нұсқаулыққа сәйкес қолданылған, жөнделмеген, бузылмаған және онымен дұрыс жұмыс істемеу нәтижесінде закымданбаған, сонымен қатар бұйымның толық жинағы сақталған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табиги тозуына және шыбын материалдарына таралмайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығыздаушытар және т.б.).

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

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

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

**Орамды, пайдалануышы нұсқаулығын, сонымен қатар аспалтың өзін қалдықтарды қайта өңдеу бойынша жергілікті бағдарламаға сәйкес пайдалаға асуру керек. Мұндай бұйымдарды әдемтегі тұрмыстық қоқыспен тастамаңыз.**



*Înainte de a utiliza acest produs, citiți cu atenție manualul de exploatare și păstrați-l ca referință. Utilizarea corectă a dispozitivului va prelungi considerabil durata de exploatare.*

## MĂSURI DE SECURITATE

- Producătorul nu este responsabil pentru daune cauzate de nerespectarea cerințelor tehnicii securității și regulilor de exploatare a produsului.
- Acest aparat electric de pentru în condiții de uz casnic și poate fi aplicat în apartamente, case de țară, camere de hotel, în menajere interioare în magazine, băncuri sau în alte condiții similare de exploatare neindustrială. Utilizarea industrială sau orice altă utilizare necorespunzătoare a dispozitivului va fi considerată ca încălcare a condițiilor adecvate de funcționare a produsului. În acest caz producătorul nu este responsabil pentru posibilele consecințe.
- Înainte de a conecta dispozitivul la o priză electrică, verificați dacă tensiunea ei coincide cu tensiunea nominală de alimentare a dispozitivului (vedeți caracteristicile tehnice sau tablă din fabrică a produsului).



STOP

*ATENȚIE! În timpul funcționării dispozitivul se încălzește! Nu atingeți cu mâinile talpa fierului de călcat în timpul funcționării lui și imediat*

*după utilizare. Utilizați doar suprafete speciale pentru călcat. Nu lăsați dispozitivul în funcțiu- ne nesupravegheat, deconectați-l de la rețeaua electrică imediat după utilizare.*

- Nu întindeți cablul de alimentare pe sub usi sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă că cablul electric nu s-a sucit și nu s-a îndoit, nu este în contact cu obiecte ascuțite, colțuri și margini de mobilier.

STOP

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

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

STOP

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

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

fizice, nervoase sau psihice sau duc lipsă de experiență și cunoștințe, cu excepția cazurilor, în care astfel de persoane se află sub supraveghere sau au fost instruite în privința utilizării acestui aparat de către persoană responsabilă pentru siguranța lor. Este necesar să se efectueze o supraveghere asupra copiilor cu scopul neadmiterii acestora a jocurilor cu aparatul, accesoriilor, precum și cu ambalaul de fabrică. Curățarea și întreținerea dispozitivului nu trebuie să se efectueze de către copiii nesupravegheaři de adulți.

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

*Nu utilizați dispozitivul în cazul oricărui defect.*

**Caracteristici tehnice**

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

**Completare**

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

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

**Construcția dispozitivului A1**

1. Orificiul pulverizatorului de apă
2. Capacul rezervorului de apă
3. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi și țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi
4. Butonul de pulverizare a apei – servește la umezirea rufelor
5. Butonul de alimentare intensivă cu aburi (șut cu aburi) – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcăturului cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi
6. Mâner
7. Regulatorul al temperaturii tălpii
8. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură
9. Cablu de alimentare
10. Indicatorul de încălzire a tălpii – se iluminează la încălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a încălzit până la temperatura setată
11. Rezervorul de apă
12. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața
13. Pahar cotat
14. Butonul de autocurățare "Self Clean" – este prevăzut pentru autocurățarea fierului de călcat de depunerile de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui

15. MAX – marajul nivelului maxim al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat)

## I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

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

**⚠ Păstrați obligatoriu pe loc autocolantele de avertizare, autocolante-indicatoarele (în cazul prezenței lor) și plăcuța cu numărul de serie a dispozitivului pe corpul lui! Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.**

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

Desfășurați complet cablul de alimentare. Stergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă. Piesele detasabile spălați-le cu apă cu săpun, uscați minuțios toate elementele dispozitivului înainte de a-l conecta la rețea electrică.

**i Pe careva detalii ale nouului fier de călcat este aplicat un strat protector, de aceea la prima conectare poate apărea un miros neplăcut. Acesta este un fenomen temporar, care este perfect sigur pentru activitatea dispozitivului și repede dispără.**

## II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT

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

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

Simbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatură	Tip de țesătură	Recomandări
Fără simbol	Min	Acril	Călcați cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgența apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Țesături din poliamidă (capron, nilon)	
•	Synthetics	Poliuretan	
		Fibre din acetat	Călcați mai bine țesătura pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită să fie călcat
..	Silk/Wool	Poliester	Se recomandă călcarea printre-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întârsește și se distrug, este posibilă contracția țesăturii
...		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 printre-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
...	Cotton/Linen	Bumbac/In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

## Funcția "Anti-picături"

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

## Sistem de protecție impotriva depunerii de calcar

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

## Umplerea rezervorului de apă

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



**ATENȚIE!** Nu turnați apă direct de la robinet, pentru a evita nimerirea acesteia pe corpul dispozitivului sau pe cablul de alimentare.



Dispozitivul este destinat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Dacă în regiunea Dvs. apă este prea dură, se recomandă amestecarea apei de la robinet cu apă demineralizată în proporție de 1:1.

## Setarea temperaturii tălpii

Fierul de călcăt este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tălpii. Pe gradația regulatorului sunt marcate notății

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

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

## Călcătul cu aburi

Aburire eficientă posibilă la temperatura regimului •••.

Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară: dacă regulatorul se află în poziția „0”, alimentarea cu aburi este blocată (acest regim se utilizează pentru călcătul uscat). Pentru majorarea intensității de alimentare cu aburi rotiți regulatorul în direcția de la „0” pînă la „2”.

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



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

## Sut cu aburi

Funcția sutului cu aburi este necesară pentru călcătul țesăturilor groase și foarte boțite. Această funcție nu este disponibilă pentru călcătul cu aburi, când indicatorul de încălzire pe corpul dispozi-

tivului nu se iluminează. Dacă indicatorul se iluminează, aşteptați încălzirea completă a tălpii dispozitivului. Regulatorul de alimentare cu aburi este plasat în poziția .

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.

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

### Tratarea verticală cu aburi

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

- Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „2”.
- Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpii în poziția „Max”.
- Așteptați până când talpa se va încălzi până la temperatura necesară (indicatorul de încălzire pe corpul dispozitivului se va stinge).
- Pozitionați fierul de călcăt vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Țineți fierul de călcăt la câțiva centimetri de la articolul tratat cu aburi, pentru a nu deteriora țesăturile delicate.
- Conducând fierul de călcăt de sus în jos, efectuați câteva apăsări scurte pe butonul șutului cu aburi. După fiecare 4-5 apăsări, puneti fierul de călcăt în poziția orizontală.

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

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

### Călcătul uscat

Puteți călcă țesăturile în regim uscat, chiar dacă rezervorul este umplut cu apă. Însă, la funcționarea continuă în acest regim, nu se recomandă umplerea rezervorului cu multă apă.

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

### Funcția de umezire a țesăturii

Funcția de umezire este utilă dacă călcăti rufelete suprauscate sau țesături cu o structură fină a fibrelor, precum și pentru călcătul manșetelor și pluriilor.

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

### Finalizarea lucrului

La finalizarea lucrului plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția „0”.

Deconectați fierul de călcăt de la rețeaua electrică. Deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa din rezervor, întorcând fierul de călcăt deasupra chiuvetei. Agitați ușor fierul de călcăt, pentru a scurge reziduurile de apă. Plasați fierul de călcăt în poziție verticală.

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

### III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

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

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

La utilizarea repetată sau păstrare uscați în totalitate toate părțile dispozitivului. Păstrați dispozitivul lângă un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcăt în poziția verticală. Nu admiteți contactul tălpii fierului de călcăt cu obiecte metalice sau alte dure. Nu admiteți contactul tălpii fierului de călcăt cu obiecte metalice sau alte dure. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcăt, pentru a preveni acumularea depunerilor de calcar și murdăria de pe suprafața interioară a rezervorului.

La transportarea și păstrarea dispozitivului se interzice să-l expuneti la șocuri mecanice, care pot duce la deteriorarea aparatului și/sau încărcarea integrității pachetului.

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

#### Funcția de autocurățare

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

1. Turnați apă în rezervor pînă la marcajul „Max.”
2. Opreți alimentarea cu aburi (rotiți reguatorul de aburi spre stânga în poziția „0”). Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpiei în poziția „Max.” Conectați fierul de călcăt la rețeaua electrică.
3. Când indicatorul de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcăt de la rețeaua electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.
4. Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare „Self Clean”, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpiei. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcăt înainte și înapoi. Aburul și apă clocoțită careiese vor îndepeărta murdăria.
5. După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.
6. După ce talpa se va răci, stergeți suprafața acesteia cu o cărpă umedă.

## IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înlăturare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminizează	Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică	Conectați dispozitivul la rețeaua electrică
	Priza electrică nu este în stare de funcționare	Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare
Talpa fierului de călcat se încălzește slab	Este setată temperatura de încălzire prea joasă	Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpiei fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentarării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă	Umpleți rezervorul de apă minimum de $\frac{1}{4}$
	Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu	Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi
	ACTIONEAZĂ funcția „Anti-picături”	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpiei fierului de călcat
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
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufele	Nu ati 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 rufele	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpiei fierului de călcat	Consultați etichetele de pe articole și „Tabelul de selectare a regumurilor de călcat pentru diferite tipuri de ţesături”
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apa	Rufelete au fost clătite insuficient sau Dvs călcăti hainele noi fără a le clăti preventiv	Efectuați curățarea tălpiei. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți
	Este setată temperatura de încălzire a tălpiei prea joasă	Plasați regulatorul de încălzire a tălpiei în poziția •• sau •••
Din orificiile tălpiei fierului de călcat se scurge apa	Temperatura tălpiei este prea joasă din cauza apăsările frecvente a butonului de alimentare intensivă cu aburi	Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensivă cu aburi
	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat. Păstrați dispozitivul în poziție verticală



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

## V. OBLIGAȚII DE GARANȚIE

Pentru acest produs se acordă un termen de garanție de 2 ani de la momentul procurării. În timpul perioadei de garanție producătorul se obligă să înlăture prin reparare, schimbare a pieselor sau schimbare a produsului complet orice defecte de fabrică provocate de calitatea insuficientă a materialelor sau de rasamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data procurării

este confirmată prin ştampila magazinului și semnătura vînzătorului pe talonul de garanție original. Prezenta garanție se recunoaște numai în cazul în care produsul a fost utilizat în conformitate cu instrucțiunea de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost dezasamblat și nu a fost defectat în rezultatul manipulării incorecte, precum și păstrătă toată completarea produsului. Prezenta garanție nu se răspîndeste asupra uzurei normale a produsului și asupra consumabilelor (filtrelor, becului, acoperirilor ceramice și de teflon, garniturilor de etanșare etc.).

Termenul de exploatare a produsului și termenul de valabilitate a garanției se calculează de la data vânzării sau de la data fabricării produsului (în cazul în care data de vânzare e imposibil de determinat).

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

Termenul de servire a aparatului stabilit de producător constituie 3 ani din momentul procurării cu condiție că exploatarea produsului este efectuată în corespondere cu instrucțiunea dată și standardele tehnice.

**Ambalajul, îndrumătorul utilizatorului, precum și aparatul este necesar de utilizat în conformitate cu programul local de prelucrare a deșeurilor. Nu aruncați astfel de produse împreună cu gunoiul obișnuit.**



Производитель: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед» №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футьян, Шенъжень, Китай, 518049. По лицензии REDMOND Индастриал Групп, LLC Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

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

© REDMOND. Все права защищены. 2016

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

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

RI-C257-CIS-UM-1