

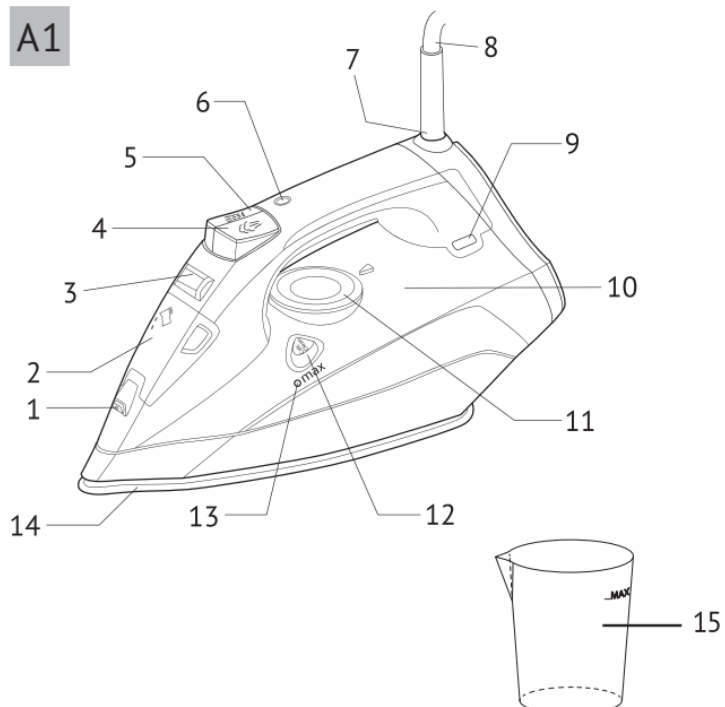
REDMOND

Steam Iron
RI-C222-E



User manual

GBR3
FRA8
DEU14
NLD20
ITA26
ESP32
PRT38
DNK44
NOR49
SWE54
FIN59
LTU65
LVA71
EST76
ROU81
HUN87
BGR93
HRV99
SVK105
CZE111
POL116
RUS122
GRC128
TUR134
UKR141
KAZ148





*Carefully read all instructions before operating the unit and save them for future reference.
By carefully following these instructions you can considerably prolong the service life of
your appliance.*

Important safeguards

- The manufacturer is not responsible for injuries caused by failure to comply with the safety requirements and operation rules of the appliance.
- This appliance is intended to be used for nonindustrial use in household and similar spheres of application: staff kitchen areas in shops, offices and other working environments, farm houses, by clients in hotels, motels and other residential environments. Industrial application or any other misuse will be regarded as violation of proper service conditions. Should this happen, manufacturer is not responsible for possible consequences.
- Before plugging in the appliance ensure that the circuit voltage matches operating voltage of the appliance (see technical specifications or manufacturer's plate on the appliance).
- Use an extension cord designed for the power consumption of the appliance as the parameter mismatch may result in a short circuit or fire outbreak.



- Use only earthed electric sockets as this is an obligatory safety requirement. Use an earthed extension cord as well.
- Unplug the appliance after use, while cleaning or moving. Remove the power cord with dry hands holding it by the plug, not cord.
- The appliance should not be remained unattended until it is unplugged.
- The appliance should be unplugged when filling the water tank.

CAUTION! The appliance is heated during operation! Do not touch the soleplate during and immediately after its operation. Use special ironing surface. Do not leave the plugged in appliance unattended, unplug it immediately after the use.

- Do not place the cord in doorframes or by heat sources. Do not twist or bend the power cord, ensure that it is not in contact with sharp objects, corners and edges of furniture.

Accidental damage to the power cord may cause electric shock or breakdown not covered by the terms of warranty. Promptly contact the service

centre to have the damaged power cord replaced.
Do not place the appliance on soft, unstable surface.

- Before cleaning the appliance ensure that it is unplugged and has cooled down. Follow the instructions while cleaning the device.

STOP
DO NOT immerse the appliance in water or keep in running water!

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Keep the appliance and its cord out of reach of children aged less than 8 years. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the packaging (film, foam plastic and other) out of reach of children as they may choke on them.
- Any modifications or adjustments to the product are not allowed. All the repairs should be carried out by an authorized service centre. Failure to do

so may result in device and property damage or injury.

CAUTION! Do not use the appliance in case any breakdown has been noticed.

Technical Specifications

Model	RI-C222-E
Voltage	220-240 V, 50/60 Hz
Power	2000-2400 W up to 25 g/min
Adjustable steam output	yes
Overheat protection	yes
Anti-calc feature	yes
Anti-drip feature	yes
Vertical steam	yes
Steam Shot	yes
Self-clean feature	yes
Auto shut-off feature	yes
Dry ironing	yes
Control	mechanical
Soleplate coating	ceramic
Power cord length	1.8 m

Package Includes

Iron	1 pc.
Measuring cup	1 pc.
User manual	1 pc.
Service booklet	1 pc.

i The manufacturer reserves the right to make any modifications to design, packaging, or technical specifications of the product without prior notice.

Iron parts A1

1. Water spray.
2. Water tank cap.
3. Steam output control dial enables to adjust steam output (depending on fabric), or to disable steam feature.
4. Steam Shot button is used to release a powerful burst of steam during steam ironing and vertical steaming.
5. Water spray button is used to dampen hard-to-iron fabrics.
6. Auto shut-off indicator starts flashing after iron is left unattended for 8 minutes in vertical position, for 30 seconds in horizontal position (preceded by an audible signal).
7. Swivel power cord prolongs service life and ensures safety and comfort of use.
8. Power cord.

9. Heating indicator lights up to indicate that iron is heating and goes out to indicate that selected temperature has been reached.
10. Extra-large 350 ml water tank.
11. Temperature control dial.
12. Self-clean feature "Calc Clean" is used to reduce lime scale build-up and improve efficiency of your iron.
13. Water tank "Max" fill line (in vertical position).
14. Ceramic coating and carefully crafted design of the soleplate ensure even steam distribution across the entire soleplate.
15. Measuring cup.

I. PRIOR TO FIRST USE

Carefully take the appliance and its detachable parts out of the package. Remove all wrapping material and stickers except for serial number identification sticker.



No serial number identification sticker on the appliance automatically disables the user's right to offer sales service.

Wipe the base of the appliance with a damp cloth, then let dry. You may notice foreign smell when first using the appliance, this does not mean its malfunction.



After the appliance transportation or storage at low temperature keep it at room temperature for at least two hours before plugging in.

II. OPERATING THE IRON

To fill water tank

1. Ensure that the iron is unplugged from the electrical outlet. Turn the temperature control dial into "Min" position and the steam output control dial into position.
2. Open the water tank cap and tilt the iron. Using the measuring cup fill the tank below the "Max" fill line in the housing. Close the water tank.
3. Position the iron vertically.



CAUTION! Do not fill directly from the faucet to prevent water from entering the appliance or spilling on the power cord.

Use tap water to fill the water tank. Do not fill the tank with distilled (demineralized), softened, or boiled water to prevent damage and prolong service life of the appliance.



If you have exceptionally hard water in your area use half distilled water and half tap water.

To select the temperature

The REDMOND RI-C222-E Steam Iron is equipped with a temperature control dial. The dial is provided with standard symbols of temperature modes and the names of fabrics.

Turn the temperature control dial to align the name of fabric with the cursor on the housing (refer to "Fabric Ironing Chart"). The heating indicator on the housing will light up to indicate heating. Once the soleplate reaches the required temperature the heating indicator will go out, indicating that the iron is ready to use.

Steam ironing

The most efficient steam ironing can be achieved in or temperature modes.

Turn the steam output control dial into the required position. If the dial is in position the steam feature is disabled (use the mode for dry ironing). Turn the steam output control dial in direction towards position to increase the steam output.

Plug in the iron. Heating indicator on the housing will light up to indicate the heating. Once the soleplate reaches the required temperature the heating indicator will go out, indicating that the iron is ready to use.



NOTE! Constant steam is only generated when the iron is in horizontal position and set to high temperature. If the steam feature is enabled (the steam output control dial is not in position) and the temperature setting is too low, water may drip from the soleplate.

Steam Shot

The Steam Shot feature is used to eliminate stubborn wrinkles. The feature can be used during steam ironing when the heating indicator on the housing is out. If the heating indicator is lit, wait for the soleplate to reach the selected temperature before using the Steam Shot feature. The Steam output control dial must not be in position. Briefly press the Steam Shot button during ironing for extra steam. Allow an interval of 2-3 seconds between the shots. Steam Shot feature can be used for vertical steaming.



NOTE! When the iron is set to low temperature (position) water may drip from the soleplate, the Steam Shot feature may not be applicable.

Vertical steam

The REDMOND RI-C222-E Steam Iron can be used in an upright position to remove wrinkles from hanging drapes, curtains, tulle, as well as dress clothes without taking them off the hangers.

1. Turn the steam output control dial into position.
2. Turn the temperature control dial into "Max" position.
3. Wait until the soleplate reaches the required temperature (the heating indicator goes out).
4. Hold the iron vertically with the soleplate facing the garment. To avoid burning delicate fabrics hold the iron a few centimeters away from the garment.
5. Move the iron from top to bottom briefly pressing the Steam Shot button. Return to horizontal position every fifth time you press the button.
6. If heating indicator lights up, stop steaming and wait for the soleplate to reach the required temperature. Resume the steaming after the heating indicator goes out.



CAUTION! The iron generates high temperature steam! Do not touch steam to prevent burning. Never iron clothes on the body!

Dry ironing

You can use the iron for dry ironing even if the water tank is full. However, if using the feature for a long period of time do not fill the tank with too much water.

1. Turn steam output control dial into position.
2. Turn the temperature control dial to select the temperature appropriate for your fabric.
3. After soleplate reaches selected temperature and heating indicator goes out, the iron is ready to use.

Water spray feature

Use the water spray feature to dampen hard-to-iron fabrics, remove stubborn wrinkles, and to iron difficult areas such as collars, etc. Press the water spray button  to dampen the fabric:

- slowly and smoothly for a dense spray
- quickly for vaporized spray

The feature can be used as often as required from any temperature mode, as long as there is enough water in the water tank.

Auto shut-off feature

The auto shut-off feature ensures safety and reduces energy consumption. The iron automatically shuts off when left unattended:

- after 30 seconds of inactivity in horizontal position or on its side (tipped over)
- after 8 minutes of inactivity in vertical position

After the auto shut-off occurs the soleplate stops heating, audible signal is heard, the auto shut-off indicator on the handle starts flashing. To continue ironing take the iron by the handle. The auto shut-off indicator will stop flashing, the heating indicator will light up. Once the soleplate reaches the required temperature the heating indicator will go out, indicating that the iron is ready to use.

Anti-drip feature

The anti-drip feature prevents water from dripping onto fabric and enables to iron even the most delicate garments. Use low temperature setting ( position) to iron delicate fabrics.

After each use

Turn the temperature control dial into "Min" position and the steam output control dial into  position. Unplug the iron from electrical outlet. Open the water tank cap and gently shake the iron above the sink to empty the tank. Place the iron into a vertical position.

Wait for the soleplate to cool down thoroughly. Wind the cord around the heel of the iron. Store in vertical position.

Fabric Ironing Chart

Symbol of the temperature mode	Temperature control dial position	Fabric	Ironing recommendations
•	SYNTHETICS	Acrylic	
		Polyamide (capron, nylon)	Iron carefully. Do not use steam ironing to prevent water from dripping out of soleplate and staining the fabric
		Polyurethane	
		Acetate	Iron on reverse side, fabric cannot withstand high heat. Acetate dries fast and needs little ironing
		Polyester	Iron using a damp press cloth
•	SYNTHETICS	Viscose	High heat may cause discoloration, shrinkage, or melting of fabric

Symbol of the temperature mode	Temperature control dial position	Fabric	Ironing recommendations
• •	SILK/WOOL	Silk	Do not use spray on silk to avoid water marks
		Wool	Use spray or damp press cloth to iron wool. High heat may cause shrinkage
• • •	COTTON/LINEN	Cotton, linen	Steam ironing is recommended

III. CLEANING AND MAINTENANCE

Self-clean feature

To remove scale and other debris from the steam holes on the soleplate carry out the self-cleaning procedure at least twice a month. The harder the water the more frequently the iron should be self-cleaned.

1. Fill the water tank with water until the "Max" fill line.
2. Disable the steam feature (turn the steam output control dial into  position). Turn the temperature control dial into "Max" position. Plug in the iron.
3. After the heating indicator goes out unplug the iron and position it horizontally above the sink.
4. Press and hold down the "Calc Clean" button, swinging the iron lightly back and forth. Steam and hot water releasing from the soleplate will remove scale and other debris.
5. By the end of the self-cleaning procedure open and empty the water tank. Close the cap.
6. Wait for the soleplate to cool down thoroughly and wipe with damp cloth.
7. Repeat the procedure if necessary.

 **NOTE!** Use tap water to carry out the self-cleaning procedure. Do not fill the water tank with distilled (demineralized), softened, or boiled water for best results.

To clean soleplate

Before cleaning the soleplate ensure that the iron is unplugged and cooled down thoroughly. Cool soleplate can be wiped with damp cloth or sponge. Do not use abrasive cleaners, aggressive chemicals, and abrasive or metal sponges.

Iron storage

The appliance must be stored in a dry location away from direct sunlight or heating appliances. Store the iron in vertical position to avoid damage to the soleplate. To keep the soleplate in good condition do not allow it to come into contact with metal and other hard or sharp objects.

Always store the iron empty to prevent the lime scale build-up that may stain fabric during ironing.

IV. BEFORE CONTACTING SERVICE CENTRE

Problem	Possible cause	Solution
Soleplate remains cold, heating indicator does not light up	The power cord is not connected to an electrical outlet	Connect to an electrical outlet
	Electrical outlet is not working properly	Connect to a properly functioning electrical outlet
	Auto shut-off feature activated (auto shut-off indicator on the handle is flashing)	Refer to section "Auto shut-off feature"
Soleplate barely warms up	Selected temperature is too low	Turn the temperature control dial to select required temperature
Iron produces no steam	Steam feature is disabled	Turn the steam output control dial to select required steam output
Iron produces very little steam	Not enough water in the water tank	Fill the water tank at least ¼ full
	The steam output control dial is set to medium setting	Turn the steam output control dial to increase steam output
	Anti-drip feature activated	Wait for the soleplate to reach the selected temperature (heating indicator goes out)
Steam coming from the holes in soleplate stains fabric	You used water with chemical additives	Do not use water with chemical additives
	You used distilled or softened water	Use common tap water or half tap water and half distilled water
	You did not empty the water tank after last use	Carry out the self-cleaning procedure. Always empty the water tank after use
Soleplate is dirty and stains the fabric	Selected temperature is too high	Refer to "Fabric Ironing Chart" and garment labels to select the correct temperature
	Fabric has not been rinsed sufficiently or you have ironed new garment before washing it	Clean the soleplate. Thoroughly rinse the garment to remove any traces of detergent residue that may damage the soleplate
Water drips from holes in soleplate	Selected temperature is too low	Turn the temperature control dial into ••••• or 'Max' position
	The soleplate temperature is too low because you are using the Steam Shot feature too often	Increase intervals between steam shots

Problem	Possible cause	Solution
Soleplate is damaged	You placed the iron down flat on a metal surface	Use special iron support. Always store the iron in vertical position
	The soleplate was damaged by a garment accessory (zip fastener, button, rivet, etc.)	Avoid placing the iron on sharp objects, such as zip fasteners, buttons, or rivets during ironing to prevent damage to soleplate

V. PRODUCT WARRANTY

We warrant this product to be free from defects for a period of 2 years from the date of purchase. If the appliance fails to operate properly within the warranty period and is found to be defective in material or workmanship, we will repair or replace it free of charge. This warranty comes into force only in case an original warranty service coupon with a serial article number and an accurate impress of the company of the seller proves the purchase date. This limited warranty does not cover damage caused by the failure to use this product for its normal purpose or in accordance with the instructions on the proper use and maintenance of the product, or any kind of repair works. Do not try to disassemble the appliance and keep all package contents. This warranty does not cover normal wear of the appliance and its parts (filters, bulbs, non-stick coating, gaskets, etc.). Service life and the applicable product warranty period start on the date of purchase or the date of manufacture (if the purchase date cannot be established).

You can determine manufacture date by serial number, located on the identification label on the housing of the appliance. The serial number consists of 13 digits. 6th and 7th digits of the serial number identify the month, 8th digit the year of manufacture.

Service life of the product, established by the manufacturer is 3 years from the date of purchase, provided that the appliance is used and maintained in accordance with the user manual and applicable technical standards.

Environmentally friendly disposal (WEEE)

The packaging, user manual and the device itself shall be taken to the applicable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Do not throw away the electronic waste to help protect the environment.

Old appliances must not be disposed with other household waste but must be collected separately. Municipal disposal of recyclable wastes is free of charge.

The owners of old appliances are required to bring it to a waste facility centre. With this little extra effort, you can help to ensure that valuable raw materials are recycled and pollutants are treated as appropriate.

This appliance is labelled in accordance with European Directive 2012/19/EU – concerning used electrical and electronic appliances (waste electrical and electronic equipment WEEE).

The guideline determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the EU.





Avant d'utiliser le présent produit veuillez lire attentivement son Manuel d'utilisation et gardez-le à titre du livre de référence. L'utilisation régulière de l'appareil prolonge considérablement sa durée de vie.

Mesures de sécurité

- Le producteur n'est pas tenu responsable pour les dégâts causés suite au non-respect des impératifs concernant les mesures de sécurité et les règles d'exploitation du produit.
- Le présent appareil électrique est conçu pour une utilisation ménagère et peut être utilisé en appartement, résidences secondaires, chambres d'hôtel, locaux utilitaires des magasins et des bureaux, ou dans d'autres conditions similaires dans le cadre de l'exploitation non industrielle. L'usage de l'appareil d'une manière industrielle ou toute autre utilisation à affectation indéterminée est considéré comme le manquement aux conditions de son exploitation en bon ordre. Dans ce cas-là le producteur n'est pas tenu responsable en matière des conséquences éventuelles.
- Avant de brancher l'appareil au réseau électrique veuillez vérifier si la tension du réseau correspond à la tension nominale d'alimentation de l'appareil (voir les



caractéristiques techniques ou la plaquette d'usine du produit).

- Utilisez une rallonge correspondante à la puissance de l'appareil - la discordance des paramètres pouvant entraîner un court-circuit brusque ou une inflammation de câble.
- Ne branchez cet appareil qu'aux prises avec mise à terre - c'est un impératif obligatoire dans le cadre de la protection contre électrocution. Si vous utilisez une rallonge vérifiez si celle-ci possède une mise à terre.
- Déconnectez l'appareil de la prise électrique après l'utilisation, ainsi qu'en cas de nettoyage ou de déplacement. Retirez le fil électrique avec les mains sèches, en le tenant par le contact en non pas par le fil.
- L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché au réseau électrique. Lors du remplissage du réservoir à eau, l'appareil doit être débranché du réseau électrique.

Attention ! L'appareil chauffe lors de son fonctionnement ! Ne touchez pas la semelle du fer à repasser avec les mains lors de son fonctionne-

ment et juste après son utilisation. Utilisez uniquement des surfaces spécialement conçues pour le repassage. Ne laissez pas l'appareil branché sans surveillance, après utilisation débranchez-le immédiatement du réseau électrique.

- Ne tirez jamais le cordon dans des baies des portes ou près des sources de chaleur. Surveillez que le cordon ne soit forcé, ni plié, qu'il ne touche pas aux objets pointus, aux coins et aux bords des meubles.



RAPPEL: la détérioration occasionnée du cordon électrique peut entraîner des défauts n'entrant pas dans le champ d'application des conditions de garantie, ainsi que des accidents électriques. Le cordon détérioré demande d'être remplacé d'urgence par le Centre de service agréé.

- Avant de procéder au nettoyage de l'appareil soyez certains que ce dernier est débranché du réseau électrique et s'est refroidi complètement. Suivez strictement les instructions relatives au nettoyage de l'appareil.



Il est défendu de mettre le corps de l'appareil dans l'eau !

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants de plus de 8 ans et des personnes ayant un handicap physique, sensoriel ou mental, ou bien un manque d'expérience et de connaissances, s'ils ont reçu des explications ou des instructions sur la façon d'utiliser l'appareil de manière sécurisée et qu'ils en comprennent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être entrepris par des enfants sans surveillance. Garder l'appareil et le cordon d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'entoilage (film, mousse etc.) présente un danger éventuel pour des enfants. Un risque de l'étouffement! Gardez l'entoilage en endroit inaccessible pour des enfants.
- La réparation de l'appareil réalisée par ses propres soins ou des modifications quelconques de sa structure sont interdites. Tous les travaux de maintenance sont à exécuter par le Centre de services agréé. Le travail incomptéte peut entraîner une panne de l'appareil, des accidents et la détérioration des biens.

STOP ATTENTION! Il est défendu d'utiliser cet appareil en cas des détériorations quelconques.

Caractéristiques techniques

Modèle	RI-C222-E
Tension d'alimentation.....	220-240 V, 50/60 Hz
Puissance consommée.....	2000-2400 W
Production réglable de la vapeur.....	jusqu'à 25 g/min
Protection contre la surchauffe	oui
Système de protection contre le tartre	oui
Fonction « Anti-goutte »	oui
Possibilité de repassage à vapeur vertical.....	oui
Fonction de choc de vapeur	oui
Fonction de l'autonettoyage	oui
Fonction de déclenchement automatique	oui
Repassage à sec	oui
Type de commande	mécanique
Revêtement de la semelle	céramique
Longueur du câble d'alimentation	1,8 m

Composants

Fer à repasser.....	1 pièce
Verre gradué	1 pièce
Manuel d'utilisation	1 pièce
Carnet de service	1 pièce

 **Le Fabricant a le droit de modifier le design, la composition et les caractéristiques techniques d'un article lors du développement de ses produits, sans avis préalable pour ces modifications.**

Structure de l'appareil A1

- Orifice de diffuseur de l'eau.
- Couvercle du réservoir pour l'eau.
- Régulateur de production de la vapeur – destiné à régler la puissance voulue du repassage à vapeur selon le type de tissu, ou à vérrouiller la production de la vapeur à fond.
- Bouton de production intensive de la vapeur (choc de vapeur) – destiné à la forte éjection de la vapeur pour repassage à vapeur, ainsi que pour repassage à vapeur vertical.
- Bouton de diffuseur de l'eau – destiné à humidifier des linges.
- Indicateur de déclenchement automatique – commence à clignoter si l'appareil demeure immobile en position verticale durant près de 8 secondes ou près de 30 secondes en position horizontale (un avertisseur sonne préalablement).
- Fixation articulée du câble augmente sa durée de vie et assure l'usage de l'appareil en toute sécurité.
- Câble électrique.
- Indicateur de chauffe de la semelle – s'allume à la chauffe et se déclenche si la semelle du fer s'est réchauffée jusqu'à la température préétablie.
- Réservoir pour l'eau (de élevée contenance 350 ml).

- Régulateur mécanique de température de la semelle.
- Bouton d'autonettoyage « Calc Clean » – destiné pour l'autonettoyage du fer contre le tarte accumulé qui pourrait déranger son rendement.
- « Max » – le repère de niveau maximum de l'eau (fer est positionné sur le talon).
- Semelle avec le revêtement céramique et le relief particulier pour la distribution régulière de la vapeur sur toute la surface.
- Verre gradué.

I. AVANT DE PROCÉDER A L'UTILISATION

Sortez l'appareil avec précaution, éliminez tous les entoilages et les étiquettes publicitaires. Gardez sur place toutes les étiquettes prémonitoires, les étiquettes –indicateurs (si elles sont présentes) et la plaque avec le numéro de série de l'appareil fixée sur son boîtier !

 **L'absence de numéro de série vous prive automatiquement de droit de maintenance sous garantie.**

Essuyez le corps de l'appareil à l'aide d'un linge humide, laissez-le sécher à fond. L'odeur étrangère apparue à la première utilisation n'est pas une conséquence de la panne de l'appareil.

 **Après le transport ou la conservation de l'appareil dans des conditions de basses températures il est nécessaire de le laisser à la température ambiante au moins 2 heures avant le démarrage prévu.**

II. EXPLOITATION DU FER

Remplissage du réservoir de l'eau

- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas branché au réseau électrique. Transposez le régulateur de chauffe de la semelle en position « Min », et le régulateur de production de la vapeur en position « Max ».
- Soulevez le couvercle du réservoir pour l'eau, soulevez le bec du fer vers le haut, selon les indications du dessin. Au moyen du verre gradué remettez le réservoir de l'eau sans dépasser le repère « Max » sur le corps de l'appareil. Fermez le couvercle du réservoir. Posez votre fer sur son talon.

 **ATTENTION ! Ne versez pas l'eau directement d'un robinet afin d'éviter qu'elle passe dans le corps de l'appareil ou sur le câble d'alimentation.**

L'appareil est destiné à l'utilisation de l'eau du robinet. Ne le remplissez pas de l'eau distillée (démérisée), adoucie ou bouillie, afin d'éviter des effets indésirables au moment du repassage et à une panne prématurée de votre fer.

 **Si l'eau de votre région est trop croûte, il est conseillé de la mélanger avec de l'eau distillée en proportion 1:1.**

Réglage de température de la semelle

Le fer REDMOND RI-C222-E est équipé d'un régulateur mécanique de température de la semelle. Les symboles appropriés des régimes thermiques principaux sont indiqués sur l'échelle du régulateur, ainsi que les noms des tissus différents.

En tournant le régulateur choisissez un symbole correspondant au tissu que vous envisagez à repasser et transposez-le près de repère sur le corps de l'appareil (voir « Le tableau des régimes de température pour des tissus différents »). Pendant la chauffe de la semelle l'indicateur de température sur le corps de l'appareil est allumé. Lorsque la semelle sera chauffée jusqu'à la température demandée, l'indicateur s'éteint. Vous pouvez ensuite procéder au repassage.

Repassage à vapeur

Repassage efficace à vapeur est possible en régimes de température •• ou •••. Placez le régulateur de production de la vapeur en position voulue. Si le régulateur est en position ☀, la production de vapeur est vérrouillée (ce régime est utilisé pour le repassage à sec). Pour augmenter l'intensité de production de la vapeur, tournez le régulateur en direction de ☀. Branchez le câble d'alimentation au réseau électrique. L'indicateur de chauffe de la semelle s'allume. Procédez au repassage à vapeur dès que l'indicateur de chauffe s'éteint (la semelle s'est réchauffée jusqu'à la température préétablie).

STOP ATTENTION ! La production continue de la vapeur se fait lorsque le fer est positionné horizontalement, à la haute température de la semelle. Si le régulateur de la vapeur est ouvert (si il n'est pas en position ☀), il est possible qu'à la température basse l'eau puisse couler à travers les orifices de la semelle du fer.

Choc de vapeur

La fonction du choc de vapeur est indispensable pour le repassage des tissus épais et froissables. Cette fonction est accessible pendant le repassage à vapeur si l'indicateur de chauffe sur le corps du fer n'est pas allumé. Si l'indicateur est allumé il faut attendre que la semelle se réchauffe à fond. Le régulateur de production de la vapeur ne peut pas être positionné en ☀.

Le choc de vapeur se produit pendant le repassage, par appuis courts sur le bouton de choc de vapeur. Les intervalles entre les appuis sont au moins de 2-3 secondes. Il est possible d'utiliser la fonction du choc de vapeur pour le repassage vertical.

STOP ATTENTION ! Les températures basses établies pour le repassage (régime *) contribuent aux coulées éventuelles de l'eau de la semelle et à l'absence du choc de vapeur.

Repassage à vapeur vertical

Au moyen du fer REDMOND RI-C222-E vous pouvez repasser à vapeur des articles suspendus verticalement. Cette fonction permet de repasser aussi bien des tissus légers (tulle) que lourds (stores), ainsi que des manteaux, vestes etc. sans les enlever du cintre.

1. Placez le régulateur de production de la vapeur en position ☀
2. Tournez le régulateur de la semelle en position « Max ».
3. Attendez que la semelle se chauffe jusqu'à la température voulue (l'indicateur de chauffe sur le corps de l'appareil s'éteint).
4. Disposez le fer verticalement, la semelle vers le tissu que vous envisagez de repasser. Tenez le fer à distance de quelques centimètres des articles repassés, pour ne pas détériorer des tissus fins.
5. En déplaçant le fer du haut vers le bas appuyez brièvement quelques fois sur le bouton du choc de vapeur. Transposez le fer en position horizontale après tous les 5 appuis.
6. Si l'indicateur de la semelle s'allume, veuillez attendre que celle-ci se réchauffe (l'indicateur s'éteint) et continuez le repassage à vapeur vertical.

STOP ATTENTION ! La température de la vapeur est très élevée! Afin d'éviter les brûlures, veillez à ce qu'il n'y ait pas de contacts avec la vapeur sortant des orifices sur la semelle du fer. Ne repassez pas des vêtements directement sur quelqu'un !

Repassage à sec

Vous pouvez repasser des linges à sec, même si le fer est rempli de l'eau. Cependant, si ce régime est utilisé pendant longtemps, il est conseillé de ne pas verser dans le réservoir trop d'eau.

1. Placez le régulateur de production de vapeur en position ☀.
2. En tournant le régulateur de la semelle, établissez la température indispensable pour la chauffe, conformément au type de tissu.
3. Dès que la semelle s'est réchauffée jusqu'à la température préétablie, l'indicateur de chauffe sur le corps de l'appareil s'éteint. Maintenant vous pouvez procéder au repassage.

Fonction d'humidification de tissu

La fonction d'humidification est utile si vous repassez des linge trop secs ou un tissu avec les fibres fines, ainsi que des manchettes ou des plis.

Pour humidifier votre tissu appuyez sur le bouton de diffusion de l'eau ⚡:

- lentement, doucement – pour la pulvérisation;
- avec des mouvements brusques – pour la diffusion.

L'eau sera diffusée par l'orifice du diffuseur. Il est possible d'utiliser la fonction d'humidification de tissu autant de fois qu'en veut, sous tout régime de fonctionnement.

Fonction de déclenchement automatique

Le système de déclenchement automatique assure la sécurité d'utilisation du fer et permet d'économiser l'énergie électrique. Si l'appareil demeure en état immobile, le système de déclenchement automatique se met en marche :

- pour le fer en position horizontale ou mis sur le coté (en cas de chute occasionnelle) – au bout de 30 secondes approximativement;
- pour le fer en position verticale – au bout de 8 minutes.

Sous le régime de déclenchement automatique la chauffe de la semelle s'arrête, un avertisseur sonore retentit, l'indicateur de déclenchement automatique commence à clignoter.

Soulevez le fer par sa poignée pour reprendre le travail. L'indicateur de déclenchement automatique arrête de clignoter, l'indicateur de chauffe de la semelle s'allume. Dès que l'indicateur de chauffe s'éteint vous pouvez reprendre le repassage.

Fonction « Anti-goutte »

Le système automatique « Anti-goutte » permet de prévenir que l'eau coule et de repasser des tissus les plus fins sans risque de les endommager.

Le repassage des tissus fins se fait à une température basse (régime de température *).

Fin de travail

1. A la fin du travail placez le régulateur de chauffe de la semelle en position « Min », et de production de la vapeur en position ☀. Débranchez le fer du réseau. Soulevez le couvercle du réservoir pour l'eau et videz le réservoir, en retournant le fer par-dessus du robinet. Balancez le fer doucement afin de le vider à fond. Posez votre fer sur son talon.
2. Attendez que la semelle sèche avec la température ambiante. Enroulez le câble d'alimentation autour de la base du fer. Gardez l'appareil verticalement posé sur son talon.

Le tableau des régimes de température pour des tissus différents

Symbol sur le régulateur de chauffe	Positionnement du régulateur de température	Type de tissu	Recommandations
•	SYNTHETIC	Acryle	Repasser avec précaution. L'utilisation de la vapeur est risquée. Il est possible que l'eau coule par les orifices de la semelle du fer en laissant des traces sur un tissu
		Nylon	
		Polyuréthane	
•	SYNTHETIC	Fibres d'acétate	Il est conseillé de repasser à l'envers – ce genre de tissu supporte mal la chaleur. Ces tissus séchent très vite et n'ont presque pas besoin d'être repassés
		Polyestère	Il est conseillé de repasser à travers un linge humide
		Viscose	Change de couleur à la température élevée, se colle, durcit et se détruit avec le rétrécissement éventuel
• •	WOOL/SILK	Soie	Il est conseillé de ne pas diffuser de l'eau sur la soie afin d'éviter la formation de traces à cause de l'humidité inégale
		Laine	Il est préférable de diffuser de l'eau sur ce genre de tissu ou bien de repasser à travers un linge humide. Le rétrécissement est possible si la température est très haute
• • •	LINEN/COTTON	Coton	Le mode de repassage à vapeur est vivement conseillé

III. ENTRETIEN DE L'APPAREIL

Fonction d'autonettoyage

La fonction d'autonettoyage est destinée au nettoyage de votre fer du tartre s'accumulant dans les tuyères de la semelle. Afin d'éliminer le tartre et les encrassemens il est conseillé de procéder à l'autonettoyage 2-3 fois par mois. Plus l'eau utilisée est crue, plus d'autonettoyages sont conseillés.

1. Remplissez le réservoir de l'eau jusqu'au repère « Max ».
2. Vérouillez la production de la vapeur (tournez le régulateur de production de la vapeur à gauche, jusqu'à ce qu'il ne soit placé sur la position). Placez le régulateur de chauffe de la semelle en position « Max ». Branchez le fer au réseau électrique.
3. Attendez que l'indicateur de chauffe s'éteigne, débranchez le fer du réseau électrique et placez-le par-dessus le robinet en position horizontale.
4. Appuyez et retenez le bouton d'autonettoyage « Calc Clean », jusqu'à ce que la sortie de l'eau chaude et de la vapeur ne s'arrête. Avec ceci, faites balancer doucement votre fer en avant et en arrière. La vapeur et l'eau bouillante sortent par les orifices de la semelle et éliminent donc les encrassemens.
5. A la fin du nettoyage soulevez le couvercle du réservoir pour l'eau et videz-le à fond. Refermez le couvercle.

6. Essayez la semelle avec un linge humide quand elle sera sèche.
7. En cas d'encrassemens importants il est conseillé de répéter le processus ci-dessus indiqué.



ATTENCION ! N'utilisez que l'eau du robinet. Il est déconseillé d'utiliser l'eau distillée (déminalisée), adoucie ou bouillie – dans ce cas-là le processus d'autonettoyage ne sera pas efficace.

Nettoyage de la semelle

Avant de procéder au nettoyage de la semelle veillez à ce que le fer soit débranché du réseau électrique et soit refroidi à fond. Il est conseillé de nettoyer le fer étainé avec un linge ou éponge humide. N'utilisez pas des nettoyants abrasifs et des éponges métalliques ou abrasives, ainsi que des substances agressives chimiques.

Conservation

Gardez l'appareil dans un endroit sec, loin de radiateurs et des rayons du soleil directs. Afin de ne pas endommager la surface utile ne posez le fer que sur le talon. Veillez à ce que la semelle du fer n'entre pas en contact avec des objets métalliques et d'autres objets fermes afin d'éviter des rayures.

Ne laissez pas votre fer rempli de l'eau afin d'aviter l'accumulation du tartre et d'encrassemens qui pourraient salir des linges au cours des repassages ultérieurs.

IV. AVANT DE VOUS RENDRE AU CENTRE DE SERVICE

Défaut	Raison éventuelle	Elimination d'un défaut
L'appareil n'est pas branché au réseau	L'appareil n'est pas branché au réseau	Branchez l'appareil au réseau électrique
La prise électrique est défectueuse	La prise électrique est défectueuse	Branchez l'appareil à une prise électrique en bon état
La semelle du fer reste froide, l'indicateur de chauffe n'est pas allumé	Le système de déclenchement automatique s'est mis en route (indicateur de déclenchement automatique sur la poignée du fer est allumé)	Voir la rubrique « Fonction de déclenchement automatique »
La semelle du fer se chauffe mal	Température de chauffe est trop faible	En tournant le régulateur de chauffe de la semelle du fer établissez la température indispensible
La vapeur ne se produit pas	La production de la vapeur est verrouillée	Mettez le régulateur de la vapeur en position nécessaire
L'intensité de production de la vapeur n'est pas suffisante	Pas assez d'eau dans le réservoir Régulateur de la vapeur est en position « vapeur moyenne » La fonction « Anti-stop » s'est mise en marche	Remplissez le réservoir de l'eau à ¼ au minimum En tournant le régulateur augmentez la production de la vapeur Attendez jusqu'à ce que la température due ne soit atteinte (indicateur de chauffe s'éteint)

Défaut	Raison éventuelle	Elimination d'un défaut
La vapeur sortant par les orifices de la semelle salit des linges	Vous avez utiliséz de l'eau avec des additifs chimiques	Ne remplissez pas le réservoir de l'eau avec des additifs chimiques
	Vous avez utiliséz de l'eau distillée ou una adoucie	Utilisez de l'eau do robinet ou um mélange composé de l'eau do robinet et de l'eau distillée en proportion de 1:1
	Vous n'avez pas vidé le réservoir après l'usage précédent	Procédez à l'autonettoyage. Videz le fer à chaque fois à la fin do travail
La semelle du fer est sale, elle salit des linges	Vous avez établi la température trop haute	Vérifiez les étiquettes de l'article. Suivez « Le tableau des régimes de température pour des tissus différents » que vous êtes en train de repasser
	Vous avez mal rincé vos linges, ou vous est en rain de repasser des vêtements neufs sans qu'ils soient rincés préalablement	Procédez au nettoyage de la semelle. Rincez vos linges, veillez à ce qu'il n'aie plus de savon ou d'autres nettoyants
L'eau coule par les orifices de la semelle du fer	Vous avez établi la température trop faible pour la chauffe de la semelle	Transposez le régulateur de chauffe de la semelle en position •• ou ••• ou « Max »
	La température de la semelle est trop faible à cause des appuis fréquents sur le bouton de production intensive de vapeur	Augmentez des intervalles entre les appuis sur le bouton de production intensive de la vapeur
Les rayures et autres dégâts apparaissent sur la semelle du fer	Vous avez placez le fer sur un support métallique	Utilisez des supports destinés spécialement pour des fers. Gardez le fer posé sur verticalement son talon
	La semelle a été endommagée par des accessoires de vêtements (rivets, zips, boutons etc.)	Au cours de repassage veillez à ne pas toucher aux zips, rivets et aux autres objets fermes pouvant endommager la semelle du fer

V. RESPONSABILIDADES DE GARANTIA

O aparelho é abrangido pela garantia para o prazo de 2 anos a partir do momento da sua aquisição. Ao longo do prazo de garantia o fabricante obriga-se a eliminar todos os defeitos de fabrico provocados pela falta de qualidade de material ou de montagem, por meio de reparação, substituição das partes ou substituição do aparelho inteiro. A garantia entra em vigor apenas no caso de uma data de aquisição comprovada pelo carimbo da loja e pela assinatura do vendedor no original do talão de garantia. A presente garantia é apenas reconhecida no caso de o aparelho ter sido usado de acordo com o manual de operação, não foi reparado ou desmontado e não foi danificado devido a um indevido tratamento, e o conjunto inicial do aparelho é preservado. A presente garantia não abrange os gastos naturais do aparelho e os materiais consumíveis (filtros, lâmpadas, revestimentos cerâmicos e de Teflon, impermeabilização de borracha, etc.).

A vida do produto e o prazo de garantia devem ser calculados a partir da data da venda ou da data de fabricação do produto (no caso se não for possível determinar a data da venda).

A data de fabricação do dispositivo pode ser encontrada no número de série localizado na etiqueta de identificação ligada ao corpo do produto. O número de série é composto de 13 dígitos. Caracteres 6 e 7 indicam o mês, 8 indica o ano de produção.

O tempo de serviço do robô, estabelecido pelo fabricante é de 3 anos a partir da data do talão de compra, desde que a sua utilização cumpra as regras do manual de funcionamento, e normas técnicas exigidas.

Utilização ecologicamente inofensiva (utilização eléctrica e maquinaria eletrónica).

O descarte de embalagens, manual de utilização, assim como o robô, deve ser feito em conformidade com os programas de reciclagem local. Preocupe-se com o meio ambiente: não coloque estes produtos no lixo doméstico.

 Os aparelhos utilizados (antigos) não devem ser colocados no lixo doméstico, devem ser recolhidos separadamente. Os proprietários de aparelhos elétricos antigos são obrigados a levá-los aos pontos especiais de recolha ou dá-los às organizações respectivas. Assim está a ajudar o programa de reciclagem de matérias-primas, e também à limpeza de substâncias contaminantes.

Este aparelho está etiquetado de acordo com a Directiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu edo Conselho, relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE).

A directriz determina o quadro para a devolução e a reciclagem de aparelhos usados, como aplicável em toda a UE.



Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch dieses Produktes die Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese zum späteren Nachlesen auf. Der vorschriftsmäßige Betrieb des Gerätes wird seine Lebensdauer deutlich verlängern.

Sicherheitshinweise

- Der Hersteller trägt keine Verantwortung für Beschädigungen, die auf Nichtbeachtung von Sicherheitshinweisen und Bedienungsvorschriften zurückzuführen sind.
- Dieses Elektrogerät ist Vorrichtung, um für Haushalt zu verwenden, man kann es in Wohnungen benutzen, Ferienhäusern, Hotelzimmern, Aufenthaltsräumen von Läden, Büros oder in ähnlichen Bedingungen der nicht-gewerblichen Anwendung benutzt werden. Gewerbliche oder jede andere unsachgemäße Anwendung der Einrichtung gilt als zweckwidrige Benutzung des Produktes. In diesem Fall trägt der Hersteller keine Verantwortung für mögliche Folgen.
- Vor jedem Anschluss des Geräts ans Netz stellen Sie sicher, dass die Netzzspannung der Nennspannung des Gerätes entspricht (siehe technische Daten oder den Typenschild am Gerät).



- Verwenden Sie das Verlängerungskabel, das für die Leistungsaufnahme des Geräts ausgelegt ist: wenn es nicht der Fall ist, kann dies zum Kurzschluss oder Brand des Kabels führen.
- Schließen Sie das Gerät nur an Stromdosen mit Schutzkontakte an. Das ist eine unbedingte Voraussetzung für elektrische Sicherheit. Sollten Sie ein Verlängerungskabel gebrauchen, so vergewissern Sie sich, dass es auch Schutzkontakte besitzt.
- Nach jedem Gebrauch, vor dem Reinigen oder Umstellen des Gerätes ziehen Sie den Stecker. Ziehen Sie das Netzkabel mit trockenen Händen, indem Sie das am Stecker und nicht am Kabel selbst halten.
- Das Gerät muss nicht unbeaufsichtigt sein, bis es am Stromnetz angeschlossen ist.
- Bei Auffüllung des Wasserreservoirs muss das Gerät spannungslos gemacht werden.

Achtung! Das Gerät erhitzt während seines Betriebs! Berühren Sie die Bügelsohle während seines Betriebs und sofort nach Benutzung nicht. Benutzen Sie nur spezielle Oberflächen zum Bügeln. Lassen Sie das eingeschaltete Gerät nicht

ohne Aufsicht, machen Sie es sofort nach Verwendung stromlos.

- Zuleitung nicht durch die Türöffnungen oder über Wärmequellen ziehen. Stellen Sie sicher, dass sich das Netzkabel nicht verdreht bzw. knickt, nicht über scharfe Gegenstände, Ecken und Möbelkanten gezogen wird.



VORSICHT: zufällige Beschädigung des Netzkabels kann die Störungen verursachen, auf die sich die Garantie nicht erstreckt, sowie zum Stromschlag führen. Die beschädigte Anschlussleitung muss umgehend durch den Kundendienst ersetzt werden.

- Vor dem Reinigen des Geräts stellen Sie sicher, dass es vom Netz getrennt und vollständig abgekühlt ist. Bitte die Anweisungen zum Reinigen des Gerätes exakt beachten.



Das Gerätegehäuse NIEMALS ins Wasser tauchen!

- Dieses Gerät darf von Kindern ab 8 Jahren benutzt werden. Außerdem dürfen es unter bestimmten Voraussetzungen Menschen mit verminderten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähig-



keiten und mangelnder Erfahrung sowie fehlenden Kenntnissen in seinem Gebrauch anwenden: Sie müssen bei der Nutzung beaufsichtigt werden oder in dem sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen worden sein und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Halten Sie das Gerät und sein Kabel fern von Kindern unter 8 Jahren. Reinigungs- und Instandhaltungstätigkeiten sollten Kinder nicht ohne Beaufsichtigung durchführen.

- Halten Sie Kinder von Verpackungsmaterial (Folie, Schaumstoff u.s.w.) fern. Es besteht u.a. Erstickungsgefahr! Verpackungsmaterial kindersicher aufbewahren.
- Die Reparatur des Gerätes in Eigenregie oder die Änderungen seiner Konstruktion sind verboten. Alle Bedienungs – und Reparaturarbeiten müssen durch ein autorisiertes Servicepersonal ausgeführt werden. Die nicht professionell ausgeführte Arbeit kann zu Gerätstörungen, Verletzungen und Eigentumsschäden führen.

ACHTUNG! Das Gerät nur im technisch einwandfreien Zustand benutzen.

Technische Daten

Modell	RI-C222-E
Versorgungsspannung	220-240 V, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	2000-2400 W
Einstellbarer Dauerdampf	bis 25 g/min
Übertemperaturschutz	ja
Entkalzungssystem	ja
Tropfstop-Funktion	ja
Vertikaldampf	ja
Kräftiger Dampfstoß	ja
Selbstreinigungsfunktion	ja
Auto-Abschaltung	ja
Trockenbügeln	ja
Steuerungstyp	mechanisch
Bügelsohle	keramisch
Länge Netzkabel	1,8 m

Lieferumfang

Bügeleisen	1 St.
Messbecher	1 St.
Gebrauchsanleitung	1 St.
Serviceheft	1 St.



Der Hersteller behält das Recht, Design, Lieferumfang sowie technische Daten des Produktes im Laufe der ständigen Weiterentwicklung seiner Produktion ohne vorheriger Benachrichtigung über diese Veränderungen zu ändern.

Aufbau des Gerätes A1

1. Sprühöffnung.
2. Deckel Wassertank.
3. Dampfregler ermöglicht es, die Intensivität der Abdämpfung von Stoffen je nach ihrem Typ einzustellen oder vollständig den Dampf abzuschalten.
4. Taste für intensive Dampf lieferung (Dampfstoß-Taste) ist zur Lieferung einer großen Dampfmenge beim Dampfbügeln sowie beim Einsatz des Vertikaldampfes bestimmt.
5. Sprühfunktion-Taste ist für Befeuchten der Wäsche bestimmt.
6. Auto-Abschaltanzeige beginnt zu blinken, wenn das Gerät im Laufe von ca. 8 Minuten ohne Gebrauch senkrecht oder ca. 30 Sekunden waagrecht steht (vor der Abschaltung ertönt das Signal).
7. Das Gelenk zum Anschluss des Netzkabels verlängert seine Lebensdauer und erhöht die Bediensor Sicherheit des Bügeleisens.
8. Netzkabel.
9. Sohlentemperatur-Anzeige leuchtet auf beim Aufheizen und erlischt, wenn die Bügelsohle die eingestellte Temperatur erreicht hat.
10. Wassertank hat erhöhtes Fassungsvermögen (350 ml).
11. Mechanischer Drehregler zum Einstellen der Temperatur der Bügelsohle.
12. Selbstreinigung-Taste „Calc Clean“ dient zur Reinigung des Bügeleisens von Kalkablagerungen, die seine Leistung beeinträchtigen.

13. „Max“ ist Markierung zum maximalen Wasserstand im Wassertank in der senkrechten Lage des Bügeleisens.

14. Die Bügelsohle mit Keramikbeschichtung und Sonderprofil dient zur gleichmäßigen Dampfverteilung auf der ganzen Oberfläche.

15. Messbecher.

I. VOR DEM GEBRAUCH

Das Produkt vorsichtig auspacken, alle Verpackungsmaterialien und Werbeaufkleber entfernen. Den Aufkleber mit Seriennummer und Warnaufkleber bleiben lassen.



Fehlt die Seriennummer am Produkt, so erlischt der Garantieanspruch.

Das Gerätgehäuse mit feuchtem Tuch abwischen, dann trocken abwischen. Der Beigeruch beim ersten Gebrauch ist kein Defekt des Gerätes.



Nach Transport bzw. Lagerung bei tiefen Temperaturen das Gerät bei Raumtemperatur für mindestens 2 Stunden halten, bevor es eingeschaltet wird.

II. BEDIENEN**Wassertank füllen**

1. Sicherstellen, dass das Gerät vom Netz getrennt ist. Den Drehregler auf „Min“ und Dampfregler auf stellen.
2. Die Deckel des Wassertanks öffnen, die Nase des Bügeleisens heben. Das Wasser in den Wassertank mit dem Messbecher einfüllen, die „Max“-Markierung am Gerätgehäuse beachten. Die Tankdeckel schließen.
3. Das Bügeleisen in die senkrechte Lage bringen.



ACHTUNG! Füllen Sie nicht unmittelbar mit Wasserhahn, um das Eindringen vom Wasser ins Gehäuse oder auf das Netzkabel zu vermeiden.

Dieses Gerät wurde für den Gebrauch mit normalem Leitungswasser entwickelt. Kein klares destilliertes (entsalztes), entkohltes bzw. gekochtes Wasser verwenden. Dies kann zu den unerwünschten Wirkungen beim Bügeln und zum vorzeitigen Ausfall des Bügeleisens führen.

Falls das Leitungswasser in Ihrem Gebiet sehr hart ist, empfiehlt es sich, das Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:1 zu mischen.

Einstellung der Temperatur

Das Bügeleisen REDMOND RI-C222-E ist mit einem mechanischen Drehregler zum Einstellen der Temperatur der Bügelsohle ausgestattet. Die Drehreglerskala enthält allgemeingültige Symbole der Temperatureinstellungen und Bezeichnungen der gängigen Stofftypen. Durch Drehen stellen Sie den Regler auf Symbol, das dem zu bügelnden Stoff entspricht, neben der Markierung am Gerätgehäuse (siehe die Auswahltabelle der Temperatureinstellungen für verschiedene Stoffe). Beim Aufheizen der Sohle leuchtet die Anzeige am Griff des Gerätes. Erreicht die Bügelsohle die eingestellte Temperatur, so erlischt die Anzeige. Anschließend kann man mit dem Bügeln anfangen.

Dampfbügeln

Die effiziente Abdämpfung ist bei den Temperatureinstellungen •• oder ••• möglich.

Gewünschte Position am Dampfregler einstellen. Wenn der Dampfregler aber auf  gestellt wird, so ist der Dampf ausgeschaltet (diese Einstellung wird für Trockenbügeln gebraucht). Zur Erhöhung der Intensivität von Dampflieferung drehen Sie den Dampfregler in die Richtung von  auf .

Das Netzkabel ans Netz anschließen. Die Aufheizanzeige leuchtet auf. Erlöscht die Aufheizanzeige (die Bügelsohle hat die eingestellte Temperatur erreicht), kann man mit Dampfbügeln anfangen.

 **ACHTUNG!** Der Dauer dampf ist nur möglich, wenn das Bügeleisen waagrecht bei der Hochtemperatur der Sohle steht. Ist der Dampfregler geöffnet (nicht auf  gestellt), so kann das Wasser aus den Sohlenöffnungen austreten.

Dampfstoß

Dampfstoßfunktion ist für dichte und sich zum Knittern sehr neigende Stoffe bestimmt. Diese Funktion ist beim Dampfbügeln verfügbar, wenn die Aufheizanzeige am Gerätegehäuse nicht leuchtet. Wenn die Anzeige leuchtet, muss man bis zum vollständigen Aufheizen der Bügelsohle abwarten. Der Dampfregler soll nicht auf  gestellt werden.

Dampfstoß ist mit Kurzbetätigung der Taste beim Bügeln zu aktivieren. Die Pausen zwischen Betätigungen der Dampfstoß-Taste sollen mindestens 2 bis 3 Sekunden betragen. Die Dampfstoß-Funktion kann beim Vertikalbügeln verwendet werden.

 **ACHTUNG!** Wenn niedrigere Temperaturen ausgewählt sind (Drehregler auf  gestellt) kann aus den Öffnungen der Bügelsohle Wasser austreten und der Dampfstoß nicht funktionieren.

Vertikaldampf

Das Bügeleisen REDMOND RI-C222-E ermöglicht ein senkrechtes Abdämpfen der Kleidungsstücke. Mit dieser Funktion können leichte Stoffe (Netzstoff) als auch Schwergewebe (Gardinen) sowie Mantel, Jacken o. ä. ohne diese abzunehmen bearbeitet werden.

- Den Dampfregler auf  stellen.
- Den Drehregler auf "Max" drehen.
- Abwarten, bis die Bügelsohle die gewünschte Temperatur erreicht (die Aufheizanzeige am Gerätegehäuse erlischt).
- Bügeleisen senkrecht Richtung abzudämpfenden Stoff führen. Bügeleisen in einem Abstand von einigen Zentimetern von den zu bearbeitenden Stoffen halten, damit sensible Gewebe nicht vertoren gehen.
- Dampfstoß-Taste mehrmals kurzzeitig drücken, indem man das Bügeleisen von oben nach unten führt. Nach jeden 5 Betätigungen das Bügeleisen in waagrechte Lage bringen.
- Wenn die Aufheizanzeige aufluchtet, warten Sie, bis die Bügelsohle aufheizt (Anzeige erlischt), und setzen Sie mit Vertikaldampf fort.

 **ACHTUNG!** Die Dampftemperatur ist sehr hoch! Um Verbrennungen zu vermeiden, schließen Sie den Kontakt mit dem aus den Öffnungen der Bügelsohle austretenden Dampf aus. Kleidungsstücke nicht während des Tragens bügeln!

Trockenbügeln

Sie können Stoffe trocken bügeln, auch wenn der Wassertank mit Wasser gefüllt ist. Beim längeren Trockenbügeln empfiehlt sich aber nicht, zu viel Wasser in den Tank einzufüllen.

1. Den Dampfregler auf  stellen.

2. Durch Drehen des Drehreglers wählen Sie die gewünschte Temperatur der Bügelsohle entsprechend dem Stofftyp aus.

3. Wenn die Bügelsohle die eingestellte Temperatur erreicht hat, erlischt die Anzeige am Gerätgehäuse. Nun kann man mit dem Bügeln anfangen.

Sprühfunktion

Die Sprühfunktion ist beim Bügeln der zu trockenen Wäsche oder des Stoffs mit feiner Faserstruktur sowie zum Ausglätten der Ärmelbündchen und Falten hilfreich.

Zur Befeuchtung des Stoffs drücken Sie die Sprühfunktion-Taste .

- zum Spritzen: langsam und ruckfrei;
- zum Sprühen drücken Sie die Taste schnell.

Das Wasser wird durch die Öffnung gesprüht. Die Sprühfunktion kann beliebig oft je nach Bedarf bei jeder Temperatur- und Dampfeinstellung gebraucht werden.

Auto-Abschaltung

Die Auto-Abschaltfunktion ist eine Sicherungsfunktion des Bügeleisens und spart Energie. Sollte das Bügeleisen ohne Funktion bleiben, so spricht die Auto-Abschaltung an:

- In waagrechter Lage oder auf der Seite (zufälliges Kippen) – nach ca. 30 Sekunden;
- In senkrechter Lage – nach ca. 8 Minuten.

Beim Ansprechen der Auto-Abschaltfunktion stoppt das Aufheizen, das Signal ertönt, danach blinkt die Anzeige der Auto-Abschaltung am Griff des Gerätes. Zum Fortsetzen greifen Sie das Bügeleisen am Griff. Die Auto-Abschaltanzeige hört auf zu blinken, die Aufheizanzeige leuchtet auf. Sie können mit Bügeln forsetzen, wenn die Aufheizanzeige erlischt.

Tropfschutz-Funktion

Die automatische Tropfstop-Funktion verhindert Wasser-Leckagen und ermöglicht es, sogar die sensibelsten Stoffe ohne Gefahr der Beschädigung zu bügeln. Bügeln der sensiblen Stoffe muss bei niedriger Temperatur (Einstellung •) erfolgen.

Nach dem Bügeln

Nach dem Bügeln den Drehregler auf "Min" und Dampfregler auf  stellen. Das Bügeleisen vom Netz trennen. Die Wassertankdeckel öffnen und das Wasser aus dem Tank ablassen, indem man das Bügeleisen über einem Waschbecken umkippt. Das Bügeleisen vorsichtig schaukeln, um das restliche Wasser abzulassen. Das Bügeleisen in die senkrechte Lage bringen. Abwarten, bis die Bügelsohle abkühlt. Das Netzkabel um das Heckwickeln. Das Gerät senkt aufbewahren.

Auswahltafel der Temperatureinstellungen für verschiedene Stoffe

Symbol auf dem Drehregler	Position des Drehreglers	Stofftyp	Empfehlung
•	SYNTHETICS	Acryl Polyamidgewebe (Capron, Nylon) Polyurethan	Mit Vorsicht bügeln. Dampfbügeln ist riskant, das Wasser kann aus der Sohle austreten und damit Ränder auf dem Stoff bilden

Symbol auf dem Drehregler	Position des Drehreglers	Stofftyp	Empfehlung
•	SYNTHETICS	Azetatfaser	Der Stoff empfiehlt sich auf der Abseite zu bügeln, da er Aufheizen schlecht verträgt. Azetat wird schnell trocken und braucht kaum gebügelt werden
		Polyester	Bügeln durch ein feuchtes Tuch ist zu empfehlen
		Viskose	Bei Übertemperatur schlägt die Farbe um, klebt und zerstört sich, kann krumpfen
• •	SILK/WOOL	Seide	Seidenstoff empfiehlt sich nicht mit Wasser zu sprühen, weil sich die Ränder wegen ungleichmäßigen Feuchtigkeit bilden können
		Wolle	Der Stoff besser mit Befeuchtung bzw. durch das feuchte Tuch bügeln. Bei Übertemperatur kann krumpfen
• • •	COTTON/LINEN	Baumwolle	Dampfbügeln ist zu empfehlen
		Lein	

III. PFLEGEN

Selbstreinigungsfunktion

Diese Funktion dient zur Reinigung des Bügeleisens von Kalkablagerungen in den Düsen der Sohle. Es ist zu empfehlen, die Selbstreinigung 2-3 mal pro Monat durchzuführen. Je härter das einzusetzende Wasser ist, desto öfter ist die Selbstreinigung erforderlich.

- Den Tank mit Wasser bis "Max"-Markierung einfüllen.
- Den Dampf stoppen (Dampfregler nach links auf drehen). Den Drehregler auf „Max“ stellen. Das Bügeleisen ans Netz anschließen.
- Erlicht die Aufheizanzeige, so trennen Sie das Bügeleisen vom Netz und über ein Waschbecken waagrecht halten.
- Die Selbstreinigung-Taste „Calc Clean“ betätigen, bis das Heißwasser und Dampf aus den Sohlenöffnungen nicht mehr austreten. Dabei empfiehlt sich, das Bügeleisen hin und her zu schwenken. Die aus den Öffnungen austretenden Dampf und kochendes Wasser reinigen das Gerät vom Schmutz.
- Nach dem Reinigen die Wassertankdeckel öffnen und den Wasserrest ablassen. Die Deckel schließen.
- Nach dem Abkühlen der Sohle waschen Sie diese mit feuchtem Tuch ab.
- Bei starken Ablagerungen die Selbstreinigung wiederholen.

ACHTUNG! Nur Leitungswasser verwenden. Destilliertes (entsalztes), enthartetes bzw. gekochtes Wasser ist nicht zu empfehlen, sonst ist die Selbstreinigung uneffektiv.

Sohle reinigen

Vor dem Reinigen der Bügelsohle stellen Sie sicher, dass es aus vom Netz getrennt und vollständig abgekühlt ist. Die Bügelsohle kann mit feuchtem Tuch oder Schwamm gereinigt

werden. Verwenden Sie für die Reinigung niemals scheuernde Reinigungsmittel und Schwämme mit Metall- oder Schleifbeschichtung sowie aggressive Chemikalien.

Aufbewahren

Das Gerät trocken, fern von Wärmequellen und vor direkter Sonneneinstrahlung geschützt aufbewahren. Um die Arbeitsfläche nicht zu beschädigen, das Bügeleisen immer senkrecht aufbewahren. Kontakt der Bügelsohle mit Metalloberflächen und sonstigen harten Gegenständen vermeiden.

Um Kalkablagerungen und Verschmutzungen der Stoffe beim Bügeln zu vermeiden, bewahren Sie das Bügeleisen nicht mit Wasser auf.

IV. BEVOR SIE SICH AN DEN KUNDENDIENST WENDEN

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
	Das Gerät ist ans Netz nicht angeschlossen	Das Gerät ans Netz anschließen
Die Bügelsohle wird nicht heiß, die Aufheizanzeige leuchtet nicht	Die Stromdose ist defekt Auto-Abschaltung angesprochen (Auto-Abschaltanzeige am Griff leuchtet)	Das Gerät an eine intakte Stromdose anschließen Siehe Kapitel "Auto-Abschaltung"
Die Bügelsohle erwärmt sich ungern auf	Zu niedrige Temperatur eingestellt	Durch Drehen des Reglers zum Einstellen der Temperatur der Bügelsohle die gewünschte Temperatur einstellen
Es wird kein Dampf erzeugt	Dampf ausgeschaltet	Gewünschte Position am Dampfregler einstellen
Zu wenig Wasser im Tank	Füllen Sie den Wassertank mindestens auf ¼	
Der Dampfregler steht in der Position Mitteldampf	Durch Drehen des Dampfreglers die Dampferzeugung steigern	
Dampfmenge ist unzureichend	Warten, bis die erforderliche Temperatur der Bügelsohle erreicht ist (Aufheizanzeige erlischt)	
Tropfstop-Funktion aktiv		
Wasser mit chemischen Zusätzen eingefüllt	Wasser mit chemischen Zusätzen nicht verwenden	
Dampf aus den Löchern der Bügeleisensohle verschmutzt die Wäsche	Destilliertes oder enthartetes Wasser wurde verwendet Das Wasser wurde nach der Arbeit nicht von dem Tank abgelassen	Leitungswasser oder Gemisch aus Leitungswasser mit destilliertem Wasser im Verhältnis 1:1 verwenden Selbstreinigung des Gerätes durchführen. Das Wasser nach der Arbeit immer ablassen

Störung	Mögliche Ursache	Abhilfe
Die Bügelsohle ist schmutzig und verschmutzt die Wäsche	Die zu hohe Temperatur der Bügelsohle eingestellt Die Wäsche nicht ausreichend durchgespült oder es wird die neue Wäsche gebügelt ohne diese durchzuspülen	Vergleichen Sie die Angaben am Etikett der Kleidung mit den in der „Auswahltafel der Temperaturinstellungen für verschiedene Stoffe“ Die Sohle reinigen Die Kleidung durchspülen, sicherstellen, dass diese keine Seife oder sonstige Reiniger enthält
Aus den Öffnungen in der Bügelsohle tritt das Wasser aus	Zu niedrige Temperatur der Sohle eingestellt Zu niedrige Temperatur der Bügelsohle wegen der häufigen Betätigung der Dampftaste-Taste	Stellen Sie den Drehregler auf • • oder „Max“ ein Die Pausen zwischen Betätigungen verlängern
Die Bügelsohle gekratzt oder sonstwie beschädigt	Das Bügeleisen wurde auf den Bügelblock gestellt Die Sohle wurde durch Kontakt mit Besatzstücken der Kleidung (Nieten, Reißverschlüsse, Knöpfe usw.) beschädigt	Spezielle Abstellplatten für Bügeleisens verwenden. Das Bügeleisen senkrecht aufbewahren Beim Bügeln Kontakt mit Reißverschlüssen, Nieten oder anderen harten Gegenständen vermeiden, die die Bügelsohle beschädigen können

V. GARANTIEBEDINGUNGEN

Für dieses Erzeugnis wird eine Garantie für 2 Jahre ab dem Zeitpunkt seines Erwerbs gewährt. Während der Garantiezeit verpflichtet sich der Hersteller, durch Reparatur, Austausch von Teilen oder Austausch des gesamten Geräts jegliche werkseitige Störungen, die durch eine unzureichende Qualität von Werkstoffen oder die Montage verursacht wurden, zu beseitigen. Die Garantie tritt nur in dem Fall in Kraft, wenn das Kaufdatum durch den Stempel des Geschäfts und Unterschrift des Verkäufers auf dem Original-Verkaufsbetrag bestätigt wurde. Vorliegende Garantie wird nur dann anerkannt, wenn das Erzeugnis gemäß der Betriebsanleitung benutzt und weder repariert noch beschädigt wurde durch einen falschen Umgang mit diesem und ebenso die Vollständigkeit des Gerätes gewährleistet wurde. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf den natürlichen Verschleiß des Erzeugnisses und Verbrauchsmaterial (Filter, Lampen, Haftbeschichtungen, Dichtungen usw.).

Die Betriebsdauer und die Garantiefristen für das Gerät werden berechnet ab dem Tag des Verkaufes bzw. des Herstellungsdatums des Gerätes (falls das Verkaufsdatum nicht bestimmt werden kann).

Das Herstellungsdatum kann man in der Seriennummer finden, die sich dem dem Markierungsauflieb auf dem Gerätgehäuse befindet. Die Seriennummer besteht aus 13 Zeichen. Das 6. und 7. Zeichen bedeuten den Monat, das 8.- das Herstellungsjahr des Gerätes.

Die vom Hersteller des Geräts bestimmte Betriebsdauer dauert 3 Jahre ab dem Kaufdatum unter Bedingung, dass das Produkt laut Bedienungsanleitung des Geräts und den geltenden technischen Normen verwendet wurde.



Umweltfreundliche Entsorgung

Die Entsorgung von Verpackung, Bedienungsanleitung sowie das Gerät selbst muss nach den lokalen Recycling-Programme durchgeführt werden. Kümmern Sie um die Umwelt: werfen Sie es nicht in den normalen Müll, sondern geben Sie es an bestimmtes Sondermüll Depot ab.

Alte Elektrogeräte dürfen nicht mehr zusammen mit dem Restmüll entsorgt werden, sondern müssen getrennt erfasst werden. Die Abgabe bei den kommunalen Sammellestellen durch Privatpersonen ist kostenfrei. Die Besitzer von Altgeräten sind verpflichtet, die Geräte zu den Sammellestellen zu bringen oder bei einer entsprechenden Sammlung abzugeben. Mit diesem kleinen persönlichen Aufwand tragen Sie weiterhin dazu bei, dass wertvolle Rohstoffe recycelt und Schadstoffe gezielt behandelt werden können. Dieses Produkt entspricht den Vorschriften der EU-Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Diese Richtlinie bestimmt den Rahmen der Rückgabe und des Recyclings von Elektro- und Elektronik-Altgeräten innerhalb der EU.



Voor dat u gaat dit product gebruiken, lees deze gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en bewaar hem voor toekomstig gebruik. Correct gebruik van het apparaat zal de levensduur van het apparaat aanzienlijk verlengen.

Veiligheidsmaatregelen

- Producent is niet aansprakelijk voor schade veroorzaakt door het niet opvolgen van de veiligheidsvoorschriften en gebruiksaanwijzingen van het apparaat.
- Dit elektrische apparaat is een toestel voor gebruik in de huishoudelijke omstandigheden en het kan in appartementen gebruikt worden, landhuizen, hotelkamers, bijkeukens van winkels, kantoren of in andere soortgelijke niet-commerciële omstandigheden gebruikt worden. Commerciële gebruik of elk verkeerd gebruik van het apparaat wordt beschouwd als een schending van deze gebruiksovereenkomst van het product. In dit geval accepteert de producent geen enkele verantwoordelijkheid voor de mogelijke gevolgen daarvan.
- Voordat u het apparaat op het stroomnet gaat aansluiten, controleer of de netspanning overeenkomt met de nominale spanning van het apparaat (zie technische specificaties of bordje van het product).

- Gebruik een verlengsnoer ontworpen voor het stroomverbruik van het apparaat. Als u dit niet doet, kan een kortsluiting en daarmee brand van kabel veroorzaken.
- Sluit het apparaat af na gebruik, alsmede tijdens de reiniging of verplaatsing. Trek het netsnoer uit stopcontact met droge handen. Om beschadiging van het snoer te voorkomen, trek aan de stekker maar niet het snoer zelf.
- Laat het snoer niet via de deuropening of in de buurt van warmtebronnen lopen. Zorg ervoor dat het snoer niet gedraaid en niet gebogen wordt, en niet in contact met scherpe voorwerpen en randen van meubels komt.



LET OP: accidentele schade aan het snoer kan een schade en elektrische schok veroorzaken die vallen niet onder de garantie. Beschadigde stroomkabel dient alleen in service center te worden vervangen.

- Plaats het apparaat niet op een zachte ondergrond, bedek het niet tijdens het gebruik, dit kan tot oververhitting en schade aan het apparaat leiden.

- Tijdens werking wordt het apparaat heet. Om brandwonden te vermijden, raak de hete en metalen delen van het barbecueapparaat niet aan.
- Het is verboden om het apparaat niet in de open lucht te gebruiken, want vocht of vreemde voorwerpen kunnen ernstige schade veroorzaken.
- Voordat u gaat het apparaat schoonmaken, zorg ervoor dat het van de netspanning losgekoppeld en volledig afgekoeld is. Volg nauwkeurig de reinigingsinstructies van de gebruiksaanwijzing.



HET IS VERBODEN om het apparaat in water te dopen of onder stromend water plaatsen!

- Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, gebrek aan ervaring of kennis als zij dat onder toezicht doen of aanwijzingen hebben gekregen over hoe zij dit apparaat op een veilige manier moeten gebruiken en als zij de daarmee gemoeide risico's begrijpen. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of er on-

derhoudswerkzaamheden aan uitvoeren. Houd uw apparaat en het elektrische snoer daarvan buiten het bereik van kinderen onder de 8 jaar oud.

- Verpakkingsmateriaal (folie, schuimplastic etc.) kunnen gevaarlijk voor de gezondheid van het kind zijn. Hartbeklemming gevaar! Houd de verpakking buiten bereik van de kinderen.
- Het is verboden om het toestel zelfstandig te repareren of wijzigingen aan zijn ontwerp aan te brengen. Alle onderhoud- en reparatiewerkzaamheden dienen te worden uitgevoerd door een erkend servicecentrum. Het niet professioneel uitgevoerd werk kan leiden tot storingen van het toestel, letsets en materiële schade.



LET OP! Gebruik het apparaat niet als er iets defect is.

Thechnische specificatie

Model.....	RI-C222-E
Voltage.....	220-240 V, 50/60 Hz
Capacitet.....	2000-2400 W
Regelbare stoomtoevoer.....	tot 25 g/min
Bescherming tegen oververhitting.....	[a]
Anti-kalk systeem.....	[a]
Druppelstof functie.....	[a]
Verticaal stomen.....	[a]
Krachtige stoomslag.....	[a]
Zelfreinigingsfunctie.....	[a]
Automatische uitschakeling.....	[a]

Droogstrijken.....	ja
Type besturing.....	mechanisch
Strijkzool.....	keramisch
Snoerlengte.....	1,8 m

Inhoud

Strijkijzer.....	1 st.
Maatbeker.....	1 st.
Gebruiksaanwijzing.....	1 st.
Serviceboekje.....	1 st.

 De Producent heeft het recht om wijzigingen in het ontwerp, uitvoering, evenals in de technische specificaties van het product aan te brengen in de loop van productverbetering zonder voorafgaande kennisgeving van dergelijke wijzigingen.

Beschrijving van apparaat A1

1. Gat van waterverstuiver.
2. Deksel van waterreservoir.
3. Regelaar van stoomtoevoer stelt u in staat om het gewenste stoomvermogen in te stellen, afhankelijk van het type stof of stoomtoevoer volledig te sluiten.
4. Knoop van krachtige stoomtoevoer (stoomslag) is bestemd voor krachtige stoomuitlaat tijdens het strijken met stomen en voor verticaal stomen.
5. Knoop van waterverstuiver is bestemd voor bevochtiging van het strijkgooi.
6. Als het apparaat niet wordt gebruikt ongeveer 8 minuten in verticaal positie of ongeveer 30 seconden in horizontale positie (voor dat hoor u een signaal) begint de indicator van automatische uitschakeling te knipperen.
7. Schamerkoppeling van de snoer verhoogt de levensduur en maakt gebruik van het strijkijzer veiliger.
8. Voedings snoer.
9. Temperatuurindicator brandt tijdens opwarming en gaat uit zodra de strijkzool tot behaalde temperatuur bereikt.
10. Waterreservoir (inhoud 350 ml).
11. Mechanische temperatuurregelaar van de strijkzool.
12. Knoop van zelfreiniging "Calc Clean" is ontworpen voor zelfreiniging van het strijkijzer tegen kalkaanslag, die heeft negatieve invloed op de prestaties van het strijkijzer.
13. "Max" markering van het maximale waterniveau in het reservoir (bij verticale positie van het strijkijzer).
14. Strijkzool met keramische lag en speciale relief voor de gelijkmatige verdeling van stoom over het gehele oppervlak.
15. Maatbeker.

I. VOOR HET GEBRUIK

Haal voorzichtig het apparaat en zijn accessoires uit de doos. Verwijder alle verpakkingsmaterialen. Laat het platje met serienummer op zijn plek en waarschuwingsplaatje.

 Afwezigheid van serienummers op het product zal automatisch uw recht op de garantie beëindigen. Veeg de behuizing van het apparaat met een vochtige doek en hem afdrogen. Verschijning van ongewenste geur betekent niet dat het apparaat defect is.

 Na vervoer of opslag bij lage temperaturen dient u het apparaat bij kamertemperatuur laten minimaal 2 uur staan voordat u gaat hem in gebruik nemen.

II. GEBRUIK VAN STRIKIJZER**Vullen het waterreservoir**

1. Zorg ervoor dat het strijkijzer is losgekoppeld van het netspanning. Zet de temperatuurregelaar van de strijkzool in positie "Min", en stoornrelaar in positie .
2. Open het deksel van het waterreservoir en doe de neus van het strijkijzer omhoog. Met behulp van maatbeker vul het waterreservoir tot niveau "Max". Sluit het dekselje. Plaats het strijkijzer verticaal.

 **WAARSCHUWING!** Giet geen water direct uit de kraan zodat water niet op het apparaat of vloerbeschermingsoer terecht komt.

Het apparaat is bedoeld voor gebruik van kraanwater. Vul geen zuiver gedestilleerd (gedemineraliseerd), onthard of gekookt water in het reservoir. Dit kan bijwerkingen tijdens het strijken veroorzaken en voorijdige storing van het strijkijzer.

 Als in uw woongebied erg hard water is deze kan met leidingwater en gedestilleerd water gemengd worden in een verhouding van 1:1.

Instellen temperatuur van strijkzool

Strijkijzer REDMOND RI-C22-E is uitgerust met een mechanische temperatuurregelaar voor de strijkzool. Op de schaal van regelaar staan algemene temperatuurregimes en de namen van de belangrijkste soorten stoffen vermeld.

Draai de temperatuurregelaar totdat de gewenste strijklstand overeenkomt met de markering van het type stof dat u gaat strijken (volg de instructies in de "Tabel van verschillende type stoffen"). Tijdens het oprwarmen van de strijkzool, zal het indicatielampje branden. Het indicatielampje zal uitgaan wanneer de gewenste temperatuur van de strijkzool bereikt is. Dan kunt u met het strijken beginnen.

Strijken met stomen

Efficiënt stomen is mogelijk in temperatuurregimes •• of •••.

Efficiënt stomen is mogelijk in temperatuurregimes ••• of ••••. Draai stoornregelaar in gewenste positie. Als regelaar staat in positie  stoomtoevoer is dicht (dit regime wordt gebruikt voor droog-strikken). Om intensiteit van stoomtoevoer te verhogen draai de regelaar in de richting van  tot  Sluit het voedingsnoer aan op een stopcontact. Temperatuurindicator zal gaan branden. Zodra de indicator gaat uit (strijkzool heeft een gewenste temperatuur bereikt) kunt u met het strijken en stomen beginnen.

 **WAARSCHUWING!** Continue stoomtoevoer gebeurt alleen als het strijkijzer horizontaal staat met een hoge temperatuur van de strijkzool. Als de stoornregelaar open is (niet in een positie ) bij lage temperatuur kan water uit de gaten van de strijkzool lekken.

Stoomslag

Functie van stoomslag is nodig voor het strijken van dichte en sterk verfrommelde strijkgooi. Deze functie is beschikbaar tijdens a strijken met stomen, wanneer temperatuurindicator brandt niet. Als het het temperatuurindicator brandt, wacht dan tot deze uitgaat voordat u gaat verder met het stomen. Regelaar van de stoomtoevoer moet niet staan in positie .

Om stoomslag te krijgen, maak korte drukkingen op de knop van stoomslag tijdens het strijken. Intervallen tussen de drukkingen moeten minstens 2-3 seconden zijn. Functie van stoomslag kan bij het verticaal stomen gebruikt worden.

 **WAARSCHUWING!** Bij lage strijktemperaturen (regime ) kan water uit de strijkzool lekken en stoomslag niet ontstaan.

Verticaal stomen

Met het strijkijzer REDMOND RI-C222-E kunt u uw strijkgoed vertical stomen. Deze functie stelt u in staat om zowel lichte stoffen (tule) als zware (gordijnen) en jassen, colberts, enz., te strijken, zonder ze uit het rek te verwijderen.

1. Stel stoomregelaar in positie 
2. Draai de temperatuurregelaar van de strijkzool tot positie "Max".
3. Wacht tot de strijkzool bereikt tot de gewenste temperatuur (temperatuurindicator zal uitgaan).
4. Houd het strijkijzer verticaal met de zool in de richting van de gestoomde stof. Houd een afstand van enkele centimeters van de delicate stof om de beschadiging te voorkomen.
5. Tijdens beweging met het strijkijzer van boven naar beneden maakt een paar korte drukkingen op de knop van stoomslag. Na elke 5 drukkingen zet het strijkijzer in horizontale positie om.
6. Als temperatuurindicator gaat branden, wacht dan tot hij is uitgegaan (strikzool is opgewarmd) voordat u gaat verticaal stomen.

 **WAARSCHUWING!** Stoomtemperatuur is zeer hoog! Om brandwonden te voorkomen, vermijd contact met de stoom die komt uit de gaten van de strijkzool. Gebruik deze functie niet op kledingstukken wanneer ze nog gedragen worden door mensen!

Droogstrijken

U kunt de stoffen in een droge modus strijken, zelfs als het reservoir is vol met water. Bij continu gebruik van deze functie wordt het immers niet aanbevolen om te veel water in het reservoir te gieten.

1. Stel de stoomregelaar in positie 
2. Stel de gewenste temperatuur van de strijkzool in volgens de soort van stof die u gaat strijken door het draaibeweging van de temperatuurregelaar van de strijkzool.
3. Wanneer de strijkzool de ingestelde temperatuur bereikt zal het indicatielampje uitgaan. Dan is het toestel klaar voor het strijken.

Bevochtiging van strijkgoed

Bevochtiging functie is handig als u extra gedroogde linnen of stof met fijne vezelstructuur gaat strijken, evenals voor het uitstrijken van manchetten en plooien.

Om het strijkgoed te bevochtigen druk op de knop van waterverstuiver 

- langzaam, vloeidend – voor het sputteren;
- met snelle bewegingen – voor het verstuiven.

Water zal uit de gaten van de strijkzool spatten. Bevochtigingsfunctie kan aantal keer in elke modus gebruikt worden.

Automatische uitschakelingssysteem

Functie van automatische uitschakeling zorgt voor veilige gebruik van het strijkijzer en spaart energieverbruik. Als het strijkijzer onbeweeglijk staat, zal het automatisch uitschakelen:

- in horizontale positie of aan de zijkant (bij toevallige val) ongeveer na 30 seconden;
- in verticaal positie ongeveer over 8 minuten.

Als functie van automatische uitschakeling in werking treedt, zal opwarming van de strijkzool stoppen met begrijping van geluidssignaal, daarna zal de indicator van automatische uitschakeling op de hendel van het apparaat knipperen. Om door te gaan, pak strijkijzer aan de hendel. Indicator van automatische uitschakeling zal stoppen met knipperen en temperatuurindicator van de strijkzool zal gaan branden. Zodra de temperatuurindicator uitgaat, kunt u verder gaan met strijken.

Druppelstop functie

Automatische systeem voorkomt lekkage van de water en stelt u in staat om zelfs meest delicate stoffen te strijken zonder risico op beschadig. Delicate stoffen dient u bij lage temperatuur te strijken (temperatuurregime ).

Beëindiging van het werk

Na gebruik draai temperatuurregelaar in positie "Min", en stoomregelaar in positie  . Trek voeding snoer uit het stopcontact. Open het dekseltje van het waterreservoir, draai het strijkijzer boven de gootsteen en giet de water af. Maak voorzichtige bewegingen om het resterende water af te gieten. Zet het strijkijzer verticaal.

Laat de strijkzool afkoelen tot kamertemperatuur. Wikkel het voedingssnoer rond de basis van het strijkijzer. Houd het apparaat verticaal.

Tabel van verschillende type stoffen

Markering op temperatuurregelaar	Positie van temperatuurregelaar	Type stof	Aanbevelingen
•	SYNTHETIC	Acryl	Strijk voorzichtig. Het gebruik van stoom is riskant, want water kan uit de strijkzool lekken en als gevolg daarvan, verschijning van vlekken op het strijkgoo
•	SYNTHETIC	Polyamide stoffen (kapron, nylon) Polyurethaan	Strijk voorzichtig. Het gebruik van stoom is riskant, want water kan uit de strijkzool lekken en als gevolg daarvan, verschijning van vlekken op het strijkgoo
•	SYNTHETIC	Acetaat vezels Polyester	Stof beter strijken aan de binnenkant, tolerert geen warmte. Deze stoffen drogen snel en strijken is bijna overbodig Strijken over bevochtigde doek
		Viscose	Bij hoge temperaturen kan de stof verkleuren, kleven, verharder, afbreken en krimpen

Markering op temperatuurregelaar	Positie van temperatuurregelaar	Type stof	Anbevelingen
• •	WOOL/SILK	Zijde	Zijden stof is beter niet met water spatten want wegens niet gelijkmatige bevochtiging kunnen ploeien ontstaan
		Wol	Voor het strijken bevochtig de stof of bedek met licht vochtige doek. Bij hoge temperaturen kan de stof krimpen
• • •	LINEN/COTTON	Katoen Vlas	Het best strijk de stof met stoom

III. ONDERHOUD VAN HET APPARAAT

Zelfreinigingsfunctie

Deze functie is ontworpen om kalkaanslag uit de gaten van de strijkzool te verwijderen. Wij raden u aan om zelfreinigingsfunctie minstens 2-3 keer per maand uit te voeren. Hoe harder het water, hoe vaker vereist het zelfreiniging.

- Giet water in het reservoir tot het "Max" markering.
- Blokkeer stoomtoevoer (draai stoomregelaar links tot positie). Draai temperatuurregelaar van de strijkzool in positie "Max". Sluit het strijkijzer aan op een stopcontact.
- Zodra temperatuurindicator zal uitgaan trek de stekker van het strijkijzer uit het stopcontact en houd het strijkijzer horizontaal boven de gootsteen.
- Druk op de knop van zelfreiniging "Calc Clean" en houd deze ingedrukt totdat lekkage van heet water en stoom stopt. Het best schud het strijkijzer zachtjes naar heen en weer. Stoom en kokende water die komen uit de strijkzool zullen de vuil verwijderen.
- Na de reiniging open het dekseltje van het waterreservoir en giet het resterende water af. Doe het dekseltje dicht.
- Nadat de strijkzool afgelokt is, veeg deze met een vochtige doek.
- Bij ernstige vervuiling van het strijkijzer herhaal zelfreinigingsprocedure opnieuw.



WAARSCHUWING! Gebruik alleen kraanwater. Vul geen zuiver gedestilleerd (gedemineraliseerd) onthard of gekookt water in het reservoir; anders zelfreiniging zal niet effectief zijn.

Reiniging van de strijkzool

Vóór het reinigen van de strijkzool zorg ervoor dat het strijkijzer is niet aangesloten en volledig afgekoeld. Afgekoelde strijkijzer kan met een vochtige doek of spons gereinigd worden. Gebruik nooit sponsjes met metalen of schurende lagen, schurende schoonmaakmidelen en chemische agressieve oplosmiddelen.

Opberging

Bewaar het apparaat op een droge plaats uit de buurt van warmtebronnen en direct zonlicht. Om beschadiging van de strijkzool te voorkomen zet het strijkijzer altijd verticaal. Laat de zooplaat niet metaal of andere harde voorwerpen om krassen te voorkomen.

Bij opberging om kalkaanslag en vervuiling, die ontreinen het strijkgooi, te voorkomen laat geen water in het strijkijzer.

IV. VOORDAT U ZICH TOT SERVICE CENTER WENDT

Problem	Mogelijke oorzaken	Opllossingen
Strijkzool blijft koud, temperatuurindicator brandt niet	Het apparaat is niet op het het aangesloten Stopcontact is defect	Steek de stekker in het stopcontact Sluit het apparaat aan op een werkende stopcontact
Strijkzool warmt nauwelijks op	De functie van automatische uitschakeling treedt in werking (indicator van automatische uitschakeling brandt op de hendel van het strijkijzer)	Zie hoofdstuk "Automatische uitschakeling"
Er komt geen stoom uit	Te lage temperatuur Stoomtoevoer is geblokkeerd	Draai temperatuurregelaar om een gewenste temperatuur in te stellen Zet stoomregelaar in gewenste positie
Intensiteit van stoomtoevoer is onvoldoende	Er is te weinig water in het reservoir Stoomregelaar staat in positie van medium stoom Druppelstop functie is in werking	Vul waterreservoir minstens tot ¼ Verhoog stoomtoevoer door het draaien van stoomregulator Wacht totdat het strijkzool tot bepaalde temperatuur bereikt (temperatuurindicator zal uitgaan)
Stoom die komt uit de gaten van de strijkzool vervuiled het strijkgooi	U heeft water met chemische stoffen gebruikt U heeft gedistilleerd of onthard water gebruikt In het reservoir zit oude water van het vorige strijken	Voeg geen chemische stoffen toe aan het waterreservoir Gebruik gewone kraanwater of mengsel van kraanwater en gedistilleerd water in verhouding 1:1 Voer zelfreinigingsfunctie uit. Na het strijken overgebleven water altijd verwijderen
Strijkzool is verontreinigd en vervuiled het strijkgooi	U gebruikt te hoge temperatuur Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u strijkt nieuwe wasgoed zonder te spoelen	Vergelijk het etiket van het strijkgooi met "Tabel van verschillende type stoffen" Voer reiniging van de strijkzool uit. Spoel uw wasgoed, zorg ervoor dat er geen zeep of andere chemische stoffen op zitten

Problem	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
Water lekt uit de gaten van de strijkzool	U gebruikt te lage temperatuur	Stel temperatuurregulator van de strijkzool in positie •••• of "Max"
	Te lage temperatuur van de strijkzool wegens frequente drukking op de knop van intense stoomtoevoer	Verleng de tijdinterval tussen drukkingen op de knop van stoomslag
De strijkzool vertoont krassen of is beschadigd	U heft het strijkijzer op een metalen plateau gezet	Zet het strijkijzer altijd vertical op de achterkant
	De strijkzool is beschadigd door Hang- en sluitwerk op een kleding (klinknagel, rits, knop, etc.)	Wanneer u strijkt, probeer dan de rits niet aan te raken, of andere scherpe voorwerpen die de zool kunnen beschadigen

Dit apparaat is gekenmerkt in overeenstemming met de Europese richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

De richtlijn geeft het kader aan voor de in de EU geldige terugneming en verwerking van oude apparaten.

NLD

V. GARANTIE

Dit product is gegarandeerd voor een periode van 2 jaar vanaf de aankoopdatum. Gedurende de garantieperiode van de fabrikant verbindt zich ertoe, door reparatie of vervanging van de gehele product defecten veroorzaakt door een slechte kwaliteit van de materialen en vakmanschap. De garantie is slechts geldig indien de datum van aankoop is bevestigd, het zegel en handtekening van de verkoper/winkel op de originele garantiekart. Deze garantie wordt erkend wanneer het product werd gebruikt in overeenstemming met de handleiding, wordt het niet gerepareerd of gedemonteerd of door verkeerd gebruik beschadigd, evenals de complete set van bewaarde artikelen. Deze garantie dekt geen normale slijtage onderdelen en verbruiksgoederen (filters, lampen, non-stick coatings, kitten, etc.).

Levensduur van het product en de garantie periode wordt berekend vanaf de datum van verkoop of de datum van fabricage van het product (indien de datum van verkoop niet kan worden bepaald). Productiedatum van het toestel kan worden gevonden in het serienummer op het typeplaatje op het apparaat. Het serienummer bestaat uit 13 cijfers. De 6de en 7de cijfers staan voor de maand, de 8te - voor het jaar van de productie.

De door de fabrikant bepaalde garantieperiode is 3 jaar vanaf de dag van aankoop mits het toestel volgens deze handleiding en de bestaande technische standaarden wordt gebruikt.

Milieuvriendelijk wegdoen (elektronische uitrusting en elektrische toestellen)

Het afvoeren van de verpakking, de handleiding en het toestel zelf moet gebeuren volgens de regels van de lokale vuilnisverwerking. Zorg voor het milieu: werk dergelijke producten niet weg met huisvuilafval.

Gooi geen oude toestellen, producten of stoffen weg samen met het gewone huishoudelijke afval. Afvalverwijdering mag gebeuren met het oog op milieuzorg, volgens de ter plaatse geldende ecologische normen en voorschriften. Contacteer vakkundige recycling- resp. afvalverwerkingsbedrijven, als u uw apparaat of enige onderdelen ervan gaat wegdoen. Op deze manier levert u bijdrage aan overeenkomstige milieubeschermingsprogramma's.





Prima di utilizzare questo prodotto, leggere attentamente il manuale e conservarlo per riferimenti futuri. L'uso corretto del dispositivo vi aiuterà a prolungare significativamente la sua vita.

Misure di sicurezza

- Il costruttore declina ogni responsabilità per danni causati dalla mancata osservanza delle norme di sicurezza e del funzionamento del prodotto.
- Questo apparecchio è un elettrodomestico e può essere usato negli appartamenti, case di campagna, camere d'albergo, locali di servizio di negozi, uffici o in altre condizioni, per l'uso non industriale. L'uso industriale o qualsiasi altro uso improprio dell'apparecchio sarà considerato una violazione delle norme di corretto uso del prodotto. In questo caso, il produttore non si assume alcuna responsabilità per le conseguenze.
- Prima di collegare l'apparecchio alla rete, verificate se la tensione della batteria coincide con la tensione nominale dell'apparecchio (vedi caratteristiche tecniche o la targhetta del prodotto).
- Utilizzare la prolunga progettata per il consumo di energia del dispositivo: una mancata corrispondenza dei parametri può causare un corto circuito o un'infiammazione del cavo.



- Collegate l'apparecchio solo a una presa con messa a terra, è un requisito obbligatorio di protezione contro le scosse elettriche. Utilizzando una prolunga, assicurarsi che dispone anche di una messa a terra.
 - Scollegare l'apparecchio dopo l'uso, come pure durante la sua pulizia o movimentazione. Rimuovere il cavo con le mani asciutte, tenendolo per la spina e non per il cavo.
 - L'apparecchio non deve rimanere senza controllo, finché è attaccato alla corrente elettrica.
 - Durante il riempimento del recipiente d'acqua l'apparecchio deve essere staccato dalla corrente elettrica.
- Attenzione! Durante il funzionamento l'apparecchio si scalda! Non toccate con le mani la piastra del ferro da stirto durante il suo funzionamento e subito dopo l'uso. Usate per stirare solo le superfici speciali. Non lasciate l'apparecchio acceso senza controllo, subito dopo l'uso staccatelo dalla corrente elettrica.*
- Non far passare il cavo di alimentazione in vani di porte o vicino a fonti di calore. Assicuratevi che il cavo



non è contorto né piegato e che non entra in contatto con oggetti appuntiti, spigoli e bordi di mobili.
RICORDATEVI: *danni accidentali al cavo di alimentazione possono causare problemi non conformi alla garanzia, così come una scossa elettrica. Un cavo di alimentazione danneggiato deve essere urgentemente sostituito in un centro di servizio.*

- Prima di pulire l'apparecchio assicurarsi che sia scollegato dalla rete e completamente raffreddato. Seguire scrupolosamente le istruzioni per la pulizia dell'apparecchio.



E VIETATO immergere il corpo dell'apparecchio in acqua!

- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e da persone inesperte o con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, a condizione che sia fornita loro la necessaria assistenza e che conoscano le istruzioni sull'uso in sicurezza dell'apparecchio e i rischi correlati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Le operazioni ordinarie di pulizia e manutenzione non devono essere effettuate da

bambini senza adeguata supervisione. Tenere il dispositivo e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini sotto gli 8 anni.

- I materiali di imballaggio (film, schiuma plastica, ecc.) possono essere pericolosi per i bambini. Pericolo di soffocamento! Tenere l'imballaggio fuori dalla portata dei bambini.
- Sono vietate le riparazioni fai da te e l'apporto di modifiche alla struttura dell'apparecchio. Tutti i lavori di manutenzione e di riparazione vengono eseguite presso il centro assistenza autorizzato. Riparazioni da parte di personale non specializzata. **ATTENZIONE!** E vietato l'uso del dispositivo a eventuali malfunzionamenti.

Caratteristiche tecniche

Modello.....	RI-C222-E
Tensione.....	220-240 V, 50/60 Hz
Potenza.....	2000-2400 W
Emissione del vapore regolabile	fino a 25 g/min
Protezione contro surriscaldamento	presente
Filtro anticalcare	presente
Sistema antigocciamiento	presente
Vapore verticale	presente
Forte colpo di vapore	presente
Funzione di auto-pulizia	presente
Funzione di spegnimento automatico	presente
Stiratura a secco	presente
Tipo di comando	meccanico
Rivestimento della piastra	ceramico
Lunghezza del cavo elettrico	1,8 m

Componenti

Ferro da stirto.....	1 pz.
Tazza di misurazione.....	1 pz.
Manuale d'uso.....	1 pz.
Libretto di servizio	1 pz.



Il produttore ha il diritto di apportare modifiche nel progetto, disegno, componenti, caratteristiche tecniche del prodotto, nel corso del miglioramento del prodotto, senza preavviso di tali modifiche.

Componenti dell'apparecchio A1

1. Foro del nebulizzatore dell'acqua.
2. Coperchio del serbatoio dell'acqua.
3. Regolatore di vapore: consente di impostare l'intensità del vapore, secondo il tipo di tessuto, o bloccarlo completamente.
4. Pulsante di emissione attiva del vapore (colpo di vapore): è utilizzato per una forte esplosione di vapore durante la stiratura con vapore e per il vapore verticale.
5. Pulsante spruzzi d'acqua: è utilizzato per inumidire la biancheria.
6. Indicatore di spegnimento automatico: comincia a lampeggiare se il ferro non si usa per 8 minuti circa in posizione verticale o 50 secondi circa in posizione orizzontale (sarà anticipata da un segnale acustico).
7. Fissaggio articolato del cavo aumenta la durata di vita e rende più sicuro l'utilizzo del ferro da stirto.
8. Cavo di alimentazione elettrica.
9. Indicatore di riscaldamento della piastra: si accende al riscaldamento e si spegne quando la piastra è riscaldata ad una temperatura pre-impostata.
10. Serbatoio dell'acqua ha una capacità elevata (350 ml).
11. Regolatore meccanico di temperatura della piastra.
12. Pulsante di auto-pulizia "Calc Clean" è destinato per decalcificazione autonoma del ferro da stirto, la quale ha un impatto negativo sulla sua produttività.
13. "Max": marca del massimo livello di acqua nel serbatoio con ferro in posizione verticale.
14. Piastra con rivestimento ceramico e rilievo speciale per la distribuzione uniforme del vapore su tutta la superficie.
15. Misurino.

I. PRIMA DI UTILIZZARE

Rimuovere tutti i materiali di imballaggio e adesivi pubblicitari. Essere sicuri di tenere a posto la etichetta con il numero di serie e l'adesivo di avvertimento.



L'assenza della matricola sul prodotto farà terminare automaticamente i diritti per la garanzia.

Pulire il corpo dell'apparecchio con panno umido e poi asciugare. Odori anormali al primo utilizzo non evidenziano un malfunzionamento dell'apparecchio.

Dopo il trasporto o la conservazione a basse temperature è necessario lasciare il dispositivo a temperatura ambiente almeno per 2 ore prima del suo utilizzo.

II. USO DEL FERRO DA STIRO**Riempimento del serbatoio dell'acqua**

1. Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato. Ruotare il regolatore di riscaldamento della piastra nella posizione "Min", e il regolatore di vapore nella posizione .

2. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua, sollevare il becco del ferro da stirto. Usando il misurino, riempire il serbatoio non superiore al livello "Max" sul corpo del dispositivo. Chiudere il coperchio del serbatoio.

3. Mettere il ferro in posizione verticale.

ATTENZIONE! Non versare acqua direttamente dal rubinetto per evitare che entri nel corpo del dispositivo o metta in contatto con il cavo di alimentazione.

Il dispositivo è stato progettato per l'uso con acqua di rubinetto. Non riempire il ferro con acqua pura distillata (demineralizzata), addolcita o acqua bollita, in quanto può causare effetti indesiderati durante la stiratura e il guasto prematuro del ferro.

Se nella vostra zona acqua è molto dura, acqua di rubinetto e acqua distillata possono essere miscelate in rapporto 1:1.

Impostazione di temperatura della piastra

Il ferro REDMOND RI-C22-E è dotato di controllo meccanico di temperatura della piastra. Sulla scala del regolatore sono applicati simboli comuni di regimi di temperatura principali e i nomi dei principali tipi di tessuti.

Ruotando il regolatore di riscaldamento della piastra, scegliete il simbolo corrispondente al tessuto da stirare accanto alla tacca sul corpo del dispositivo (ved. "Tabella di selezione di modalità per stirare vari tessuti"). Durante il riscaldamento della piastra, l'indicatore sarà acceso. Dopo che la piastra è riscaldata ad una temperatura impostata, la spia della temperatura si spegne. Si può iniziare a stirare.

Stiratura con l'uso del vapore

Una stiratura con vapore efficace è possibile solo nelle modalità di temperatura •• oppure •••.

Impostare il regolatore del vapore nella posizione desiderata. Quando il regolatore è in posizione , il vapore è bloccato (questa modalità viene utilizzata per la stiratura a secco).

Per aumentare l'intensità del vapore, ruotare la manopola in direzione da a .

Collegare il cavo di alimentazione alla rete elettrica. Il LED rosso di riscaldamento sarà acceso. Dopo che la spia della temperatura si spegne (la piastra è riscaldata ad una temperatura impostata), iniziare a stirare con vapore.

ATTENZIONE! L'afflusso costante del vapore avviene solo quando il ferro è in posizione orizzontale, ad una temperatura elevata della piastra. Se il regolatore del vapore è aperto (non in posizione) a bassa temperatura l'acqua può uscire dai fori della piastra.

Colpo di vapore

La funzione del colpo di vapore è necessaria per stirare i tessuti densi e fortemente sgualciti. Questa funzione è disponibile per la stiratura con vapore, quando la spia della temperatura è spenta. Se la spia è accesa, è necessario attendere fino a quando la piastra si riscalda completamente. Il regolatore di vapore non deve essere in posizione .

Il colpo di vapore è prodotto premendo brevemente il pulsante del colpo di vapore durante la stiratura. Premere il tasto più volte con l'intervallo di almeno 2-3 secondi. Il colpo di vapore può essere usato alla stiratura verticale.

ATTENZIONE! Quando si scelgono temperature basse di stiratura (modalità , l'acqua può gocciolare dalla piastra del ferro, e il colpo di vapore può mancare.

Vapore verticale

Con ferro REDMOND RI-C222-E può stirare a vapore quando gli abiti o i tessuti sono in posizione verticale. Questa funzione consente di stirare sia i tessuti leggeri (tulle) che pesanti (tende), così come cappelli, giacche, ecc., senza dover rimuovere dall'attaccapanni.

- Impostare il regolatore del vapore nella posizione 
- Impostare il regolatore della temperatura di riscaldamento della piastra nella posizione "Max".
- Aspettare fino a quando la piastra sia riscaldata ad una temperatura impostata (la spia della temperatura sul corpo dell'apparecchio si spegne).
- Tenere il ferro verticalmente, con la piastra in direzione del tessuto trattato. Tenere il ferro a pochi centimetri dai prodotti elaborati, in modo da non rovinare i tessuti delicati.
- Muovendo il ferro da su in giù, fare pochi click brevi sul tasto del colpo di vapore. Dopo ogni 5 scatti mettere ferro in posizione orizzontale.
- Se la spia di riscaldamento si illumina, attendere finché la piastra si riscalda (il LED si spegne) e proseguire il trattamento con vapore verticale.



ATTENZIONE! La temperatura del vapore è molto alta! Per evitare ustioni, evitare il contatto con il vapore che esce dai fori presenti sulla piastra. Non stirare il vestito indossato!

Stiratura a secco

Si può stirare il tessuto a secco, anche se il serbatoio è pieno d'acqua. Tuttavia, se si prevede funzionamento continuo in questo modo, non è raccomandato versare nel serbatoio troppa acqua.

- Impostare il regolatore del vapore nella posizione 
- Ruotando il regolatore di temperatura, impostare la temperatura desiderata della piastra a seconda del tipo di tessuto che si intende stirare.
- Dopo che la spia della temperatura si spegne (la piastra è riscaldata ad una temperatura impostata), iniziare a stirare. Si può iniziare a stirare.

Funzione di umidificazione del tessuto

La funzione di umidificazione è utile per stirare la biancheria troppo secca o il tessuto con struttura fine di fibre, così come stirare polsini e pieghe. Per inumidire il tessuto, premere il pulsante spruzzi d'acqua 

- lentamente, dolcemente – per la spruzzatura;
- movimenti rapidi – per la polverizzazione.

L'acqua si spruzza sul tessuto dai fori dello spruzzatore.

La funzione di umidificazione può essere utilizzata tutte le volte quando sarà necessaria, in qualsiasi modalità di funzionamento, se il serbatoio contiene abbastanza acqua.

Funzione di spegnimento automatico

La funzione di spegnimento automatico fornisce la sicurezza e fa risparmiare energia elettrica. Il sistema di spegnimento automatico è attivato se il dispositivo è fermo:

- se il ferro sta in posizione orizzontale o laterale (ad una caduta accidentale) – dopo 30 secondi circa;
- se il ferro sta in posizione verticale – dopo 8 minuti circa.

In attivazione della funzione di spegnimento automatico, il riscaldamento della piastra si fermerà, e un segnale suonerà; poi l'indicatore di spegnimento automatico sulla maniglia del

dispositivo comincia a lampeggiare. Per procedere, sollevare il ferro tenendolo per il manico. L'indicatore di spegnimento automatico smette di lampeggiare, la spia di riscaldamento della piastra si accende. Non appena la spia di riscaldamento si spegne, riprendere la stiratura.

Sistema antigocciolamento

Il sistema automatico antigocciolamento impedisce fuoruscite di acqua e permette di stirare anche i tessuti più delicati senza danneggiarli.

I tessuti delicati devono essere stirati a bassa temperatura (modalità di temperatura ).

Completamento del lavoro

Al termine del lavoro, ruotare il regolatore di riscaldamento della piastra nella posizione "Min" e il regolatore di vapore nella posizione . Scollegare il ferro dalla rete. Aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua e scaricare l'acqua dal serbatoio, capovolgendo il ferro sopra il lavandino. Agitare delicatamente il ferro per scaricare l'acqua residua. Mettete il ferro in posizione verticale.

Attendere finché la piastra si raffreddi a temperatura ambiente. Avvolgere il cavo di alimentazione intorno alla base del ferro. Tenere l'apparecchio in posizione verticale.

Tabella di selezione di modalità per stirare vari tessuti

Simbolo sul regolatore di riscaldamento	Posizione del regolatore di temperatura	Tipo di tessuto	Raccomandazioni
•	SYNTHETICS	Acire	Stirare con cautela. L'utilizzo del vapore è rischioso, l'acqua potrebbe gocciolare dalla piastra e, di conseguenza, provocare la comparsa di macchie su tessuto
		Tessuti di poliammide (cotton, nylon)	
		Poliuretano	
		Fibre di acetato	È meglio stirare il tessuto al rovescio, in quanto non tollera il calore. L'acetato si asciuga rapidamente e non richiede quasi la stiratura
		Poliestere	Si consiglia stirare attraverso un panno umido
• •	SILK/WOOL	Viscosa	A temperature elevate, cambia colore, si appiccia, si indurisce e si rompe, eventualmente si restringe
		Seta	È meglio non spruzzare l'acqua sul panno di seta visto che l'umidità irregolare potrebbe provocare macchie e colature
		Lana	Meglio spruzzare l'acqua sul tessuto o stirarlo con ferro attraverso un panno umido. A temperature elevate, si può restringersi
• • •	COTTON / LINEN	Cottone	
		Lino	È consigliata la modalità di vapore

III. MANUTENZIONE DELL'APPARECCHIO

Funzione di auto-pulizia

Serve per la purificazione del ferro da incrostazioni formate negli ugelli della piastra. Si consiglia effettuare l'auto-pulizia 2-3 volte al mese. Più dura è l'acqua utilizzata, più frequente deve essere l'auto-pulizia.

- Versare l'acqua nel serbatoio fino alla tassa "Max".
- Interrompere l'uscita del vapore (ruotando il regolatore di vapore a sinistra fino alla posizione). Impostare il regolatore della temperatura di riscaldamento della piastra nella posizione "Max". Collegare il ferro alla rete elettrica.
- Quando la spia della temperatura si spegne, collegare il ferro dalla presa elettrica e collocarlo in posizione orizzontale sopra il lavandino.
- Premere e tenere premuta pulsante di auto-pulizia "Calc Clean", finché il vapore e l'acqua calda non smettano di uscire dai fori della piastra. Si consiglia di scuotere il ferro avanti e indietro. Il vapore e l'acqua bollente che escono dai fori rimuoveranno lo sporco.
- Terminata la pulizia, aprire il coperchio del serbatoio dell'acqua e scaricare l'acqua restante dal serbatoio. Chiudere il coperchio.
- Una volta che la piastra è raffreddata, pulirla con un panno umido.
- Se è molto sporca, si consiglia di ripetere il ciclo di auto-pulizia.

ATTENZIONE! Usate solo acqua di rubinetto. Si consiglia di usare acqua distillata (demineralizzata), addolcita o bollita, visto che in questa occasione l'auto-pulizia non avrà effetto.

Pulizia della piastra

Prima di pulire l'apparecchio assicurarsi che sia scollegato dalla rete e completamente raffreddato. Il ferro raffreddato può essere pulito con un panno umido o una spugna. Non utilizzare per pulire l'apparecchio sostanze abrasive e chimicamente aggressive o spugne con un rivestimento metallico o abrasivo.

Stoccaggio

Tenere l'apparecchio in un luogo asciutto, lontano dalla luce solare diretta e apparecchi di riscaldamento. Per non danneggiare la superficie di lavoro, tenere sempre il ferro in posizione verticale. Non lasciare la piastra contattare con oggetti di metallo o altri oggetti duri.

Non conservare il ferro con acqua per evitare la formazione di depositi di calcare e sporchi che macchiano tessuto durante la stiratura.

IV. PRIMA DI CONTATTARE UN CENTRO DI ASSISTENZA

Anomalia	Eventuale causa	Risoluzione
La piastra rimane fredda, la spia di riscaldamento non si accende	L'apparecchio non è collegato alla rete elettrica	Collegare l'apparecchio alla rete elettrica
	La presa elettrica è difettosa	Collegare l'apparecchio ad una presa che funzioni bene

Anomalia	Eventuale causa	Risoluzione
La piastra rimane fredda, la spia di riscaldamento non si accende	Il sistema di spegnimento automatico ha funzionato (l'indicatore corrispondente sul manico del ferro è acceso)	Vedi la sezione "Funzione di spegnimento automatico"
La piastra si riscalda poco	La temperatura di riscaldamento della piastra impostata è troppo bassa	Ruotando il regolatore di riscaldamento della piastra, impostare la temperatura desiderata
Il vapore è assente	L'emissione del vapore è interrotta	Impostare il regolatore della velocità nella posizione desiderata
	Manca l'acqua nel serbatoio	Riempire il serbatoio con acqua almeno di $\frac{1}{4}$
L'intensità di vapore è insufficiente	Il regolatore del vapore è impostato nella posizione media	Ruotare il regolatore per aumentare l'uscita del vapore
	Il sistema antigocciolamento è attivato	Aspettare fino a quando la piastra sia riscaldata ad una temperatura impostata (la spia della temperatura si spegne)
	Avete usato l'acqua con additivi chimici	Non riempire il serbatoio d'acqua con additivi chimici
	Avete usato acqua distillata o ammorbidita	Usare acqua di rubinetto o una miscela di acqua di rubinetto e acqua distillata in proporzione di 1:1
	Non avete rimosso l'acqua dal serbatoio dopo l'uso precedente	Eseguire auto-pulizia. Scaricare sempre l'acqua dal ferro a fine lavoro
La piastra è sporca e macchia biancheria	È stata impostata una temperatura troppo alta	Controllare le etichette sul prodotto e la "Tabella di selezione di modalità per stirare vari tessuti"
La piastra è sporca e macchia biancheria	Non avete sciacquato bene i vestiti o siete stirando nuovi vestiti senza risciacquarli	Pulire la piastra. Sciacquare gli indumenti, assicurarsi che non rimanga sapone o di altri detergenti che possono rovinare il ferro

Anomalia	Eventuale causa	Risoluzione
Ci sono perdite d'acqua dai fori della piastra	La temperatura di riscaldamento della piastra impostata è troppo bassa	Mettere il regolatore di riscaldamento della piastra nella posizione "Max"
	La temperatura della piastra è troppo bassa perché il pulsante di emissione del vapore è premuto troppo spesso	Aumentare il tempo tra le pressioni del tasto del vapore
La piastra del ferro è graffiata o ha altri danni	Avete messo il ferro sul supporto metallico	Usare supporti speciali per ferro da stirto. Tenere l'apparecchio in posizione verticale
	La piastra è stata danneggiata dalla fornitura su capi di abbigliamento (rivetti, chiusure lampo, bottoni, ecc.)	Durante la stiratura, cercare di non toccare le chiusure lampo, rivetti e altri oggetti duri che potrebbero danneggiare la piastra

V. OBBLIGHI DI GARANZIA

Questo prodotto è garantito per un periodo di 2 anni dalla sua acquisizione. Durante il periodo di garanzia, il fabbricante si impegna ad eliminare, mediante riparazione, sostituzione di parti o di tutto il prodotto, eventuali difetti di fabbricazione causati dalla scarsa qualità dei materiali e/o di montaggio. La garanzia è valida solo se la data di acquisto viene confermata con il sigillo e la firma del negozio sulla carta di garanzia originale del venditore. Questa garanzia è riconosciuta solo se il prodotto è stato utilizzato in conformità con il manuale di istruzioni, non viene riparato o smontato o danneggiato attraverso l'uso improprio, in presenza di tutti i componenti e con la struttura integrata del prodotto. Questa garanzia non copre gli elementi di normale usura e di consumo (filtri, lampade, rivestimenti antiaderenti, sigillanti, ecc.).

La durata di servizio del prodotto e il periodo di garanzia sono calcolati a partire dalla data della vendita o della data di fabbricazione del prodotto (nel caso in cui non è possibile determinare la data di vendita).

La data di produzione del dispositivo rientra nel numero di serie che si trova sulla targhetta attaccata al prodotto. Il numero di serie è composto di 13 cifre. Caratteri 6 e 7 indicano il mese e quella 8 l'anno di fabbricazione del prodotto.

Il periodo d'uso dell'apparecchio stabilito dal produttore è 3 anni dal giorno del suo acquisto a condizione che il funzionamento del prodotto rispetti le condizioni delle seguenti istruzioni d'uso e gli standard tecnici d'uso.



Smaltimento ecologicamente sicuro (smaltimento di elettrodomestici e di apparecchi elettronici)

Per smaltire la confezione, le istruzioni e l'apparecchio è necessario seguire i regolamenti locali inerenti allo smaltimento dei rifiuti. Fate attenzione all'ambiente intorno: non smaltite i prodotti come questo con i normali rifiuti domestici.

Gli apparecchi usati (vecchi) non devono essere smaltiti con gli altri rifiuti domestici, devono essere smaltiti separatamente. I proprietari di vecchi apparecchi sono obbligati portarli nei punti di raccolta o consegnarli a organizzazioni competenti. In questo modo voi contribuirete al riciclo delle materie prime e alla protezione dell'ambiente evitandone la contaminazione.

Il contrassegno presente su questo apparecchio indica la sua conformità alla direttiva europea 2012/19/UE in materia di apparecchi elettrici ed elettronici dismessi.

La direttiva definisce le norme per la raccolta e il riciclaggio di apparecchiature usate, valide su tutto il territorio dell'Unione Europea.



Antes de utilizar este producto, lea detenidamente el manual de operación y consérvelo para consultarla para referencia en el futuro. El uso adecuado del dispositivo prolongará significativamente su vida útil.

Medidas de seguridad

- El fabricante no se hace responsable de los daños causados por el incumplimiento de las medidas de seguridad y normas de explotación del producto.
- Este aparato eléctrico es un dispositivo para uso en el entorno doméstico, y puede utilizarse en las viviendas, casas rurales, habitaciones de hotel, salas de servicios públicos de tiendas, oficinas o en otras condiciones de uso no industrial. Uso industrial o cualquier otro uso no autorizado del dispositivo serán considerados como violación de la operación adecuada del producto. En este caso el fabricante no se hace responsable de las posibles consecuencias.
- Antes de conectar el aparato a la red eléctrica, compruebe si su voltaje coincide con la tensión nominal de alimentación del dispositivo (ver las especificaciones técnicas o la tarjeta de fábrica del producto).
- Utilice un alargador diseñado para el consumo de energía del dispositivo. El desajuste de los parámetros puede provocar un cortocircuito o ignición del cable.

• Conecte el dispositivo sólo a los enchufes con toma de tierra - es un requisito obligatorio la seguridad eléctrica. Al usar el alargador, asegúrese de que éste también tiene toma de tierra.

• Desconecte el dispositivo del enchufe después de su uso, así como durante su limpieza o traslado. Quite el cable eléctrico con las manos secas, sujetándolo por el enchufe y no por el cable mismo.

• El aparato no debe dejarse desatendido mientras esté conectado a la red eléctrica.

• Durante el llenado de la unidad de depósito de agua debe estar desconectado de la red eléctrica.

! ATENCIÓN! ¡Durante el trabajo el aparato se calienta! No toque con las manos la superficie caliente, ni inmediatamente después de su uso. Utilice solo las superficies especiales para planchar. No deje el aparato enchufado sin vigilarlo, después del uso desenchúfelo inmediatamente del enchufe.

• No pase el cable de alimentación por los alféizares o cerca de las fuentes de calor. Asegúrese de que el cable no esté torcido o doblado, no entré

en contacto con objetos, esquinas y bordes de muebles afilados.



RECUÉRDESE: los daños accidentales sufridos por el cable de alimentación pueden causar problemas que no corresponden a las condiciones de la garantía, así como pueden llevar a una descarga eléctrica. Un cable de alimentación dañado requiere una sustitución urgente en el centro de servicio.

- Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que está desenchufado y completamente enfriado. Se deben seguir estrictamente las instrucciones de limpieza del dispositivo.



¡Queda prohibido sumergir el cuerpo del dispositivo en agua!



- Este aparato pueden utilizarlo niños con edad de 8 años y superior, y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucción apropiadas respecto al uso del aparato de una manera segura y comprenden los peligros que implica. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento a realizar por el usuario

no deben realizarlos los niños sin supervisión. Mantenga el aparato y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.

- El material de embalaje (película, espuma, etc.) puede ser peligroso para los niños. ¡Peligro de asfixia! Mantenga el embalaje fuera del alcance de los niños.
- Está prohibido realizar independientemente la reparación del instrumento o introducir las modificaciones en su estructura. Todos los trabajos de mantenimiento y reparación deben realizarse en el centro de servicio autorizado. El trabajo realizado no profesionalmente puede provocar la falla del instrumento, traumas y deterioro del material.

¡ATENCIÓN! Queda prohibido usar el dispositivo en caso de cualquier mal funcionamiento.

Características técnicas

Modelo	RI-C222-E
Voltaje de alimentación	220-240 V, 50/60 Hz
Potencia consumida	2000-2400 W
Suministro de vapor regulable	hasta 25 g/min
Protección contra el sobrecalentamiento	hay
Protección contra sarro	hay
Función "Antigoteo"	hay
Planchado con vapor vertical	hay
Efecto de vapor de gran alcance	hay
Función de autolimpieza	hay
Función de apagado automático	hay
Planchado en seco	hay
Tipo de mando	mecánico

Recubrimiento de la suela.....cerámico
Longitud del cable.....1,8 m

Equipo

Plancha1 unidad
Vaso de medición1 unidad
Manual de operación1 unidad
Libro de mantenimiento1 unidad

 **El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en el diseño, equipo, así como en las especificaciones técnicas del producto en el curso de la mejora continua del producto sin aviso previo sobre dichos cambios.**

Diseño del dispositivo A1

1. La boquilla del pulverizador de agua.
2. Tapa del contenedor para el agua.
3. Regulador del suministro de vapor permite establecer la potencia deseada del planchado al vapor de tejidos en función de su tipo o cortar por completo el suministro del vapor.
4. El botón del suministro intensivo del vapor (efecto de vapor de gran alcance) sirve para una fuerte emisión de vapor en caso de planchado al vapor así como planchado al vapor vertical.
5. El botón de la pulverización de agua sirve para la humidificación del tejido.
6. El indicador de apagado automático empieza a parpadear cuando el dispositivo no se utiliza durante aproximadamente 8 minutos en posición vertical o durante unos 30 segundos en posición horizontal (después de una señal).
7. El acoplamiento articulado del cable aumenta la vida útil y hace más seguro el uso del dispositivo.
8. Cable de alimentación eléctrica.
9. El indicador del calentamiento de la suela se enciende cuando se está calentando y se apaga cuando la suela de la plancha se haya calentado hasta la temperatura establecida.
10. El tanque para el agua tiene una capacidad elevada (350 ml).
11. Regulador mecánico de la temperatura de la suela.
12. El botón de limpieza automática "Calc Clean" está destinada para la limpieza automática de la plancha del sarro que tiene una influencia negativa sobre su rendimiento.
13. "Max" – marca del nivel de agua máximo en el tanque de la plancha en posición vertical.
14. La suela con recubrimiento cerámico y un relieve especial para una distribución uniforme del vapor por toda la superficie.
15. Vaso de medición.

I. ANTES DE UTILIZARLO POR PRIMERA VEZ

Desembale cuidadosamente el producto, retire todos los materiales de embalaje y pegatinas publicitarias. Asegúrese de mantener en su lugar la tarjeta con el número de serie y la pegatina de advertencia.

 *La ausencia de número de serie en el producto anulará automáticamente sus derechos al servicio de garantía.*

Limpie el cuerpo del dispositivo con un limpio paño húmedo, luego séquelo bien. Al usarse el dispositivo por primera vez puede aparecer un olor extraño, lo que no indica mal funcionamiento del dispositivo.

 *Después del transporte o el almacenamiento a bajas temperaturas es necesario dejar el dispositivo a temperatura ambiente antes de encenderlo durante al menos 2 horas.*

II. FUNCIONAMIENTO DE LA PLANCHA**Llenado del contenedor para el agua**

1. Asegúrese de que el dispositivo no esté conectado a la red de alimentación eléctrica. Ponga el regulador del calentamiento de la suela en posición "Min", y el regulador del suministro del vapor en posición .
2. Abra la tapa del tanque de agua, suba el pitorro de la plancha hacia arriba. Con el uso del vaso de medición llene el tanque de agua sin superar la marca "Max" en el cuerpo del dispositivo. Cierre la tapa del tanque.
3. Ponga la plancha en la posición vertical.

 *¡ATENCIÓN! No vierta agua directamente del grifo para evitar que penetre dentro de la carcasa o en el cable de alimentación.*

El dispositivo está diseñado para funcionamiento con agua del grifo. No vierta en la plancha agua destilada (desmineralizada), suavizada o hervida. Esto puede llevar a efectos indeseables a la hora de planchar o lo falla prematura de la plancha.

Si en su región el agua es demasiado dura, se recomienda mezclar el agua del grifo con agua destilada en proporción 1:1.

Ajuste de la temperatura de la suela

La plancha REDMOND RI-C22-E está equipada con un regulador mecánico de la temperatura de la suela. En la escala del regulador están marcados los símbolos de los principales modos de la temperatura comúnmente aceptados y los nombres de los principales tipos de tejidos.

Girando el regulador del la temperatura ponga el símbolo que corresponda a la tela que va a planchar al lado de la marca en el cuerpo del dispositivo (véase: *Tabla de selección de los modos de planchado para diferentes tipos de telas*). En el curso del calentamiento la suela el indicador de temperatura en el mango del dispositivo estará encendido. Cuando la plancha se caliente hasta la temperatura deseada, el indicador se apagará. Despues de esto se puede empezar a planchar.

Planchado al vapor

Un planchado al vapor eficaz se obtiene en los siguientes modos de temperatura •• o •••.

Coloque el regulador del suministro de vapor en la posición deseada. Si el regulador está en posición  el suministro de vapor está bloqueado (dicho modo se utiliza para planchar en seco). Para aumentar la intensidad del suministro del vapor gire el regulador en dirección del .

Conecte el dispositivo a la red eléctrica. Se encenderá el indicador del calentamiento de la suela. Despues de que el indicador de calentamiento se apague (la suela se ha calentado hasta la temperatura preestablecida), empecé a planchar al vapor.

 *¡ATENCIÓN! El suministro continuo de vapor se realiza sólo cuando la plancha está en posición horizontal y con la temperatura de la suela elevada. Si el regulador de suministro de vapor está abierto (no está en posición ) en caso de temperatura baja de los orificios en la suela de la plancha puede salir agua.*

Efecto de vapor de gran alcance

La función de efecto de vapor de gran alcance es necesaria para el planchado de telas gruesas o que se arrugan mucho. Dicha función está disponible en caso de planchado al vapor cuando el indicador de calentamiento en el cuerpo del dispositivo está apagado. Si el indicador está encendido cabe esperar que la suela del dispositivo se caliente por completo. El regulador de suministro de vapor no debe estar en posición .

El efecto de vapor de gran alcance se obtiene cuando el botón de vapor de gran alcance se aprieta puntualmente en el curso del planchado. Los intervalos entre apretar el botón de efecto de vapor de gran alcance deben ser de al menos 2-3 segundos.

La función de efecto de vapor de gran alcance puede aplicarse en caso de planchado en posición vertical.

 **[ATENCIÓN! En caso de selección de temperaturas de planchado bajas (modo ▶) de la suela de la plancha puede gotear agua y el efecto de vapor de gran alcance puede no estar disponible.**

Planchado al vapor vertical

Con el uso de la plancha REDMOND RI-C222-E se puede planchar las piezas al vapor en posición vertical. Esta función permite planchar tantos las telas ligeras (tul) como gruesas (cortinas), así como abrigos, chaquetas, etc., sin tener que quitarlos de la percha.

1. Ponga el regulador de suministro de vapor en posición .
2. Coloque el regulador de la temperatura de la suela en la posición "Max".
3. Espere que la suela se caliente hasta la temperatura deseada (el indicador de calentamiento en el cuerpo del dispositivo se apagará).
4. Posicione la plancha verticalmente con la suela orientada hacia la tela que se plancha al vapor. Mantenga la plancha a pocos centímetros de las piezas que se planchan al vapor para no estropear los tejidos delicados.
5. Al llevar la plancha de arriba hacia abajo presione varias veces el botón de efecto de vapor de gran alcance. Después de cada 5 presiones ponga la plancha en posición horizontal.

 **Si el indicador de calentamiento de la suela se ilumina, espere hasta que la suela se caliente (el indicador se apagará) y continúe el planchado al vapor vertical. ¡ATENCIÓN! La temperatura del vapor es muy alta! Para evitar quemaduras evite el contacto con el vapor que sale de los agujeros en la suela. ¡No planche al vapor la ropa que uno tiene puesta!**

Planchado en seco

Usted puede planchar el tejido en modo seco, incluso si el tanque está lleno de agua. Sin embargo, en caso de funcionamiento continuo en este modo no se recomienda verter en el tanque demasiada agua.

1. Ponga el regulador de suministro de vapor en posición .
2. Girando el regulador de temperatura, ajuste la temperatura deseada de la suela según el tipo de tela.
3. Una vez calentada la suela hasta la temperatura fijada, el indicador de temperatura en el cuerpo del dispositivo se apagará. Se puede empezar a planchar.

Función de la humidificación de la tela

La función de humidificación será útil si plancha ropa sobresecada o tela con estructura de fibra fina, así como punts y pliegues.

Para humedecer la tela apriete el botón de pulverización de agua .

- lenta y suavemente para rociar;
- con movimientos rápidos para pulverizar.

La tela se rociará con agua de los agujeros del pulverizador.

La función de la humidificación de tela puede aplicarse todas las veces necesarias en cualquier modo de funcionamiento.

Función de apagado automático

La función de apagado automático garantiza la seguridad del uso de la plancha y permite ahorrar energía. Si el dispositivo está inmovilizado, se activa la función de apagado automático:

- para la plancha en posición horizontal o lateral (en caso de caída accidental) – después de unos 30 segundos;
- para la plancha en posición vertical – después de unos 8 minutos.

En caso de la activación de la función de apagado automático, el calentamiento de la suela se parará, sonará un pitido y después de eso en el mango del dispositivo parpadeará el indicador de apagado automático. Para continuar el trabajo coja la plancha por el mango. El indicador de apagado automático dejará de parpadear, se encenderá el indicador del calentamiento de la suela. En cuanto el indicador del calentamiento se apague, se puede reanudar el planchado.

Sistema "Antigoteo"

El sistema automático "Antigoteo" previene el goteo del agua y permite planchar bien las telas más delicadas sin riesgo de dañarlas.

El planchado de telas delicadas debe realizarse a temperaturas bajas (modo de temperatura ).

Fin del uso

Una vez terminado el uso, ponga el regulador del calentamiento de la suela en posición "Min", y el regulador de suministro de vapor en posición . Desenchufe la plancha. Abra la tapa del tanque de agua y escurra el agua del tanque al voltear la plancha sobre el fregadero. Agite la plancha suavemente para vaciarla del agua restante. Ponga la plancha en la posición vertical.

Espera que la suela se enfrie. Arrolle el cable de alimentación alrededor de la base de la plancha. Almacene el dispositivo en posición vertical.

Tabla de selección de los modos de planchado para diferentes tipos de telas

Símbolo en el regulador del calentamiento	Posición del regulador de la temperatura	Tipo de tejido	Recomendaciones
●	SYNTHETICS	Acrílico	Planchar con cuidado. El uso de vapor representa riesgo, de la suela puede salir agua y, como consecuencia, en la tela pueden aparecer manchas
		Tejidos de poliamida (caprón, nylon)	
		Poliuretano	
		Fibras de acetato	Es mejor planchar la tela del revés ya que soporta mal sobrecalentamiento. Acetato se seca rápidamente y casi no necesita planchado
		Poliéster	Se recomienda planchar a través de un trapo húmedo
● ●	SILK/WOOL	Viscosa	Sometida a temperaturas elevadas cambia el color, se adhiere, se endurece y se rompe, puede contraerse
		Seda	Es mejor no rociar la tela de seda con agua ya que la humedad no uniforme puede provocar formación de chorreaduras
		Lana	Es mejor planchar rociando con agua o a través de un trapo húmedo. A temperaturas elevadas puede contraerse
● ● ●	COTTON/LIN-EN	Algodón Lino	Se recomienda el modo al vapor

III. MANTENIMIENTO DEL DISPOSITIVO

Función de auto-limpieza

Dicha función se utiliza para la limpieza de la plancha de sarro acumulado en las boquillas de la suela. Se recomienda realizar el procedimiento de autolimpieza 2-3 veces al mes. Cuanto más dura es el agua que se utiliza, más a menudo hay que realizar la autolimpieza.

1. Llene el tanque de agua hasta la marca "Max".
2. Bloquea el suministro de vapor (gire el regulador de vapor hacia la izquierda hasta la posición). Coloque el regulador de la temperatura de la suela en la posición "Max". Conecte la plancha a la red eléctrica.
3. Cuando el indicador del calentamiento se apague, desconecte la plancha de la red eléctrica y colóquela en posición horizontal sobre el fregadero.
4. Presione y mantenga pulsado el el botón de autolimpieza "Calc Clean" hasta que separe la la salida de agua caliente y vapor de la suela de la plancha. En este caso se recomienda agitar suavemente la plancha hacia atrás y hacia adelante. El vapor el agua hirviendo saliendo de los orificios quitará la suciedad.
5. Una vez acabada la limpieza, abra la tapa del tanque de agua y quite cualquier agua restante del tanque. Cierre la tapa.

6. Una vez enfriada la suela, frote su superficie con un paño húmedo.
7. En caso de que la plancha esté muy sucia, se recomienda volver a realizar el ciclo de auto-limpieza.

¡ATENCIÓN! Utilice sólo agua del grifo. No se recomienda utilizar agua destilada (desmineralizada), suavizada o hervida – en este caso la autolimpieza no será eficaz.

Limpieza de la suela

Antes de limpiar la suela de la plancha, asegúrese de que esté desenchufada y completamente enfriada. La suela puede ser limpia con un paño húmedo o una esponja. No utilice detergentes abrasivos o esponjas revestido de metal o abrasivo, así como productos químicos agresivos.

Almacenamiento

Guarde el dispositivo en un lugar seco, alejado de la luz del sol directa y de aparatos de calefacción. Para evitar daños en la superficie funcional, siempre almacene la plancha en posición vertical. No deje que la suela entre en contacto con metal u otros objetos duros.

No almacene la plancha con agua dentro para evitar la aparición de sarro y suciedades que manchan las telas en el proceso del planchado.

IV. ANTES DE DIRIGIRSE AL CENTRO DE SERVICIO

Avería	Possible causa	Solución
La suela de la plancha permanece fría, el indicador del calentamiento no se enciende	El dispositivo no está conectado a la red de alimentación eléctrica	Conecte el dispositivo a la red
	La toma de corriente no es operativa	Conecte el dispositivo a una toma de corriente operativa
	Se ha activado el sistema de apagado automático (el indicador de apagado automático en el mango de la plancha está encendido)	Véase la sección "Función de apagado automático"
La suela de la plancha se calienta débilmente	Se ha establecido la temperatura de calentamiento demasiado baja	Girando el regulador del calentamiento de la suela de la plancha establezca la temperatura deseada
No hay vapor	El suministro de vapor está bloqueado	Coloque el el regulador de vapor en la posición deseada
	Hay muy poca agua en el tanque	Llene por lo menos el 1/4 del tanque de agua
La intensidad del suministro de vapor no es suficiente	El regulador de vapor está en posición de suministro de vapor medio	Girando el regulador, aumente el suministro de vapor
	Está funcionando el sistema "Antigoteo"	Espere hasta que la suela de la plancha se caliente hasta la temperatura requerida (el indicador de calentamiento se apagara)

Avería	Possible causa	Solución
El vapor que sale de los orificios en la suela de la plancha mancha la tela	Ha utilizado agua con aditivos químicos	No vierte en el tanque agua con aditivos químicos
	Ha utilizado agua destilada o suavizada	Use agua del grifo o una mezcla de agua del grifo y agua destilada en proporción de 1:1
	No ha quitado agua del tanque después del último uso	Realice la autolimpieza del dispositivo. Siempre quite el agua de la plancha una vez acabado su uso
La suela está sucia y mancha la ropa	Se ha establecido una temperatura de la suela de la plancha demasiado alta	Consulte las etiquetas en el artículo y la "Tabla de selección de los modos de planchado para diferentes tipos de telas".
La suela está sucia y mancha la ropa	No ha enjuagado bien la ropa o está planchando ropa nueva sin haberla lavado	Realice la limpieza de la suela Lave la ropa , asegúrese de que en la ropa no quede jabón u otros productos de limpieza.
De los orificios de la suela de la plancha sale agua	Se ha establecido la temperatura de calentamiento de la suela demasiado baja	Coloque el regulador de calentamiento de la suela en posición •*, ••* o "Max"
	Temperatura de la suela demasiado baja como consecuencia de apretar con demasiada frecuencia el botón de suministro intensivo de vapor	Aumente los intervalos entre las pulsaciones del botón de suministro intensivo de vapor
En la suela de la plancha haya arañazos y otros daños	Ha puesto la plancha en un soporte de metal	Utilice soportes especiales para la plancha. Almacene la plancha en posición vertical
	La suela ha sido dañada con los accesorios de la ropa (remaches, cremalleras, botones, etc.)	A la hora de planchar intente no rozar las cremalleras, remaches u otros objetos duros que puedan dañar la suela

V. GARANTÍA

Este producto tiene una garantía de un plazo de 2 años a contar de la fecha de compra. Durante el período de garantía, el fabricante se compromete a eliminar, mediante la reparación o la sustitución de la totalidad del producto, cualquier defecto de fábrica causado por la mala calidad de los materiales o montaje. La garantía entra en vigor sólo si la fecha de la compra está confirmada por el sello de la tienda y la firma de vendedor en la tarjeta de garantía original. Esta garantía sólo se reconoce si el producto se utilizaba de acuerdo con el manual de operación, no se ha reparado o desmontado y no fue dañado por el mal uso, así como sólo si se ha guardado la integridad absoluta del producto. Esta garantía cubre el desgaste normal y los productos de consumo (filtros, bombillas, recubrimientos antiadherentes, selladores, etc.)

La vida útil del producto y el plazo de su garantía se calcularán a partir de la fecha de la venta o la fecha de la fabricación del producto (en caso si no se puede determinar la fecha de la venta).

Se puede encontrar la fecha de la fabricación del dispositivo en el número de serie indicado en la etiqueta de identificación del cuerpo del dispositivo. El número de serie consta de 13 dígitos. Los dígitos sexto y séptimo indican el mes, el octavo el año de la fabricación del dispositivo.

El período de servicio del aparato establecido por el fabricante es de 3 años a partir de la fecha de compra, siempre que el funcionamiento de estos productos se realice de acuerdo con este manual y las normas técnicas aplicables.



Utilización ecológica no dañosa (utilización eléctrica y maquinaria electrónica)

La eliminación del embalaje, del manual de utilización, así como el propio instrumento debe ser llevada a cabo de conformidad con los programas locales de reciclaje. Muestre preocupación por el medio ambiente: no deseche este tipo de artículos con la basura doméstica normal.

Los aparatos utilizados (antiguos) no deben tirarse junto con el resto de basuras domésticas, deben ser recogidas aparte. Los propietarios de antiguos instalaciones eléctricas están obligados a llevar los aparatos a los puntos especiales de recogida o darlos a las correspondientes organizaciones. Así mismo usted ayuda al programa de reciclaje de materias primas, y también a la limpieza de sustancias que contaminan.

Este aparato está marcado con el símbolo de la Directiva Europea 2012/19/EU relativa al uso de aparatos eléctricos y electrónicos (Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos RAEE).

La directiva proporciona el marco general válido en todo el ámbito de la Unión Europea para la retirada y la reutilización de los residuos de los aparatos eléctricos y electrónicos.



Antes de utilizar este produto, leia atentamente este manual e guarde-o para referência futura.
O uso adequado do dispositivo vai estender significativamente a sua vida.

Medidas de segurança

- O fabricante declina toda a responsabilidade por danos causados por violação de normas de segurança e regras de funcionamento do produto.
- Este aparelho elétrico é exclusivamente para uso doméstico, nunca em recintos abertos, casas rurais, quartos de hotel, lojas, escritórios ou outras condições para uso não industrial. O uso industrial ou qualquer outro uso indevido do dispositivo será considerada uma violação das regras do uso adequado do produto. Neste caso, o fabricante não assume nenhuma responsabilidade pelas consequências.
- Antes de ligar o aparelho à rede, verifique se a tensão da mesma corresponde à tensão nominal do aparelho (ver placa ou características técnicas do produto).
- Utilize um cabo de extensão projectado para a potência de consumo do aparelho. A incompatibilidade da potência pode resultar em um curto-círcito ou uma inflamação do cabo.



!ATENÇÃO! Durante o tempo de trabalho o aparelho aquece! Não lhe toque com as mãos pois está quente, nem logo após o seu uso. Utilize o aparelho só em superfícies planas. Não deixe o aparelho ligado sem vigilância, depois de o usar desligue imediatamente da tomada eléctrica.

- Ligue o aparelho a uma tomada com ligação à terra, é um requisito obrigatório da segurança eléctrica. Ao usar um cabo de extensão, verifique se ele também tem uma ligação à terra.
- Desligue o aparelho após a utilização, bem como durante a sua limpeza ou movimento. Retire o cabo de alimentação com as mãos secas, ao segurá-lo pela forquilha e não pelo próprio cabo.
- Não deve deixar o aparelho sozinho enquanto estiver conectado à rede eléctrica.
- Durante o enchimento do reservatório do depósito de água, deve desligá-lo da corrente eléctrica.

entre em contacto com objectos pontiagudos, arestas vivas e bordos de mobiliário.



LEMBRE-SE: danos accidentais ao cabo de alimentação podem causar problemas que não se conformam com a garantia, bem como um choque eléctrico. O cabo de alimentação danificado deve ser urgentemente substituído em um centro de serviço.

- Antes de limpar o aparelho, verifique se ele está desconectado da rede e totalmente frio. Siga as instruções para limpar o dispositivo.



NÃO MERGULHE o corpo do aparelho na água!

- Este aparelho só pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos e por pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais limitadas, ou pessoas com falta de experiência ou conhecimento, caso tenham recebido supervisão ou formação sobre como utilizar o aparelho de forma segura e percebam os perigos inerentes. As crianças não devem utilizar este aparelho como um brinquedo. A limpeza e a manutenção do aparelho não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão. Mantenha o aparelho e o cabo de alimentação fora do alcance das crianças menores de 8 anos.



- Os materiais de embalagem (filme, espuma de plástico, etc.) podem ser perigosos para as crianças. Perigo de asfixia! Mantenha a embalagem fora do alcance das crianças.

- É proibida a reparação não qualificada do aparelho ou a introdução de alterações na sua construção. Todos os trabalhos de manutenção e reparação devem ser efectuados por um centro de serviço autorizado. Os trabalhos não qualificados podem causar avaria do aparelho, traumatismos e danos materiais.

ATENÇÃO! Está proibido usar o dispositivo em caso de qualquer mau funcionamento.

Especificações técnicas

Modelo	RI-C222-E
Tensão de alimentação	220-240 V, 50/60 Hz
Potência consumida	2000-2400 W
Emissão de vapor ajustável	até 25 g/min.
Proteção contra o sobreaquecimento	presente
Proteção contra o calcário	presente
Sistema anti-gotejamento	presente
Vapor vertical	presente
Tiro forte de vapor	presente
Função de auto-pulícia	presente
Função de desligamento automático	presente
Regime de engomar a seco	presente
Tipo de controlo	meccânico
Revestimento da chapa	cerâmico
Comprimento do cabo	1,8 m

Componentes

Ferro de engomar	1 pç.
Copo de medição	1 pç.

Manual de uso	1 pc.
Livro de serviço	1 pc.



O fabricante tem o direito de fazer mudanças no projecto, design, componentes, características técnicas do produto, no curso de aperfeiçoamento de produto, sem aviso préliminar sobre tais mudanças.

Componentes do aparelho A1

1. Abertura do pulverizador de água.
2. Tampa do reservatório de água.
3. Regulador do vapor: permite ajustar a intensidade de vapor desejada, dependendo do tipo de tecido, ou bloqueá-lo completamente.
4. O botão de emissão intensiva do vapor (tiro de vapor) é usado para uma forte explosão de vapor ao passar com vapor e para vapor vertical.
5. O botão de pulverização da água é usado para humedecer a roupa.
6. O indicador de desligamento automático começa a piscar se o ferro não for usado cerca de 8 minutos na posição vertical ou cerca de 30 segundos na posição horizontal (um sinal vai soar antes de desligar).
7. A fixação giratória do cabo aumenta a vida útil dele e faz com que seja mais seguro o ferro.
8. Cabo de alimentação eléctrica.
9. O indicador de aquecimento da chapa acende-se ao aquecimento e desliga-se quando a chapa é aquecida a uma temperatura preestabelecida.
10. O reservatório de água tem uma capacidade elevada (350 ml).
11. Regulador mecânico da temperatura da chapa.
12. O botão de auto-pulícia "Calc Clean" destina-se para limpar o ferro da incrustação que tem um impacto negativo sobre a produtividade do aparelho.
13. "Max" é a marca do nível máximo de água no tanque com ferro numa posição vertical.
14. Chapa com revestimento de cerâmica e um relevo especial para a distribuição uniforme de vapor sobre toda a superfície.
15. Copo de medição.

I. ANTES DE USAR

Retire o aparelho da caixa com cuidado, remova todos os materiais de embalagem e adesivos promocionais. Mantenha obrigatoriamente no lugar o adesivo com número de série do produto e o adesivo de advertência.



Uma ausência do número de série do produto cancelará automaticamente os direitos de garantia. Limpe o corpo do aparelho com um pano húmido e depois seque. Ao primeiro uso pode sentir-se um cheiro estranho, que não é um mau funcionamento do aparelho.



Após o transporte ou o armazenamento a baixas temperaturas, é necessário manter o aparelho à temperatura ambiente durante pelo menos 2 horas antes da sua utilização.

II. USO DO APARELHO

Enchimento do reservatório de água

1. Assegure-se que o aparelho não está ligado à rede eléctrica. Coloque o regulador de aquecimento da chapa na posição "Min", e o regulador do vapor na posição

2. Abra a tampa do reservatório de água, levante o bico de ferro. Usando o copo de medição, enche o tanque não superior ao nível máximo marcado no corpo do dispositivo "Max". Feche bem a tampa do reservatório.

3. Coloque o ferro na posição vertical.

ATENÇÃO! Não jogue água directamente da torneira para evitar que penetre no corpo do dispositivo ou entre em contacto com o cabo de alimentação.

O dispositivo foi projectado para uso com água da torneira. Não encha o ferro com água pura destilada (desionizada), água amaciada ou fervida: isso pode causar efeitos indesejáveis durante o passar a ferro e uma folha prematura do ferro.

Se a água em sua área é muito dura, pode-se misturar a água da torneira e água destilada na proporção de 1:1.

Definição da temperatura da chapa

O ferro REDMOND RI-C22-Z é equipado de controlo mecânico da temperatura da chapa. Na escala do regulador são aplicados símbolos comuns dos principais regimes de temperatura e os nomes dos principais tipos de tecidos.

Virando o regulador, o aquecimento da chapa do ferro, escolha o símbolo que corresponde ao tecido a passar, junto à marca no corpo do aparelho (veja a "Tabela de selecção de modos para passar vários tecidos"). Durante o aquecimento da chapa, o indicador na alça do aparelho será aceso. Quando a chapa é aquecida a uma temperatura definida, o indicador de temperatura vai se apagar. Pode-se começar a passar.

Modo de passar com vapor

O uso de vapor eficaz só é possível nos modos de temperatura •• ou •••.

Coloque o regulador de velocidade na posição desejada. Se o regulador estiver na posição o vapor está bloqueado (este regime usa-se para passar a ferro seco). Para aumentar o fluxo de vapor, gire o regulador na direcção de a

Conecte o cabo de alimentação à rede eléctrica. O LED do aquecimento da chapa acende-se. Quando o indicador de aquecimento apagar (a chapa é aquecida a uma temperatura definida), pode-se começar a engomar.

ATENÇÃO! O fluxo constante de vapor tem lugar apenas quando o ferro está na posição horizontal, a uma temperatura elevada da chapa. Se o regulador de vapor é aberto (não em posição) à baixa temperatura a água pode sair dos orifícios da chapa.

Tiro de vapor

A função do tiro de vapor é necessária para passar o tecido denso e fortemente enrugado. A função está disponível ao passar com vapor, quando o indicador de aquecimento for apagado. Se a luz estás acesa, há de esperar até que a chapa vai esquentar completamente. O regulador do vapor não deve estar na posição

A explosão de vapor é produzida ao pressionar brevemente o botão do tiro de vapor quando passar. Pressione o botão do tiro de vapor várias vezes com intervalos de pelo menos 2 ou 3 segundos.

A função de tiro de vapor pode ser usada ao passar a ferro quando o ferro estiver na posição vertical.

ATENÇÃO! Ao escolher a baixa temperatura de passar roupa (modo *), a água pode escorrer da chapa do ferro, e a explosão de vapor pode estar faltando.

Vapor vertical

Com o ferro REDMOND RI-C222-E pode passar a vapor roupas na posição vertical. Esta função permite passar os tecidos leves (tule) e pesados (cortinas), bem como casacos, jaquetas, etc., sem ter que removê-los do cabide.

- Coloque o regulador de vapor na posição .
- Coloque o regulador de aquecimento da chapa na posição "Max".
- Espera até que a chapa é aquecida a uma temperatura definida (o indicador de aquecimento apaga-se).
- Mantenha o ferro na posição vertical, com a chapa voltada na direção do tecido a passar. Segure o ferro a alguns centímetros de produtos tratados, de modo a não danificar os tecidos delicados.
- Ao mover o ferro de alto em baixo, faça alguns cliques curtos sobre o botão do tiro de vapor. Após cada 5 cliques colocar o ferro na posição horizontal.
- Se a luz de aquecimento está acesa, espere até que a chapa é aquecida (o indicador vai se apagar) e continue o tratamento com vapor vertical.

 **ATENÇÃO!** A temperatura do vapor é muito alta! Para evitar queimaduras, evite o contacto com o vapor que sai dos furos na chapa. Não passar a ferro a roupa vestida numa pessoa!

Engomar a seco

É possível engomar a seco, mesmo se o reservatório está cheio de água. No entanto, se for esperado um funcionamento contínuo, não é recomendado encher o tanque com demasiada água.

- Coloque o regulador de vapor na posição .
- Ao rodar o regulador de temperatura, ajuste a temperatura desejada da chapa, dependendo do tipo de tecido a ser passado a ferro.
- Quando a chapa for aquecida até a temperatura desejada, o indicador de aquecimento vai se apagar. Pode-se começar a passar.

Função de humidificação do tecido

A função de humidificação é útil para engomar roupa muito seca ou tecido com estrutura fina de fibras, bem como passar punhos e pregas.

Para humedecer o tecido, pressione o botão de pressurização de água .

- lentamente, suavemente – para salpicar;
- com movimentos rápidos – para a pulverização.

A função de humidificação pode ser usada em todos os momentos em que é necessário, em qualquer modo de operação.

Sistema de desligamento automático

A função de desligamento automático proporciona segurança e economiza energia elétrica. O sistema de desligamento automático é activado quando o dispositivo está parado:

- se o ferro está em uma posição horizontal ou lateral (caído ocasionalmente) – após 30 segundos cerca;
- se o ferro está na posição vertical – após 8 minutos cerca.

Em caso de activação da função de desligamento automático, o aquecimento da chapa vai parar, um sinal sonoro será emitido; em seguida, o indicador de desligamento automático

na alça do dispositivo começa a piscar. Para continuar, tome o ferro pela alça. Quando o indicador de desligamento automático parar de piscar, o indicador de aquecimento da chapa acende-se. Apesar do indicador de aquecimento apaga-se, continue a passar.

Sistema anti-gotejamento

O sistema de anti-gotejamento automático permite evitar vazamentos de água e passar a ferro mesmo os tecidos mais delicados sem danificá-los.

Os tecidos delicados devem ser passados a ferro a baixa temperatura (modo de temperatura ).

Conclusão da operação

Ao terminar a operação, gire o regulador de aquecimento da chapa até a posição "Min", e o regulador do vapor até a posição . Desligue o ferro da rede eléctrica. Abra a tampa do reservatório d'água e entorne o ferro sobre a pia para escorrer a água do tanque. Agite ligeiramente o ferro para escorrer a água restante. Coloque o ferro na posição vertical.

Espera até que a chapa é arrefecida. Envolve o cabo de alimentação em torno da base do ferro de engomar. Mantenha o aparelho na posição vertical.

Tabela de seleção de modos para passar vários tecidos

Símbolo no regulador de aquecimento	Posição do regulador de aquecimento	Tipo de tecido	Recomendações
	SYNTHETICS	Acrílico	Passar a ferro com cautela. O uso de vapor é arriscado, a água pode escorrer da chapa e, consequentemente, provocar o aparecimento de manchas no tecido
		Tecidos de poliamida (capron, nylón)	É melhor passar o tecido de dentro, uma vez que tolera mal o calor. O acetato seja rapidamente e não exige quase a engomar
		Poliuretano	É recomendado passar a ferro através de um pano húmido
		Fibra de acetato	Em altas temperaturas, muda de cor, adere, endurece e destrui-se, eventualmente encolhe
	SILK/WOOL	Poliéster	É melhor passar o tecido de dentro, uma vez que tolera mal o calor. O acetato seja rapidamente e não exige quase a engomar
		Seda	É melhor não salpicar água sobre o pano de seda, pois a humidade irregular pode causar a formação de dobras
	COTTON/LINEN	Lã	É melhor humedecer o tecido ou passá-lo através de um pano húmido. As temperaturas elevadas, pode encolher
		Algodão	Recomenda-se usar o vapor
		Linho	

III. MANUTENÇÃO DO APARELHO

Função de auto-pulicía

Serve para a purificação do ferro dos depósitos formados nos bocais da chapa. Para remover a crosta e sujeira, recomenda-se a executar a auto-pulicía 2 ou 3 vezes por mês. A mais dura é a água utilizada, mais frequente deve ser auto-pulicía.

- Despeje a água no tanque até a marca "Max".
- Pare o fluxo do vapor (o regulador do vapor deve estar na posição). Coloque o regulador de aquecimento da chapa na posição "Max". Ligue o aparelho à rede eléctrica.
- Quando o indicador de aquecimento se apagar, desligue o ferro da tomada eléctrica e coloque-o na posição horizontal sobre a pia.
- Pressione e mantenha pressionado o botão de auto-pulicía "Calc clean", até que a emissão do vapor e do ar quente das aberturas da chapa não parar. É aconselhável agitar o ferro para lá e para cá. O vapor e água a fervor vão sair dos furos da chapa e remover impuriidades.
- Depois de limpar, abra a tampa do tanque de água e derrame a água restante do tanque. Feche a tampa.
- Uma vez que a chapa tenha arrefecido, limpe-a com um pano húmido.
- Se o ferro é muito sujo, recomenda-se repetir o ciclo de auto-pulicía.



ATENÇÃO! Utilize só água da torneira. Não é recomendado usar a água destilada (desionizada), amolecida ou fervida, pois neste caso a auto-pulicía não terá nenhum efeito.

Limpeza da chapa

Antes de limpar a chapa do aparelho, verifique se ele está desconectado da rede e totalmente frio. O ferro pode ser limpo com um pano húmido ou uma esponja. É proibido usar produtos de limpeza abrasivos, esponjas com camada abrasiva e produtos químicos agressivos.

Armazenamento

Mantenha o aparelho num local seco, longe da luz solar directa e aparelhos de aquecimento. Para evitar danificar a superfície de trabalho da chapa, sempre mantenha o ferro numa posição vertical. Não deixe o contacto da chapa com objectos de metal ou outros objectos duros para evitar arranhões.

Não guarde o ferro com água para evitar a formação de incrustações e sujo que mancha o tecido durante o engomar.

IV. ANTES DE CONTACTAR UM CENTRO DE ASSISTÊNCIA

Avaria	Causa eventual	Modo de resolver
A chapa permanece fria, o indicador de aquecimento não se acende	O aparelho não está ligado à rede eléctrica A tomada está com defeito	Ligue o aparelho à corrente eléctrica Conecte o aparelho a uma tomada que funcione bem
O sistema de desligamento automático foi activado (o indicador correspondente na alça de ferro está aceso)	Veja a secção "Sistema de desligamento automático"	

Avaria	Causa eventual	Modo de resolver
A chapa esquenta pouco	A temperatura de aquecimento ajustada é demasiado baixa	Vire o regulador de aquecimento da chapa para ajustar a temperatura desejada
O vapor falta	A emissão de vapor está bloqueada	Instale o regulador de velocidade na posição desejada
A intensidade de vapor é insuficiente	A falta de água no reservatório O regulador do vapor está na posição de vapor médio O sistema anti-gotejamento é activado	Encha o tanque com água de pelo menos $\frac{1}{4}$ Gire o regulador para aumentar a emissão de vapor Espera até que a chapa é aquecida a uma temperatura definida (o indicador de temperatura apaga)
O vapor que sai dos buracos da chapa suja a roupa	Foi usada a água com aditivos químicos Foi usada água destilada ou suavizada	Não encha o tanque de água com aditivos químicos Utilize água comum da torneira ou uma mistura de água da torneira e da água destilada na proporção de 1:1
A chapa está suja e mancha roupa	A água restante após o uso anterior não foi removida do tanque	Realize a auto-pulicía. Sempre descarregue a água do ferro de engomar depois de usar o aparelho
Há fugas de água dos orifícios da chapa	Foi definida uma temperatura demasiado alta da chapa de ferro	Consulte as etiquetas no produto e a Tabela de seleção de modos para passar vários tecidos*
Há fugas de água dos orifícios da chapa	A roupa não foi bem enxaguada ou está passando roupas novas sem enxaguar	Limpe a chapa. Enxague roupas, certifique-se de que não fica sabão ou outros detergentes
A chapa de ferro é arranhada ou tem outros danos	Foi definida uma temperatura de aquecimento da chapa demasiado baixa, porque o botão da emissão de vapor é pressionado com muita frequência	Coloque o regulador de aquecimento da chapa na posição ••• ou "Max"
A chapa foi colocada sobre um suporte de metal	O ferro foi colocado sobre um suporte de metal	Aumente os intervalos entre as pressões do botão de vapor
	A chapa foi danificada pelos acessórios para vestuário (rebites, zíperes, botões, etc.)	Use suporte especial para o ferro. Manteria o aparelho na posição vertical Durante o passar, tente não tocar zíperes, rebites ou outros objetos duros que possam danificar a chapa do ferro

V. RESPONSABILIDADES DE GARANTIA

O aparelho é abrangido pela garantia para o prazo de 2 anos a partir do momento da sua aquisição. Ao longo do prazo de garantia o fabricante obriga-se a eliminar todos os defeitos de fabrico provocados pela falta de qualidade de materiais ou de montagem, por meio de reparação, sub-

stituição das partes ou substituição do aparelho inteiro. A garantia entra em vigor apenas no caso de uma data de aquisição comprovada pelo carimbo da loja e pela assinatura do vendedor no original do talão de garantia. A presente garantia é apenas reconhecida no caso de o aparelho ter sido usado de acordo com o manual de operação, não foi reparado ou desmontado e não foi danificado devido a um indevido tratamento, e o conjunto inicial do aparelho é preservado. A presente garantia não abrange os gastos naturais do aparelho e os materiais consumíveis (filtros, lâmpadas, revestimentos cerâmicos e de Teflon, impermeabilização de borracha, etc.).

A vida do produto e o prazo de garantia devem ser calculados a partir da data da venda ou da data de fabricação do produto (no caso se não for possível determinar a data da venda).

A data de fabricação do dispositivo pode ser encontrada no número de série localizado na etiqueta de identificação ligada ao corpo do produto. O número de série é composto de 13 dígitos. Caracteres 6 e 7 indicam o mês, 8 indica o ano de produção.

O tempo de serviço do robô, estabelecido pelo fabricante é de 5 anos a partir da data do talão de compra, desde que a sua utilização cumpra as regras do manual de funcionamento, e normas técnicas exigidas.



Utilização ecologicamente inofensiva (utilização eléctrica e maquinaria eletrónica).

O descarte de embalagens, manual de utilização, assim como o robô, deve ser feito em conformidade com os programas de reciclagem local. Preocupe-se com o meio ambiente: não coloque estes produtos no lixo doméstico.

Os aparelhos utilizados (antigos) não devem ser colocados no lixo doméstico, devem ser recolhidos separadamente. Os proprietários de aparelhos elétricos antigos são obrigados a leva-los aos pontos especiais de recolha ou dá-los às organizações respectivas. Assim está a ajudar o programa de reciclagem de matérias-primas, e também à limpeza de substâncias contaminantes.

Este aparelho está etiquetado de acordo com a Directiva 2012/19/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, relativa aos resíduos de equipamentos eléctricos e electrónicos (WEEE).

A directriz determina o quadro para a devolução e a reciclagem de aparelhos usados, como aplicável em toda a UE.

PRT



For du bruger dette produkt, læs grundigt denne manual igennem og gem den til senere brug som en reference. Korrekt brug af enheden vil forlænge dens levetid betydeligt.

Sikkerhedsforanstaltninger

- Producenten bærer ikke ansvar for skader forårsaget af manglende overholdelse af sikkerhedsreglerne og anvisninger for betjening af produktet.
- Dette apparat kan anvendes i boligmiljøer og kan bruges i lejligheder, landhuse, hotelværelser, lokaler for personale i butikker, kontorer og andre lignende forhold. Industriel (kommercial) anvendelse eller ethvert andet uegnet brug af produktet vil blive betragtet som en ukorrekt anvendelse og brud af apparatets brugsregler. I dette tilfælde påtager producenten sig intet ansvar for konsekvenserne.
- Før du kobler produktet til elnettet skal du kontrollere, om netspændingen svarer til enhedens spænding (se specifikationer eller typeskilt på produktet).
- Brug en forlængerledning, der svarer til enhedens effekt – ellers er der fare for kortslutning eller brand.
- Apparatet må kun tilsluttes til stikkontakter med jordforbindelse – det er et obligatorisk krav af regler for beskyttelse mod elektrisk stød. Ved brug



af en forlængerledning skal du sørge for, at den også har en jordforbindelse.

- Tag altid stikket ud af apparatet efter brug og under rengøring eller flytning af apparatet. Tag ledningen ud med tørre hænder, hold i selve stikket, rev ikke i ledningen.
- Når apparatet er tilsluttet elnettet må det holdes under konstant opsyn.
- Under påfyldning af vandtanken skal enheden være frakoblet elnettet.

OBS! Under brug bliver apparatet varm! Rør ikke strygesålen under drift og umiddelbart efter at strygeren er slukket. Brug kun de overflader, der er egnet til stryging. Efterlad ikke et strømsat strygefjern uden opsyn, tag stikket ud af stikkontakten straks efter brug.



- Før ikke ledningen igennem døråbninger eller i nærheden af varmekilder. Sørg for, at ledningen ikke er snoet eller bøjet eller er i kontakt med skarpe genstande eller kanter.

HUSK: en tilfældig skade på ledningen kan forårsage forstyrrelser, der ikke dækkes af garantien,

samt føre til elektrisk stød. Et beskadiget strømkabel kræver hurtig udskiftning på et servicecenter.

- Inden du begynder at rengøre apparatet sørge for at det er koblet fra elnettet og er fuldt afkølet. Følg altid instruktionerne for rengøring af apparatet.



DET ER FORBUDT at sænke apparatets hus i vandet!

- Apparatet kan bruges af børn, der er 8 år gamle eller ældre og personer med nedsatte fysiske, sansemæssige eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de overvåges eller gives instruktioner vedrørende brug af apparatet på en sikker måde og forstår de involverede farer. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke udføres af børn uden overvågning. Apparatet og elektriske ledningen bør holdes uden for rækkevidde af børn under 8 år.
- Emballage (film, skumnylon m. m.) kan være farlig for børn. Det er en risiko for kvælling! Opbevar emballagemateriale utilgængeligt for børn.
- Selvstandig udstyrets reparation eller konstruktionsændring er forbudt. Alle behandlinger – og reparationsaktioner skal udføres af et autoriseret servicecenter. Uprofessionel behandling kan lede til alvorlige skader til apparatet, sundhed og ejendom.

OBS! Brug ikke apparatet om enhver funktionsfejl er opstået.

DNK

Teknisk data

Model.....	RI-C222-E
Spænding	220-240 V, 50/60 Hz
Effekt	2000-2400 W
Justerbar damp	op til 25 g/min
Beskyttelse mod overophedning	ja
Beskyttelse mod kalk	ja
"Drop-stop"	ja
Lodret strøppning	ja
Kraftigt dampskud	ja
Selvrensning	ja
Automatisk slukning	ja
Tøj stryning	ja
Styring	mekanisk
Belægning af strygesålen	keramisk
Kabellængte	1,8 m

Indhold

Strygejern	1 stk.
Måleskål	1 stk.
Brugsanvisning	1 stk.
Servicebag	1 stk.

i Vi konstant udvikler vores produkter. Derfor forbeholder vi os ret til at foretage ændringer i design, opstætning, funktioner og tekniske specifikationer af produktet uden forudgående varsel.

Apparats konstruktion A1

- Udgang af vandspreder.
- Vandbægholders låg.
- Dampregulator giver dig mulighed for at indstille intensiteten af dampafgivelse afhængigt af stoftype eller blokere den helt.
- Dampskud knap – bruges til at aktivere en kraftig dampsprøjte ved dampstryning og for lodret dampstryning.
- Sprøjteknap – bruges til at fugte linnen.
- Hvis strygejern står stille (omkring 8 minutter i en lodret stilling, mere end 30 sekunder i vandret stilling eller på sin side) vil selvslukningsindikator begynde at blinke.

7. En fleksibel fiksering af ledningen øger dens levetid og gør brugen af jern sikrere.
8. Elledning.
9. Vandmædkontakt – lyser under opvarmning og slukkes, efter at strygesålen har nået en forudbestemt temperatur.
10. Vandbeholder med en føret volym (350 ml).
11. Mekanisk regulator af temperaturerne.
12. Knap for selvrensning "Calc Clean" er skabt for at aktivere selvrensningsfunktionen, der eliminerer problemet med kalk, der mindsker jernets ydeevne.
13. "Max" – max mærke for vandniveau i beholderen når jernet er i lodret position.
14. Strygesål med særlig keramisk belægning og en særlig overfladeprofil for ensartet fordeling af damp over hele overfladen.
15. Målebæger.

I. INDEN DEN FØRSTE START

Tag forsigtigt produktet og dets tilbehør ud af kassen. Fjern al emballage og salgsklistermærker. Vær sikker på at beholdne advarselsmærkerne, evt. klistermærker, henvisninger og serienummermærken, der findes på produktet!

 **I fald der findes ingen serienummermærket på produktet er garantien på produktet bortføldet automatisk.**

Rengør apparatet med en fugtig klud og tør grundigt. Forekomst af en fremmed lugt ved den første brug er ikke en følge af apparatets fejl.

 **Efter transportering eller lagring af apparatet i lavtemperatur skal apparatet opbevares mindst 2 timer i stuetemperatur før tænding.**

II. SÅDAN BRUGER DU DIT STRYGEJERN

Påfyldning af vand

1. Sørg for, at stikket er taget ud af stikkontakten. Sæt temperaturstyring på "Min" og dampregulator i position .
2. Åbn låget på vandbeholderen, løft jernet med tuden op. Ved hjælp af målebægeren fyld vandbeholderen højst til "Max" mærket. Luk låget.
3. Sæt strygejernet i lodret position.

 **OBS! Fyld ikke vand i vandtanken direkte fra hanen så vandet ikke kommer ind i elektrisk enhed eller på ledningen.**

Apparatet er beregnet til brug af postvand. Brug ikke rent destilleret (demineraliseret) vand, bladgjort eller kogt vand. Det kan føre til uønskelige bivirkninger under stryging og til at strygejern bliver slidt for hurtigt.

Hvis det er et meget hårdt vand i dit område, kan postvand blandes med destilleret vand i forholdet 1:1.

Indstilling af temperaturen af sålen

Strygejern REDMOND RI-C22-E er udstyret med mekanisk temperaturregulering. På skalaen findes almindelige betegnelser for de mest anvendelige temperaturregimer for de fleste stoftyper.

Dreh regulatoren til den ønskede stoftype eller symbol ved siden af mærket på huset (se tabel "Valg af strygningsstemperatur for en række stoffer"). Under opvarmningen vil temperaturin-

dikatoren på håndtaget lyse. Når temperaturen når op den ønskede værdi, vil indikatoren slukkes. Så kan du begynde at stryge.

Damp-strygning

Effektiv dampstrygning er mulig ved temperaturregimer • • eller • • •.

Sæt dampregulator i ønskede position. I stillingen  vil damp deaktiveres (bruges for tør strygning). For at øge intensiteten af dampstofset forstørres knappen fra  til .

Slut enheden til elnettet ved at stikke stikket i stikkontakten. Temperaturindikator vil lyse op. Efter at den rigtige temperatur er opnået, vil temperaturindikator slukkes og du kan begynde med at dampstrygning.

 **OBS! Konstant dampstofset sker kun, når jernet er i vendret stilling, ved høj temperatur af sålen. Når dampregulatoren er åbnet ikke i en position  ved lave temperaturer kan vand sive ud af øntringerne i strygesålen.**

Dampsjud

Dampsjud er nødvendig ved strygning af tætte og stærkt krøllede stoffer. Denne funktion er tilgængelig for dampstrygning når lysindikatoren for opvarmning er slukket. Hvis lyset er tændt, skal du vente, indtil strygen er heldt op hvorpå dampregulatoren skal stå i position .

Dampsjud aktiveres ved at trykke kort på knappen for dampsjudfunktionen under strygning. Der skal være mindst 2-3 sekunders intervaler mellem trykkene.

Dampsjud funktionen kan bruges til lodret strygning.

 **OBS! Når du vælger strygning ved lave temperaturer (temperaturregime 1) kan der drøppe vand ud af strygesålen og dampsjud kan være inaktiv.**

Lodret damp-strygning

Med strygejern REDMOND RI-C22-E er lodret dampstrygning mulig. Denne funktion gør det lettere at stryge såvel lette (tyl) som tunge (gardiner) stoffer, samt frakker, jakker, osv uden at tage dem af ophængerne.

1. Sæt dampregulatoren i position .
2. Sæt temperaturregulatoren i position "Max".
3. Vent til temperaturen opnår den ønskede værdi og opvarmnings indikatoren slukkes.
4. Hold strygejernet lodret, sålen mod stoffet. For ikke at ødelægge sarte stoffer hold strygejernet et par centimeter fra stoffet.
5. Kør jernet fra top til bund, gør et par korte tryk på knappen for at aktivere dampsjud. Efter hvert 5. tryk hold jernet i vendret stilling.
6. Hvis temperaturindikatoren lyser op, vent til sålen varmes op (dvs når indikatoren slukkes), først derefter kan du fortsætte med lodret dampstrygning.

 **OBS! Damptemperaturen er meget høj! For at undgå forbrenninger undgå kontakt med dampen, der kommer ud af hullerne på strygesålen. For dampstrygning af tøj skal tøjet altid tages af.**

Tør strygning

Du kan tørstryge, selv om beholderen er fyldt med vand. Ved kontinuerlig brug af tør strygning anbefales det ikke at hælle for meget vand i vandtanken.

1. Sæt dampregulatoren i position .
2. Dreh temperaturregulatoren for at indstille den ønskede temperatur af sålen ifølge den type stof, du kommer til at stryge.

3. Når varmesålen når den indstillede temperatur, vil temperaturindikator slukkes. Nu kan du begynde at stryge.

Befugtning af stof

Befugtningsfunktionen er nyttig, hvis du stryger overtørred linned eller stof med fin fiberstruktur, samt udjævner manchetter og foldere.

For at befugte stoffet press knappen for vandspredning :

- langsamt, jævt – for sprøjting;
- med hurtige tryk – for vandtåge.

Vandspreder vil producere en vandråle. Befugtningsfunktion kan bruges så mange gange du vil i enhver funktionsmåde.

Selvslukning

Auto-sluk funktionen giver sikkerhed og sparer energi. Når jernet er ikke i brug bliver det slukket automatisk:

- når jernet er i vandret position eller ligger på sin side (ved et uheld) – efter ca. 30 sekunder;
- når jernet er i lodret position – efter 8 sekunder.

Når funktionen udleses, vil opvarmningen stoppe og der vil lyde en alarm, indikatoren på håndtaget vil blinke. For at fortsætte tag jernet i håndtaget. Autoslukningsindikator vil høre op at blinke, opvarmningslyset vil lyse op. Så snart opvarmningsindikator slukkes, kan du genoptage stryging.

"Drop-stop"

Det automatiske "Drop-stop" system sikrer mod vandpletter og tillader at stryge selv mest sorte stoffer uden risiko for at beskadige dem.

Strygning af sorte stoffer skal udføres ved lave temperaturer (temperaturregime •).

Når du er færdig med strygnng

Når du er klar med strygnng sæt temperaturstyringen på "Min", og dampregulatoren i position . Tag stikket ud af stikkontakten. Åbn låget på vandtanken, hæld vandet ud ved at vende jernet nedad over vasken. Ryst jernet forsigtigt for at dræne det resterende vand. Sæt strygejernet i lodret position.

Vent til strygejernet koler helt ned. Viki netledningen rundt om bunden af jernet. Strygejernet skal lagres i lodret position.

Valg af strygnngstemperatur for en række stoffer

Symbol på varmeregulatoren	Stilling af temperatur-regulator	Stof	Tips
•	SYNTHETICS	Akryl	
		Polyamidstoffer (caprone, nylon)	Skal stryges med forsigtighed. Brugen af damp er risikabelt, lækkage ud af strygesålen og, som konsekvens, pleller på tekstiler er mulig
		Polyurethan	
• •	SILK/WOOL	Acetatfibre	Skal stryges helst på den vrante side, tåler dårligt varme. Acetat tører hurtigt og har næsten ikke brug for strygnng

Symbol på varmeregulatoren	Stilling af temperatur-regulator	Stof	Tips
•	SYNTHETICS	Polyester	Stryges helst gennem fugtig klud Ved høje temperaturer misfarves, hærdes og klistres, svind er mulig
		Viscose	
• •	SILK/WOOL	Silke	Silkestof skal helst ikke vandsprøjtes for det ellers kan få pleller pga ikke-ensartet fugtighed
		Uld	Stoffet må helst befuges med vand eller stryges gennem en fugtig klud Ved høje temperaturer svind er mulig
• • •	COTTON / LINEN	Bomuld	
		Linned	Anbefales damp-strygning

DNK

III. VEDLIGEHOLDELSE

Selvrensning

Denne funktion bruges til rensning af kalk, der dannes i dyserne i sålen. Det er en god idé at udføre en regelmæssig selvrensning af strygejern mindst 2-3 gange om måneden. Jo hårdere er vandet, der bruges, jo mere er selvrensning nødvendig.

- Fyld vandtanken til "Max".
- Sluk damptilførsel ved at sætte dampregulatoren i position . Sæt temperaturregulatoren i position "Max". Slut strygejernet til elnettet.
- Når temperaturindikatoren går ud, tag stikket ud af stikkontakten og stil strygejernet i vandret position over vasken.
- Tryk og hold knap for selvrensning "Calc Clean", indtil varmt vand og damp, der kommer fra strygesålen holder op med at komme ud. Det anbefales at vippe jernet frem og tilbage imens. Damp og kogende vand, der kommer ud af hullerne, fjerner forureninger.
- Efter rengøringen skal låget på vandtanke åbnes og det resterende vand hældes ud. Luk låget.
- Efter at varmesålen er kølet af, tor den med en fugtig klud.
- Ved høj forurenning må selvrensning køres en gang til.

OBS! Kun postvand skal bruges. Det er ikke noget god ide at bruge destilleret (demineraliseret), blødgjort eller kogt vand, – da er selvrensning ikke effektiv.

Rengøring af sål

Inden du begynder at rengøre apparatet sørge for at det er koblet fra elnettet og er fuldt afkølet. Strygesålen kan rengøres med en fugtig klud eller svamp. Brug ikke silbremidler til rengøring eller abrasiv svampe, evt metalsvampe, samt aggressive kemikalier.

Opbevaring

Apparatet skal opbevares på et tørt sted, beskyttet fra direkte sollys og varme fra varmeapparatur o.l.v. For at undgå beskadigelse af sålen skal jernet altid lagres lodret. Beskyt strygesålen mod berøring med metal genstande eller andre hårdé genstande.

Jernet skal opbevares uden vand i tanken, da det kan ellers forårsage kalkaflagninger og forurenninger, der kan smudsse stof under strygning.

IV. FØR DU KONTAKTER SERVICECENTERET

Fejlbeskrivelse	Mulig årsag	Hvad der kan gøres
Strygesålen opvarmes ikke, opvarmningssindikator lyser ikke op	Apparatet er ikke tilsluttet elnettet	Slut apparatet til elnettet
	Stikkontakten er defekt	Slut apparatet til en fungerende stikkontakt
	Auto-slukning er slæt til (autoslukning indikator på håndtaget lyser)	Se "Selvslukning"
Strygesålen opvarmes ikke tilstrækkeligt	Den indstillede temperatur er for lav	Drej opvarmingsregulator for at indstille ønsket temperatur
Damp mangler	Damp er blokeret	Sæt dampregulator i den rigtige position
	Der er for lidt vand i tanken	Fyld vandtanken til mindst ¼
	Dampregulator står på "medium damp"	Drej regulatoren for at øge damptilførsel
Damptilførsel er utilstrækkelig	Funktionen "Drop-Stop" er aktiv	Vent, til den den rette temperatur af strygesålen opnås (temperaturindikatoren slukkes)
	Du brugte vandet med kemiske tilsætningsstoffer	Brug ikke kemiske tilsætningsstoffer i vandet i tanken
	Du brugte destilleret eller blodgjort vand	Brug almindeligt postevand eller en blanding af postevand og destilleret vand i forholdet 1:1
Damp, der kommer ud af hulene i strygesålen, smudsør linned	Gammelt vand fra den tidligere stryging er ikke holdt ud	Udfør selvrensning. Hæld altid vand ud af jernet efter endt stryging
	For høj strygetemperatur	Se mærkning på tojet og tabellen "Valg af strygetemperatur for forskellige stoffer"
	Linned var ikke skyldet nok eller du stryger nyt toj uden at skylle den først	Rengør strygesålen. Skyld tojet, sorg for at der ikke noget sæbe eller andre kemikalier, der er tilbage
Vand strømmer ud af strygesålen	Den indstillede temperatur er for lav	Sæt temperaturregulatoren i position ••, ••• eller "Max"
	For lav temperatur fordi du trykker "Steam"-knappen for ofte	Gør pauser mellem "Steam" trykkene større

Fejlbeskrivelse	Mulig årsag	Hvad der kan gøres
På strygesålen ses ridser eller andre skader	Du har sat strygejernet på et metalstativ	Jernet skal opbevares på et specielt stativ. Strygejernet skal opbevares i lodret position
Sålen er beskadiget af lynlås eller en knap på tojet	Når du stryger skal kontakt med lynlås eller andre skarpe genstande, der kan beskadige strygesålen, undgås	

V. GARANTI

Dette produkt er dækket med garanti i en periode på 2 år fra købsdatoen. Under garantiperioden forpligter producenten sig at udføre reparation eller udskiftnings af hele produktet ved eventuelle fejl, forårsaget af dårlig kvalitet i materialer og udførelse. Garantien er kun gyldig, hvis datoen for købet er bekræftet ved sælgerens segl og underskrift af på oprindelige garantibevist. Denne garanti genkendes kun, hvis produktet blev anvendt i overensstemmelse med brugsanvisningen, blev ikke repareret eller skillet ad eller beskadiget ved misbrug, samt at det er fuldt komplet. Denne garanti dekker ikke normalt slid og forbrugsdøle (filtre, elpærer, non-stick belægninger, tætninger, osv.) Produktets levetid og garantiperioden beregnes fra den produktets salgsdato eller fremstillingsdato (hvis salgsdatoen ikke kan bestemmes).

Fremstillingsdato findes i serienummeret, der er placeret på identifikationsetiketten på apparatet. Serienummeret består af 13 cifre. 6. og 7. tal angiver måned, 8.-års af produktionen.

Etableret levetid af producenten af enheden er 3 år fra købsdatoen, forudsat at driften af produktet er fremsatlet i overensstemmelse med denne vejledning og gældende tekniske standarder.



Miljøvenlig bortskaffelse (bortskaffelse af elektrisk og elektronisk udstyr).

Bortskaffelse af emballage, manualer, samt selve enheden skal udføres i overensstemmelse med lokale genbrugsprogrammer. Vis hensyn til miljøet: Smid ikke disse produkter med almindeligt husholdningsaffald.



Brugt (gammelt) udstyr skal ikke bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, det skal bortskaffes særskilt. Gammelt udstyr skal bringes på et specielt indsamlingssted, eller videregives til relevante genbrugsorganisationer. På denne måde du med i forarbejdning af værdifulde råstoffer, samt bekämpelse af forurening.

Dette apparat er mærket i overensstemmelse med det europæiske direktiv 2012/19/EU – der omhandler kasserede, elektriske og elektroniske apparater (kasseret, elektrisk og elektronisk udstyr). Denne retningslinje fastsætter rammen for returnering og genbrug af kasserede apparater, der gælder i hele EU.



For du tar dette produktet i bruk, ber vi deg om å lese nøye gjennom denne bruksanvisningen og oppbevare den for fremtidig referanse. Korrekt bruk vil betydelig forlenge apparatets levetid.

Sikkerhetsregler

- Produsenten er ikke ansvarlig for skader forårsaket av manglende overholdelse av sikkerhetsregler og uriktig bruk av apparatet.
- Dette apparatet er beregnet til husholdningsbruk og kan brukes i leiligheter, hus på landet, hotellrom, lokaler for personalet i butikker, kontorer eller i andre lignende forhold der ikke-industriell bruk. Industriell bruk eller noen annen misbruk av apparatet vil bli ansett som en overtredelse av krav til riktig bruk av produktet. I dette tilfelle er produsenten ikke ansvarlig for mulige konsekvensene.
- Før du kobler apparatet til strømnettet, kontroller at spenningen i apparatet samsvarer med dets merkespenning (se tekniske spesifikasjoner eller typeskiltet på apparatet).
- Bruk en skjøteleddning beregnet for apparatets strømforbruk - uoverensstemmelse kan forårsake kortslutning eller forbrenning av kabelen.
- Apparatet skal bare kobles til en jordet stikkontakt - dette er et obligatorisk krav til beskyttelse

STOP

STOP

mot elektrisk støt. Når en skjøteleddning brukes, kontroller at den er også jordet.

- Ta apparatets støpsel ut av stikkontakten etter bruk, samt under rengjøring og flytting. Ta strømledning ut av stikkontakten med tørre hender og ta den i støpselet og ikke i ledningen.
- Apparat må være under oppsyn hele tiden det er koblet til strømnett.
- Apparat må være koblet fra strømnett når du heller vann opp i det.

Advarsel! Apparat blir oppvarmet under drift! Ikke berør strykejernets såle mens du stryker og straks etter bruk. Bruk bare spesielle strykeoverflater. Ikke la apparat være uten oppsyn mens det er koblet til strømnett, koble det fra strømmen straks etter bruk.

- Ikke legg strømledningen i døråpninger eller i nærheten av varmekilder. Pass på at ledningen ikke er vridd eller bøyd og ikke kommer i kontakt med skarpe gjenstander, hjørner og kanter av møbler.

HUSK: utilsiktet skade på strømledningen kan føre til funksjonssvikt som garantien gjelder ikke, også kan forårsake et elektrisk støt. En skadet strømledning må straks bli erstattet i et servicesenter.

NOR

- Før rengjøring av apparatet vær sikker at det er koblet ut fra strømnettet og helt avkjølt. Følg instrukser for rengjøring av apparatet.



DET ER FORBUDT å dyppe apparatet i vann!

- Apparatet kan brukes av barn fra 8 år og oppover, samt av personer med reduserte fysiske, sensoriske eller mentale evner, eller med manglende erfaring og kunnskap, hvis de er under tilsyn eller har fått instruksjoner om bruken av apparatet på en trygg måte, slik at de forstår potensielle fareelementer. Barn må ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold skal ikke foretas av barn med mindre de er under tilsyn av en voksen. Oppbevar apparatet og strømledningen unna barn under 8 år.
- Emballasje (plast osv.) kan være farlig for barn. Fare for kvelning! Oppbevar emballasje utilgjengelig for barn.
- Aldri prøv å selvstendig reparere apparatet eller endre dets konstruksjon. Alle reparasjonsarbeid skal utføres av et godkjent servicesenter. Disse arbeidene ikke utført av fagmenn kan forårsake apparatets svikt, personskader eller skader på eiendom.

ADVARSEL! Aldri bruk apparatet ved alle slags feil.

Tekniske spesifikasjoner

Modell	RI-C222-E
Spennin.....	220-240 V, 50/60 Hz
Strømforbruk.....	2000-2400 W
Regulerbar dampproduksjon.....	opp til 25 g/min finnes
Anti-oversopføring system.....	finnes
Anti-kalk system.....	finnes
Drypstop-system.....	finnes
Vertikal damping.....	finnes
Kraftig dampstøt.....	finnes
Selvrensfunksjon.....	finnes
Automatisk stå av-system.....	finnes
Torr stryking.....	finnes
Strykingstype.....	mekanisk
Såle	keramisk
Lednings lengde.....	1,8 m

Oversikt over deler

Strykejern.....	1 stk.
Måtekopp.....	1 stk.
Bruksanvisning	1 stk.
Garantibok.....	1 stk.

i Produsenten forbeholder seg retten til å kunne foreta tekniske endringer i produktets design, utstyr samt spesifikasjoner i forbindelse med produktutvikling og forbedring uten føregående varsel om slike endringer.

Apparatets innretning A1

1. Vannsprøyters åpning.
2. Lokk av vanntank.
3. Dampregulator – lar å innstille intensitet av dampproduksjon (avhengig av tettheten av toyet som stroyes) eller å fullstendig blokkere den.
4. Knappen for intensiv dampfremstilling (dampstøt-knapp) – for en sterk slipping av damp for stryking med damp og for vertikal damping.
5. Vannsprøyters knapp – for å fukte toyet.
6. Indikator for automatisk avstengning – vil begynne å blinke hvis apparatet er ikke i bruk i løpet av 8 minutter i en vertikal stilling eller i 30 sekunder i en horizontal stilling (du vil høre et varselsignal).
7. Ledningens ledforbindelse øker dens levetid og gjør bruken av strykejernet tryggere.
8. En strømledning.
9. Indikator for såleoppvarming – lyser ved oppvarming og slokner når sålen blir oppvarmet til den innstilte temperatur.
10. Vanntank med stor volum (350 ml).
11. Mekanisk regulator av sålenstemperatur.
12. Knapp for selvrensning "Calc Clean" for å rense strykejernet av kalk som hindrer dets virkning og produktiviteten.
13. "Max" – merke for maksimalt vannnivå i vanntanken (når strykejernet er i en vertikal stilling).
14. Sålen med keramisk belegg og et spesielt relleff for jevn fordeling av dampen over hele overflaten.
15. Måtekopp.

I. FØR FØRSTE GANGS BRUK

Forsiktig ta apparatet ut av boksen, fjern all emballasje og reklameskiltene. Sør for å bevare på plass et merke med produkets serienummer og varselskiltet.

 **Mangel på serienummer opphører automatisk dine rettigheter til garantiservice.**

Tørk apparatets overflate med en fuktig klut, deretter la det tørke. En fremmed lukt som kan oppstå ved første gangs bruk er ikke noe feil eller funksjonssvikt.

 Etter transportering eller lagring ved lave temperaturer apparatet skal holdes ved romtemperatur i minst 2 timer før å sette det i gang.

II. DRIFT AV STRYKEJERN

Hvordan å fylle på vanntank

1. Kontroller at strykejernet er koblet fra strømmenett. Sett regulatoren for såleoppvarming i stilling "Min", og dampregulatoren i stilling .
2. Åpne lokk av vanntank, løft strykejernets tuppenn opp. Med hjelp av en målekopp fyll vanntanken på med vann slik at det ikke overstiger merke "Max" på strykejernets overflate. Lukk lokket av vanntanken.
3. Sett strykejernet i en vertikal stilling.

 **ADVARSEL! Ikke hell vann direkte fra kranen for å unngå at vannet kommer inn i strykejernet eller på strømledningene!**

Strykejern er designet for drift med vann fra kranen. Ikke bruk rent destillert (demineralisiert), myknet eller koldt vann. Det kan føre til uønskede effekter under strykning og føre til tidlig svikt av apparatet.

Hvis vannet i derses region er altfor hardt, du kan blande vann fra kranen med destillert vann i forholdet 1:1.

Innstilling av sålens temperatur

Strykejern REDMOND RI-C222-E er utstyrt med mekanisk regulator av sålens temperatur. På regulatoren skala er det angitt standard betegnelser for grunnleggende temperaturmodusser og navn for hovedtyper av tøy.

Med å snu regulatoren innstiller du ønsket typpot type eller symbol på temperaturmodusen ved siden av oppvarmingsindikatoren (se "Moduser for strykning av ulike typer tøy"). Temperaturindikatoren på strykejernets håndtak vil lyse under oppvarming av sålen. Etter at sålen blir oppvarmet til ønsket temperatur, indikatoren vil slukne. Da kan du begynne å stryke.

Strykning med damping

Effektiv damping er mulig ved temperaturmodusser •• eller •••.

Sett regulatoren for dampintensitet i en ønsket stilling. Når regulatoren i stilling  dampfremstillingen er blokkert (denne modusen brukes for tørr strykning). For å øke intensiteten av dampfremstillinga snu regulatoren i retning fra  til .

Koble strømledning til strømmenettet. Indikatoren for oppvarming av sålen vil lyse. Etter at indikatoren slukner (sålen ble oppvarmet til ønsket temperatur), kan du begynne til å stryke med damping.

 **ADVARSEL! Kontinuerlig dampfremstilling skjer bare når strykejernet er i en horizontal stilling og sålen er oppvarmet til hoy temperatur. Hvis regulatoren for dampfremstilling er åpen (ikke i stilling ) ved lav temperatur kan vannet lekke ut av hulene i sålen.**

Dampstøt

Dampstøtfunksjon er nødvendig for å stryke tette og sterkt krøllete tøy. Funksjonen er tilgjengelig ved strykning med damping når oppvarmings indikator ikke lyser. Hvis indikatoren lyser bør du vente på full oppvarming av sålen. Regulatoren for dampfremstilling bør ikke være i stilling .

Dampstøt utføres med kortvarige trykk på dampstøt-knappen under strykning. Intervaller mellom trykk bør være minst i 2-3 sekunder.

Dampstøtfunksjon kan brukes ved vertikal strykning.

 **ADVARSEL! Ved lave temperaturer på strykningen (modus ) kan dampstøtfunksjon være utilgjengelig og varmen kan dryppre fra sålen.**

Vertikal damping

Strykejern REDMOND RI-C222-E gir deg mulighet til å dampre stoff i vertikall stilling. Denne funksjonen gir mulig å stryke både tøy med en lett struktur (for eksempel tyll) og tungt tøy (gardiner) samt kåpe, jakker osv. uten å ta dem av et klesstavat.

1. Sett regulatoren for dampintensitet i stilling .
2. Snu regulatoren på sålens temperatur i stilling "Max".
3. Vent at sålen blir oppvarmet til ønsket temperatur (oppvarmings indikator vil slukne).
4. Sett strykejernet i en vertikal stilling med sålen rettet til det tøyet som dampes. Hold strykejernet på noen centimeter avstand fra tøyet for ikke å ødelegge delikate stoffier.
5. Før strykejernet opp og ned mens du trykker flere ganger på dampstøt-knappen. Sett strykejernet i en horizontal stilling etter hvert femte trykk.
6. Hvis oppvarmingsindikatoren vil lyse, vent at sålen blir oppvarmet (indikatoren vil slukne) og fortsett med vertikal damping.

 **ADVARSEL! Damptemperaturen er meget hoy! For å unngå forbrenninger unngå kontakt med damp som kommer ut av hulene på sålen. Ikke stryk klærne direkte på et menneske!**

Tørstrykking

Du kan stryke tøyet i modusen av tørstrykking selv om det er vann i vanntanken. Men ved langvarig tørstrykking er det ikke anbefalt å helle altfor mye vann opp i vanntanken.

1. Sett dampregulatoren i stilling .
2. Med å snu temperaturregulatoren innstiller ønsket sålens temperatur i samsvar med type av tøyet du vil stryke.
3. Etter at sålen ble oppvarmet til den innstilte temperaturen, vil oppvarmingsindikatoren slukne. Da kan du begynne å stryke.

Fuktning av tøyet

Fuktning funksjon kan være nyttig hvis du stryker altfor tørt tøy eller stoff med en meget tynn fibrestruktur, samt funksjonen kan brukes for å stryke mansjetter og folder.

For å fukte tøyet trykk på vannsprøyters knapp .

- sakte og jevnt – for sprøyting;
- fort – for forstevning.

Vannet vil sprøytes på tøyet fra vannsprøyters åpning. Fuktning funksjon kan brukes så mange ganger du ønsker i enhver driftsmodus.

NOR

Automatisk slå av-system

Denne funksjonen gir trygghet og sparer energi. Hvis strykejernet står i ro uten bruk, blir automatisk slå av-systemet aktivert:

- hvis strykejernet er i horisontal stilling eller ligger på siden (ved tilfeldig fall) – om circa 30 sekunder;
- hvis strykejernet er i vertikal stilling – om circa 8 minutter.

Når automatisk slå av-funksjonen aktiveres, blir oppvarming av sålen stanset, du vil høre en varselyd og slå av-indikatoren på håndtaket vil blinke. For å fortsette å stryke ta strykejernet i håndtaket. Slå av-indikatoren vil slutte å blinke og indikator for oppvarming av sålen vil lyse. Du kan fortsette å strykke straks etter at oppvarmingsindikator slokner.

Dryppstop-system

Automatisk dryppstop-system hindrer vannet å lekke ut av hullene på sålen og gir mulighet til å stryke selv de mest delikate stoffer uten risiko å skade dem.

Delikate stoffer bør strykes ved lave temperaturer (temperaturmodus •).

Slutt på styrking

Etter slutt på styrkingen sett regulatoren for oppvarming av sålen i stilling "Min", og regulatoren for dampproduksjon i stilling ☰. Koble strykejernet fra strømnett. Åpne lokket av vanntanken og hell vannet ut av tanken med å snu strykejernet over vasken. Forsiktig rist strykejernet for å helle resten av vannet ut. Sett strykejernet i en vertikal stilling.

Vent på at sålen blir avkjølt. Vike strømledningen rundt strykejernet. Strykejernet bør oppbevares i en vertikal stilling.

Moduser for styrking av ulike typer tøy

Symbol på oppvarmings-regulator	Regulator for dampfrem-stilling	Tøytype	Anbefalinger
•	SYNTETISKE STOFFER	Akryl Polyamid (kapron, nylon) Polyuretan	Stryk forsiktig. Bruken av damp er risikabel, fordi vannet kan lekke ut fra sålen og forårsake flekker på tøyet
•	SYNTETISKE STOFFER	Acetat fibre	Tøyet tåler nesten ikke varmen, derfor bør stryktes på vrangside. Acetat tørker fort og krever nesten ikke å bli stryket
		Polyester Viscose	Anbefales styrking gjennom et fuktig tøy Ved høye temperaturer kan forandre fargen, kleber seg fast, stivner og blir ødelagt, kan krympe
• •	SILK/WOOL	Silk	Der er ikke anbefalt å sprayte silk med vann, fordi ujevn fuktighet kan forårsake flekker
		Ull	Tøyet bør spraytes med vann eller stryktes gjennom et fuktig toy. Kan krympe ved høye temperaturer

Symbol på oppvarmings-regulator	Regulator for dampfrem-stilling	Tøytype	Anbefalinger
• • •	COTTON / LINEN	Bomull Lin	Dampmodus anbefales

III. VEDLIKEHOLD**Strykejernets selvensring**

Denne funksjonen er utviklet for å rense strykejernet av kalk som dannes i hullene på sålen. Utfør selvensring 2-3 ganger per måned. Jo hardere vannet som brukes, desto oftere trenges selvensring.

1. Hell vannet opp i tanken til merket "Max".
2. Slå av dampfremstilling (snu dampregulatoren til venstre til stilling ☰). Sett regulatoren for oppvarming av sålen i stilling "Max". Koble strykejern til strømnett.
3. Etter at oppvarmingsindikatoren slokner, koble strykejernet fra strømnett og sett det i en horisontal stilling over vasken.
4. Trykk på knappen for selvensring "Calc Clean", og hold den så lenge inntil varmt vann og damp stopper å gå ut av hullene på sålen. Det anbefales å gyngje strykejernet fram og tilbake. Damp og varmt vann som går ut av hullene vil fjerne forurensninger.
5. Etter rensing åpne lokket av vanntanken og hell resten av vannet ut. Lukk lokket.
6. Etter at sålen vil bli helt avkjølt tørk den med et fuktig toy.
7. Ved sterk forurensning anbefales å gjenta selvensring.

ADVARSEL! Bruk bare vann fra kranen, det er ikke anbefalt å bruke destillert (demineralisert), myknet eller kokt vann – i dette tilfellet vil selvensring ikke være effektiv.

Rengjøring av sålen

Før å rense sålen av strykejern kontroller at det er koblet fra strømnett og er helt avkjølt. Sålen kan renses med et fuktig toystykke eller svamp. Ikke bruk slipepasta og svamper med hardt og metallisk belegg, samt kjemiske aggressive stoffer.

Oppbevaring

Oppbevar strykejern på et tørt sted vekk fra varmeapparater og direkte sollys. For å unngå skader av sålen alltid oppbevar strykejern i en vertikal stilling. Ikke la sålen å berøre metalliske eller andre harde gjenstander.

Ikke oppbevar strykejernet med vann inni for å unngå dannelse av kalk og forurensninger som kan gi flekker på tøyet under styrking.

IV. FØR DU KONTAKTER ET SERVICESENTER

Feil	Mulig årsak	Elimineringsmåte
Sålen av strykejernet forblir kald, oppvarmingsindikator lyser ikke	Strykejernet er ikke koblet til strømnett	Koble strykejernet til strømnett
	Stikkontakt fungerer ikke	Koble strykejernet til en fungerende stikkontakt
	Automatisk slå av-system ble plutselig aktivert (indikatoren for automatisk avstengning på håndtaket blinker)	Se avsnitt "Automatisk slå av-system"
Sålen er litt oppvarmet	Innstilt oppvarmingstemperaturen er altfor lav	Snu regulatoren for oppvarming av sålen og innstill en ønsket temperatur
Damp produseres ikke	Dampproduseringen er blokkert	Sett dampregulatoren i en ønsket stilling
Dampintensiteten er altfor lav	Det er ikke nok vann i vanntanken	Hell vannet opp i vanntanken til minst ¼ av tanks volum
	Dampregulatoren er satt på middels dampintensitet	Snu dampregulatoren og øk dampfremstilling
	Dryppstoppfunksjon er aktivert	Venn på at den innstilte temperatur av sålen vil bli oppnådd (oppvarmingsindikator vil slukne)
Dampen som går ut av hullene på sålen gir flekker påøyet	Du brukte vann med kjemiske tilsetninger	Ikke bruk vann med kjemiske tilsetninger
	Du brukte destillert eller myknet vann	Bruk vanlig vann fra kranen eller blanding av vanlig og destillert vann i forholdet 1:1
	Du har ikke hellet vannet ut av vanntanken etter siste bruk	Utfør selvrensning. Altid hell vannet ut av vanntanken etter at du slutter å stryke
Strykejernets såle skitter og gir flekker påøyet	Du innstilte altfor høy sålens temperatur	Se "Moduser for styrking av ulike typerøy" og etiketter på klærne
	Du skyller klærne ikke godt nok eller stryker mytt klær uten å skylle dem	Rens sålen. Skyll klærne, kontroller at det er ikke igjen såpe eller andre rengjøringsmidler som kan ødelegge strykejern
Vannet lekker ut av hullene på sålen	Du har innstilt altfor lav temperatur for oppvarming av sålen	Sett regulatoren for oppvarming av sålen i stilling * • • • eller "Max"
	Temperaturen på sålen er altfor lav fordi du trykker på dampstø-knappen altfor ofte	Øk intervallene mellom trykk på dampstø-knappen

Feil	Mulig årsak	Elimineringsmåte
	Det er riper eller andre skader på strykejernets såle	Bruk spesielle plater for stryjejern. Oppbevar strykejernet i en vertikal stilling
	Sålen ble skadet av klærtelbehør (klinknagler, glidelås eller andre skarpe og harde gjenstander som kan skade strykejernets såle)	Under styrking prøv å unngå å berøre klinknagler, glidelås eller andre skarpe og harde gjenstander som kan skade strykejernets såle

V. GARANTI

Dette produktet er garantert for en periode på to år fra kjøpsdato. I garantitiden er produsenten ansvarlig for eliminering av alle mulige fabrikksfeil som skyldes dårlig kvalitet på materialer og utførelse med hjelp av reparasjon, erstattning av deler eller hele produktet. Garantien skal være gyldig bare dersom kjøpsdato er bekræftet med stempel og underskrift av selger på et spesielt garantiark. Garantien er gyldig kun hvis produktet ble brukt i henhold til bruksanvisningen, ikke ble reparert, demontert eller skadet på grunn av misbruk, samt produktets komplett sett er bevart. Garantien gjelder ikke normal slitasje på produktet og forbruksmaterialer (filtre, lyspærer, non-slip leieg, tetninger osv.). Produktets levetid og garantitiden beregnes fra datoene for salg eller fra produksjonsdato (hvis salgstidspunktet ikke kan bli identifisert).

Produksjonsdato av apparatet kan bli funnet i serienummeret som står på identifikasjonsetiketten på apparatets utvendig side. Serienummeret består av tretten tegn. Den siste og den syvende tegn betyr måned og den åttende betyr år av apparatets produksjon.

Produktets servicetid, som bestemmes av produsenten, er på 3 år fra kjøpsdatoen, forutsatt at apparatet brukes og vedlikeholdes i overensstemmelse med bruksavvisningen og gjeldende tekniske standarder.



Miljøvennlig utnytting (utnytting av elektrisk og elektronisk utstyr)

Emballasjen, bruksanvisningen og selve apparatet skal tas med til egnet innsamlingssted for resirkulering av elektrisk og elektronisk utstyr. For å hjelpe til å ta vare på miljøet, ikke kast elektronisk avfall hvor som helst. Brukt (gammelt) utstyr bør ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall, det skal behandles separat. Eieren av gammelt utstyr må bringe utstyret til spesielle innsamlingspunkter eller til relevante organisasjoner. Således hjelper de programmet for gjenvinning av verdifulle råstoff, så vel som renjøring av forurensningsstoffer.

Dette apparatet er merket i overensstemmelse med EU-direktiv 2012/19/EU – vedrørende brukte elektriske og elektroniske apparater.

Retningslinjene setter et rammeverk for returnering og resirkulering av brukte apparater i hele EU.

NOR



Innan du börjar använda denna apparat, bör du läsa igenom denna bruksanvisning noggrant och förvara den som handboken. Använder du apparaten på ett rätt sätt ska den vara i bruk på lång tid.

Säkerhetsåtgärder

- Tillverkaren tar inte ansvar för skador som är orsakade av bristande efterlevnad av säkerhetskrav och bruksregler av apparaten.
- Denna elapparat kan användas i lägenheter, villor, hotellrum, tekniska rum i affärer, på kontor och i andra liknande förhållanden förutom industribruk. Industrianvändning eller andra obehöriga användningar av apparaten räknas överträda villkor för en lämplig användning av apparaten. I detta fall tar tillverkaren inget ansvar för möjliga efterföljder av detta bruk.
- Före avkoppling i ledningsnät vänligen kontrollera om dess spänning motsvarar en faktisk spänning av apparaten (se: tekniska specifikationer eller en tillverkningsskyldt av apparaten).
- Använd ledningstråd, avsett för apparatens effekt. Om det finns skillnad mellan parameter kan det leda till en kortslutning eller förbränning av tråden.



- Sätt apparaten endast i de jordade eluttagen. Det är ett viktigt elsäkerhetskrav. Använder du ledningstråd, kontrollera att den också är jordad.
- Ta ut apparaten från eluttaget efter användningen samt under rengöring och flyttning. Ta ut sladden med torra händer, ta det på kontakten, inte tråden.
- Apparaten ska inte lämnas utan tillsyn medan den är kopplad till elnätet.
- Apparaten ska kopplas loss av elnätet när vattenbehållaren fylls upp.

OBS! Apparaten uppvärms vid användningen! Rör aldrig stryksulan vid och strax efter användningen. Använd endast de ytor som är avsedda för strykning. Lämna inte den ankopplade apparaten utan tillsyn och koppla den av elnätet strax efter användningen.

- Lägg inte tråden vid dörrar och värmekällor. Kontrollera att tråden inte vänder sig och inte böjs, inte rör skarpa föremål, hörn och möbelns hörn.

KOM IHÅG: skador av tråden kan leda till fel som inte motsvarar garantivillkor och till elströmskador. Den skadade tråden ska ersättas strax i service center.

- Kontrollera att apparaten är avkopplad före rengöringen. Följ bruksanvisning om rengöringen av apparaten.
- STOP** *DET ÄR FÖRBJUDET att sänka apparatens kropp i vatten!*
- Apparaten kan användas av barn från 8 år och personer med fysiska, sensoriska eller psykiska funktionshinder eller utan erfarenhet och kunskap, förutsatt att de övervakas eller instrueras i hur apparaten används på ett säkert sätt och förstår riskerna. Barn ska inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll ska inte utföras av barn utan överinseende av vuxen. Förvara apparaten och elsladden otillgängligt för barn under 8 år.
- Förpackningsmaterial (film eller skum, m.m.) kan vara farligt för barn. Det finns en risk av kvävning! Förvara förpackningsmaterial i den för barn oåtkomliga platserna.
- En fristående reparation av apparaten och byte i dess konstruktion är förbjudna. Alla servicearbeten ska genomföras i en auktoriserad service center. Oprofessionellt genomfördt arbetet kan följa till brytande av appåraten, skadegörande och överkan av tillhörigheten.

OBS! *Det är förbjudet att bruka apparaten vid vilka fel som helst.*

Tekniska specifikationer

Modell	RI-C222-E
Spänning	220-240 V, 50/60 Hz
Effekt	2000-2400 W
Justerad ångmängd upp till 25 g/min
Överhettningsskyddssystem finns
Anti-kalkfunktion finns
Anti-droppfunktion finns
Vertikal ångstrykning finns
Intensiv ångpuff finns
Automatisk rengöring finns
Automatisk avståndsfunktion finns
Torr strykning finns
Typ av kontroll	mekanisk
Beläggning på stryksula	keramisk
Längd av elsladd	1,8 m

Översikt

Strykjärn	1 st.
Måttbagare	1 st.
Bruksanvisning	1 st.
Servicebok	1 st.

i Tillverkaren har rätt att ändra design, uppsättning av delar och tillbehör samt teknisk varudeklaration under förbättring av sina produkter utan att avisera om dessa förändringar.

Delar av strykjärn

1. Öppning av vattensprej.
2. Lock av vattenbehållare.
3. Ångreglage reglerar intensitet av ångflöde beroende på täthet av strukna tyget eller stänger ångan.
4. Ångpuffknapp ger en intensiv ångpuff vid en vanlig eller vertikal ångstrykning.
5. Vattensprejknapp avsetts för att spreja och spruta vatten på plagg.
6. Indikator för automatisk avståndsgläns börjar blinka om apparaten inte används inom 8 minuter i ett vertikalt läge eller 30 sekunder i ett horisontellt läge (då ska en ljudsignál höras).
7. Gångjärnskoppling av elsladden gör att apparaten blir säkrare och kan användas inom längre tid.
8. Strömforsörjnings sladd.
9. Indikator för uppvärmning av stryksula tänds vid uppvärmning och stocknar när stryksulan har uppvärmts till den angivna temperaturen.
10. Vattenbehållare har en okad kapacitet (350 ml).
11. Mekanisk temperaturreglering av stryksulan.
12. Knapp av automatisk rengöring "Calc Clean" avsetts för att sätta igång automatisk rengöring av strykjärn kalk beläggning som kan negativt påverka dess prestanda.
13. "Max" märket av maximal vatteninnivå i strykjärnets behållare (vid ett vertikalt läge).
14. Stryksula med en keramisk beläggning har ett speciellt mönster för ett jämnt ångflöde på hela ytan.
15. Måttbagare.

I. FÖRE FÖRSTA ANVÄNDNINGEN

Ta försiktigt apparaten ut ur förpackningen. Ta bort alla förpackningsmaterial och dekaler. Det är nödvändigt att spara alla varningsklister, markeringsskyltar (om de finns) och skylten med serienummer på kroppen av apparaten.

⚠️ Avsaknaden av serienummer på apparaten leder till att du inte har rätt för garanti på underhåll. Behandla kroppen av apparaten med en våt duk och torka den ordentligt. En obehörig doft kan uppkomma vid den första användningen, vilket inte är en följd av apparatens fel.

⚠️ Efter transporterung eller lagring av apparaten vid en låg temperatur ska apparaten förvaras vid rumstemperatur minst i 2 timmar.

II. BRUK AV STRYKJÄRN

Fyll behållaren på vatten

- Kontrollera att apparaten inte är kopplad till elnätet. Sätt temperaturreglering av stryksulan i "Min" läget och Ångreglagen till .
- Öppna locket av vattenbehållaren, dra upp munnen av apparaten. Använd måttbågar för att fylla vattenbehållaren, kontrollera att vatteninnivå inte överstiger "Max" märket på apparatens kropp. Stäng locket av behållaren.
- Placer strykjärnet i ett vertikalt läge.

OBS! Häll inte vatten direkt genom vattenkranen att undvika att vatten hamnar in i apparatens kropp eller på elsladden.

Apparaten avsets för kranvattnet. Häll inte ett rent destillerat (demineraliserat), avhårdat eller kokat vatten: det kan leda till önskade effekter vid strykningen eller en kortare livslängd av strykjärnet. Om vatten är hårt i din region kan du blanda kranvattnet och destillerat vatten i förhållandet 1:1.

Temperaturreglering av stryksulan

Strykjärn REDMOND RI-C222-E har en mekanisk temperaturreglering av stryksulan. På skalan av temperaturreglering finns det de allmänna symbolerna för temperaturlägen och namn på typer av tyg.

Vänd temperaturreglering för att sätta på en symbol som motsvarar typen av tyg vid ett märke på apparatens kropp (se "Tabellen av strykjärnen för olika typer av tyg"). Indikator för uppvärmning av stryksulan ska tända på handtaget. När stryksulan uppnår den angivna temperaturen ska indikatorn för uppvärmning slackna. Sedan kan du börja strykning.

Ångstrykning

En effektiv ångstrykning kan genomföras vid temperaturlägen •• eller •••.

Sätt ångreglage i ett lämpligt läge. Om ångreglagen är satt i  läget är ångflödet stängt (detta läge används för en torr strykning). Ått öka intensitet av ångstrykning vänd ångreglagen från  till .

Koppla elsladden till elnätet. Indikatorn för uppvärmning av stryksulan ska tända. När indikatorn för uppvärmning slacknar (stryksulan har uppnått den angivna temperaturen) kan du börja strykning.



OBS! Ångan utgår ständigt endast vid ett horisontellt läge av strykjärnet och en hög temperatur av stryksulan. Om ångreglagen är öppen (inte i  läget) kan vatten rinna ut genom öppningar i stryksulan vid en låg temperatur.

Ångpuff

Ångpuff-funktion avsets för att stryka tät och mycket skrynkliga tyg. Funktionen är tillgänglig vid ångstrykning när indikator för uppvärmning inte tänds. Det bör vänta tills stryksulan uppnår den angivna temperaturen om indikatorn tänds. Ångreglagen ska inte finnas i  läget.

Tryck på ångpuffknappen för att sätta ut ångpuffar vid strykningen. Intervall mellan tryck ska utgöra minst 2-3 sekunder

Funktionen kan användas vid en vertikal strykning.

⚠️ **OBS!** Vid en låg temperatur ( läget) kan vatten rinna ut genom hål på stryksulan och ångpuffen inte fungerar.

Vertikal ångstrykning

Strykjärn REDMOND RI-C222-E tillåter att ångstryka plagg i ett vertikalt läge. Denna funktion hjälper att stryka både lätt (tyll) och tyga tyg (gardiner), samt kappor, kavajer m.m. utan att ta dem från hängare.

- Sätt ångreglagen i  läget.
- Vänd temperaturreglering av stryksulan till "Max" märket.
- Vänta tills stryksulan uppvärmts till den angivna temperaturen (indikator för uppvärmning ska slackna).
- Håll strykjärnet vertikalt så att stryksulan riktar sig mot det ångstrukna tyget. Håll strykjärnet på avstånd i flera centimeter från materialet för att inte skada ömtåliga material.
- Rör strykjärnet nedåt och tryck på ångpuffknappen flera gånger. Efter varje femte tryck vänd strykjärnet i ett horisontellt läge.
- Om indikator för uppvärmning tänds vänta tills stryksulan uppnår den angivna temperaturen (indikator ska slackna) och fortsätt vertikala ångstrykningen.

STOP **OBS!** Ångtemperatur är för hög! Att undvika brännskador kontakta inte ångan som utgår genom hål på stryksulan. Det är förbjudet att ångstryka kläder på personen!

Torr strykning

Du kan stryka tyg i ett torrt läge även om behållaren är ifylld med vatten. Det rekommenderas inte att hålla för mycket vatten i behållaren vid en långvarig torr strykning.

- Sätt ångreglagen i  läget.
- Vänd temperaturreglering för att sätta på en lämplig temperatur som motsvarar den typ av tyg som ska strykas.
- När stryksulan har uppnått den angivna temperaturen ska indikatorn för uppvärmning slackna och du kan börja strykning.

Sprejning av tyg

Sprejfunktion kan vara viktigt om tyget är för torrt eller har en tunn fiberstruktur, samt för att stryka manschetter och rynkor på tyget.

Tryck på sprejknappen  för att spreja tyget med vatten:

- långsamt och smidigt för att spruta;
- snabbt – att spreja.

Sprejfunktionen kan användas flera gånger i alla temperaturlägen om vattenmängd är tillräcklig i behållaren.

Automatisk avstängning

Automatisk avstängningsfunktion säkerställer bruk av apparaten och tillåter att spara energi. Om apparaten är i ett ställt läge ska automatiska avstängningssystemet sättas igång:

- För strykjärn som ligger i ett horisontellt läge och på sidan (vid ett eventuellt nedfall) – om 30 sekunder;
- För strykjärn i ett vertikalt läge – om 8 minuter.

När automatiska avstängningssystemet sätts igång ska uppvärmning av stryksulan sluta och en ljudsignal höras, sedan ska indikator för automatiskt avstängning på handtaget blinka. Att börja sin användning håll apparaten vid handtaget. Indikatorn för automatiskt avstängning ska sluta blinca och indikatorn för uppvärmning av stryksulan ska tända. När indikatorn för uppvärmning har slöcknat kan du fortsätta stryka.

Anti-droppsfunktion

Automatiskt anti-droppssystemet hindrar att vatten rinner ut och tillåter att stryka ömtäliga material utan att skada dem. Sådana material ska strykas vid en låg temperatur (temperaturläget →).

Avturtnings

Vid avslutning av arbete sätts temperaturreglering av stryksulan i ett minimalt läge – "Min" och ångreglage i  läget. Koppla strykjärnet av elnätet. Öppna locket av vattenbehållaren och håll ut vatten genom att vända strykjärnet över handfatet. Skaka det lite för att hålla ut allt vatten. Ställ apparaten i ett vertikalt läge.

Vänta tills stryksulan kallnar till rumstemperatur. Rulla sladden kring strykjärnet. Förvara apparaten vertikalt.

Tabellen av stryklägen för olika typer av tyg

Symbol på temperatur-regleringen	Läge på Temperatur-regleringen	Typ av tyg	Rekommendationer
•	SYNTHEICS	Akryl	
		Polyamid väv (nylon)	Stryk försiktigt. Ångstrykning passar inte eftersom det kan uppkomma fläckar på tyget om vatten rinner ut genom stryksulan
		Polyuretan	
•	SYNTHEICS	Acetatfibrer	Stryk tyget på undersidan eftersom det till uppvärmning ganska dåligt. Acetat torkar snabbt och behöver inte strykning
		Polyester	Stryk genom ett vått tyg
		Viskos	Kan ändra färg, häcka vid, hårdna och förstöras vid en hög temperatur. Krympning av plagget är också möjlig

Symbol på temperatur-regleringen	Läge på Temperatur-regleringen	Typ av tyg	Rekommendationer
• •	SILK/WOOL	Silke	Spruta inte vatten på silken eftersom en öjämnfuktighet kan orsaka fläckar på silkens yta
	Ylle		Tyget går att strykas med sprejning eller genom ett vått tyg. Krympning av plagget är möjlig vid en hög temperatur
• • •	COTTON/LINEN	Bomull Lin	Ångstrykning rekommenderas

III. RENGÖRING OCH FÖRVARING AV APPARATEN

Automatisk rengöring

Funktionen är avsett att rengöra strykjärnet av de i hålen på stryksulan samlade kalkfläckarna. Sätt igång automatiska rengöringen 2-3 gånger i månad. Ju hårdare är vattnet, desto oftare ska rengöringen genomföras.

1. Häll vatten i behållaren till "Max" märket.
2. Stäng av ångan (sätt ångreglagen i  läget). Sätt temperaturregleringen av stryksulan i "Max" läget. Koppla strykjärnet till elnätet.
3. När indikator för uppvärmning slöcknat koppla apparaten av elnätet och håll den över handfatet i ett horisontellt läge.
4. Tryck på och håll knappen av automatiska rengöringen "Calc clean" tills allt hett vatten och ånga rinner ut helt genom öppningarna på stryksulan. Det rekommenderas att skaka strykjärnet fram och tillbaka. Ånga och kokande vattnen som rinner ut genom öppningarna ska ta med sig föroreningar.
5. Öppna locket av vattenbehållaren och håll ut rester av vatten efter rengöringen. Stäng locket.
6. Torka stryksulan med en våtduk när den har kallnat.
7. Genomför automatiska rengöringen en gång till vid en stor förorening.



OBS! Använd endast kranvattnet! Destillerat (demineraliserat), avhårdat eller kokat vatten rekommenderas inte att använda, annars blir automatiska rengöringen ineffektiv.

Rengöring av stryksulan

Kontrollera att strykjärnet är kopplat av elnätet och kallnat helt och hållet före rengöring av stryksulan. Det kallnade strykjärnet kan tvättas med en våtduk eller svamp. Använd inte svampar med en hård eller metall beläggning, samt slipsvampar.

Förvaring

Förvara apparaten i ett torrt ställe långt ifrån uppvärmande apparater och direkt solljus. Förvara aldrig apparaten i ett vertikalt läge att undvika skador. Kontrollera att stryksulan inte vidtar metall- eller hårdva föremål.

Förvar inte strykjärnet med vatten i behållaren eftersom det kan leda till påväxt av kalkbeläggning och föroreningar som kan smutsa ner tyg vid strykning.

IV. INNAN DU KONTAKTAR SERVICE CENTER

Fel	Möjlig anledning	Lösning
Stryksulan uppvarms inte, indikator för uppvärming tänds inte	Apparaten är inte kopplad till elnätet	Koppla apparaten till elnätet
	Eluttaget fungerar inte	Sätt apparaten in i fungerande eluttaget
	Automatiskt avstängningssystem har startat (indikator för avstängning på handtaget blinkar)	Se avsnitt "Automatiskt avstängning"
Stryksulan uppvarms för långsamt	För låg temperatur har förinställdts	Vänd temperaturreglering av stryksulan för att sätta på en lämplig temperatur
Det finns ingen ånga	Ångflödet är stängt	Sätt ångreglagen i det läge som behövs
Ångintensitet är otillräcklig	För lite vatten finns i behållaren	Fyll behållaren på vatten minst med ¼
	Ångreglagen är i ett mellan läge	Vänd ångreglage för att öka ångflödet
	Anti-droppfunktion har satts igång	Vänta till stryksulan uppvärms till den lämpliga temperaturen (indikator för uppvärming ska slackna)
Ånga, som utgår ur hål stryksulan, smutsar plagget	Det används vatten med kemiska tillsatser	Håll inte vatten med kemiska tillsatser
	Det används destillerat eller avhårdat vatten	Använd kranvatten eller blanda kranvatten och destillerat vatten i förhållanden 1:1
	Vatten efter föregående användning hällts inte ut	Sätt igång en automatisk rengöring i hållatid vatten i strykjärnet efter användningen
Stryksulan är smutsig och riskerar att lämna fläckar på plagget	För hög temperatur har förinställdts	Se till etiketter och "Tabellen av stryklagen för olika typer av tyg"
	Plaggen sköljs otillräckligt eller du stryker nya kläder utan att skölja dem	Skölj kläder, kontrollera att det inte kvarstår någon såpa eller annan tvättmedel
Vattnet rinner ut genom stryksulans hål	För låg temperatur har förinställdts	Sänk temperaturreglering av stryksulan i lägen •, •• och "Max"
	För låg temperatur avstryksulan eftersom du trycker på ångpuffknappen för ofta	Öka intervall mellan tryck på ångpuffknappen

Fel	Möjlig anledning	Lösning
Repor och andra skador har uppstått på stryksulan	Strykjärnet har placerats på ett metallunderlag	Använd speciella underlag för strykning. Ställ apparaten endast vertikalt mot arbetsytan
	Stryksulan har skadats av hårdare detaljer av kläder (nitar, blixtlås m.m.)	Rör inte blixtlås, nitar och andra hårdare detaljer som kan skada stryksulan vid strykningen

V. GARANTIÅTAGANDE

Fins garant på 2 år efter köp. Under garantiperioden garanterar tillverkaren att undanröja varje tillverkningsfel som orsakades av en otillräcklig kvalitet av material eller konstruktion genom att reparera den, ersätta detaljer eller hela apparaten. Garanti träder i kraft bara i fall datum av köp är bekräftat med stämpel av affären som köpet pågick i och en signatur av expedit på ett originalkvitto. Denna garanti erkänns endast i fall apparaten exploderades enligt bruksanvisning, inte repareras, inte demonteras och inte var skadad efter en felaktig behandling, samt alla detaljer har förvarats tillsammans. Denna garanti omfattar inte en fysisk förslutning av apparaten och förbrukningsartikel (filter, lampor, non-stick beläggning, förtätning osv).

Bruksperiod och garantitermin räknas från datum av köp eller tillverkning (i fall datum av köpet är okänt).

Tillverkningsdatum finns i ett serienummer på ett identifikationsmärke på apparatens kropp. Serienummer består av 13 tecken. Det sjätte och det sjunde tecknen betyder en månad, det åttonde – är ett år av tillverkning.

Varans livslängd fastställs till tillverkaren är 3 år fr.o.m. försäljningsdatumet, under villkor att man följer bruksanvisningen och följer de tekniska standard som är föreskrivna.

Miljövänlig återvinning (återvinning av elektrisk och digital anordning)

Kasseringen av förpackningen, bruksanvisningen och själva varan skall ske i enlighet med det lokala miljöprogrammet för återvinningen. Visa omtanke om naturen: kasta inte bort sådana varor i vanliga hushållsspottar.

 De begagnade (gamla) apparaterna ska inte kastas bort med övriga hushållsspottar, endast separater. Åtgär av de begagnade apparaterna måste lämna dem i speciella mottagningspunkter eller i vissa organisationer. På detta sätt kan du bidra till programmet av bearbetning av värdefulla råvaror, och rengöring av förorenande ämnen.

Denna apparat är märkt i enlighet med EU-direktivet 2012/19/EU om avfall som utgörs av eller innehåller elektriska eller elektroniska produkter.

Föreskrifterna utgör ett ramverk för insamling och återvinning av använda apparater och de tillämpas inom EU.



Ennen kun aloitat laitteen käyttöö lue tämä käyttöohje huolellisesti ja säälytä, jotta voit jatkossakin tarvita ohjeita laitteen käytöstä. Laitteen oikea käyttö pidetään sen käyttöaiakaa huomattavasti.

Turvallisuusohjeet

- Valmistaja ei vastaa laitteen väärästä käytöstä ja turvallisuusohjeiden laiminlyönnistä johtuvista vioista.
- Tämä sähkölaite on kodin pienkone ja soveltuu käytettäväksi asunnoissa, lomamökeissä, hotelliuhoneissa, myymälöiden tai toimistojen sosiaaltiloisissa ja vastaavissa epäteollisissa olosuhteissa. Laite ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön. Laitteen teollista käyttöä tai mitä tahansa muuta käyttöä em. tarkoituksesta poiketen pidetään laitteen käytönä väärin. Tässä tapauksessa valmistaja ei vastaa mahdollisista seuraamuksista.
- Ennen laitteen kytkimistä sähköverkkoon tarkista, onko verkkojännite sama, kuin laitteen nimellisjännite (ks. laitteen tekniset tiedot tai konekilpi).
- Jos käytät jatkojohtoa, niin tarkista että se kestää laitteen käytötehoa, muuten tämä voi johtaa oikosulkuun tai kaapelin palamiseen.

STOP

STOP

- Kytke laitteen pistotulppa vain maadoitetun pistorasiaan, tämä on pakollinen sähköiskusuojavaatimus. Käytä myös maadoitettu jatkojohto.
- Ennen laitteen puhdistusta tai siirtoa irrota laitteen pistotulppa pistorasiasta. Irrota virtajohto pistorasiasta kuivilla käsilä pistotulpasta, älä vedä johdosta.
- Älä jätä laitetta valvomatta, kun se on kytketty sähköverkkoon.
- Täytä vesisäiliö, kun laite on irrotettu sähköverkosta.
Huomio! Toimiva laite on erittäin kuuma! Älä koske silytsrauhan pohjaan, kun se on päällä tai heti käytön jälkeen. Silitä vain siihen tarkoituilla pinoilla. Älä jätä laitetta valvomatta, kun se on kytketty sähköverkkoon ja irrota se sähköverkosta heti käytön jälkeen.
- Tarkista että laitteen johto ei osu oven ja karmin väliin tai teräviin esineisiin ja huonekalujen reunoihin. Johtoa ei saa käyttää lämmittimien vieressä. Johtoa ei saa väänräätä tai painaa.
HUOMIO! Sähköjohdon vaurioituminen voi johtaa takuuun kattamattomiin vikoihin ja säh-

FIN

köiskuun. Vaurioitunut virtajohto on välittömästi vaihdettava huoltokeskuksessa.

- Ennen laitteen puhdistusta tarkista että sen pistotulppa on irrotettu pistorasiasta ja se on jäähtynyt. Noudata laitteen puhdistusohjeita.
- STOP** ÄLÄ upota laitetta veteen tai huuhtele juoksevalla vedellä!
- Tätä laitetta voivat käyttää 8-vuotiaat ja sitä vanhemmat lapset ja henkilöt, joilla on rajoitetut fyysiset, aistilliset tai henkiset kyyt tai joilla ei ole kokemusta tai tuntemusta laitteesta, jos heitä valvotaan tai ohjataan laitteen turvallisessa käytössä ja he ymmärtävät sen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa puhdistaa tai huoltaa laitetta ilman valvontaa. Säilytä laite ja sen virtajohto alle 8-v lasten ulottumattomissa.
- Pakkausmateriaalit (kiristyskelmu, vaahdotmuovi yms.) voivat olla vaarallisia lapsille. Tukehtumisvaara! Säilytä pakkausmateriaalit paikassa, johon lapset eivät pääse.
- Älä korjaa tai muuta laitetta itse. Vain auktorisoitun huoltokeskuksen ammattitaitoinen korja-

ja saa korjata laitteen. Ammattitaidottomasti tehty korjaus voi johtaa laitteen vaurioitumiseen, ihmisten vammoihin ja omaisuuden vaurioitumiseen.

HUOM.! Älä käytä laitetta, jos siinä on mikä tahansa vika.

Tekniset tiedot

Malli	RI-C222-E
Jännite	220-240 V,50/60 Hz
Teho	2000-2400 W
Hörysäätiö	25 g/min asti
Ylikuumenemissuoja kyllä
Kalkkisuuja	kyllä
Pisara seis-toiminto	kyllä
Pystysuora höyritys	kyllä
Voimakas höryisko	kyllä
Itsepuhdistustoiminto	kyllä
Automaattinen sammatus	kyllä
Kuiva silittys	kyllä
Ohjaustyyppi	mekaaninen
Pohjan pinnoite	keraaminen
Virtajohdon pituus	1,8 m

Kokooppano

Silittysrauta	1 kpl
Mittalasi	1 kpl
Käytööohje	1 kpl
Huoltokirja	1 kpl

i Valmistajalla on oikeus tuotteitten kehittämisen yhteydessä tehdä muutoksia laitteen rakenteeseen, kokooppanoon ja teknisiin tietoihin ilmoitamatta kyseisistä muutoksista erikseen.

Laitteen rakenne A1

1. Vedensumuttimenaukko.
2. Vesisäiliönlökansi.
3. Hörysäädin: säätää höryyn syöttöä kankaantyppistä riippuen tai sulkee höryyn syötön kokonaan.
4. Voimakkaan hörytyksen (höryiskun) painike, käytössä kun hörytyksen yhteydessä pyyki tarvitsee voiakastaa höryä tai pystysuoran hörytyksen yhteydessä.

5. Veden sumutuksen painike, on tarkoitettu pyykin kostutukseen.
6. Automatiisen summutuksen merkkivalo, joka alkaa vilkku, kun laite seisoo käytäntämättä pystysuorassa asennossa noin 8 minuuttia tai vaakasuorassa asennossa noin 30 sekuntia (ennen sitä kuuluu äänimerkki).
7. Virtajohto on kiinnitetty saralanalla, minkä vuoksi virtajohdon käyttöäikä pitenee ja laitteen käyttöturvallisuus paranee.
8. Virtajohto.
9. Pohjan lämpötilan merkkivalo, syttyvä käynnistykseen jälkeen ja palaa kunnes silitysraudan pohja saavuttaa asetetun lämpötilan.
10. Vesiläiliö (tilavuus on parannettu 350 ml).
11. Pohjan lämpötilan mekaaninen säädin.
12. Calc Clean – painike on tarkoitettu silitysraudan puhdistamiseen kalkista, joka vaikuttaa senkappaisteellei negatiivisesti.
13. Max-veden läjärauha säiliössä (kun silitysrauta on pystysuorassa asennossa).
14. Pohja keraamisella pinnoitteella ja kuviolla, jonka ansiosta höyrä jakautuu tasaisesti pohjan pintaan pitkin.
15. Mittalasi.

I. ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYNNISTÄMISTÄ

Ota laite ja sen osat laatikosta varovasti. Poista kaikki pakkauksimateriaalit ja mainostarot. Jätä paikoilleen kaikki mahdolliset varoitus- ja opastustarot, sekä laitteen rungossa oleva sarjanumerotarot!

Jos sarjanumero tuotteesta puuttuu, takuu roukeaa automaattisesti.

Puhdista tervon runko kostealla liinalla ja sen jälkeen kuivalla liinalla. Vieras haju ensimäisen käynnistyksen yhteydessä ei ole laitteen vian merkki.

Kuljetuksen jälkeen tai jos olet syytäntynyt laitteta matalalla lämpötilalla, jätä laite tasoantumaan huonelämpötilaan vähintään 2 tunnissa ennen kun käynnistät sen.

II. SILITYSRAUDAN KÄYTÖTÖ

Vesisäiliön täyttäminen

1. Tarkista että laite ei ole kytketty sähköverkkoon. Aseta pohjan lämpötilasäädin Min-asentoon ja hörysäädin Asentoon.
2. Avaa vesisäiliön kanni ja nostaa silitysrauden kärki ylös. Täytä vesisäiliö korkeintaan silitysraudan rungossa olevaan Max-ylräajaan asti mittalasilla. Sulje vesisäiliön kanni.
3. Aseta silitysrauta pystysuoraan.

Älä täytä vesisäiliötä suoraan hanasta, muuten vesi voi päästää laitteen runkoon tai virtajohdon pääle.

Laitte käyttää hanovettä. Älä kaada silitysrauden vesisäiliöön tislattua (demineraloitua), pehmeennettävää tai keitettyä vettä. Tämä voi negatiivisesti vaikuttaa silitysken tulokseen ja johtaa silitysraudan ennenkaikseen vaurioitumiseen.

Jos kotikunnassasi on erittäin kovaa vettä, niin voit sekoittaa han- ja tislattua vettä suhteessa 1:1.

Pohjan lämpötilan asetus

REDMOND RI-C222-E-silitysrauta on varustettu mekaanisella pohjan lämpötilan säätimellä. Säätimen asteikossa on yleiset lämpötilamerkinät ja yleisten kankaiden nimet.

Käännä säädin kunnes se osoittaa silitettävästä kangasta vastaavaa merkkia (ks. Erlaisiin kankaisiin sopivat lämpötilat). Pohjan lämpötilan merkkivalo palaa kunnes pohja saavuttaa asetetun lämpötilan. Kun pohja saavuttaa asetetun lämpötilan, merkkivalo sammuu. Tämän jälkeen voit aloittaa silitystä.

Silityshörytyksellä

Teohkas hörytyts vaatii •• tai ••• lämpötilan.

Aseta hörysäädin haluttuun asentoon. Jos hörysäädin on ☰-asennossa, höyrin syöttö on suljettu (silloin kyseessä on kuiva silitys). Höyrin voimakkuus kasvaa, kun hörysäädin käännetään ☱-asennosta ☲-asentoon.

Kytke pistotulpaa pistorasiaan. Pohjan lämpötilan merkkivalo syttyy. Kun lämpötilan merkkivalo palaa (pohja on saavuttanut asetetun lämpötilan), voit aloittaa silitystä ja höryystä.

HUOMIO! Höyrä syötetään jatkuvasti silloin, kun silitysrauta on vaakasuorassa asennossa ja pohjan lämpötila on korkeala. Jos höyrin syöttö on auki (säädin ei ole ☱-asennossa), matalalla lämpötilalla pohjan aukoista voi tulla vettä.

Höryysisku

Höryysiskuominnon avulla voit silitää paksuja ja erittäin ryppysiä kankaita. Tämä toiminto on käytössä hörytyksellä, kun pohjan lämpötilan merkkivalo ei pala. Jos kyseinen merkkivalo palaa, odota kunnes pohja saavuttaa tarvittavan lämpötilan. Hörysäätimen pitää olla jossain muussa asennossa, kuin ☱.

Höryysiskuja saadaan aikaiseksi painamalla lyhysti höryiskupaniketta siltysken yhteydessä. Paina höryiskupainikkele 2-3 sekunnin välttin.

Höryysiskutoiminta voi käyttää pystysuoran silitysken yhteydessä.

HUOMIO! Jos valitset matala lämpötila (Asento), pohjan aukoista voi tulla vettä, eikä höryyskuva tule.

Pystysuora hörytyts

REDMOND RI-C222-E-silitysraudalla voidaan höryttää pyykiä pystysuorassa asennossa. Tätä toimintoa käytetään voit silitää sekä ohuita (esim. harsoa) että paksuja kankaita (esim. verhot), ja myös pikkutakkeja, pitkiä takkeja yms. suoraa henkareissa.

1. Aseta hörysäädin ☱-asentoon.
2. Käännä pohjan lämpötilasäädin Max-asentoon.
3. Odota kunnes pohja saavuttaa asetetun lämpötilan (pohjan lämpötilan merkkivalo silitysraudan rungossa on sammutunut).
4. Pidä silitysrauta pystysuoran pohjaa silitettävästä kankaasta johta ohut kangas ei vaurioituisi.
5. Siirrä silitysrauta ylhäältä alas ja paina höryiskupainike muutaman kerran. Joka 5 painalluksen jälkeen siirrä silitysrauta vaaka-suoraan asentoon.
6. Jos silitysken aikana lämpötilan merkkivalo syttyy taas, odota kunnes pohja saavuttaa asetetun lämpötilan (pohjan lämpötilan merkkivalo silitysraudan rungossa on sammutunut) ja jatka pystysuoraa höryystä.

FIN

 **HUOMIO!** Höyry on erittäin kuuma! Kontakti pohjan aukosta tulevan höyryyn kanssa voi aiheuttaa palovammoja. Älä koskaan höyrtyvästä viedä ihmisen päälä!

Kuiva siltitys

Voit silittää ilman vettä myös silloin kun vesisäiliössä on vettä. Mutta jos haluat silittää ilman vettä pitkään aikana, älä jätä vesisäiliöön liikaa vettä.

1. Asenna höyrysäädin  -asentoon.
2. Käännä lämpötilasäädin kankaan typpiä vastaan lämpötilaan.
3. Kun pohja saavuttaa asetetun lämpötilan, lämpötilan merkkivalo sammuu. Voit aloittaa siltitystän.

Kankaan kostutus

Kankaan kostutus on hyvää, kun silität liian kuivua lakanointi tai ilmavaa kangasta, sekä kaulusten ja laskosten silttykseen.

Kostutat kangasta painamalla veden sumutuksen  painiketta:

- hitaasti ja pitkällä, jolloin silityusrauta pirkottaa vettä;
- nopeasti ja lyhyesti, jolloin silityusrauta sumuttaa vettä.

Silityusrauta pirkottaa vettä sumutusaukosta. Voit käyttää kostutusta niin paljon kun haluat ja milloin vain.

Automaattinen summutus

Automaattinen summutus parantaa laitteen turvallisuutta ja säästää sähköä. Jos silityusrauta ei liiku pitempään aikana, se sammuu automaattisesti:

- vaakasorassa asennossa tai kyljellä (jos on kaatunut satumalta) 30 sekunnin kuluttua,
- pystysorassa asennossa 8 minuutin kuluttua.

Silloin silityrauhan pohjan kuumennus loppuu, kuuluu merkkivalo ja automaattisen summutuksen merkkivalo laitteen kahvassa alkaa vilkkuva. Voit jatkaa työtä nostamalla silityrauden kahvasta. Automaattisen summutuksen merkkivalo sammuu, pohjan lämmityksen merkkivalo sytytty. Jatka silttämistä, kun lämmityksen merkkivalo sammuu.

Pisara seis-toiminto

Automaattinen Pisara seis-toiminto estää veden tahattoman valumisen ja mahdollistaa ohuimpienkin kankaiden silityksen vaurioittamatta niitä.

Silitä ohuet kankaat matalalla lämpötilalla (-lämpötilat).

Työn valmiaksi saamisen jälkeen

Kun olet saanut työsi valmiiksi, aseta lämpötilasäädin Min-asentoon ja höyrysäädin -asentoon. Irrota silityrauden pistotulppa pistorasiasta. Avaa vesisäiliöön kanssi ja kaada vesipisiltaan silityrauden ylosvalaisin pesualtaan ylä. Liikuta silityrauta edestakaiseksi, jotta viimeiset vesipisarit valuisivat pois. Aseta silityusrauta pystysuoraan.

Odota kunnes sen pohja jäähtyy. Kelaa virtajohto silityraudan rungon ympäri. Säilytä silityusrauta pystysorassa asennossa.

Erlaisiin kankaisiin sopivat lämpötilat

Lämpötila-säätimenysymboli	Lämpötilasäätimenasento	Kankaantyppi	Suoositukset
●	SYNTETICS	Akryyli	Silitettävä erittäin varovasti. Höyry käyttö ei ole suosittu, koska pohjasta voi valua vettä ja aiheuttaa täpliä kankaalle
		Polyamidikankaita (kapron, naiлон)	
		Polyuretaani	
		Asetaattikuituja	Kangasta on parempi silitää käännotopullella, se kestää kuumennusta huonosti. Asetaattikuituvalmopeasteikävarsinainenstilavirtaiseisuus
		Polyesteri	Silitettäväkosteankankaaläpi
● ●	SILK/WOOL	Viskoosi	Kuumuudesta vaihtaa väriä, tulee tahmeaksi, kovettuu ja vaurioituu, voi kutistua
		Silkki	Älä mieluunminkostutuslikkikangasta vedellä, koska epätasainen kosteus voi johtaa ryppyyhiin
		Villa	Silitää mieluunminkostutusellata kokean kankaan läpi. Kuumus voi aiheuttaa kutistumista
● ● ●	COTTON/LINEN	Puuvilla	Silitämieluunminhöyryllä
		Pellava	

III. SILITYSRAUDAN HOITO

Silityraudan itsepuhdistus

Tämä toiminto on tarkoitettu pohjan aukkoihin muodostuneen kalkin poistoon. Puhdistaa silityrauta säännöllisesti kalkista ja muista epäpuhtauksista 2-3 kertaa kuukaudessa. Mitä kövempa vesi on sitä useammin silityrauda on puhdistettava.

1. Kaada vettä säiliöön Max-merkkii asti.
2. Sulje höyryyn syöttö (käännä höyrysäädin vasemmalle -asentoon). Aseta pohjan lämpötilasäädin max-asentoon. Kytkie silityrauden pistotulppa pistorasiaan.
3. Kun lämpötilan merkkivalo sammuu, irrota silityrauden pistotulppa pistorasiasta. Pidä silityrautavaakasuurana pesulaatannyllä.
4. Painajapaidä painettuna Calc Clean-painike, kunnepohjanaukiosta laakatulemasta kuumaan vettä ja höyryä. Liikuta silityrauta edestakaiseen. Pohjan aukosta tulevat kuuma vesi höyry puhdistavat auot.
5. Puhdistusmeneteljäkeenävää vesisäiliöön kanssi ja kaada loput vedet pois. Sulje kansi.
6. Kun pohja on jäähtynyt, puhdistaa se kostealla liinalla.
7. Jos silityrauta on erittäin likainen, toista puhdistus.

 **Huom!** Käytä vain hanavetttä. Älä käytä tislaattua (deminerálisoitua), pehmennettyä tai keitetytä vettä, tämä huonontaa puhdistusten laatuoa.

Pohjan puhdistus

Ennen puhdistusta tarkista että siltysrauta on irrotettu verkosta ja jäähtynyt. Puhdistaa pohja kostealla liinalla tai pesuinenellä. Älä käytä hankaavia pesuaineita tai metalli- tai naarmuttavilla pinnoitteilla varistettuja pesuainetta tai kemiallisesti aggressiivisia aineita.

Säilytys

Säilytä siltysrauta kuivassa paikassa kaukana lämmityslaitteista ja suoran auringonvalon vaikuttuksesta. Säilytä siltysrauta pystysuorassa asennossa, muuten pohja voi vaurioitua. Tarkista ettei siltysrauta ole kosketuksessa metallisten tai muiden kovien esineiden kanssa, jotka voivat naarmuttaa pohjaa.

Älä säilytä siltysrautaan vedeen kanssa, muuten säiliöön muodostuu kalkkia ja muita epäpuhtauksia, joiden takia siltietävä kangas voi tulla likaiseksi.

IV. ENNEN KUN VIET SILITYSRAUTASI KORJAAMOON

Vika	Mahdollinen syy	Vian korjaus
Silitysrauhan pohja ei kuumene, lämpötilan merkkivalo ei palaa	Laite ei ole kytketty sähköverkkoon Pistorasiaonepakkunissa	Kytke pistotulppapistorasiaan Kytke pistotulppa toimivaan pistorasiaan
Silitysrauta on summutun automaattisesti (automattaisten summutusien merkkivalo siltysraudan kahvalta palaa)	Silitysrauta on summutun automaattisesti (automattaisten summutusien merkkivalo siltysraudan kahvalta palaa)	Ks. Automaattinen summutus-osio
Silitysrauhan pohja lämpenee huonosti	On asetettu liian matala lämpötila	Aseta tarvittava lämpötila kääntämällä pohjan lämpötilasäädintä
Höyryä ei tule	Höyryyn syöttö on suljettu	Käännä hörysäädin haluamaasi asentoon
Liian vähän höyryä	Liian vähän vettä säiliössä	Täytä vesisäiliö ainakin ¼ tilavuudesta
	Hörysädin on keskisennessä	Käännä säädin ja lisää höyryyn voimakkuutta
	Pisara seis-toiminto on päällä	Odota kunnes pohja saavuttaa asetetun lämpötilan (lämmitysmerkkivalo sammuu)
Silitysrauhan pohjan aukosta tulева höyry jättää pyykkiin likaiskaa jälkeä	Olet käytänyt vettä, jossa on kemiallisia lisäaineita	Älä kaada säiliöön vettä, jossa on kemiallisia lisäaineita
	Olet käytänyt tislaattua tai pehmennettyä vettä	Käytä tavallista hanavettä tai hana- ja tislatun veden sekoitus 1:1
	Säiliössä on edelliseltä kerralta jäänyt vesi	Tee itsepuhdistus. Kaada vesi aina pois säiliöstä silityksen jälkeen

Vika	Mahdollinen syy	Vian korjaus
Silitysrauhan pohja on likainen ja pyikit tullevat likaisiksi	On asetettu liian korkea lämpötila	Tarkista sopiva lämpötila tuotteen etiketistä ja Erlaisiin kankaisiin sopivat lämpötilat-taulukosta
Silitysraudan poihja on naaruma, mutta pohja ei vaurioitua	Et ole riittävästi huudellut pyykkiä tai siltitä uutta vaatekappaletta huutellematta sitä	Puhdistaa pohja. Huuhtelee pyykkit, tarkista ettei pyykkeihin jäänyt saippua tai muita aineita, joita ovat silitysraudalle haittisia
Silitysraudanpoihastavaluvuudetta	Olet asettanut liian matalan silitysraudan pohjan lämpötilan	Aseta pohjan lämpötilasäädin ••, ••• tai Max-asentoon
Silitysraudan poihalla on naarmuja tai muita vaurioita	Pohjan lämpötila on liian matala, koska olet painannut hörysäpinneekin liian usein	Älä paina höryysäpinneketta niin usein
Silitysrauhan poihalla on naarmuja tai muita vaurioita	Asetin silitysraudan metalliselle pinille	Käytä silitysraudalle tarkoitettuja alustojaa. Säilytä siltysrauta pystysuorassa asennossa
Silitysrauhan poihalla on naarmuja tai muita vaurioita	Pohja on saatun naarmuja vaatekappaleissa olevista esineistä (vetoketjuista, napeista, koukuista, yms.)	Yritä silityksen aikana olla koskematta vetoketjuihin, nappeihin ja muuhun kovin esineisiin, jotka voivat naarmuttaa silitysraudan pohjaa

V. TAKUUSITOUMUS

Kyseisellä laitteella on 2 vuoden takuu sen ostamispäivästä lähtien. Takuun aikana, valmistaja sitoutuu oikaisemaan, joka korjaamalla, vaihtamalla laitteen osia tai vaihtamalla koko laitteen, mitä tahansa valmistusvirheitä, jotka johtuvat materiaalien tai valmistustyön huonosta laadusta. Takuu tulee voimaan vain silloin, kun ostopäivä on vahvistettavissa kaupan leimalla ja myyjän allekirjoituksella alkuperäisestä takuualueesta. Takuun aitos tunnistetaan vain silloin, kun laitteen on käytetty sen käyttöohjeiden mukaisesti, sitä ei remontoitui, ei purettu ja ei vaurioitettu väärinkäytön seurauksena, ja sen koko alkuperäinen pakkaus on säilytetty. Tämä takuu ei kata laitteen laitteen normaalista kulumisista ja sen kulutusmaterialeja (suodattimet, lamput, teflonpääliset, tiivistetet jne.).

Laitteen käyttojään ja sen takuuusitoumuseen määräitä määritellään sen ostopäivästä tai laitteen valmistuspäivästä (jos ostopäivää ei voida määritellä).

Laitteen valmistuspäivän voi löytää sen sarjanumerosta, joka on laitteen rungolla sijitsevassa tunnistetarrassa. Sarjanumero koostuu 13 merkistä. 6:s ja 7:s merkki osoittavat kuukausia, 8:s merkki osoittaa laitteen valmistusvuoden.

Valmistajan määräämä tuotteen käyttöaika on 3 vuotta ostopäivämäärästä sillä ehdolla, että tuotetta käytetään tämän käyttöohjejen ja teknisten standardien mukaisesti.

FIN

**Sähkölaitteiston ympäristöystävällinen kierrätyks**

Pakkausmateriaalin, käyttöohjekirjan ja laitteen hyödyksikäytön tulee suorittaa jätteiden jalostuksen paikallisen ohjelman mukaisesti. Pidä huolta ympäristöstä: älä heitä sellaiset tuotteet tavaramaisten kotitalousroskien kanssa.

Käytettyjä (vanhoja) laitteita ei saa hävittää muun kotitalousjätteen mukaan, vaan ne tulee kierrättää erikseen. Vanhan laiteiston omistaja on velvollinen tuomaan laitteet erikoistuneeseen kierrätyspisteeseen ja luovuttaan ne vastaaville järjestöille. Nämä edistät ja autat arvokkaiden raaka-aineiden käytelyä, sekä epäpuhtaiden aineiden puhdistusta.

Tämä laite täyttää sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskevan EU-direktiivin 2012/19/EU vaatimukset ja omaa vastaan merkin.

Yleisohjeet määrittävät käytettyjen laitteiden rakenteet palautusta ja kierrätystä varten koko EU-alueella.



Prieš naudojant šį įrenginį, jidėmai perskaitykite jo naudojimosi instrukciją bei išsaugokite ją ateiti. Telšingai naudojant įrenginį, galime prailginti jo tarnavimo laiką.

Atsargumo priemonės

- Gamintojas neatsako už pažeidimus, atsiradusius dėl saugos technikos reikalavimų ir gaminio eksploatavimo taisyklių nesilaikymo.
- Šis prietaisas skirtas naudoti namų sąlygomis ir gali būti naudojamas butuose, sodybose, viešbučiuose, numeriuose, parduotuviu, biurų poilsio kambariuose ir kitose, panašios nepramoninės paskirties patalpose. Naudojimas pramoniniais ar kitais nematytais tikslais bus laikomas šios gaminio eksplotacijos instrukcijos sąlygų pažeidimu. Tokiu atveju gamintojas neatsako už galimas pasekmes.
- Prie jungdami prietaisą į elektros tinklą patikrinkite, ar jo įtampa sutampa su prietaiso maitinimo nominalia įtampa (žr. techninius duomenis arba gaminio gamyklinę lentelę).
- Naudokite ilginimo laidą, apskaičiuotą prietaiso naudojamai galiai. Nesilaikant šio reikalavimo, gali įvykti trumpasis jungimas arba užsidegti kabelis.
- Prietaisą junkite tik į lizdus, kurie yra įžeminti – tai būtinas reikalavimas, kad apsaugotumėte nuo



sužalojimo elektros srove. Naudodami ilginimo laidą, įsitikinkite, kad jis taip pat yra įžemintas.

- Pasinaudojė prietaisu, taip pat jį valydamis arba pernešdami, išjunkite iš elektros tinklo lizdo. Traukite elektros srovės laidą sausomis rankomis, laikydami už šakutes, o ne už laidą.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros, jam esant įjungtam į elektros tinklą.
- I rezervuarą pilant vandenį, prietaisas turi būti atjungtas nuo elektros tinklo.

DĖMESIO! Prietaisui veikiant, jis įkaista! Naudojant lygintuvą ir iš karto po jo naudojimo nelieskite dugno. Lyginimui naudokite tik specialius paviršius. Nepalikite įjungto prietaiso be priežiūros, o pasinaudojė – iš karto atjunkite nuo elektros tinklo.

- Neištempkite elektros srovės laido durų angose arba arti šilumos šaltinių. Žiūrėkite, kad elektros srovės laidas nepersisukytų ir nepersilenktų, nesiliestų su aštriais dalktais, baldu kampais ir briaunomis.

PRISIMINKITE: atsitiktinai pažeidus elektros srovės kabelį, gali atsirasti gedimų, neatitinkančių

LTU



garantinių sąlygų, taip pat galite susižaloti elektros srove. Pažeistą elektros kabelį būtina skubiai pakeisti techninės priežiūros centre.

- Prieš valydamai prietaisą įsitikinkite, kad jis išjungtas iš elektros tinklo ir visiškai atvėso. Griežtai laikykites prietaiso valymo instrukciją.

DRAUDŽIAMA pamerkti prietaiso korpusą STOP
j vandenį arba statyti jį po vandens čiurkšle!

- 8 metų ir vyresni vaikai, o taip pat ribotų fizinių, jutiminių ar protinių gebėjimų, nepakankamai patirties ar žinių turintys asmenys gali naudotis prietaisu tik prižiūrimi ir/arba tuomet, jei jie buvo instruktuoti apie saugų prietaiso naudojimą bei suvokia su prietaiso naudojimu susijusią grėsmę. Vaikams negalima žaisti prietaisu. Prietaisą ir tinklo kabelį laikykite jaunesniems kaip 8 metų vaikams neprieminamoje vietoje. Suaugusiujių neprizūrimi vaikai negali valyti prietaiso ar juo naudotis.
- Pakavimo medžiagos (plėvelė, putų polistiroolas ir kt.) gali būti pavojingas vaikams. Pavojus uždust! Laikykite pakuočę neprieminamoje vaikams vietoje.

- Draudžiama savarankiškai taisyti sugedusį prietaisą arba keisti jo konstrukciją. Prietaisą priavo taisyti tik autorizuoto techninės priežiūros centro specialistas. Dėl neprofesionaliai atlirkto darbo prietaisas gali sugesti, padaryti traumą arba sugadinti turą.

DĖMESIO! Esant kokių nors gedimų, prietaisą naudoti draudžiama.

Techninės charakteristikos

Modelis	RI-C222-E
Maitinimo įtampa	220-240 V, 50/60 Hz
Galia	2000-2400 W
Reguliuojamas garų padavimas	iki 25 g/min.
Apsauga nuo perkaitimo	yra
Apsauga nuo nuovirų	yra
„Nei lašo pro šalį“ funkcija	yra
Vertikalus garinimas	yra
Intensyvus garų padavimas	yra
Savalainio išsvaidymo funkcija	yra
Automatinio išjungimo funkcija	yra
Sausas lyginimas	yra
Valdymo būdas	mechaninis
Lyginimo paviršiaus dangų	keraminė
Kabelio ilgis	1,8 m

Komplektacija

Lyginintuvas	1 vnt.
Dozatorius	1 vnt.
Naudojimosi instrukcija	1 vnt.
Techninio aptarnavimo knygelė	1 vnt.



Gaminėtojas, tobulinindamas savo produkciją, be išankstino įspėjimo pasiliela teišę keisti jos dizainą, komplektaciją, o taip pat technines charakteristikas.

Prietaiso įranga A1

- Vandens purškimo plyšys.
- Vandens rezervuaras dantgis.
- Garų padavimo regulatoriumi galima nustatyti pageidaujamą garinamo audinio galia, priklausomai nuo jo rūšies arba visiškai užblokuoti garų padavimą.

4. Intensyvius garų padavimo mygtukas (garų smūgis) skirtas momentiniams stipriam garų padavimui lyginant su garinimu ir garinant vertikaliai.
5. Vandens purškimo mygtukas skirtas skalbinamų drėkinčių.
6. Automatinio iš Jungimo indikatorius pradedą mirksėti, jei prietaisas nenaudojamas maždaug 8 min. vertikaliuje padėtyje arba 30 sek. horizontalioje padėtyje (prieš tai pasigirs garsinis signalas).
7. Sarnyninės kabelių tvirtinimais didina jo eksploatacijos laiką, o lygintuvu naudojimas tampa saugesnė.
8. Elektros maitinimo kabelis.
9. Lygintimo paviršiaus įkaitimo indikatorius – išjungia kaitinimo metu, o išjungia, kai lygintuvu pagrindas jį kaista iki nustatytos temperatūros.
10. Vandens rezervuaro talpa yra padidinta (350 ml).
11. Mechaninis lygintimo paviršiaus temperatūros regulatorius.
12. Savai min iš išvysymo mygtukas „Calc Clean“ skirtas lygintuvui nuo nuovirų, mažinančių jo našumą, valyti.
13. „Max“ – maksimalaus vandens lygio rezervuare žyma, lygintuvui esant vertikaliuje padėtyje.
14. Lygintimo pagrindas keramine danga iš ypatingu reljefu, tolygiāl paskirstančiu garus.
15. Dozatorius.

I. PRIEŠ IJUNGDAMI PIRMĄ KARTĄ

Pašalinkite visas pakavimo medžiagias ir reklaminius lipdukus. Patikite savo vietoje ant gaminio korpuso esančių serijos numerių ir išpėjamųjų lipdukų.

 **Ant gaminio nesant serijos numero, automatiškai panaikinama teisė gauti garantinį optarnavimą.**
Nušluostykite korpusą drėgna šluoste, tuomet nuvalykite sausai. Pašalinio kvapo atsridimas, prietaisą naudojant pirmą kartą, nėra prietaiso gedimo požymis.

 **Po pervežimo į laikymą žemuoja temperatūrą, prieš prietaisą naudojant, būtina iš palaikyti kambario temperatūroje ne trumpiau kaip 2 val.**

II. LYGINTUVO NAUDOJIMAS

Vandens rezervuaro pildymas vandeniu

1. Įsitinkinkite, kad prietaisas neprijungtas prie elektros tinklo. Pasukite lygintimo paviršiaus kaitinimo regulatorių į „Min“ padėtį, o garų padavimo regulatorių į  padėtį.
2. Atidarykite vandens rezervuaro dangtelį, pakelkite lygintuvu snapeli  viršu. Dozatoriūnum išplikite į rezervuārą vandenį, ne daugiau kaip iki žymos „Max“, esančios ant prietaiso korpuso. Uždarykite rezervuaro dangtelį.
3. Pastatykite lygintuvą vertikaliai.

 **DĖMESIO! Nepilkite vandens tiesiai į maišytuvą, kad į korpuso vidų arba ant maitinimo kabelio nepatektų vandens.**

Prietaisą pritaikytas naudoti vandenkiemio vandenį. Nepilkite į lygintuvą švaraus distiliuoto (demineralinuoto), suminkštintu arba verdančiu vandeniu: tai gali turėti nepageidaujamų pasekmių lygiant ir sukelti lygintuvu gedimą.

Jeigu jūsų regione labai kietas vanduo, vandenkiemio vandenį galima maišyti su distiliuotu, santykii 1:1.

Lygintimo paviršiaus temperatūros nustatymas

Lygintuvas REDMOND RI-C222-E turi mechaninį lygintimo paviršiaus temperatūros reguliatorių. Ant regulatoriaus skalės yra bendriniai pagrindiniai temperatūros režimų simboliai ir pagrindiniai audinių pavadinimai.

Sukaldami temperatūros reguliatorių nustatykite simbolį, esantį šalia žymos ant prietaiso korpuso, atitinkantį lyginamą audinį (žr. „Vairių audinių lygintimo režimų pasirinkimo lentelę“). Kaitant lygintuvu paviršiu, ant prietaiso rankenos švies temperatūros indikatorius. Lygintimo paviršiui įkaltais iki reikalingos temperatūros, kaitinimo indikatorius užges. Tuomet galima pradėti lyginti.

Lygintimas garinamt

Efektyvus garinamas galimas • • arba • • • temperatūrų režime.

Pasukite garų padavimo regulatorių į reikiama padėtį. Jeigu regulatorius yra  padėtyje, garų padavimas yra užblokuotas (būs režimas naudojamas sausam lygintiniui). Garų padavimo intensyvumui padidinti, sukite regulatorių nuo  iki .

Prijunkite elektros maitinimo kabelį prie elektros tinklo. Jis jungs lygintimo paviršiaus kaitinimo indikatorius. Kai kaitinimo indikatorius užges (lygintimo pagrindas įkaista iki nustatytos temperatūros), galėsite pradėti lyginti su garinimu.

 **DĖMESIO! Garinama pastoviai tik tada, kai lygintuvas yra horizontalioje padėtyje, o lygintimo paviršiaus temperatūra yra aukšta. Jei garų padavimo regulatorius atidarytas (ne  padėtyje), o temperatūra žema, per lygintuvu pagrindę esančius plūsius gali ištekėti vandens.**

Intensyvus garų padavimas

Intensyvus garų padavimo funkcija reikalinga storieniems ir stipriais susigliamžiuiems audiniams lyginti. Ši funkcija galima lyginti su garinimu, kai ant korpuso nešviečia kaitinimo indikatorius. Jeigu indikatorius šviečia, reikia palaukti, kol lygintimo paviršius pilnai įkais. Garų padavimo regulatorius negali būti  padėtyje.

Intensyvus garų padavimas vyksta lygintuvu metu trumpai spaudžiant intensyvus garų padavimo mygtuką. Intervalai tarp paspaudimų turi būti ne trumpesni kaip 2-3 sek.

Garų smūgio funkcija galima naudoti vertikaliams lygintiniams.

 **DĖMESIO! Renkantis žemą lygintimo temperatūras ( režimas), per lygintuvu pagrindę esančius plūsius gali tekti vanduo, o garų smūgio funkcijos gali nebūti.**

Vertikalus garinimas

Lygintuvu REDMOND RI-C222-E galima garinti gaminius ir vertikaliuje padėtyje. Šios funkcijos dėka galima lyginti tiek lengvus audinius (tiuli), tiek sunkius (užuolaidas), o taip pat paltus, švarkus ir pan., nenukabinant jų nuo pakabos.

1. Pasukite garų regulatorių į  padėtį.
2. Pasukite lygintimo paviršiaus temperatūros regulatorių į „Max“ padėtį.
3. Palaukitė koriūsus įkais iki reikalingos temperatūros (kaitinimo indikatorius ant prietaiso korpuso užges).
4. Laikykite lygintuvą vertikaliai, lygintuvu nukreipiant į garinamą audinį. Laikykite lygintuvą kelį centimetru atstumu iki garinamu dailkut, kad nesugadintumėte jautrių audinių.
5. Vėdžiojant lygintuvą į viršaus žemyn, kelius kartus trumpai paspauskite intensyvus garų padavimo mygtuką. Kas 5 paspaudimus paverskite lygintuvą horizontaliai.

6. Jsiungus kaitinimo indikatoriui palaukite, kol jkais lyginimo paviršius (indikatorius užges) ir tēskite vertikalų garinimą.



DĒMESIO! Garų temperatūra labai auksta! Vengiant nudegimui, stenkiteis išvergti kontaktu su karštais garais, besiveržančiais per lyginimo paviršiuje esančius plėšius. Nelyginkite ant žmogaus esančius drabužius.

Sausas lyginimas

Sausame režime lyginti galima ir tada, kai rezervuare yra vandens. Tačiau ilgai dirbant šiam režimui nerekomenduojama į rezervuarą pilti per daug vandens.

1. Pasukite garų regulatorių į padėtį.
2. Sukdami lyginimo paviršiaus temperatūros regulatorių nustatykite lyginamam audiniui tinkamą kaitinimo temperatūrą.
3. Lyginimo paviršiu iki atsisiųstytos temperatūros, kaitinimo indikatorius ant prietaiso korpuso užges. Galima pradėti lyginti.

Audinio drékinimo funkcija

Drékinimo funkcija bus naudinga, jei lyginsite perdžiūvusi arba plonos struktūros audinius, o taip pat apykaklėms ir klōstėms.

Audiniui sudreikinti spauskite vandens purškimo mygtuką .

- spauskite lėtai, tolygiai – vanduo bus taškomas;
- spaudžiant greitai – purškiamas.

Per purškutuvą angą ant audinio bus purškiamas vanduo. Drékinimo funkciją galima naudoti tiek, kiek reikiā, bet likimai veikimo režime.

Automatinio išjungimo sistema

Automatinio išjungimo funkcija užtikrina saugą ir padeda taupyti elektros energiją. Jei prietaisas nejudinamas, suveikia automatinio išjungimo sistema:

- kai lygintuvas yra horizontalioje padėtyje arba ant šono (netyčia nukritus) – maždaug per 30 sek.;
- kai lygintuvas yra vertikaloje padėtyje – maždaug per 8 min.

Suveikus automatinio lyginimo paviršiaus kaitinimo funkcijos išjungimui, pasigirs signalas, tuomet ant rankenos esantis automatinio išjungimo indikatorius mirkšę. Norėdami testi darbą, pakelkite lygintuvą virš rankenos. Nustos mirkšę automatinio išjungimo indikatorius, išjungs lyginimo paviršiaus kaitinimo indikatorius. Kai tik kaitinimo indikatorius užges, galima bus lyginti toliau.

„Nei lašo pro Šalį“ sistema

Automatinė sistema „Nei lašo pro Šalį“ saugo nuo vandens išbėgimo ir padeda lyginti net i jauniausius audinius iš negadinančių. Jautrius audinius reikiā lyginti žemėje temperatūroje (+ temperatūros režimas).

Darbo pabaiga

Užbaigę darbą, pasukite lyginimo paviršiaus kaitinimo regulatorių į „Min“ padėtį, o garų padavimo regulatorių į padėtį. Atjunkite lygintuvą nuo elektros tinklo. Atidarykite vandens rezervuaro dangtelį ir, apvertę lygintuvą virš kriaulekės, išpilkite vandenį. Atsargiai pakratykite lygintuvą, kad išbėgti vandens likučiai. Pastatykite lygintuvą vertikaliai.

Palaukite, kol lyginimo pagrindas atvés. Aplink lygintuvu korpusą apvyniokite maitinimo kabeli. Laikykite prietaisą vertikaliuoju padėtyje.

Ivairių audinių lyginimo režimų pasirinkimo lentelė

Ant kaitinimo regulatoriaus esančios simbolių	Temperatūros regulatoriaus padėtis	Audinio rūšis	Rekomendacijos
• SYNTETICS	Akrilas	Lyginti atsargai. Naudoti garus rizikingu, iš lyginimo paviršiaus gali išbėgti vandens, dėl kurio ant audinio galii likti demiu.	
	Poliamido audiniai (kapronas, nallonas)		
	Poliuretanas		
• SYNTETICS	Acetato pluoštas	Geriausia lyginti išvirščią audinio pusę, kadangi jis nėra atspurs karštui. Acetatas džiuva greitai, todėl jo beveik nereikia lyginti.	
	Polisteris		
• SILK/WOOL	Viskozė	Esant padidintai temperatūrai, keičia spalvą, limpa, kietėja ir yra. Galii susitraukti.	
	Šilkas		
• COTTON/LINEN	Vilna	Šilkinio audinio geriau nepurkštį vandeniu, nes nuo netolygus vandens pasiskirstymo galii likti demiu. Audinį geriau purkštį vandeniu arba lyginti per drėgną audinį. Esant padidintai temperatūrai galii susitraukti.	
	Medvilnė Linas		

III. PRIETAISO PRIEŽIŪRA

Savaiminio išsivalymo funkcija

Skirta lyginimo paviršiaus plėšiuse susikaupusioms nuoviroms valyti. Nuoviroms ir nešvarumams pašalininti, savaiminio išsivalymo procedūrą rekomenduoja atlikti 2-3 kartus per mėnesį. Kuo kietesnis yra naudojamas vanduo, tuo dažniau reikės valyti.

1. Iplikite į rezervuaro vandenį iki „Max“ žymos.
Užblūkuokite garų padavimą (pasukite garų regulatorių į kaire, iki padėties). Nustatykite lyginimo paviršiaus kaitinimo regulatorių į „Max“ padėtį. Prijunkite prietaisą prie elektros tinklo.
2. Kaitinimo indikatoriui užgesus atjunkite lygintuvą nuo elektros tinklo ir horizontaliai padėtyje laikykite virš kriaulekės.
3. Paspauskite į palaikykite paspaude savaiminio išsivalymo mygtuką „Calc Clean“, kol per lyginimo pagrindo plėšius nustos tekėti vanduo ir skverbtis garai. Rekomenduo-

jama lygintuvu pasiūbuoti pirmyn ir atgal. Kartu su garais ir verdančiu vandeniu iš lygintuvu pasiūlalini ir nešvarumai.

5. Išvalė, atidarykite vandens rezervuarą dangtelį ir išplikite likusį vandenį. Uždarykite dangtelį.
6. Lyginimo paviršiaus atvėsus, nušluostykite jį drėgna šluoste.
7. Jei užsiteršmas stiprus, procesą rekomenduojamą atlikti dar kartą.



DĖMESIO! Naudokite tik vandenčioklio vandenį. Nerekomenduojama naudoti distiliuoto (deminerzuoto), suminišinto arba verdančio vandens – tokius tveju savaiminis išsiavymas bus neefektivus.

Lyginimo paviršiaus valymas

Prieš valant lyginimo paviršių įsitikinkite, kad lygintuvas yra atjungtas nuo elektros tinklo, o pats paviršius visiškai atvėsus. Lyginimo paviršiaus galima valyti drėgnumu arba kempine. Nenaudokite abrazyvininių plūvimo priemonių ir kempinių metalinė arba abrazyvine danga bei agresyvių chemicinių priemonių.

Laikymas

Laikykite prietaisą sausoje vietoje, toliau nuo jakaistanių prietaisų ir tiesioginių Saulės spinduliu. Vengiant lyginimo paviršiaus pažeidimui, visuomet laikykite lygintuvą vertikalioje padėtyje. Neteiskite lygintuvu lyginimo paviršiui liestis su metaliniais ir kitais kietais daiktais.

Vengiant kalkiui nuosėdų ir nešvarumų, repantasyti lyginamus skalbinius, susidarymo, nelaikykite lygintuvu su vandeniu, kai jo nenaudojate.

IV. PRIEŠ KREIPIANTIS Į KLIENTŲ APTARNAVIMO CENTRĄ

Gedimas	Galima priežastis	Šalinimo būdas
Lyginimo paviršius šaltas, nešviečia kaitinimo indikatorius.	Prietaisas neprijungtas prie elektros tinklo Sugedo kištukinis lizdas. Suveikė automatinis išjungimo sistema (šviečia ant lygintuvu rankenos esančios automatinio išjungimo indikatorius)	Ijunkite prietaisą į elektros tinklą Prijunkite prietaisą prie veikiančio kištukinio lizdo. Žr. skyrių „Automatinio išjungimo sistema“
Silpnai įjakaista lyginimo paviršius. Nėra garų.	Nustatyta per žema kaitinimo temperatūrą. Garų padavimas užblokuotas	Pasukite kaitinimo regulatorių ir nustatykite reikalingą temperatūrą. Perjunkite garų regulatorių į reikiama padėtį.
Nepakankamas garų padavimo intensyvumas	Rezervuare per mažai vandens	Įplikite į vandenį rezervuarą ne mažiau ¼ vandens.
	Garų regulatorių pasuktas į vidutinio garų intensyvumo padėtį.	Pasukite garų regulatorių į padidinkite garų padavimą.
	Veikla funkcija „Nei lašo pro šalį“	Palaikite, kol bus pasieka reikalinga lygintuvu lyginimo paviršiaus temperatūra (uzges kaitinimo indikatorius)

Gedimas	Galima priežastis	Šalinimo būdas
Iš lygintuvu lyginimo paviršiaus besiskverbiantys garaip sutepa skalbinius.	Naudojote vandenį su cheminiais priedais.	Nepilkite į rezervuarą vandens su cheminiais priedais.
	Naudojote distiliuotą arba suminkštintą vandenį.	Naudokite iprastinį vandenčioklio vandenį arba vandenčioklio ir distiliuoto vandens mišinį santykio 1:1.
	Po paskutinio naudojimo neišplykite iš rezervuaro vandens.	Išvalykite lygintuvą. Užbaigę darbą, višuomet išplikite iš lygintuvu vandenį.
Lyginimo paviršius nešvarus, todėl tepa skalbinius.	Buvo nustatytą per aukštą temperatūrą.	Patirkrinkite gaminių informacines etiketes ir „Ivairių audinių lyginimo režimų lentelę“
	Blogai išskalavote lyginamus skalbinius arba lyginate naujus drabužius, jų neskalač.	Išvalykite lyginimo paviršių. Praskalaukite skalbinius, įsitikinkite, kad neliko muko ar kitų skalbimo priemonių likučių.
	Nustatytą per žema lyginimo paviršiaus kaitinimo temperatūrą.	Nustatykite lyginimo paviršiaus kaitinimo temperatūrą per žemą.
Pro lyginimo paviršiaus plūsybių teka vanduo.	Dėl per dažnį intensyvaus garų padavimo mygtuko paspaudimo, lyginimo paviršiaus temperatūra per žemą.	Dėl per dažnį intensyvaus garų padavimo mygtuko paspaudimo, lyginimo paviršiaus temperatūra per žemą.
	Lygintuvą padėjote ant metalinio pagrindo.	Naudokite specialius lygintuvams skirtus pagrindus. Laikykite lygintuvą vertikalioje padėtyje.
Lyginimo paviršius subražytas yra yra kity pažeidimų.	Lyginimo paviršius pažeistas drabužių priedais (spaustukais, sagomis ir t.t.)	Lyginant stenkités neiesti užtrauktu, spaustukų arba kitių kietų daiktų, kurie galėtų pažeisti lyginimo paviršių.

V. GARANTINIAI ĮSIPAREIGOJIMAI

Šiam prietaisui suteikiama 2 metai garantija nuo jo įsigijimo dienos. Garantijos galiojimo laikotarpiu gamintojas įsipareigoja pašalinti bet kuriuos gaminys defektaus suteisydamas prietaisą, pakelėdamas jo dalis arba visą gaminį, jeigu defektai atsiraodo dėl nepakankamos medžiagų ar surinkimo kokybės. Garantija galioja tik tuo atveju, jeigu pardavimo data patvirtinta parduotuvės antspaudu ir pardavėjo parašu originaliaiame garantiniame talone. Ši garantija pritaikytina tik tuo atveju, jeigu gaminys buvo naudojamas laikantis eksplotavimo instrukcijos, nebuvu remontuojamas, išardytas iš nebuvo pažeistas dėl netinkamo naudojimo, taip pat jeigu išsaugotas visas gaminio komplektas. Ši garantija netaikoma, jei gaminys ir jo priedai (filtrai, lemputės, neslyvenčiai dangos, sandarinimo žiedai ir kt.) natūraliai estetiškai susidėvėjo.

Gaminio eksplotavimo laikas ir garantinių įsipareigojimų terminas skaičiuojamas nuo pardavimo datos arba nuo pagaminimo datos (tuo atveju, kai pardavimo datos negaliama nustatyti).

Prietaiso pagaminimo datą galima rasti serijos numeriję, kuris nurodytas identifikavimo lipduke arčiau gaminio korpuso. Serijos numeris yra iš 13 ženklų, 6-asis ir 7-asis ženklas reiškia mėnesį, 8-asis – prietaiso pagaminimo metus.

Gamintojo nurodomas prietaiso tarnavimo laikas – 3 metai, su sąlyga, kad prietaisas naujodamas laikantis šios naudojimosi instrukcijos ir taikytių techninių standartų nurodymų.

**Ekologiškai nekenksminga utilizacija (elektroninės ir elektros įrangos utilizacija)**

Pakuotė, naudojimosi instrukcija ir pats prietaisas utilizuojami laikantis atitinkamų vietas antrinių žaliau perdirbimo programų. Pasirūpinkite aplinkosauga: neišmeskite tokių gaminijų kartu su išprastinėmis buitinėmis atliekomis.

Negalima išmesti panaudotos (senos) įrangos kartu su buitinėmis atliekomis. Juos reikia išmesti atskirai. Senos įrangos savininkai privalo atnešti nebenaudojanus prietaisus į specialius surinkimo punktus arba priduoti atitinkamoms organizacijoms. Tokius būdu jūs prisidėsite prie vertingos žaliau perdirbimo ir valymo nuo kenksmingų medžiagų programos.

Šis prietaisas pažymėtas pagal Europos direktyvos 2012/19/ES, reguliuojančios elektros ir elektronikos įrangos utilizavimą, reikalavimus.

Ši direktyva nustato pagrindinius elektros ir elektronikos prietaisų atlieku utilizacijos ir perdirbimo reikalavimus, galiojančius visoje Europos Sąjungos teritorijoje.



Pirms ierīces lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukciju un saglabājet to kā uzzīņas līdzeklī. Pareiza ierīces lietošana var ievelojami pagarināt tās kalpošanu laiku.

Drošības pasākumi

- Ražotājs neuzņemas atbildību par bojājumiem, kuri radušies neievērojot drošības tehnikas prasības un izstrādājuma lietošanas noteikumus.
- Šī elektroierīce ir paredzēta lietošanai mājas apstākļos un to var izmantot dzīvokļos, laiku mājās, viesnīcu numuros, ofisu un veikalu palīgtelpās vai citās līdzīgās vietās, un tā nav paredzēta rūpnieciskai izmantošanai. Rūpnieciskā vai jebkura cita nepiemērota ierīces izmantošana tiks uzskatīta par izstrādājuma lietošanas noteikumu pārkāpumu. Šajā gadījumā ražotājs neuzņemas atbildību par iespējamām sekām.
- Pirms ierīces pievienošanas elektrotīklam pārbaudiet, vai tā spriegums atbilst nominālajam ierīces spriegumam (skat. tehnisko raksturojumu vai izstrādājuma rūpnīcas plāksnīti).
- Izmantojiet pagarinātāju, kurš atbilst ierīces patēriņamai jaudai - parametru neatbilstība var radīt īssavienojumu vai kabela aizdegšanos.



STOP

ATCERIETIES: nejaušs strāvas vada bojājums var izraisīt tāda veida bojājumus, kuri neatbilst garantijas noteikumiem, kā arī radīt elektriskās strāvas triecienu. Bojātais strāvas vads ir steidzami jānomaina servisa centrā.

LVA

- Pirms ierīces tīrīšanas pārliecinieties, ka tā ir atvienota no elektrotīkla un pilnībā atdzisusi. Stingri ievērojiet ierīces tīrīšanas norādes.

AIZLIEGTS ierīces korpusu iegremdēt ūdenī!

- Bērni vecumā no 8 gadiem un vecāki, kā arī personas, kurām ir fiziski, neiroloģiski vai psihiski traucējumi, vai nepietiekama pieredze un zināšanas, var lietot ierīci tikai kādas personas uzraudzībā un/vai gadījumā, ja tās ir instrūetas ierīces izmantošanas drošības jautājumos un apzinās bīstamību, saistītu ar šīs ierīces izmantošanu. Bērni nedrīkst rotalāties ar ierīci. Glabājiet ierīci un strāvas vadu bērniem (jaunākiem par 8 gadiem) nepieejamā vietā. Ierīces tīrīšanu un apkalošanu nedrīkst veikt bērni bez vecāku uzraudzības.
- Iepakojuma materiāls (plēve, putuplasts, u.c.) var būt bīstams bērniem. Nosmakšanas iespēja! Glabājiet iepakojuma materiālus bēriem nepieejamā vietā.
- Aizliegts patstāvīgi veikt ierīces remontu vai veikt izmaiņas tās konstrukcijā. Ierīces remonts ir jāveic tikai autorizēto servisa centra speciālistiem. Neprofesionāli izpildīti darbi var izraisīt ierīces salūšanu, traumas un īpašuma bojājumus.



UZMANĪBU! Aizliegts izmantot ierīci jebkādu bojājumu gadījumā.

Tehniskais raksturojums

Modeļis	R1-C222-E	Spēcīgs tvaika trieciens	ir
Spriegums	220-240 V, 50/60 Hz	Pašatīrīšanas funkcija	ir
Jauda	2000-2400 W	Automātiskās atslēgšanas funkcija	ir
Regulējama tvaika padeve	līdz 25 g/min	Sausā gludināšana	ir
Aizsardzība pret pārkāršanu	ir	Vadības veids	mehānisks
Aizsardzība pret apkalošanos	ir	Gludināšanas virsmas pārkājums keramikais	
Pretilīšanas funkcija	ir	Vada garums	1,8 m
Vertikāla tvaicešana	ir		

Komplektācija

Gludeklis	1 gab.	Lietošanas instrukcija	1 gab.
Mērglāze	1 gab.	Servisa grāmatīja	1 gab.

i *Rozotājot ir tiesības mainīt diziņu, komplektāciju, kā arī izstrādājuma tehniskos parametrus sava produkta pilnviedošanas laikā, bez iepriekšēja brīdinājuma par šim izmaiņām.*

Ierīces uzbrūve A1

- Ūdens izsmidzinātāja atverē.
- Ūdens rezervuāra vāks.
- Tvaika padeves regulators – lauj uzstādīt vēlamo auduma tvaicešanas stiprumu atkarībā no auduma veida vai pilnībā nobloķēt tvaika padevi.
- Intensīvās tvaika padeves pogā (tvaika triecienis) – paredzēts spēcīgai tvaika izplūdei gludināt ar tvaiku, kā arī vertikālajai tvaicešnai.
- Ūdens izsmidzināšanas pogā – paredzēta auduma mitrināšanai.
- Automātiskās atslēgšanas indikators – sāk-mirtg, ja ierīce netiek izmantota apmēram 8 minūtes vertikālā stāvoklī un apmēram 30 sekundes horizontālā stāvoklī (pirms tam atskanēs signāls).
- Samirinātā vadu stiprinājums – palielināta tā lietošanas ilgumu un nodrošina drošu ierīces izmantošanu.
- Strāvas vads.
- Gludināšanas virsmas uzstādīšanas indikators – iedegas uzstādīšanas laikā un nodzīest, kad gludināšanas virsmas ir uzsīlusi līdz uzstādītajai temperatūrai.
- Ūdens rezervuārs – ar liekālu tilpumu (350 ml).
- Gludināšanas virsmas temperatūras mehāniskais regulators.
- Pašatīrīšanas pogā "Calc Clean" – paredzēta gludekļa pašatīrīšanās procesam no kalku nogulsnēm, kuras negatīvi ietekmē gludekļa darbību.
- "Māx" – maksimāla atzīme ūdens līmenim rezervuārā (gludekļa vertikālajā stāvoklī).
- Gludināšanas virsmas ar keramisko pārkājumu un īpašu reļefu, vienmērīgai tvaika izplūšanai pa visu virsmu.
- Mērglāze.

I. PIRMS LIETOŠANAS UZSĀKŠANAS

Uzmanīgi izpakojiet ierīci, nonemiet visus iepakojuma materiālus un reklāmas uzlimes. Obligāti saglabājiet uzlīmi ar izstrādājuma sērijas numuru un brīdināšošas uzlīmes.



Ja už ierices nav sērijas numura, tas automātiski liekd tiesības uz garantijas apkalpošanu.

Noslaukiet ierices korpusu ar mitru lūpatiņu, pēc tam rūpīgi noslaukiet. Pirmajā izmantošanas reizē var parādīties nepatikama smaka, kas nav uzskatāma par ierices bojājumu.



Pēc transportēšanas vai izglabāšanas zemā temperatūrā, ierici pirms ieslēgšanas ir nepieciešams patvērt istabas temperatūrā ne mazāk par 2 stundām.

II. GLUDEKĻA LIETOŠANA

Ūdens rezervuāra uzpildīšana

1. Pārliecinieties, ka ierice nav piešķerta elektrotīklim. Pagrieziet gludināšanas virsmas uzsildīšanas regulatoru pozīciju "Min", bet tvaika padeves regulatoru pozīciju .
2. Averiet ūdens rezervuāru vāku, paceliet gludekļu galu uz augšu. Ar mērglāzes palīdzību ieļejet rezervuāru ūdeni ne vairāk par atzīmi "Max", kura atrodas uz ierices korpusa. Aizveriet rezervuāru vāku.
3. Novietojiet gludekļu vertikālu stāvokli.



UZMANĪBU! Nelejiet ūdeni tieši uz krānu, lai izvairītos no tā iekļūšanas ierices korpusā vai nokļūšanu uz strāvas vada.



Ierice ir paredzēta izmantošanai ar krāna ūdeni. Nelejiet gludekļu tiru destīlētu (deminerālizētu), milkiņotu vai virdīgu ūdeni: tas var radīt nevēlamu efektu gludināšanas laikā un prieķīlaicīgu ierices nolietašanu. Ja Jums ir joti ciets ūdens, var sajaukt krānu un destīlēto ūdeni proporcionā 1:1.

Gludināšanas virsmas temperatūras uzstādīšana

Gludekļa REDMOND RI-C222-E ir aprīkots ar mehanisku gludināšanas virsmas temperatūras regulatoru. Uz regulatora skalas atrodas vispārējamēm temparatūrām galvenā temperatūras režīmu apzīmējumi un galvenie audumuri veidu nosaukumi.

Pagriezot regulatoru, kurš atrodas blakus atzīmei uz ierices korpusa, uzstādīt simbolu, atbilstošu gludināmajam audumam (skat. "Gludināšanas režīmu izveles tabula dažādiem audumiem"). Gludināšanas virsmas uzsildīšanas laikā temperatūras indikators uz ierices roktura mirgs. Tīkldz gludināšanas virsma uzsils līdz nepieciešamai temperatūrai, indikators nodzīs. Pēc tam var sākt gludināšanu.

Gludināšana ar tvaika

Efektiva tvaicēšana ir iespējama ar temperatūras režīmiem •• vai •••.

1. Uzstādīet tvaika padeves regulatoru vajadzīgajā pozīcijā. Ja regulators atrodas pozīcijā , tvaika padeve ir bloķēta (šo režīmu izmanto sausajai gludināšanai). Lai palielinātu tvaika padeves intensitāti, grieziet regulatoru virzienā no  līdz .
2. Pievienojiet strāvas vadu elektrotīklim, ledegies gludināšanas virsma uzsildīšanas indikators. Pēc tam, kad nodzīs indikatora (gludināšanas virsma būs uzsilusi līdz nepieciešamai temperatūrai), sacīt gludināt.



UZMANĪBU! Pastāvīga tvaika padeve būs tikai tad, ja gludekļa atrodas horizontālā stāvoklī un gludināšanas virsmāi ir augsta temperatūra. Ja tvaika padeves regulatora ir atvērts (nav pozīcijā , pie zemas temperatūras ir iespējama ūdens iztečēšana no gludināšanas virsmas atvēremi).

Tvaika trieciens

Tvaika triecienu funkcija ir nepieciešama gludinot biezus un ļoti saburitus audumus. Funkcija ir pieejama gludinot ar tvaiku, kad neiedz uzsildīšanas indikators uz ierices korpusa. Ja indikators deg, ir nepieciešams sagaidīt pilnīgu gludināšanas virsma uzsīšanu. Tvaika padēves regulators nedrīkst atrasties pozīcijā .

Tvaika trieciens veidojas spiežot tvaika triecienu pogu īsiem spiedieniem gludināšanas laikā. Intervāliem starp pogas nospiešanu ir jābūt ne mazākiem par 2-3 sekundēm.

Tvaika triecienu funkciju var izmantot vertikālajai gludināšanai.

i *UZMANĪBU! Izvēloties zemu gludināšanas temperatūru (režīms •), no gludināšanas virsma var pilēt ūdens, bet tvaika trieciens var nedarboties.*

Vielās tvaicēšana

Ar gludekļa REDMOND RI-C222-E palīdzību var tvaicēt izstrādājumus vertikālā stāvoklī. Šī funkcija (jaun gludināt gan vieglas struktūras audumus (tilka audums), gan smagus (aizkaru audums), kā arī metēlus, uzvalkus, utt., nenonomētos nos drēbu pakaramā.

1. Uzstādīt tvaika padeves regulatoru pozīciju .
2. Pagrieziet gludināšanas virsmas temperatūras regulatoru pozīciju "Max".
3. Sagaidiet, kad gludināšanas virsma uzsils līdz nepieciešamai temperatūrai (nodzīs uzsildīšanas indikators uz ierices korpusa).
4. Novietojiet gludekļu vertikāli, ar gludināšanas virsmu pret gludināmo audumu. Turiet gludekļu pāris centimetru attālumā no tvaicējamā izstrādājuma, lai nesabojautu delikātus audumus.
5. Virzot gludekļu uz augšu un leju, pāris reizes atri nospiest tvaika triecienu pogu. Pēc katrām 5 pogas nospiešanās reiziem novietojiet gludekļi horizontālā stāvoklī.
6. Ja iedegsies gludināšanas virsmas uzsildīšanas indikators, pagaidiet, kamēr virsma atsūls (indikators nodzīs) un turpiniet vertikālo tvaicēšanu.

i *UZMANĪBU! Tvaika temperatūra ir joti augsta! Lai neiegūtu apdegumus, izvairieties no kontakta ar tvaiku, kurš izplūst no gludināšanas virsmas atvērem. Netvācējiet cilvēkam uzklik apģērbu!*

Sausā gludināšana

Jūs varat gludināt audumus sausajā režīmā, pat jā rezervēs ar piepildīt ar ūdeni. Tomēr, ja ilgstoši izmantojat šo režīmu, nav ieteicams liet daudz ūdeni rezervuārā.

1. Uzstādīet tvaika padeves regulatoru pozīciju .
2. Pagriezot gludināšanas virsmas temperatūras regulatoru, uzstādīt nepieciešamo uzsildīšanas temperatūru saskārā ar auduma veidu.
3. Pēc tam, kad gludināšanas virsma uzsils līdz nepieciešamai temperatūrai, nodzīs uzsildīšanas indikators uz ierices korpusa. Var sākt gludināšanu.

Auduma mitrināšanas funkcija

Mitrināšanas funkcija ir joti nodevīga, ja Jūs gludināt pārzuvušu veļu vai plānu audumu, kā arī tā ir nodevīga aprocū un ielotu gludināšanai.

Auduma mitrināšanai nospiežiet ūdens izsmidzinātāja pogu .

- lēni, vienmērīgi – lai izšķatītu;
- ātrām kustībām – lai izsmidzinātu.

No izsmidzinātāja atveres izšķēršies ūdens. Auduma mitrināšanas funkciju var izmantot jebkura darbības režīmā neierobežotā daudzumā.

Automātiskās atslēgšanās sistēma

Automātiskās atslēgšanās funkcija nodrošina drošu gludekļa lietošanu un ļauj ietaupīt elektroenerģiju. Ja ierīce atrodas nekusīgā stāvoklī, nostrādā automātiskās atslēgšanās sistēmu:

- gludeklim atrodoties horizontālā stāvoklī vai uz sāna (netīsām nokritot) – aptuveni pēc 30 sekundēm;
- gludeklim atrodoties vertikālā stāvoklī – aptuveni pēc 8 minūtēm.

Ja nostrādā automātiskās atslēgšanās funkciju, gludināšanas virsmas uzsildīšana tiek pārtraukta, atskanēs signāls, pēc tam mirgos automātiskās atslēgšanās indikators uz ierīces roktura. Lai turpinātu darbu, satveriet gludekļi aiz roktura.

Automātiskās atslēgšanās indikatorus pārtrauklī mirogt, iedegsies gludināšanas virsmas uzsildīšanas indikators. Tikiļdz uzsildīšanas indikators nodzīsis, var atsākt gludināšanu.

Pretilēšanas sistēma

Automātiskā pretilēšanas sistēma novērsīs ūdens iztečšanu un ļaus gludināt pašus delikātakos audumus bez riska tos sabojāt.

Delikātās audumus vajag gludināt ar zemu temperatūru (temperatūras režīms *).

Gludināšanas beigas

Pēc darba beigām uzstādīt gludināšanas virsmas uzsildīšanas regulatoru pozīcijā "Min", bet tvaika padevēs regulatoru pozīcijā Atvienojiet gludekļi no elektrotīkla. Ateriet ūdens rezervuāra vāku un izlejet ūdeni no rezervuāra, apgrēzot gludekļu otrādi vīrs izlietnes. Uzmanīgi pašūpojet gludekļi, lai izlietu visu ūdens pārpalkumu. Novietojiet gludekļi vertikālā stāvoklī.

Pagaidiet, kamēr atdzīsīs gludināšanas virsma. Aptiniet strāvas vadu ap gludekļa pamatni. Glabājiet ierīci vertikālā stāvoklī.

Gludināšanas režīmu izvēles tabula dažādiem audumiem

Simbols uz uzsildīšanas regulatora	Temperatūras regulatora pozīcija	Auduma veids	leteikumi
• SYNTHETICS	Akrīls Poliamida audumi (kaprons, neilons) Poliuoreāns	Jāgludina loti uzmanīgi. Tvaika izmantošana ir riskanta, no gludināšanas virsmas var iztečēt ūdens un rezultātā uz auduma var palikt traipi	
	Acetāta šķiedras Polyesters Viskoze	Audumu labāk gludināt no kreisās puses. Acetāts ātri žūst un tam gandrīz nav nepieciešama gludināšana Ieteicams gludināt caur mitru drānu Augstā temperatūrā mainīs krāsu, audums pielip, cietē un sairst, ir iespējama saraušanās	
•	SYNTHETICS		

Simbols uz uzsildīšanas regulatora	Temperatūras regulatora pozīcija	Auduma veids	leteikumi
• • SILK/WOOL	Zīds Vilna	Zīda audumu labāk nesmidzināt ar ūdeni, jo neviens mērīgs mitrums var radīt traipus uz auduma Audumu var apsmidzināt ar ūdeni vai gludināt caur mitru drānu. Augstā temperatūrā ir iespējama auduma sarausīšanās	
• • • COTTON/LINEN	Kokvilna Lins	Ieteicams gludināt ar tvaiku	

III. IERĪCES KOPŠANA

Pašattīrišanas funkcija

Šī funkcija kalpo gludekļa attīrišanai no kalju nogulšņu veidošanās gludināšanas virsmas atverēs. Ieteicams veikt pašattīrišanas procedūru 2-3 reizes mēnesi. Jo cietsāks ir ūdens, jo biežāk ir nepieciešama pašattīrišana.

1. Ieļejet rezervuāra ūdeni līdz "Max" atzīmei.
2. Nobloķejet tvaika padevi (pagrieziet tvaika regulatoru pa kreisi līdz pozīcijai). Uzstādīt gludināšanas virsmas uzsildīšanas temperatūras regulatoru pozīcijā "Max". Pievienojiet gludekļu elektrotīklam.
3. Kad uzsildīšanas indikators nodzīsis, atvienojiet gludekļu no elektrotīkla un novietojiet to horizontālā stāvoklī vīrs izlietnes.
4. Nospiediet un turiet nospiedtu pašattīrišanas pogu "Calc Clean", kamēr neapstāsies karstā ūdens un tvaika izplūde no gludināšanas virsmas atverēm. Ieteicams procesa laikā nedaudz šūpot gludekļu uz prieķu un atpakaļ. Izplūstošais tvaiks un karstais ūdens likvidēt netrūkumus.
5. Pēc tīrišanas beigām atveriet ūdens rezervuāra vāku un izlejet pārpalkušo ūdeni no rezervuāra. Ateriet vāku.
6. Kad gludināšanas virsma atdzīsīs, noslaukiet to ar mitru lupatinu.
7. Liela piesārnojuma gadījumā ieteicams veikt atkārtotu pašattīrišanas ciklu.

UZMANĪBU! Izmantojiet tikai krāna ūdeni. Nav ieteicams izmantot destilētu (deminerālētu), mīkstānu vai vārītu ūdeni – Šīs gadījumā pašattīrišana būs neefektīva.

Gludināšanas virsma tīrīšana

Pirms gludināšanas virsmas tīrīšanas pārliecinieties, ka gludekļi ir atslēgti no elektrotīkla un ir pilnībā atdzīsi. Virsmu var tīrīt caur mitru lupatiņu vai sūkli. Neizmantojiet abrazīvus maizgāšanas līdzekļus un sūkļus ar metalisku vai abrazīvu pārkājumu, kā arī agresīvas ķimiskās vielas.

Uzglabāšana

Glabājiet ierīci sausā vietā, tālāk no sildīšanas ierīcēm un tiešiem saules stariem. Lai nesabojātu gludināšanas virsmu, gludekļu vienmēr glabājiet vertikālā stāvoklī. Nepielāujiet gludināšanas virsmas sakari ar metaliskiem vai citiem cietiem priekšmetiem.

Neglābājiet gludekļi ar ūdeni rezervuārā, lai izvairītos no kaļķu nogulsnēm un netīrumiem, kuri var sasmērēt audumu gludināšanas procesā.

IV. PIRMS VĒRŠANĀS SERVISA CENTRĀ

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Bojājuma novēršana
Gludināšanas vīrsma neuzsilst, nedeg uzsildīšanas indikators	Ir ierīce nav pieslēgta elektrotīklam Ir bojāta elektroīras kontaktīgza	Pievienojet ierīci elektrotīklam Pieslēdziet ierīci kontaktilgza, kura darbojas
Gludināšanas vīrsma pietiekami neuzsilst	Ir nostrādājusi automātiskās atslēgšanas sistēmu (uz gludekļa roktura mirgo automātiskās atslēgšanas indikators)	Skat. nodauju «Automātiskās atslēgšanas sistēma»
Nav tvaika	Ir uzstādīta pārkā zema uzsildīšanas temperatūra	Griezot gludināšanas vīrsmas uzsildīšanas regulatoru, uzstādīet nepieciešamo temperatūru
Tvaika padeves intensitāte nav piemērīta	Ir nobloķēta tvaika padeve Rezervuārā ir pārkā maz ūdens Tvaika regulators atrodas vidēja tvaika padeves pozīcijā	Uzstādīet tvaika regulatoru nepieciešamajā pozīcijā Pieplūdot ūdens rezervuārā vismaz par $\frac{1}{4}$ no kopējā tilpuma
No gludināšanas vīrsmas atverēm izteķ netirs ūdens, kurš smērē audumu	Nav izliets ūdens noturēvārā pēc pēdējās lietošanas reizes	Pagaidiet, kamēr gludināšanas vīrsma būs sasniegusi atbilstošu temperatūru (uzsildīšanas indikators nodzīs)
Gludināšanas vīrsma ir netīra un smērē audumu	Jūs izmantojāt ūdeni ar ķīmiskiem pieejukumiem Jūs izmantojāt destilētu vai mīkstinātu ūdeni	Nelejiet rezervuārā ūdeni ar ķīmiskiem pieejukumiem Izmantojiet parastu krāna ūdeni vai krāna un destilētā ūdens sajaukumu proporcionā 1:1
No gludināšanas vīrsmas izteķ ūdens, kurš smērē audumu	Ir uzstādīta pārkā liela temperatūra	Veiciet pāstāvīšanas procedūru. Pēc gludināšanas beigām vienmēr izlejiet ūdeni no gludekļa
No gludināšanas vīrsmas izteķ ūdens	Jūs neesat pietiekami labi izskalojuši drēbes vai gludināt jaunas drēbes, kuras nav skalotas	Apskatiet apģērba kopšanas etiketes un saīlīdzīriet ar «Gludināšanas režīmu izvēles tabula dažādiem audumiem»
No gludināšanas vīrsmas izteķ ūdens	Ir uzstādīta pārkā zema gludināšanas vīrsmas uzsildīšanas temperatūra	Notiriet gludināšanas vīrsmu. Izskalojiet apģērbu vēlreiz, pārliecinieties, ka uz tā nav zīpiju vai citu ķīmisku vielu paliekas.
No gludināšanas vīrsmas izteķ ūdens	Gludekļim ir pārkā zema gludināšanas vīrsmas temperatūra, jo bieži tiek spiesta intensīvā tvaika padeves pogā	Uzstādīet gludināšanas vīrsmas uzsildīšanas regulatoru pozīciju ••••• vai "Max"
		Palieliniet intervālus starp intensīvās tvaika padeves pogas spiešanu

Bojājums	Iespējamais cēlonis	Bojājuma novēršana
Gludināšanas vīrsma ir saskräpēta un ir citi bojājumi	Jūs novietojāt gludekļi uz metāliskas vīrsmas	Izmantojiet speciālus paliekus gludekļu novietošanai. Uzglabājiet gludekļi vertikālā stāvoklī
	Gludināšanas vīrsma ir sabojata ar apģērba furnitūru (kniedes, rāvējslēdzēji, pogas, u.c.)	Gludināšanas procesā centtiešies neizskart rāvējslēdzējus, kniedes un citus cietus priekšmetus, kuri var sabojāt gludināšanas vīrsmu

V. GARANTIJAS SAISTĪBAS

Šīm izstrādājumam tiek piešķirta garantija uz 2 gadu no tā iegādāšanas mīrka. Garantijas perioda laikā rāzotājs uzņemas pienākumu novērst, veicot remontu, nomainot detaljas vai nomainot vīrus izstrādājumu, jebkurus rāzotāšanas defektus, kurus izraisījuši nepieliekama materiālu vai montāžas kvalitāte. Garantija stājas spēkā tikai tajā gadījumā, ja iegādāšanas datums ir apstiprināts ar veikalā zīmogu un pārdeivē parakstu oriģinālajā garantijas talonā. Šī garantija tiek atzīta par spēkā esošu tikai tad, ja izstrādājums ir lietots atbilstoši lietošanas instrukcijai, nav ticis remontēts, izjaukts un nav bijis sabojāts nepareizas rīcības ar to rezultātā, kā arī saglabāta pilna izstrādājuma komplektācija. Šī garantija nav attiecināma uz dabīgo izstrādājuma nolētojumu pārējamajiem materiāliem (filtriem, lampīnām, keramiskajiem un teflona pārkāļumiem, gumijas blīvējumiem utt.).

Izstrādājuma kalpošanas terminš un ar to saistīto garantijas saistību darbības termiņš tiek aprekīnāts no pārdošanas dienas vai no izstrādājuma izgatavošanas datuma (gadījumā, ja pārdošanas datumu nav iespējams noteikt).

Ierīces izgatavošanas datums ir atrodams sērijas numurā, kas atrodas identifikācijas uzlīmē uz izstrādājuma korpusa. Sērijas numurs sastāv no 13 zīmēm. 6. un 7. zīmē apzīmē mēnesi, 8. zīmē – ierīces izlaiduma gadu.

Rāzotāja noteiktais ierīces darbības laiks ir 3 gadi no iegādāšanas dienas ar nosacījumu, ka izstrādājuma lietošanai noteik saskaņā ar doto instrukciju un piemērojamiem tehniskajiem standartiem.

Eko logiski nekritīga utilizācija (elektronisko un elektroisku ierīcu utilizācija)

Iepakojumu, lietošanas instrukciju, kā arī pašu ierīci nepieciešams utilizēt atbilstoši vietai atkritumu pārstrādes programmai. Rūpējieties par apkārtējo dabu: neizmetiet šādus izstrādājumus kopā ar parastajiem sadzīves atkritumiem.

Izmantotās (večas) ierīces nedrīkst izmest kopā ar citiem sadzīves atkritumiem, tos ir nepieciešams utilizēt atsevišķi. Večas tehniskas ipašniekiem ir jānorādot ar speciālos pieņemšanas punktos val atbilstošai organizācijai. Tāda veidā Jūs palīdzēt vērtīgo ierīcēm pārstrādēt procesam.

Dotā ierīce ir nomarkēta atbilstoši Eiropas direktīvai 2012/19/EU, kas regulē elektrisko un elektroisku iekārtu utilizāciju.

Dotā direktīva nosaka galvenās elektrisko un elektroisku iekārtu atkritumu utilizācijas un pārstrādes prasības, kuras darbojas visā Eiropas Savienības teritorijā.

LVA





Enne kasutamist lugege hoolikalt läbi kasutusjuhend ja hoidke see teatmikuna alles. Seadme õige kasutamine pikendab oluliselt selle teenistusaega.

Ohutusmeetmed

- Tootja ei kanna vastutust vigastuste eest, mis on esile kutsutud ohutustehnika nõuete ja toote kasutusreeglite mittejärgimisega.
- Nimetatud elektriseadet võib kasutada korterites, sivilates, hotelli numbrites, kaupluste olmeruumides, kontoriruumides ja teistes taolistes mittetöötustlikku kasutamise tingimustes. Seadme tööstuslikku või muud otstarbekohatut kasutamist loetakse toote kasutuse rikkumiseks. Sel juhul ei kanna tootja vastutust võimalike tagajärgede eest.
- Enne seadme sisselülitamist elektrivorku, kontrollige, kas selle pingi vastab seadme nominaalsele toitepingele (vt. tehniline iseloomustik või toote tehasetabelit).
- Kasutage seadme tarbitavale võimsusele vastavat pikendajat. Parameetrite mittevastavus võib tingida lühise ja kaabli süttimise.
- Lülitage seade vaid maandust omavatesse pistikutesse – see on kohustuslik nõue elektrilöögi



kaits eest. Kasutades pikendajat veenduge, et see on maandatud.

- Lülitage seade pistikust välja peale selle kasutamist, samuti selle puhistamise või ümberasetamise ajal. Elektrijuhe võtke välja kuivade kätega, hoides seda kahvlist, mitte aga juhtmest.
- Elektrivörku ühendatud seadet ei tohi jäätta järelevaveta.
- Veega täitmise ajaks tuleb seade vooluvõrgust lahti ühendada.

TÄHELEPANU! Seade läheb töötamise ajal kuumaks. Ärge puudutage töötava või äsja välja lülitatud triikraua talda käega. Kasutage ainult spetsiaalseid triikimispindu. Ärge jätké sisse lülitatud seadet järelevaveta ja ühendage see kohre pärast kasutamist elektrivõrgust lahti.



- Ärge paigaldage elektritoitejuhet ukseavadesse või soojusallikate läheduses. Jälgige, et elektrijuhe ei oleks kokku keerdunud ja painutatud, ei puutuks kokku teravate esemetega, mööbli nurkadega ja äärtega.

PIDAGE MEELES elektrijuhtme juhuslik vigastamine võib tingida garantitingimustele mittevas-

tavaid vigastusi, samuti tekitada elektrilöögi. Vigastatud elektrikaabel tuleb viivitamatult lasta hoolduskeskuses välja vahetada.

- Enne seadme puhastamist veenduge, et see on elektrivõrgust välja lülitatud ja täielikult jahtunud. Järgige rangelt seadme puhastamise juhendeid.



KĒELATUD on paigutada seadet vette!

- Lapsed vanuses 8 aastat ja vanemad ning keha-, meele- või vaimupuuudega inimesed ja inimesed, kellel pole piisavalt kogemusi või teadmisi, tohivad seadet kasutada ainult järelevalve all ja/või juhul, kui neid on eelnevalt seadme ohutus kasutamises instrueeritud ja nad on teadlikud seadme kasutamisega seotud ohtudest. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8 aastastele lastele kättesaamatus kohas. Lapsed ei tohi seadet ilma täiskasvanute järelevalveta puhastada ega hooldada.
- Pakkematerjalid (kile, penoplast jne.) võivad olla lastele ohtlikud. Lämmatamise oht! Säilitage pakendit lastele kättesaamatus kohas.
- Keelatud on seadme iseseisev remont või muudatuste tegemine selle konstruktsiooni. Seadme

remonti peab tegema eranditult vaid autoriseeritud hoolduskeskuse spetsialist. Ebaprofessionaalselt tehtud remont võib tingida seadme rikke, trauma või vara kahjustuse.

TÄHELEPANU! Keelatud seadme kasutamine mistahes vigastuste korral.

Tehniline iseloomustus

Mudel.....	RI-C222-E	Tugev aurulöök	olemas
Pinge.....	220-240 V, 50/60 Hz	Isepuhastusfunktsioon	olemas
Võimsus.....	2000-2400 W	Automaatse väljalülitamise süsteemolemus	olemas
Auru reguleeritav etteandmine	kuni 25 g/min	Kuiv trikkimine	olemas
Ülesojoonimise käsite	olemas	Juhitmise tüüp	mehhaaniline
Katlatiki vastane käsite	olemas	Talla katte	keramaaliline
"Piisk-stop" funktsioon.....	olemas	Juhitme pikkus	1,8 m
Vertikaalne pressimine.....	olemas		

EST

Komplektatsioon

Triirkraud	1 tk.	Kasutusjuhend	1 tk.
Mõõtelaas.....	1 tk	Hooldusaamat	1 tk

i Oma toodang tāiustamise käigus on töötajal õigus tāiendava ettelevatmiseta muuta disaini, komplektatsiooni, samuti tehnilisi iseloomustikke.

Seadme ehitus A1

1. Veepihiusti ava.
2. Veeressuurua kaas.
3. Auru etteandmisse regulaator – võimaldab määräta kanga pressimise soovitatava võimsuse sõltuvalt selle tüübist või selle täielikult sulgeda.
4. Auru intensiivse etteandmisse (aurulöögi) klahv – möeldud auru tugevaks väljaheitmiseks pressimisega trikkimisel, samuti vertikaalsel triikkimisel.
5. Vee piustumise klahv – möeldud pesu niisutamiseks.
6. Automaatse väljalülitamise indikator – hakkab vilkuma, kui seadet ei kasutata umbes 8 minutit vältel vertikaalasendi või 30 sekundit horisontaalasendis (enne seda kõlab hellsignaal).
7. Juhitme Sammurihendus töstab selle kasutamise aega ja teeb triirkrauva kasutamise ohutuks.
8. Elektroonitejuhe.
9. Talla soojendamise indikator – sütitub soojenemisel ja lülitub välja, kui triirkrauva tald on savatanud määratud temperatuuri.
10. Veereservuaar – suurema mahuga (350 ml).
11. Triirkrauva talla temperatuuri mehhhaaniline regulaator.
12. Isepuhastumisklahv "Calc Clean" – on möeldud triirkrauva isepuhastumiseks katlakivist, mis möjub negatiivselt selle tootlikkusele.

13. "Max" – reservuaari oleva vee maksimaalne tähis (triikrauva vertikaalasendis).
 14. Keraamilise kattega tald erilise reljeefiga auru ühtlases jaotamiseks kogu pinnal ulatuses.
 15. Mööteklas.

I. ENNE ESMAST SISSELÜLITAMIST

Võtke seade ettevaatlustikku karbist välja, eemalda köik pakkematerjalid ja reaklaamsiltid. Kindlasti jätkake seeria numbriga kleebis ja hoiatav kleebis.



Seadmel oleva seeria numbriga puudumine jätab teid automaatselt ilma garantiihoiduse õigusest.

Pühkige seadme korpusit niiske lapiga, seejärel kuivatage. Körvalise lõhna tekkimine esimesel kasutamisel ei ole seadme vigastuseks.



Peale transpordist või madalat temperatuuridel säilitamist on vaja seadet hoida toatemperatuuri vähemalt 2 tundi enne sisselülitamist.

II. TRIIKRAUA KASUTUS

Veerereservaari täitmine

1. Veenduge, et seade ei ole lätlatud elektrivõrku. Seadke talla soojendamise regulaator asendisse "Min", auru etteandmise regulaator aga asendisse
2. Abage veereservaari kaas, töstke triikraua nina ülespoole. Mööteklasi abil täitke veereservaari mitte üle "Max" märgi seadme korpusel. Sulgege reseruaari kaas.
3. Asetage triikraud horisontaalasendisse.



TÄHELEPANU! Ärge valage triikrauda vett otse kraanist vältimaks selle sattumist seadme korpusesse või elektrijuhimetele.

Seade on mõeldud kraanivee kasutamiseks. Ärge valage triikrauda puhat destilleeritud (demineraleeritud) vett, pehmendatud või keedetud vett. See võib triikimisel tekida soovimatud efekte ja triikraua enneagse vigastumise.



Kui teie regioonis on väga kara vesi, võib segada omavahel kraanivee ja destilleeritud vee vahekorras 1.1.

Talla temperatuuri seadmine

Triikraud REDMOND RI-C222-E on seadmestatud talla temperatuuri mehaanilise regulaatoriga. Regulaatori skaatale on kantud peamiste temperatuurirežiimide üldtunnustatud märgid ja peamiste kangutiipide nimetused.

Kerates temperatuuri regulaatorit seadke sümbool, mis vastab triigiitavale kangale seadme korpusel oleva märgi kõrvall (vt. "Erinevate kangaste triikimisrežiimide valikutabel"). Talla soojendamise ajal jäab käepidemel olev temperatuuri indikaator polema. Kui triikraua tald on soojenemust nõutava temperatuurini, soojendamise indikaator kustub. Peale seda võib alustada triikimist.

Triikimine pressimisega

Efektiivne pressimine on võimalik järjmistel temperatuurirežiimidel •• voi •••.

1. Seadke auru etteandmise regulaator vajaliku asendisse. Kui regulaator saab asendisse on auru etteandmine suletud (nimetatud režiimi kasutatakse kuivaks triikimiseks). Auru etteandmise intensiivsuse suurendamiseks keerake regulaatorit suunas kuni

2. Lülitage elektrijuhe elektrivõrku. Sutib talla soojendamise regulaator. Peale seda, kui soojendamise indikaator kustub (tald on soojenenedud vajaliku temperatuurini), võib alustada triikimist pressimisega.



TÄHELEPANU! Auru pidev etteandmine toimib vaid siis, kui triikraud on horisontaalasendis talla kõrge temperatuuri juures. Kui auru etteandmise regulaator on avatud (mitte asendis , on mõala temperatuuri korral võimalik vee väljavoolamine triikraua tallal olevatest avadest.

Aurulöök

Aurulöögi funktsioon on vajalik tihedate ja väga kortsus kangaste triikimiseks. Nimetatud funktsioon on olemas pressimisega triikimisel, kui soojendamise regulaator seadme korpusel ei pole. Kui indikaator pöleb, on vaja ära oodata talla täielikku soojenemist. Auru etteandmise regulaator ei tohi asuda asendis .

Aurulööki tehakse lühikese vajutustega aurulöögi klahvile triikimise ajal. Vajutuste vaheline intervall ei tohi olla üla 2-3 sekundi.

Aurulööki funktsiooni võib kasutada vertikaalsel triikimisel.



TÄHELEPANU! Madalat triikimistemperatuuride valikul (režiim) võib triikraua talla avadest voolata vesi, aurulöök aga puududa.

Vertikaalne pressimine

Triikraua REDMOND RI-C222-E abil võib asju pressida vertikaalasendis. Nimetatud funktsioon võimaldab triikida nii struktuurilisi kerged kangaid (tüli), kui ka raskeid (kilgkardinad) kangaid, samuti mantleid, pintsakuid jne. neid riidepuult maha võtmatu.

1. Seadke auru etteandmise regulaator asendisse
2. Keerake talla temperatuuri regulaatorit asendisse "Max".
3. Odake, kuni tald soojeneb vajaliku temperatuurini (soojendamise indikaator seadme korpusel kustub).
4. Pange triikraud vertikaalselt, tallaga pressitava kanga suunas. Hoidake triikrauda mõne sentimeetri kaugusel pressitavast kangast, et mitte rikkuda delikaatset kanga.
5. Liikides triikrauga ülevälal alla, vajutage mitu korda aurulöögi klahvile. Iga 5 vajutust tagant asetage triikraud horisontaalasendisse.
6. Kui soojendamise indikaator süüb pölema, odake, kuni tald soojeneb (indikaator kustub) ja jätkake vertikaalset pressimist.



TÄHELEPANU! Auru temperatuur on väga kõrg! Pöletuste vältimiseks vältige kontakti triikraua talla avadest televa auruga. Ärge triikige inimesel seljas olevaid riideid!

Kuiv triikimine

Võite triikida kangaid kuivas režiimis isegi siis, kui vee reseruaari on veega täidetud. Kuid sellises režiimis kestvalt töötades ei soovitata valada vee reseruaari liialt palju vett.

1. Seadke auru etteandmise regulaator asendisse
2. Keerates talla temperatuuri regulaatorit seadke vajalik soojendamise temperatuur vastavalt kanga tüübile.
3. Peale seda, kui tald on soojenenedud vajaliku temperatuurini, seadme korpusel olev soojendamise indikaator kustub. Võib alustada triikimist.

Kanga niisutamise funktsioon

Niisutamise funktsioon on kasulik, kui triigite ülekuivanud pesu või peene kiustruktuuriga kangast, samuti mantsetide ja voltide triikimiseks.

Kanga niisutamiseks vajutage vee pihustamise klahvi .

- aeglaselt, sujuvalt – pritsimiseks;
- kiirete liigutustega – pihustamiseks.

Pihusti avadest hakkab pritsima vesi. Kanga niisutamisfunktsiooni võib kasutada vajalik arv kordi mistahes töörežiimi.

Automaatse väljalülitamise süsteem

Automaatse väljalülitamise funktsioon tagab ohutuse ja võimaldab säästa elektrieriaigat. Kui seade asub ülikuumulat, hakkab tööle automaate väljalülitamise süsteem:

- horisaanalaendis või küljel (juhusliku kukkumise eest) olev triikraua jaoks – umbes 30 sekundi möödudes;
- vertikaalaendis triikraua jaoks – umbes 8 minuti möödudes.

Automaatse väljalülitamise funktsiooni käitumisel lõpeb talla soojendamine, kostub signaal, mille järgselt hakkab seadme käepidemel olev automaate väljalülitamise regulaator vilkuma. Töö jätkamiseks võtke triikraud käepidemest kiinni. Automaatse väljalülitamise indikaator lõpetab vilkumise, sütlib talla soojendamise indikaator. Niipea, kui soojendamise indikaator kustub, võib taas alustada triikimist.

"Piisk-stop" süsteem

"Piisk-stop" automaatsüsteem väldib vee väljavoolamist ja võimaldab triikida isegi kõige delikatssemaid kangaid riskita neid vigastada.

Delikatsseid kangaid peab triikima madalatel temperatuuridel (temperatuurirežiimil •).

Töö lõpetamine

Töö lõppedes seadke talla soojendamise regulaator asendisse "Min", auru etteandmise regulaator aga asendisse . Võtke triikraud elektrivõrgust välja. Avage veereservaari kaas ja valage sellest vesi välja, pöörates triikraud kaanakausi kohal. Kõlgutage triikraud ettevaatlilikult veejätkide väljavalamiseks. Asetage triikraud horisaanalaendisse.

Oodake, kuni tald jahtub toatemperatuurini. Keerake elektritoitejuhe ümber triikraua. Hoidke triikrauda vertikaalaendis.

Erinevate kangaste triikimisrežiimide valikutabel

Soojenduse regulaatori symbol	Temperatuuriregulaatori asend	Kanga tüüp	Soovitused
•	SYNTHET-ICS	Akrüül	Triikida ettevaatlilikult. Auru kasutamine on riskantne, triikraua tallast võib välja voolata vesi ja selle tulemisel tekkida kangal jooned

Soojenduse regulaatori symbol	Temperatuuriregulaatori asend	Kanga tüüp	Soovitused
•	SYNTHET-ICS	Polüamiidkangad (kapron, nolon) Polüuretaan	Triikida ettevaatlilikult. Auru kasutamine on riskantne, triikraua tallast võib välja voolata vesi ja selle tulemisel tekkida kangal jooned
	Atsetataatkuid		Kangast on parem triikida pahemalt poolt, kannatab halvasti soojendamist. Atsetaat kuivalb kiiresti ja praktiliselt ei vaja triikimist
	Polüester Viskoos		Soovitatatakse triikida läbi niiske lapi Kõrgenenud temperatuuri korral muudab värvि, jääb külge, köveneb ja laguneb, võimalik kokkutõmbumine
••	SILK/WOOL	Siid Vill	Siidkangast on parem veoga mitte pritsida, kuna ebauhülastes niiskusest võivad tekkida jooned Kangast on parem triikida niisutades veoga või läbi niiske lapi. Kõrgenenud temperatuuri korral on võimalik kokkutõmbumine
•••	COTTON / LINEN	Puuvill Lina	Soovitatav pressimisrežiim

III. SEADME HOOLDUS

Isepuhastus funktsioon

Möeldud triikraua puhastamiseks talla düüsides tekinud katlakivist. Soovitatatakse regulaarselt tehha triikraua isepuhastust 2-3 korda kuus. Mida karedam on vesi, seda sagedamini on vajalik isepuhastamine.

1. Valage vesi regulaatorisse märgini "Max".
2. Sulgege auru etteandmine (keerake auru regulaatori vaskule asendini ). Seadke talla soojendamise temperatuuri regulaatori asendisse "Max". Lülitage triikraud elektrivõrgust välja ja asetage see horisaanalaendis kraanakausi kohale.
3. Vajutage ja hoidike all isepuhastumise klahvi "Calc Clean", kuni talla avadest lõpeb vee ja auru väljumine. Seejures soovitatatakse triikrauda ette-taha kõigutada. Avadest tulev aur ja keeruge vesi eemaldavad mustuse.
4. Peale puhastamist avage veereservaari kaas ja kallake reservaari jäändub vesi välja. Sulgege kaas.
5. Peale seda, kui tald jahtub, hõöruge selle pinda niiske lapiga.
6. Peale seda, kui tald jahtub, hõöruge selle pinda niiske lapiga.
7. Tugevam määrduimise korral soovitatatakse korraata isepuhastustsükli.

! TÄHELEPANU! Kasutage vaid kraanivett. Ei soovitata kasutada destilleeritud (demineraliseeritud), pühmet või keedetud vett – sel juhul on isepuhastamine ebaoptimale.

Talla puastamine

Enne talla puastamist veenduge, et see on elektrivõrgust välja lülitatud ja täielikult jahtunud. Talda võib puastada niiže lapi või käsnaga. Ärge kasutage abrasiivseid puastusvahendeid ja metallist või abrasiivkattega käsnasid, samuti keemiliselt agressiivseid vahendeid.

Säilitamine

Hoidke seadet kuivas kohas eemal soojendusseadmetest ja otseste pälksekiirte eest. Töö-pinnaga vigastamise vältimiseks hoidke triikrauda alati vertikaalasendis. Vältige triikrauda talla kokkupuudet metallist esemeteega või muude kõvade esemeteega.

Ärge hoidke triikrauda veega välimaks lubjasademe ja määrdumiste teket, mis määridav kangast nende triikimise käigus.

IV. ENNE HOOLDUSKESKUSESSE PÖÖRDUMIST

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvvaldamise meetod
Triikraua tald ei soojene, soojendamise indikaator ei pole muud vigastused	Seade ei ole lülitatud elektrivõrkku Elektristikist ei ole töökoras Hakkas tööle automaata väljalülitamise süsteem (triikraua käepidemel) olev automaatika väljalülitamise indikaator vilgub	Lülitage seade elektrivõrkku Lülitage seade töökoras elektrivõrkku Vt. jagu "Automaatse väljalülitamise süsteem"
Triikraua tald soojeneb nõrgalt	Seadet liialt madal soojendamise temperatuur	Triikraua talla soojendamise regulaatori keramisega seadke vajalik temperatuur
Puudub auru	Auru etteandmise suletud asendisse	Seadke auru regulaator teile vajalikku asendisse
Auru etteandmisen intensiivsus on liialt väike	Reservuaaris on liialt vähe vett Auru regulaator seisab keskmise auru asendis Toimib "Piisk-stop" funktsioon	Täitke veereservaari vähemalt 1/4 ulatuses Regulaatori keramisega suurendage auru etteandmist Oodake, kuni on saavutatud triikrauta vajalik temperatuur (soojendamise indikaator kustub)
Triikraua talla avadest väljuv aur määrib pesu	Kasutasite keemiliste lisanditega vett Kasutasite destilleeritud või pehmendatud vett	Ärge valage veereservaari keemiliste lisanditega vett Kasutage tavalist kraanivett või kraanive ja destilleeritud vee segu vahekorras 1:1 Teostage seadme isepuhastust. Peale töö lõpu valage alati triikrauda jänund vesi välja
Triikraua tald on määrdunud ja määrib pesu	Jätsite vee reservuaari välja valamata peale eelnevat kasutust Seadet liialt kõrge talla temperatuuril	Võrrelge siltidega tootodel ja "Triikimisrežiimi valikutabeliga erinevate kangaste jaoks" Puustage pesu ebapiisavalt või triiksite pesu, seda eelnevalt loputamata

Rike	Võimalik põhjus	Kõrvvaldamise meetod
Triikraua tallast voolab vett	Talla soojendamiseks on seatud liialt madal temperatuur	Seadke talla soojendamise regulatori asendisse •, •• või "Max"
	Talla liialt madal temperatuur auru etteandmise klahvi liialt sagedad vajutamise töttu	Suurendage intervalli auru intensiivse etteandmise klahvi vajutamisel
Triikraua tallal on kriimustused või muud vigastused	Asetasite triikraua metallist alusele Tall sai vigastada riitet oleva furnituuri (needid, lukud, nööbid jne.) töölt	Kasutage spetsiaalseid triikraua aluseid. Hoidke triikrauda vertikaalasendis Triikimise ajal püüdke mitte puudutada tükke, neete ja muid kõvaid esemeid, mis võivad vigastada talda

V. GARANTIIKOHUSTUSED

Antud seadmele antakse 2-aastane garantii alates selle soetamisest. Garantiaaja jooksul kohustub valmistaja remondi, detailide asendamise või kogu seadme asendamise teel kõrvvaldamata mistahes tehasedefektid, esile kutsutud materjalide ebapiisava kvaliteedini või kokkupanekuga. Garantii jäostub vaid sel juhul, kui ostukuupeäev on kinnitatud kaupluse pitsatiga ja muu allkirja originaalsel garantitüülil. Käesolevat garantii tunnistatakse vaid juhul, kui seadet kasutati vastavalt juhendile, seda ei remonditud, ei võetud lahti ja ei olnud vigastatud selliselt ebaõigel kasutamisel, samuti juhul, kui on sällinud seadme täielik Komplektatsiooni. Nimetatud garantii ei laiene seadme loomulikule kulumisele ja kulumaterrajaldele (filtrid, lambid, körbe/nimisvastased katted, tihendid jne.).

Toote teenistusaeg ja garantiiühokustuse kehtivusaeg arvestatakse selle ostupäevast või toote valmistamise päevast (juhul, kui müügi kuupäeva ei ole võimalik tuvastada).

Seadme valmistamise kuupäeva võib leida seeriaanumbris, mis paikneb toote korpusel olval identifitseerimise silddil. Seeriaanumber koosneb 13 märgist, õ ja 7 märk tähistavad kuud, 8 märk - seadme väljalaske aastat.

Tootja määratud kasutusiga on 3 aastat ostmisest aletes tingimusel, et seadet kasutatakse käesoleva kasutusjuhendi ja kehitavate tehniliste standardite järgi.

**Keskonnasõbralik jäätmekäitus (elektri- ja elektroonikaseadmete romude käitlemine)**

Pakend, kasutusjuhend ja seade tuleb kõrvvaldada kohalike jäätmekäitluseeskirjade järgi. Hoidke keskkonda: ärge visake selliseid seadmeid olmejäätmete hulka.

Kasutusest kõrvvaldatavad (vanu) seadmed ei tohi visata olmeprügi hulka, vald neither tuleb käiteda eraldi. Vanade seadmete omanikud peavad viima need seadmed vastavatesse kogumispunktidesse. Sellega aitatakse kaasa väärtuslike toorainete ümbertöötlemisele ja vältida saasteainete sattumist keskkonda.

Käesolev sead on märgistatud vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL, mis reguleerib elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kätlemist.

See direktiiv määritteb elektri- ja elektroonikaseadmete jäätmete kõrvvaldamise ja taaskasutamise põhinõuded, mis kehtivad kogu Euroopa Liidus.



*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.*

Măsuri de siguranță

- Producătorul nu poartă răspundere pentru deteriorări, cauzate de nerespectarea cerințelor tehnice de securitate și ale regulilor de exploatare a dispozitivului.
- Prezentul dispozitiv electric este prevăzut pentru utilizare în condiții de trai și poate fi utilizat în apartamente, căsuțe de vacanță, camere de hotel, clădiri de uz social ale magazinelor, oficiile sau în alte condiții similare de utilizare nonindustriale. Utilizarea industrială sau orice altă nespecială a dispozitivului va fi considerată ca încărcarea condițiilor de utilizare corespunzătoare a dispozitivului. În acest caz producătorul nu își asumă responsabilitatea pentru consecințele posibile.
- Înainte de a conecta dispozitivul la rețea de energie electrică, verificați dacă tensiunea lui corespunde cu tensiunea nominală a dispozitivului (a se vedea caracteristicile tehnice sau plăcuța uzinei producătoarei dispozitivului).



STOP

ATENȚIE! Aparatul se încalzește în timpul funcționării! Nu atingeți talpa aparatului în timpul funcționării și imediat după! Utilizați doar suprafetele speciale de prindere. Nu lăsați aparatul

pornit nesupravegheat, deconectați-l imediat de la rețeaua de curent electric imediat după utilizare.

- Nu întindeți cablul de alimentare electrică în golurile ușilor sau în apropierea surselor de căldură. Asigurați-vă, că cablul de alimentare electrică să nu fie răsucit și îndoit, sau în contact cu obiectele, colțurile și marginile ascuțite ale mobilierului.



RETINERI! 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 curățarea dispozitivului asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Urmați riguroș instrucțiunile de curățare a dispozitivului.



NU scufundați corpul dispozitivului în apă!

- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârste de peste 8 ani și de către persoane cu capacitateți fizice, senzoriale sau mentale reduse, sau cu lipsă de experiență și cunoștințe, dacă sunt supravegheți sau instruiți cu privire la utilizarea aparatului în siguranță

și dacă înțeleg pericolele pe care le implică. Nu lăsați copiii să se joace cu aparatul! Curățarea și întreținerea nu trebuie efectuate de către copii fără a-i supravegheați. Nu lăsați dispozitivul și cablului lui de alimentare la îndemâna copiilor sub 8 ani.

- Materialul de ambalare (pelicula, masa plastică expandantă, etc) poate fi periculoas pentru copii. Pericol de sufocare! Păstrați ambalajul la un loc inaccesibil pentru copii.
- 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 centru lui 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-C22-E	Funcția "Anti-picături"	este
Tensiune de alimentare	220-240 V, 50/60 Hz	Tratarea verticală cu aburi	este
Putere	2000-2400 W	Săut puternic cu aburi.....	este
Alimentare reglabilă cu aburi...până la 25 g/min		Funcția de autocurățare.....	este
Protecție la supraîncălzire.....		Sistemul de deconectare automată.....	este
Filtru împotriva depunerii de calcar		Călcătul uscat.....	este

Tip de control mecanic
 Acoperirea vasului ceramică

Completere

Fier de călcat 1 buc.
 Pahar cotat 1 buc.

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

Construcția dispozitivului A1

1. Orificiu pulverizatorului de apă.
2. Capacul rezervorului de apă.
3. Regulatorul de alimentare cu aburi – permite setarea puterii necesare de tratare cu aburi a țesăturii în dependență de tipul ei sau blocarea completă a alimentării cu aburi.
4. Butonul de alimentare intensiv cu aburi (suf cu aburi) – servește la evacuarea puternică a aburului în timpul călcătului cu aburi, precum și tratării verticale cu aburi.
5. Butonul de pulverizare a apei – servește la umezirea rufulor.
6. Indicatorul de deconectare automată – începe să clipească dacă dispozitivul nu este utilizat timp aproximativ de 8 minute în poziția verticală sau aproximativ 30 de secunde în poziția orizontală (înainte de aceasta va răsună un semnal).
7. Fixarea articulată a cablului – majorează durata lui de exploatare și face utilizarea fierului de călcat mai sigură.
8. Cablu de alimentare
9. Indicatorul de incălzire a tâlpii – se ilumină la incălzire și se stinge când talpa fierului de călcat s-a incălzit până la temperatura setată.
10. Rezervor de apă – are o capacitate mare (350 ml).
11. Regulatorul mecanic al temperaturii tâlpii.
12. Butonul de autocurătare „Calc Clean” – este prevăzut pentru autocurătarea fierului de călcat de depuneri de calcar, care influențează negativ asupra productivității lui.
13. „Max” – marcasaj nivelului „Max” im al apei în rezervor (în poziția verticală a fierului de călcat).
14. Talpă cu acoperire ceramică și relief special pentru pulverizarea uniformă a aburului pe toată suprafața.
15. Pahar cotat.

I. ÎNAINTE DE PRIMA CONECTARE

Despachetați dispozitivul, înălțați toate materialele de ambalare și autocolantele promotionale. Păstrați obligatoriu autocolanta cu numărul seriei și autocolanta de avertizare.

i Lipsa numărului de serie pe dispozitiv va anula automat drepturile de deservire garantată.

Stergeți corpul dispozitivului cu o cărpă umedă, apoi stergeti-l pînă la uscat. Apariția unui miros strâns la prima utilizare nu prezintă semn de deteriorare a dispozitivului.

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

II. UTILIZAREA FIERULUI DE CĂLCAT**Umplerea rezervorului de apă**

1. Asigurați-vă că fierul nu este conectat la rețea electrică. Rotiți regulatorul de incălzire a tâlpii în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția
2. Deschideți capacul rezervorului de apă, ridicăți virful fierului de călcat în sus. Cu ajutorul paharului cotat turnați în rezervor apă nu mai sus de marcajul „Max” pe corpul dispozitivului. Închideți capacul rezervorului.
3. Plasați fierul de călcat în poziție verticală.

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

Dispozitivul este destinat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Nu turnați în fierul de călcat apă pură distilată (deminerilită), dedisată sau făcută. Aceasta poate duce la efecte néadonte în timpul călcări și defecturi fierului de călcat înainte de tratament.

Dacă în regiunea Dvs. apă este prea dură, se recomandă amestecarea apei de la robinet cu apă distilată în proporție de 1:1.

Setarea temperaturii tâlpii

Fierul de călcat REDMOND RI-C222-E este echipat cu un regulator mecanic de temperatură a tâlpii. Pe gradatia regulatorului sunt marcate notății standard a regimurilor de bază a temperaturii și denumirile tipurilor de țesături de călcat.

Cu rotirea regulatorului de temperatură setați simbolul corespunzător al țesăturii călcăte alături de marcajarea pe corpul dispozitivului (a se vedea „Taboul de selectare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături”). În timpul incălzirii tâlpii pe mănerul dispozitivului se va ilumina indicatorul de temperatură. Când talpa fierului de călcat se va incălzi până la temperatura necesară, indicatorul se va stinge. Puteti începe călcătul.

Călcătul cu aburi

Tratarea efectivă cu aburi este posibilă în regimurile de temperatură •• sau •••.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară. Dacă regulatorul se află în poziția 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 pînă la
2. Conectați cablul de alimentare la rețea electrică. Se va ilumina indicatorul de incălzire a tâlpii. După ce indicatorul de incălzire se va stinge (talpa s-a incălzit pînă la temperatura setată) începeți călcătul cu aburi.

ATENȚIE! Alimentarea continuă cu aburului se produce numai atunci, când fierul de călcat se găsește în poziția orizontală, la temperatura înălțării a tâlpii. Dacă regulatorul de alimentare cu aburi este deschis (nu în poziția) la temperatura joasă este posibilă surgerarea apei din orificiile tâlpii fierului de călcat.

Sutul 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 incălzire

ROU

pe corpul dispozitivului nu se iluminizează. Dacă indicatorul se iluminizează, așteptați încălzirea completă a tălpii dispozitivului. Regulatorul de alimentare cu aburi este plasat în poziția . Săutul cu aburi se produce prin apăsările scurte ale butonului de șut cu aburi în timpul călcatului. Intervalele între apăsări trebuie să fie nu mai puțin de 2-3 secunde.

Puteți utiliza funcția de șut cu aburi pentru călcatul vertical.

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

Tratarea verticală cu aburi

Cu ajutorul fierului de călcat REDMOND RI-C22-E puteți trata articolele cu aburi în poziția verticală. Această funcție permite călcatul atât a țesăturilor cu structură ușoară (tul), cât și cele grele (perdele), precum și paltoane, jachete și. a. fară a le scoate de pe umeră.

1. Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția
2. Plasați regulatorul temperaturii de încălzire a tălpii în poziția „Max”.
3. Așteptați până când talpa se va încălzi până la temperatura necesară (indicatorul de încălzire pe corpul dispozitivului se va stinge).
4. Poziționați fierul de călcat vertical, cu talpa spre direcția țesăturii tratate cu aburi. Înțejați fierul de călcat la cățiva centimetri de la articoulul tratat cu aburi, pentru a nu deteriora țesăturile delicate.
5. Conducând fierul de călcat de sus în jos, efectuați câteva apăsări scurte pe butonul satului cu aburi. După fiecare 4-5 apăsări, puneti fierul de călcat în poziția orizontală.
6. Dacă se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpii, așteptați până când talpa se încălzește (indicatorul se va stinge) și continuați tratarea verticală cu aburi.

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

Călcatul uscat

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

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

Funcția de umezire a țesăturii

Funcția de umezire este utilă dacă călații rufelete suprauscă sau țesături cu o structură fină a fibrelor, precum și pentru călcatul manșetelor și pliurilor.

Pentru umezirea țesăturii, apăsați butonul de pulverizare a apei

- încet, lin – pentru străpore;
- cu mișcări rapide – pentru pulverizare.

Apa se va pulveriza pe țesătură din orificele pulverizatorului.

Puteți utiliza funcția de umezire un număr necesar de ori în orice regim de funcționare.

Sistemul de deconectare automată

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

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

La declanșarea funcției de deconectare automată încălzirea tălpii se va opri, va răsună un semnal, apoi pe mânerul dispozitivului va clipești indicatorul de deconectare automată. Pentru continuarea funcționării ridicați fierul de călcat de mâner. Indicatorul de deconectare automată va opri clipește, se va ilumina indicatorul de încălzire a tălpii. De îndată ce indicatorul de încălzire se va stinge, continuă călcatul.

Funcția "Anti-picături"

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

Călcatul țesăturilor delicate trebuie efectuat la o temperatură joasă (regimul de temperatură •).

Finalizarea lucrului

La finalizarea lucrului plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția „Min”, iar regulatorul de alimentare cu aburi în poziția . Deconectați fierul de călcat de la rețea electrică. Deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa din rezervor, întorcând fierul de călcat deasupra chiuvetei. Agitați usor fierul de călcat, pentru a scurge reziduurile de apă. Plasați fierul de călcat în poziție verticală.

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

Tabelul de selectare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături

Symbol pe regulator de heatline	Pozitia regulatorului de temperatura	Tip de țesătură	Recomandări
		Acril	Călcat cu precauție. Utilizarea aburului este riscantă, este posibilă surgerea apei din talpa fierului de călcat, și ca urmare apariția petelor pe țesătură
		Țesături din poliamidă (capron, naiлон)	
		Poliuretan	
		Fibre din acetat	Călcați mai bine țesătură pe partea dorsală, deoarece ea nu este rezistentă la încălzire. Acetatul se usucă repede și practic nu necesită fi călcat
		Poliester	Se recomandă călcarea printre-o cărpă umedă
		Viscoză	La temperatură înaltă își schimbă culoarea, se lipesc, se întârsește și se distrug, este posibilă contracția țesăturii

Symbol pe regulator de încălzire	Pozitia regulatorului de temperatura	Tip de țesătură	Recomandări
• •	SILK/WOOL	Mătase	Prefereabil de a nu stropi țesătura de mătase cu apă, deoarece de la umezirea neuniformă este posibilă apariția petelor
		Lână	Prefereabil de a stropi țesătura cu apă sau a o călca printr-o cărpă umedă. La temperatură înaltă este posibilă contracția țesăturii
• • •	COTTON/LINEN	Bumbac In	Se recomandă regim de tratare cu aburi

III. ÎNTREȚINEREA DISPOZITIVULUI

Funcția de autocurățare

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

- Turnăți apă în rezervor pînă la marcajul „Max”.
- Opriti alimentarea cu aburi (rotiți regulatorul de aburi spre stânga în poziția ). Plasati regulatorul temperaturii de încălzire a tălpii în poziția „Max”. Conectați fierul de călcat de la rețeaua electrică.
- Când indicatorul de încălzire se va stinge, deconectați fierul de călcat de la rețeaua electrică și plasați-l în poziția verticală deasupra chiuvetei.
- Apăsați și mențineți apăsat butonul de autocurățare „Cale Clean”, pînă când apa și aburul fierbinte vor ieși din orificiile tălpilor. În acest timp se recomandă agitarea fierului de călcat înainte și înapoi. Aburul și apă clocoțită care ieșe vor îndepărta murdăria.
- După curățare deschideți capacul rezervorului de apă și scurgeți apa rămasă în rezervor. Închideți capacul.
- După ce talpa se va răci, stergeti suprafața acesteia cu o cărpă umedă.
- În cazul murdăriei excesive se recomandă repetarea cicleului de autocurățare.

Atenție! Utilizați doar apă de la robinet. Nu utilizați apă distilată (demineralizată), dedurizată sau apă fierată - în acest caz, autocurățarea va fi neeficientă.

Curățarea tălpilor

Înainte de curățarea tălpilor fierului de călcat, asigurați-vă că acesta este deconectat de la rețeaua electrică și s-a răcit complet. Puteti curăța fierul de călcat cu o cărpă umedă sau un burete. Nu utilizați detergenți abrasivi și burete cu acoperire metalică sau abrasivă, precum și substanțe chimice agresive.

Păstrare

Păstrați dispozitivul la un loc uscat, departe de lumina directă a soarelui și dispozitivele de încălzire. Pentru a evita deteriorarea suprafetei de lucru, întotdeauna păstrați fierul de călcat în poziția verticală. Nu admiteți contactul tălpilor fierului de călcat cu obiecte metalice sau alte dure.

Nu păstrați fierul de călcat cu apă pentru a preveni formarea depunerilor de calcar și murdărie care murdăresc țesăturile în timpul călcătului.

IV. ÎNAINTE DE A APELA LA UN CENTRU DE DESERVIRE

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțare
Talpa fierului de călcat nu se încălzește, indicatorul de încălzire nu se iluminizează	Dispozitivul nu este conectat la rețeaua electrică Priza electrică nu este în stare de funcționare Adeclanșat sistemul de deconectare automată (iluminarea indicatorului de deconectare automată pe mănerul fierului de călcat)	Conectați dispozitivul la rețeaua electrică Conectați dispozitivul la priza electrică în stare de funcționare A se vedea secțiunea "Sistemul de deconectare automată"
Talpa fierului de călcat se încălzește slab	Este setată temperatura de încălzire prea joasă	Cu rotirea regulatorului de încălzire a tălpii fierului de călcat setați temperatura necesară de încălzire
Lipsește aburul	Alimentarea cu aburi este blocată	Instalați regulatorul de alimentare cu aburi în poziția necesară
Intensitatea alimentării cu aburi nu este suficientă	În rezervor este prea puțină apă Regulatorul aburului este plasat în poziția aburului mediu	Umpleți rezervoul de apă minimum de $\frac{1}{4}$ Rotind regulatorul, majorați alimentarea cu aburi
Aburul careiese din talpa fierului de călcat murdărește rufe	Ajtonizează funcția "Anti-picături"	Așteptați până când va fi atinsă temperatura necesară a tălpii fierului de călcat (indicatorul de încălzire se va stinge)
Talpa fierului de călcat este murdară și murdărește rufe	Ați utilizat apa cu aditivi chimici Ați utilizat apă distilată sau dedurizată Nu ați înălțat apa din rezervor după utilizarea anterioră	Nu umpleți în rezervorul apă cu aditivi chimici Utilizați apă obisnuită de la robinet sau un amestec de apă din robinet cu apă distilată în proporție de 1:1 Efectuați autocurățarea dispozitivului. Întotdeauna scurgeți apa din fierul de călcat la finalizarea lucrului
Din orificiile tălpilor fierului de călcat se scurge apa	A fost setată temperatura prea înaltă a tălpii fierului de călcat Rufelete au fost clăite insuficient sau Dvs călcați hainele noi fără a le clăti preventiv Este setată temperatura de încălzire a tălpii prea joasă Temperatura tălpii este prea joasă din cauza apăsărilor frecvente a butonului de alimentare intensiv cu aburi	Consultați etichetele de pe articole și "Tabloul de selectare a regimurilor de călcat pentru diferite tipuri de țesături" Efectuați curățarea tălpii. Clătiți hainele, asigurați-vă de faptul, că pe ele nu au rămas elemente de săpun sau alți detergenți Plasați regulatorul de încălzire a tălpii în poziția ••• sau „Max” Majorați intervalele între apăsările butonului de alimentare intensiv cu aburi

ROU

Defectul	Cauza posibilă	Metoda de înălțare
Pe talpa fierului de călcat sunt zgărietură sau alte deteriorări	Ati aşezat fierul de călcat pe suportul din metal	Utilizați suporturi speciale pentru fierul de călcat. Păstrați dispozitivul în poziție verticală.
Pe talpa fierului de călcat sunt zgărietură sau alte deteriorări	Talpa a fost deteriorată de accesorile de pe haine (nituriile, fermoarele, butoanele, etc.)	Străduiți-vă în procesul călcătului să nu atingeți fermoarele, nituriile și alte obiecte dure care pot deteriora talpa fierului de călcat

V. OBLIGAȚIUNI DE GARANȚIE

Acest produs beneficiază de o garanție de termen de 2 ani de la data achiziției. Pe parcursul perioadei de garanție, producătorul se angajează să elmine, prin reparări, înlocuirea de piese sau de înlocuire a întregului produs orice defecțiuni din fabrică, cauzate de calitate insuficientă a materialului sau de asamblare. Garanția intră în vigoare numai în cazul în care data de cumpărare este confirmată de imprimarea magazinului și semnătura vânzătorului în certificatul original de garanție. Prezența garanție este recunoscută doar în cazul în care produsul este folosit în conformitate cu instrucțiunile de exploatare, nu a fost reparat, nu a fost desfăcut și nu a fost deteriorat ca urmare a manipularii necorespunzătoare cu el, dar, de asemenea, este păstrată integralitatea completă a produsului. Această garanție nu se aplică la uzura naturală a produsului și materiale consumabile (filtre, becuri, acoperișuri antiadereante, compactoare etc.).

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

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

Durata activității dispozitivului setată de producător constituie 3 ani de la data achiziției, cu condiția că funcționarea produsului se face în conformitate cu acest manual și standardele tehnice aplicabile.



Eliminarea ecologică (utilizarea echipamentelor electrice și electronice)

Utilizarea ambalajului, ghidul utilizatorului, precum și dispozitivul însuși trebuie să fie efectuată în conformitate cu programele de reciclare locale. Arătați preocupare pentru mediu: Nu aruncați aceste produse cu deșeurile menajere obisnuite.

Dispozitivele (vechi) nu trebuie aruncate împreună cu gunoiul menajer, ele trebuie eliminate separat. Posesorii echipamentelor vechi sunt obligați pentru a aduce dispozitivele la centrele de recepție speciale sau organizațiilor în cauză. Astfel, ajutați programul la prelucrarea materiilor prime valoroase, precum și curățarea de poluanti. Acest aparat este marcat în conformitate cu Directiva Europeană 2012/19/EU, reglementează reciclarea echipamentelor electrice și electronice.

Această directivă specifică cerințele de bază pentru eliminarea și reciclarea deșeurilor de la dispozitivelor electrice și electronice, valabilă pe întreg teritoriul Uniunii Europene.



Mielőtt használata venné a készüléket, figyelmesen olvassa el és örízze meg az adott használati utasítást. A készülék rendeltetésszerű használata jelentősen növeli a készülék élettartamát.

Biztonságvédelmi szabályok

- A gyártó nem vállal felelősséget a készülékkel kapcsolatos biztonsági követelmények és üzemeltetési szabályok be nem tartásából adódó meghibásodásokért.
- Az adott elektromos készülék háztartásban alkalmazható eszköz és otthoni körülmények között is használható, szállodai szobákban, boltok és irodák gazdasági helyiségeiben, valamint más, nem ipari célból használatos helyiségekben alkalmas készülék. A készülék ipari vagy más nem rendeltetésszerű használata, a rendeltetésszerű használat feltételeinek megsértését jelenti. Ebben az esetben a gyártó a lehetséges következményekért nem vállal felelősséget.
- Mielőtt a készüléket hálózatba csatlakoztatna, ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megegyezik-e a készülék tápfeszültségével (lásd a műszaki jellemzőket vagy a készülék gyári címkkjét).
- Csak olyan hosszabbítót használjon, amely megfelel a készülék teljesítményi paramétereinek –



a paraméterek eltérései rövidzárlathoz vagy a tápkábel kigylladásához vezethetnek.

- Csak földelt aljzatba csatlakoztassa a készüléket – ez kötelező biztonságvédelmi előírás. Hosszabbítót használva, győződjön meg hogy a hosszabbító földelt.
 - A készülék használata befejeztével, valamint a készülék tisztításakor és áthelyezésekor, húzza ki a csatlakozó dugót. A csatlakozó dugót száraz kézzel, nem a vezetéket, hanem a dugót fogva húzza ki.
 - A készülék nem hagyható felügyelet nélkül, amíg csatlakoztatva van a hálózatra.
 - A víztartály feltöltése közben, a készülék le kell legyen kapcsolva az elektromos hálózatról.
- FIGYELEM!** Használat közben a készülék felmelegszik! Használat közben és közvetlenül a használatot követően, ne érintse kézzel a vasaló talpazatát. Csak vasalásra alkalmas felületeket használjon. Ne hagyja a készüléket bekapcsolt állapotban felügyelet nélkül, használat után, azonnal kapcsolja le a készüléket az elektromos hálózatról.
- Ne vezesse a tápkábelt ajtónyílásokon keresztül vagy hőforrások közelében. Ügyeljen, hogy a táp-

HUN

kábel ne csavarodjon össze és ne törjön meg, valamint ne érjen éles tárgyakhoz vagy bútor éleihez és széleihez.



EMLÉKEZZEN: a tápvezeték véletlen sérülése olyan meghibásodásokhoz vezethet, amelyek nem egyeznek meg a garancia vállalási feltétellekkel, valamint áramütést okozhatnak. A sérült elektromos kábelt a szervizközpontban azonnal ki kell cserélni.

- Tisztítás előtt, győződjön meg, hogy a készülék le van kapcsolva a hálózatról és teljesen kihúlt. Szigorúan tartsa be a tisztítással kapcsolatos utasításokat.



TILOS a készüléket vízbe meríteni!

- 8 éven felüli gyermekek, továbbá testi, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal élők, illetve tapasztalat vagy ismeretek hiányában hozzá nem értő személyek használhatják a készüléket megfelelő felügyelet vagy a biztonságos használatra vonatkozó útmutatások mellett, amennyiben tisztában vannak a használlattal járó veszélyekkel. Ügyeljen, hogy a gyermekek ne használják a készüléket játszésként. A készülék tisztítását és karbantartását

gyermekek kizárolag felügyelet mellett végezhetik. A készüléket és elektromos tápkábelt 8 évesnél fiatalabb gyermekek elől elzárt helyen tárolja.

- A csomagolóanyag (fólia, hungarocell és más) a gyerekek részére veszélyt jelent. Fulladás veszélyét! A csomagolóanyagot gyermekektől távol tárolja.
- minden, karbantartással és javítással kapcsolatos munkát csak az illetékes márkaszerviz szakembere végezhet. A nem szakmailag elvégzett munka a készülék meghibásodásához vezethet, valamint sérüléseket és anyagi károkat okozhat.

FIGYELEM! A meghibásodott készülék bárminemű használata, tilos.

Műszaki jellemzők

Tipus	RI-C222-E	Gőzbefújás	van
Tápfeszültség	220-240 V, 50/60 Hz	Öntisztítás funkció	van
Teljesítmény	2000-2400 W	Automatikus kikapcsolás funkció	van
Gőzsabályozás	legfeljebb 25 g/perc	Száraz vasaló	van
Túlmelegedés elleni védelem	van	Vezérlési mód	mechanikus
Vízkölterakodás elleni védelem	van	Vasarolólap bevonat	kerámia
"Stop-csepp" funkció	van	Elektromos tápkábel hossza	1,8 m
Függőleges gózolás	van		

Felszereltség

Vasaró	1 db.	Használati utasítás	1 db.
Mérőpohár	1 db.	Szervizkönyv	1 db.

i A gyártó, a termékek fejlesztése során, további értesítés nélkül fenntartja a design, a felszereltség, valamint a termék műszaki jellemzőinek változtatási jogát.

Készülék típus felépítése A1

1. Vízpermetező fűvöök.
2. Víztartály fedél.
3. Gőzbefújás szabályzógomb – lehetővé teszi a gőzbefújás intenzitás növelését a vasalónak szüvet anyagától függően vagy teljes.
4. Intenzív gőzbefújás szabályzógomb (gózfűkés) – erős gőzbefújás, illetve gőzfűjás vagy függöleges vasálásra szolgál.
5. Vízpermetezés gomb – a szövet nedvesítésére szolgál.
6. Automatikus kikapcsolás indikátor, ha a készülék modulatlan helyzetben van, függöleges helyzetben való vasáló esetén – 8 perc elteltével, vízszintes vagy oldalhelyzetben lévő vasáló esetén – 30 másodperc elteltével, működésbe lép az automatikus kioldó rendszer (előtte hangjelző hall).
7. Tápkábel önbéáló rögzítő – minden a vezeték élettartamát, így a vasalást biztonságosabbá teszi.
8. Elektromos hálózati tápkábel.
9. Vasalótalp fűtés indikátor – a vasalótalp fűtésénél bekapsol, és az adott hőmérséklet elérését követően, kikapcsol.
10. Víztartály – a száksorosnál nagyobb térfogattal (350 ml).
11. Mechanikus vasalótalp hőmérséklet-szabályzó gomb.
12. "Calc Clean" öntisztítás gomb – a vasáló hatékonysságát csökkenítő vizkölterakodás öntisztítására szolgál.
13. "Max" – a víztartály maximális vízfeltöltési szintje (a vasáló függöleges helyzetében).
14. Vasalótalp kerámia-bevonattal és a gózelosztásról szolgáló speciális talpkialakítással a talp teljes felületén.
15. Mérőpohár.

I. HASZNÁLAT ELŐTT

Óvatosan emelje ki a készüléket és tartozékait a dobozból. Távolítsa el az összes csomagolóanyagot és reklámírást. Feltétlenül órizze meg a termék burkolatán található figyelmeztető, illetve sorozatszámot tartalmazó matrát.

 A terméken feltüntetett sorozatszám hiánya a garanciális szolgáltatók igénybevétele automatikus megszűnéssel lelenti.

Nedves ruhával törlje át a készülék burkolatát, majd törlje szárazra. Első használat alkalmával jelentkezzen idegen szakág nem jelentik a készülék meghibásodását.

 Szállítás vagy raktározás után alacsony hőmérsékleten, a készüléket használhat előtt legalább 2 órán keresztül tartsa szobahőmérsékleten.

II. VASALÓ ÜZEMELTETÉSE

A víztartály feltöltése

Győződjön meg, hogy a vasáló nincs hálózatra kapcsolva. Állítsa a hőmérséklet-szabályzót "Min" helyzetbe, a gőzfűjő szabályzógomb pedig  helyzetben.

Nyissa ki a víztartály fedelét, az ábrán feltüntetett rajz szerint, emelje fel a vasálóorrát. A mérőpohár segítségével, töltön a víztartályba a "Max" jelzésig. Zárja le a víztartály fedelét. Helyezze a vasálót függöleges helyzetbe.



FIGYELEM! Víz, a készülék belséjébe vagy az elektromos vezetékre való jutása elkerülése érdekében, ne töltön a vasalóbára víz közvetlenül vízcsep elől.

A készülék hálózati víz felhasználásával működik. Ne töltön a készülékbé tiszta desztillált vízét (deminerálizált), lágycitát vagy forralt vizet. Ez előre nem várható következményekhez és a vasáló idő elötö meghibásodásához vezethet.



Abban az esetben, ha az Ön régiójában túl kemény a víz, a hálózati vízat 1:1 arányban keverni lehet desztillált vízzel.

Vasalótalp hőmérséklet beállítás funkció

A REDMOND RI-C222-E típusú vasaló, mechanikus vasalótalp hőmérséklet beállítás szabályzógombbal van ellátva. Emellett, a szabályozási skálára hagyományos hőmérsékletteljesések, valamint a szöveget megnevezési lettek feltüntetve.

A szabályzógomb elfordításával válassza ki a megfelelő szövet tipust vagy a fűtés indikátor mellett elhelyezkedő üzemmodról szimbólumot (lásd a "Különböző szövegek vasalási üzemmódjának kiválasztása" táblázata). A vasalótalp melegedésekor a hőmérséklet indikátor a készülék fogyantyúnán égnyi fog. Amikor a vasalótalp eléri a szükséges hőmérsékletet, az indikátor kialszik. Ezután elkezdheti a vasalást.

Vasalás gőzöléssel

Hatékony vasalásat • • vagy • • • üzemmódban érhet el.

Állítsa a gőszabályzó gombot szükséges helyzetbe. Abban az esetben, ha a szabályzógomb  helyzetben van, a gőzelőtás le van zárva (az adott üzemmódot száraz vasalásnál használja). A gőzelőtás intenzitása növelése érdekében, forditsa a szabályzógombot az  jelzéstől az  jelzésig.

Csatlakoztassa a tápkábelt az elektromos hálózatra. Kigyllud a vasalótalp fűtés indikátor. Miután a fűtés indikátor kialszik (a vasalótalp elérte a szükséges hőmérsékletet), elkezdheti a gőzölés vasalást.

 **FIGYELEM!** Folyamatos gőzelőtás csak abban az esetben van, amikor a vasáló folyamatosan vízszintes helyzetben van, a talp hőmérséklete pedig magas. Ha a gőszabályzó nyitva van (nem  helyzetben), alacsony talphőmérsékleten víz elfolyás lehetséges.

Gőzbefújás

A gőzbefújás funkció vastag és tűztőttan gyűrött szövet vasalását segíti elő. Az addit funkciót gőzöléses vasalásnál lehet használni, amikor a fűtés indikátor nem ér. A gőszabályzó indikátor nem lehet  helyzetben.

Gőzbefújást, vasálás közben a gőzbefújás szabályzógomb rövid megnyomásával lehet végezni. A gomb megnyomásak közötti intervallum, legalább 2-3 megnyomás másodpercenként. A gőzbefújás funkció függöleges vasalásnál is lehet használni.

 **FIGYELEM!** Alacsony hőmérsékletek kiválasztásánál (a szabályzógomb állása , a vasalótalpból víz csöpöghet, de vízbelefűjűs nem észlelhető.

Függöleges gőzölés

A REDMOND RI-C222-E vasaló segítségével termékkel függöleges helyzetben lehet gőzölni. Az addit funkció lehetővé teszi úgy könnyn szerkezeti szövet vasalását (tül), mint nehéz szerkezeti szövet vasalását (függöny), valamint kabátok, zakók és más vasalását azokat a vállfan hagyva.

HUN

- Állítsa a gózsabályzó gombot helyzetbe.
- Forditsa el a hőmérséklet-szabályzó gombot "Max" helyzetbe.
- Várja meg, amíg a vasalótalp eléri a megfelelő hőmérsékletet (a fűtés indikátor kialszik).
- Helyezze a vasalt függöleges helyzetbe, talppal a gózölésre kész ruházat irányába. A gózölendő szövet sérülése elkerülése érdekében, tartsa a vasalt néhány centiméterre a terméktől.
- A vasalt fentről lefelé mozgatva, néhányszor röviden nyomja meg a gózberfűjás szabályzóombját. minden 5. gombnyomás után, helyezze a vasalt vízszintes helyzetbe.
- A vasalt a fűtés indikátor kigyullad, várja meg, amíg a talp újra felmelegszik (az indikátor kialszik) miután folytassa a vasalást.



FIGYELEM! A görb hőmérséklete nagyon magas! Égesi sérülések elkerülése érdekében, kerülje a görb testtel való érintkezést. Ne gózolja vagy vasalja a ruhát emberek testfelületén!

Száraz vasálás

Száraz vasalás üzemmódban akkor is vasalhat, ha a készülék víztartálya fel van töltve vizrel. Azonban hosszabb idejű vasalásnál, nem ajánlott nagy mennyiségi vizet tölteni a tartályba.

- Állítsa a gózsabályzó gombot helyzetbe.
- A hőmérséklet szabályzóombot elfordítva, állítsa be a vasalótalp, az adott textiliának megfelelő hőmérsékletét.
- Miután a vasalótalp elérte a beállított hőmérsékletet, a fűtés indikátor kialszik. Kezdheti a vasáltat.

Szövet nedvesítése funkció

Az adott funkcióra akkor van szükség, amikor túlszáradt vagy vékonyszerkezetű textiliát, illetve mandzsettákat és gyűrűséket vasal.

A szövet nedvesítéséhez, nyomja a jelzésű víz-permetező gombot:

- lassan, egyenletesen – fröcsköléshez;
- gyors mozdulatokkal – víz-permetezéshez.

A vízpermetező fűvökából víz szóródik a szövet felületre. A vízpermetezés funkciót bármely vasalási üzemmódban, számos alkalommal lehet használni.

Automatikus kikapcsolás

- Automatikus kikapcsolás funkció biztosítja a biztonságos használatot és lehetővé teszi az elektromos energia megtakarítását. Abban az esetben, ha a készülék modulálatlan helyzetben van, működésbe lép az automatikus kioldó rendszer: vízszintes vagy oldalhelyzetben lévő vasaló esetén (véletlen padlóra eséskor) – körülbelül 30 másodperc elteltével;
- függöleges helyzetben lévő vasaló esetén – 8 perc elteltével.

Automatikus kikapcsolás funkció működtetése lépéssel követően, a vasalótalp melegítése leáll, hangjelzést hall, ezt követően az automatikus kikapcsolás indikátor a készülék fogantyúján, villogni kezd. A vasalás folytatásához emelje meg a vasalót. Az automatikus indikátor villogása megszűnik, kigyullad a talpfűtés indikátor. Miután a fűtés indikátor kialszik, a vasalást újra lehet kezdeni.

"Stop-csepp" rendszer

A "Stop-csepp" automatikus rendszer megelőzi a vízelvezetést és lehetővé teszi legkényesebb szöveget vasálását, azok szerkezete megsérülése nélkül.

A kényes szöveget vasálását alacsony hőmérsékleten kell végezni (hőmérséklet üzemmod).

A vasálás befejezése

Vasálás befejezével állítsa a fűtéssabályzó gombot "Min" helyzetbe, a gózsabályzó gomb pedig helyzetbe. Kapcsolja le a készüléket a hálózatról. Nyissa ki a víztartály fedelét, mosogató fölött megfordítva, öntse ki a vizet. Teljes víz kiürítéshez, óvatatosan rázza meg a vasát. Állítsa a vasalt függöleges helyzetbe.

Várja meg, amíg a vasalótalp kihül. Tekerje a hálózati tápkábelt a vasaló köré. A vasalót függöleges helyzetben tárolja.

Különböző szöveget vasalási üzemmódjának kiválasztási táblázata

Fűtőgomb szimbólum	Hőmérséklet szabályzóomb helyzete	Szövet típus	Javaslatok
•	SYNTHETICS	Akril	Vasaljon óvatatosan. Gőz használata kockázattal jár, lehetséges víz kifolyás a vasalótalpból, és mint következménye a vasalt felületen fotok jelennek meg.
•		Poliamid szövet (neilon, nylon)	Vasaljon óvatatosan. Gőz használata kockázattal jár, lehetséges víz kifolyás a vasalótalpból, és mint következménye a vasalt felületen fotok jelennek meg.
•		Poluiretan	Az adott szövetet, mivel hőrzékeny, ajánlott fonákján vasalni. Az acetát gyakorlatilag nem igényel vasáltat.
•		Acetát szálak	Javasolt nedves szöveten keresztül vasalni.
•	SILK/WOOL	Políészter	Magas hőmérsékleten megváltoztatja színét, tapad, megkeményízik és megsenmisül, lehetséges zsugorodás.
• •		Viszkóz	A selyemszövetet nem ajánlott vízzel befröskálni, mivel a nedves egynéletes nedvesség foltosodást idézhet elő.
• • •	COTTON/LINEN	Selyem	A szövetet ajánlott vízzel befröskálni vagy nedves szöveten keresztül vasalni. Magas hőmérséklet, zsugorodást idézhet elő.
• • •		Gyapjú	A szövetet ajánlott vízzel befröskálni vagy nedves szöveten keresztül vasalni. Magas hőmérséklet, zsugorodást idézhet elő.
• • •		Gyapot	Javasolt gózolás esetén óvatatosan.
• • •		Len	Javasolt gózolás esetén óvatatosan.

III. KÉSZÜLÉK KARBANTARTÁSA

Öntisztítás funkció

Az adott funkció vízkölcsönök által tisztítására szolgál. Az öntisztítást ajánlott elvégzni ha-vonta legalább 2-3 alkalommal. Minél keményebb a felhasználó víz, annál gyakrabban kell elvégezni a készülék öntisztítását.

Töltön a víztartályba vizet "Max" jelzésig.

- Csatlakoztassa a készüléket az elektromos hálózatra. Zárja el a gózt (a gózsabályzó helyzetben van). Állítsa a vasalótalp fűtéssabályzót max helyzetbe.

2. Miután a fűtés indikátor kialszik, kapcsolja le a készüléket az elektromos hálózatról és helyezze vízzsíntes helyzetbe a mosogató földől.
3. Nyomja meg és tartsa lenyomva a "Calc Clean" öntisztítás gombot addig, amíg a vasalótalp furatából kijövő góz és víz meg nem szűnik. Ekkor javasolt a vasalót folyamatosan előre-hátra mozgatni. A furatokból kijövő góz és víz, tisztítják a szennyeződéseket.
4. Tisztitást követően, nyissa ki a víztartály fedelét és üritse ki a benne maradt vizet. Zárja le a fedelét.
5. Miután a talp kihült, nedves ruhával törölje meg a talpfelületet.
6. Túlzott szennyeződés esetén, ismételje meg a teljes tisztítási ciklust.

FIGYELEM! Csak hálózati vízzel használjon. Ne töltön a készülékbe tiszta desztillált vizet (deminerálizált), lágycsiga vagy forralt vizet – ez előre nem várható következményekhez és a vasaló meghibásodásához vezethet.

Vasalótalp tisztítás

A vasalótalp tisztítása előtt, győződjön meg, hogy a készülék le van kapcsolva az elektromos hálózatról és teljesen kihült. A kihült készüléket nedves ruhával vagy szivaccsal meg lehet tisztítani. Tisztításhoz ne használjon szúrolószer vagy durva bevonatú szívacsot, valamint vegyleg agresszív anyagokat.

Tárolás

A készüléket, száraz helyen, fűtőtestektől távol, közvetlen napsugaraktól mentes helyen tárolja. A munkafelület károsodása elkerülése érdekében, a vasalót minden függőleges helyzetben tárolja. Karcolások kizárása érdekében, kerülje a vasalótalp érintkezését fém vagy más kemény anyagról készült tárgyakhoz.

Vizkóképződés elkerülése érdekében, ne tárolja a vasalót vízzel feltöltött víztartályal, ez a következő vasalás alkalmával foltokat és szennyeződéseket okozhat.

IV. MIELŐTT SZERVIZKÖZPONTHOZ FORDULNA

Meghibásodás	Lehetőséges ok	Elhárítás módja
A vasalótalp bekapcsolás után hideg marad, a fűtés indikátor nem gyullad ki	A készülék nincs elektromos hálózatra csatlakoztatva A hálózati csatlakozó meghibásodott Működésbe lépett az automatikus kikapcsolás funkció (a vasalót fogóján, az automatikus kikapcsolás indikátor villog)	Csatlakoztassa a készüléket elektromos hálózatra Kapcsolja a készüléket üzemképes csatlakozóba Lásd "Automatikus kikapcsolás"
A vasalótalp lassan melegszik	Túl alacsony fűtési hőmérséklet van beállítva	A vasalótalp fűtőszabályzó gomb elfordításával, állítsa be a megfelelő hőmérsékletet
Nem jön góz	A gözsababolyzó gombbüktözésig bára lett forrónya, így elzárta a góz	Állítsa a gözsababolyzót a vasaláshoz szűk séges helyzetbe

Meghibásodás	Lehetőséges ok	Elhárítás módja
A gázszabályzás intenzitása alacsony	A víztartályban kevés víz van A gázszabályzó középhelyzetben áll Működésbe lépett a "Stop-cseppek" funkció	Töltse fel a víztartályt legalább ¼ részig A gázszabályzó elfordításával, növelte a gázkielőjést Várja meg, amíg a vasalótalp eléri a szükséges hőmérsékletet (a fűtés indikátor kialakzik)
A vasalótalp furataiból kijövő góz, szennyezi a szöveget	Vegyi anyagokat tartalmazó vizet használta Desztillált vagy lágyított vizet használta Előbbi használat után, nem úrítette ki a víztartályt	Ne töltön a tartály vizében vegyi adalékanyagokat Használjon vízhálózati és desztillált vizet 1:1 arányban Végezte el az öntisztítást. Vasalás befejeztével, ne hagyjon vizet a víztartályban, azt teljesen ürítse ki
A vasalótalp elszennyeződött és szennyezi a ruházatot	Túl magas hőmérséklet lett kiválasztva Nem tökéletesen lett kiöblítve a ruházat, vagy új ruházatot használt. Amely nem lett előzetesen kiöblítve	Kövesse a készülék címke és a "Különböző szöveget vasalási üzemmódjának kiválasztási táblázata" utasításait Végezte el a talp tisztítását. Öblítse ki a ruházatot, ügyeljen, hogy a szöveget ne maradjon szappan vagy mosószer, mely sérti a vasalótalp felületét. Állítsa a fűtési hőmérsékletet •••• vagy "Max" helyzetben
A vasalótalp furataiból kifolyik a víz	Túl alacsony vasalótalp hőmérséklet lett beállítva	Növelte a gázkielőjás intenzitásnövelést szabályzó gombnyomások közötti intervallumot
A vasalótalpon karcolások és más sérülések vannak	Ófémalátról helyezte a vasalót A vasalótalp patruházati kiegészítő (szegecs, zipzári, gomb és stb.) sérült meg	A vasaládeszka felületéhez viszonyítva a vasalót függőlegesen helyezze el Vasalás közben igyekezzen a zipzárákat és gombokat a vasalótalppal nem érinteni

V. GARANCIÁLIS KÖTELEZETTSÉGEK

Az adott termékre, a vásárlás időpontjától számított 2 év jótállás biztosított. A jótállási időszakban a gyártó kötelezettséget vállal minden, nem megfelelő minőségű anyag vagy szerelésből eredő gyártási hibával kapcsolatos meghibásodást javítás, alkatrészcsere vagy teljes készülék csere útján elhárítani. A jótállás csak abban az esetben létezik, ha a vásárlás ideje az eredeti gyártási leírásban megfogalmazott időszakra vonatkozik, és az eladó aláírásával. A jótállás csak akkor ismerhető el, ha készüléket a használati utasításnak megfelelően használták, javítva, szétszerelve nem volt és a nem rendeltetésszerű használatból kifolyólag, nem sért meg, valamint a készülék tartozékaival együtt meg lett őrizve. Jelen jótállás nem terjed ki a termék ésfogyódeszközök termesztes kopására (szűrök, égők, tapadásgátló bevonat, tömítőgyűrűk, stb.).

HUN

A készülék élettartama és a jótállás érvényessége, a termék eladásának időpontjától vagy a gyártás időpontjától számítóik (ában az esetben, ha az eladás időpontja nem állapítható meg)

A készülék gyártási időpontját a készüléken található azonosító címén feltüntetett sorozatszámban láthatjuk. A sorozatszám 13 jelből áll. A 6. és 7. jel a hónapot, a 8. pedig a gyártási évet jelentik.

A gyártó által megadott készülék élettartalma: a vásárlás napjától számított 3 év, feltéve, hogy a készülék az utasításoknak és műszaki szabályoknak megfelelően van kezelve.



Környezetbarát hulladékkezelés (elektromos és elektronikus berendezések kezelése)

A csomagolás, a felhasználói kézikönyv, valamint maga a készülék újrafelhasználását a helyi újrahasznosítási program keretében kell elvégezni. Gondoskodjon környezetéről: ne dobjon ki ilyen termékeket általános háztartási hulladékkel együtt.

A használt (régi) készülékek nem dobjatják ki a háztartási szemettel együtt, ezek hulladékkezelését külön kell elvégezni. A régi, használt készülékeket a tulajdonosuk speciális hulladék átvevő helyekre kell szállítja, illetve megfelelő szervezeteknél kell, hogy leadja. Ezzel, Ön segíti az értékes alapanyagok feldolgozásával és szennyezet anyagok tisztításával kapcsolatos programot.

A készülék az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló 2012/19/EU számú irányelvnek megfelelő feliratokkal van ellátva.

Az irányelv az EU egészére érvényes kereteket állapít meg a használt készülékek visszavételére és újrahasznosítására vonatkozóan.



Преди да използвате даденото изделие, внимателно прочетете ръководството за експлоатация и го запазете за спомага в бъдеще. Правилното използване на уреда ще удължи значително неговия срок на експлоатация.

Мерки за безопасност

- Производителят не носи отговорност за повреди, които са резултат от неспазване на изискванията на техниката за безопасност и правилата за използване на уреда.
- Този електрически уред е предназначен за използване в битови условия и може да се използва в квартири, вили, хотелски стаи, битови помещения на магазини, офиси или в други подобни условия на непромишлена експлоатация. Промишлено или всяко друго използване на уреда не по предназначение се смята за нарушаване на условията за правилна експлоатация на изделието. В този случай производителят не носи отговорност за възможните последствия.
- Преди да включите устройството в електрическата мрежа, проверете съвпада ли нейното напрежение с номиналното напрежение на захранването на уреда (вж.техническите характеристики или фирменията табелка на изделието).



- Използвайте удължител, подходящ за мощността на уреда: несъответствието на параметрите може да предизвика късо съединение или запалване на кабела.
- Включвате уреда само към заземени контакти - това е задължително изискване за защита от токов удар. Когато използвате удължител, уверете се, че той също е заземен.
- След използване на уреда, по време на почистване и преместване, изключвате уреда от контакта. Изключвате захранващия кабел със сухи ръце, като го държите за щепсела, а не за шнура.
- Уредът не бива да бъде оставян без наблюдение, докато е включен към електрическата мрежа.
- По време на пълнене на резервоара с вода, уредът трябва да бъде изключен от електрическата мрежа.

Внимание! По време на работа уредът се нагрява! Не докосвайте с ръце плочата на ютията, докато тя работи, както и веднага след експлоатация. Използвайте за гладене само специални повърхности. Не оставяйте

BGR

прибора без наблюдение, когато е включен, а след използване го изключвате веднага от електрическата мрежа.

- Не изтегляйте захранващия кабел през каси на врати или близо до източници на топлина. Внимавайте кабелът да не се усуква и да не се прегъва, както и да не се докосва до остри предмети, ъгли и ръбове на мебели.

STOP

ПОМНЕТЕ: случайната повреда на захранващия кабел може да доведе до повреди, които не съответстват на условията на гаранцията, както и до токов удар. Повреденият захранващ кабел трябва незабавно да се смени в сервизен център.

- Преди да започнете да почиствате уреда, уверете се, че е изключен от електрическата мрежа и е напълно изстинал. Спазвайте строго инструкциите за почистване на уреда.

STOP

ЗАБРАНЯВА CE потапянето на корпуса на уреда във вода!

- Деца на възраст 8 години и повече, както и лица с ограничени физически, сестивни или умствени способности или с липса на опит или знания, могат да

използват уреда само под наблюдение и/или в случай, че са били инструктирани относно безопасното използване на уреда и осъзнават опасностите, свързани с използването му. Деца не бива да си играят с уреда. Дръжте уреда и захранващия му кабел на място, недостъпно за деца под 8 години. Почистването и обслужването на уреда не трябва да се извършва от деца без надзор от възрастен.

- Опаковъчният материал (фолио, пенопласт и т.н.) може да представлява опасност за децата. Опасност от задушаване! Пазете опаковката в недостъпно за деца място.
- Забранен е самостоятелният ремонт на прибора или правене на промени в конструкцията му. Ремонтът на уреда трябва да се извърши само от специалист от упълномощен сервизен център. Непрофесионално извършеният ремонт може да доведе до счупване на уреда, травми и повреда на имущество.

STOP

ВНИМАНИЕ! Забранено е използването на уреда, ако са налице някакви дефекти.

Технически характеристики

Модел.....	RI-C222-E	Вертикално гладене с пара.....	да
Напрежение.....	220-240 V, 50/60 Hz	Силен паров удар	да
на захранването.....		Функция за самопочистване.....	да
Мощност.....	2000-2400 W	Функция за автоматично изключване.....	да
Регулиране подаване на парата 25 г/мин		Сухо гладене	да
Защита от преграване.....	да	Вид на управлението.....	механично
Защита от котлен камък.....	да	Покритие на плочата.....	керамично
Функция за ограничаване образуването		Дължина на кабела.....	1,8 м
на капки	да		

Комплект

Ютия.....	1 бр.	Ръководство за експлоатация.....	1 бр.
Мерителна чаша.....	1 бр.	Сервизна книшка	1 бр.



Производителят има право да прави промени в дизайна, комплектуващото и в техническите характеристики на изделието в процеса на усъвършенстване на продукцията си, без да уведомява предварително за тези изменения.

Устройство на уреда А1

1. Отвор на дюзата за пръскане.
2. Капак на резервоара за вода.
3. Регулатор на подаването на пара – дава възможност за регулиране на желаната мощност на изпускане на парата в зависимост от вида на тъканица или за пълно спиране на подаването на парата.
4. Бутон за интензивно подаване на пара (паров удар) – служи за изхвърляне на пара със сила при гладене с пара, както и при вертикално гладене с пара.
5. Бутон за пръскане на вода – предназначен е за овлаjkяване на прането.
6. Индикатор за автоматично изключване – започва да мига, ако приборът не се използва примерно 5 минути във вертикално положение или примерно 30 секунди в хоризонтално положение (преди това ще прозвучи сигнал).
7. Шарнирно закрепване на кабела – увеличава срока на експлоатацията му и осигурява по-безопасно използване на прибора.
8. Захранващ кабел.
9. Индикатор за нагряването на плочата – светва при нагряване и се изключва, когато плочата на ютията се нагрее до зададената температура.
10. Резервоар за вода с увеличен обем (350 ml).
11. Механичен регулатор на температурата на плочата.
12. Бутон за самопочистване "Calc Clean" – предназначен за самопочистване на ютията от котлен камък, който влияе отрицателно върху нейната производителност.
13. "Max" – отметка за максимално ниво на водата в резервоара (при вертикално положение на ютията).
14. Плоча с керамично покритие и специфичен релеф за правилно разпределение на парата по цялата повърхност.
15. Мерителна чаша.

I. ПРЕДИ ПЪРВОТО ИЗПОЛЗВАНЕ

Внимателно разопаковайте изделието, отстранете всички опаковъчни материали и реклами стикери. Задължително запазете табелката със серийния номер и предупредителния стикер.

Липсата на сериен номер върху изделиято автоматично ви лишава от право на гарантинско обслужване.

Избръшете корпуса на уреда с влажна кърпа, след което внимателно го подсушете. Появяването на странични миризма при първото използване не е следствие от неизправност на уреда.

След транспортиране или съхраняване при ниски температура трябва да оставите уреда при стапна температура не по-малко от 2 часа, преди да го включите.

II. ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЮТИЯТА**Напълване на резервоара за вода**

Уверете се, че уредът не е включен към електрическата мрежа. Преместете регулатора за нагряване на плочата в положение "Min", а регулатора за подаване на пара в положение . Отворете капака на резервоара за вода и видните върха на ютията нагоре. С помощта на мерителната чаша наляйте в резервоара вода, но не повече от отметката "Max" на корпуса на уреда. Затворете капака на резервоара.

Поставете ютията във вертикално положение.

ВНИМАНИЕ! Не напивайте вода направо от крана, за да не попадне вода в корпуса на прибора или върху захранваща кабел.

Уредът е предназначен за работи с водопроводна вода. Не напивайте в ютията чиста дестилизирана (деминерализирана), омекотена или преварена вода. Това може да доведе до нежелани ефекти при гладенето и до преждевременно повреда на ютията.

Ако водата във вашия район е много търъда, се препоръча смесване на водопроводната с дестилизирана вода в пропорция 1:1.

Настройка на температурата на плочата

Ютията REDMOND RI-C222-E е снабдена с механичен регулатор на температурата на плочата. На скалата на регулатора са нанесени общоприетите обозначения на основните температурни режими и наименованията на основните видове тъкани.

С завъртане на регулатора на температурата задайте символа, съответстващи на тъканица, която гладите, до знака на корпуса на уреда (вж. "Таблицата за избор на режими на гладене за различните тъкани"). Докато плочата се нагрява, индикаторът за температурата на корпуса на прибора свети. Когато плочата на ютията се нагрее до желаната температура, индикаторът изгасва. След това може да се пристъпи към гладенето.

Гладене с пара

Ефективното гладене с пара е възможно само в температурните режими •• или •••.

Поставете регулатора за подаване на пара в необходимото положение. Ако регулаторът се намира в положение подаването на пара е блокирано (този режим се използва за сухо гладене). За увеличаване на интензивността за подаване на пара върнете регулатора по посока от до .

BGR

Включете захранващия кабел в електрическата мрежа. Светла индикаторът за нагряване на плочата. След като индикаторът за нагряване изгасне (плочата е нагрята до зададената температура), можете да пристъпите към гладенето с пара.

ВНИМАНИЕ! Постоянно подаване на пара има само когато ютията е в хоризонтално положение, при ниска температура на плочата. Ако регулаторът за подаване на пара е отворен (не в положение), при ниска температура е възможно изтекане на вода от отворите в плочата на ютията.

Паров удар

Функцията паров удар е необходима при гладене на пътни и силно мачкащи се тъкани. Тази функция е достатъчна при гладене с пара, когато индикаторът за нагряване на корпуса на уреда не свети. Ако индикаторът не свети, трябва да се изчака пъното нагряване на плочата на уреда. Регулаторът за подаване на пара на трябва да бъде в положение . Паровият удар се осъществява с кратки натискания на бутона за паров удар по време на гладенето. Интервалите между натисканията на бутона за паров удар трябва да бъдат не по-малко от 2-3 секунди.

Функцията паров удар може да се използува при вертикално гладене.

ВНИМАНИЕ! При избор на ниски температури на гладене (режим от плочата на ютията може да капе вода, и да не се получи паров удар.

Вертикално гладене с пара

С помощта на ютията REDMOND RI-C222-E може да се гладят с пара изделия във вертикално положение. Тази функция дава възможност за гладене както на леки по структура тъкани (тюл), така и на тексти (завеси), както и на палта, сака и т. п., без да се свалят от закачалката.

1. Поставете регулатора за подаване на пара в положение .
2. Завъртете регулатора на температурата на плочата в положение "Max".
3. Изчакайте, докато плочата се нагрее до необходимата температура (индикаторът за нагряване на корпуса на уреда изгасва).
4. Поставете ютията вертикално, с плочата към гладената тъкан. Дръжте ютията на разстояние няколко сантиметра от гладените изделия, за да не повредите деликатните тъкани.
5. Като движите ютията отгоре надолу, направете няколко кратки натискания върху бутона за паров удар. На всеки 5 натискания променяйте положението на ютията на хоризонтално.
6. Ако светен индикаторът за нагряване на плочата, изчакайте докато тя се нагрее (индикаторът изгасва), и продължете вертикалното гладене с пара.

STOP **ВНИМАНИЕ!** Температурата на парата е много висока! За да не се изгорите, се пазете от парата, излизаша от отворите на плочата на ютията. Не гладете с пара дрехи, облечени върху човек!

Сухо гладене

Можете да гладите тъкани в сух режим, даже ако резервоарът е пълен с вода. Ако обаче ще работите продължително в този режим, не се препоръчва да наливате в резервоара твърде много вода.

1. Поставете регулатора за подаване на пара в положение .

2. Със завъртане на регулатора за температурата на плочата, задайте необходимата температура на нагряване в съответствие с вида на тъкана.

3. След като плочата се нагрее до зададената температура, индикаторът за нагряване на корпуса на прибора изгасва. След това може да се пристъпи към гладенето.

Функция за овлажняване на тъкана

Функцията за овлажняване ще бъде полезна, ако гладите пресъхнало пране или тъкан със структура на влакното, както и при разглеждане на маншети и тъкни.

За овлажняване на тъкана натискайте бутона за пръскане на вода .

- бавно, главни – за разпръскване;
- с бързи движения – за пулверизация.

От отвора на дозата за пръскане ще пръска вода. Функцията за овлажняване на тъкана може да се използува необходимия брой пъти във всеки режим на работа.

Система за автоматично изключване

Функцията за автоматично изключване осигурява безопасността на използване на ютията и дава възможност на икономия на електроенергия. Ако уредът се намира в неподвижно състояние, сработва системата за автоматическо изключване:

- за ютия, намираща се в хоризонтално положение или на страната си (при случайно падане) – след 30 секунди;
- за ютия, намираща се във вертикална положение – след около 8 минути.

При сработване на функцията за автоматично изключване нагряването на плочата се прекратява, прозвучава сигнал, след което индикаторът за автоматично изключване на дръжката на уреда почва да мига. За да продължите гладенето, хранете ютията за дръжката. Индикаторът за автоматично изключване престава да мига, светла индикаторът за нагряване на плочата. Когато индикаторът за нагряване изгасне, възобновете гладенето.

Система за ограничаване образуването на капки

Автоматичната система за ограничаване образуването на капки предотвратява пропитването на вода и дава възможност за разглеждане дори на най-деликатните тъкани без риск от повреда.

Гладенето на деликатни тъкани трябва да става при ниска температура (температурен режим).

Край на работата

След приключване на работа преместете регулатора за нагряване на плочата в положение "Min", а регулатора за подаване на пара в положение . Изключете ютията от електрическата мрежа. Отворете капака на резервоара за вода и излейте водата от резервоара, като отворите ютията над мивката. Внимателно разплатете ютията, за да излеете останалата вода. Поставете ютията във вертикално положение.

Изчакайте, докато плочата изстине. Навийте захранващия кабел около основата на ютията. Съхранявайте уреда във вертикално положение.

Таблица за избор на режим за гладене за различни тъкани

Символ на регулатора на нагряване	Положение на регулатора на температурата	Вид тъкан	Препоръки
●	SYNTETICS	Акрил	Да се глади внимателно. Използването на пара е рисковано, възможен е пропичане на вода от плочата на ютията и вследствие на това появява на петна по тъкната
		Полиамидни тъкани (капрон, найлон)	
		Полиуретан	
		Тъкната е по-добре да се глади от огловата страна, тъй като тя лошо понася нагряването. Агнетатът съхне бързо и почти няма нужда от гладене	
		Ацетатни влакна	
		Полиестер	Препоръчва се да се глади през влажната тъкан
● ●	SILK/WOOL	Вискоза	При повишена температура изменения цвета си, полега, вътвърдява се и се разрушава, възможно е да се свие
		Коприна	Копринената тъкан е по-добре да не се пръска с вода, тъй като от неравномерната влажност може да се образуват петна
● ●	SILK/WOOL	Вълна	Тъкната е по-добре да не се пръска с вода или да се глади през влажна тъкан. При повишена температура е възможно свиране
● ● ●	COTTON/LINEN	Лен	Препоръчва се режим на гладене с пара
Памук			

III. ПОДДРЪЖКА НА УРЕДА

Функция за самопочистване

Тази функция се използва за почистване на ютията от образувалото се отлагане на котлен камък върху отворите на плочата. Препоръваме се процедурата за самопочистване да се прави не по-рядко от 2-3 пъти на месец. Колкото по-твърда е използваната вода, толкова по-често е необходимо самопочистване.

- Налейте вода в резервоара до отметката "Max".
- Блокирайте подаването на пара (регулаторът за пара е в положение). Поставете регулатора на температурата на плочата в положение "max". Включете ютията в електрическата мрежа.
- Когато индикаторът изгасне, изключете ютията от електрическата мрежа и сложете в хоризонтално положение над мивката.
- Натиснете и задръжте бутона за самопочистване "Calc Clean", докато не прекъснеше излизането на гореща вода и пара от отворите в плочата. Препоръчва се при това да разлягате ютията напред - назад. Излизашите от отворите пара и кипяща вода почистват замърсяванията.

5. След почистването отворете капака на резервоара за вода и излейте останалата в резервоара вода. Затворете капака.

6. Когато плочата изстине, избръшете повърхността ѝ с влажна тъкан.

7. При силно замърсяване се препоръчва цикълът за самопочистване да се повтори.

ВНИМАНИЕ! Използвайте само водопроводна вода. Не се препоръчва да се използва дестилирана (беминерализирана), омекотена или преварена вода – в този случай самопочистването няма да бъде ефективно.

Почистване на плочата

Преди почистването на плочата на ютията се уверете, че ютията е изключена от електрическата мрежа и е напълно изстинала. Плочата може да се почисти с влажна тъкан или гъба. Не използвайте абразивни мицки средства и гъби с метални или абразивно покритие, както и химически агресивни вещества.

Съхранение

Съхранявайте уреда на сухо място, далеч от нагревателни уреди и преки слънчеви лъчи. За да не повредите работната повърхност, внимателно съхранявайте ютията във вертикално положение. Плочата на ютията не трябва да се докосва до метални и други твърди предмети. Не съхранявайте ютията с вода в нея, за да не се образуват котлен камък и замърсявания, които може да зацепят тъкната в процеса на гладене.

IV. ПРЕДИ ДА СЕ СВЪРЖЕТЕ СЪС СЕРВИЗНИЯ ЦЕНТЪР

Неизправност	Възможна причина	Начин за отстраняване
Плочата на ютията не се нагрява, индикаторът за нагряване не гори	Уредът не е включен към електрическата мрежа	Включете уреда към електрическата мрежа
Сработила е системата за автоматично изключване (индикаторът за автоматично изключване на дръжката на ютията свети)	Електрическият контакт е дефектен	Включете уреда към работещ електрически контакт
Плочата на ютията се нагрява слабо	Зададена е твърде ниска температура на нагряване	Съвртене на регулатора за нагряване на плочата на ютията зададите необходимата температура
Няма пара	Подаването на пара е блокирано	Поставете регулатора за пара в необходимото положение
В резервоара има много малко вода	Напълнете резервоара за вода като минимум на ¼	
Недостатъчна интензивност на подаването на пара	Регулаторът за пара е в положение "max" за средно подаване на пара	Със завъртане на регулатора увеличете подаването на пара
	Действа функцията за ограничаване образуването на водни капки	Изчакайте, докато не бъде достигната необходимата температура на плочата на ютията (индикаторът за нагряване изгасва)

Неизправност	Възможна причина	Начин за отстраняване
Излизящата от отворите на плочата на ютията пара застъпва прането	Използвали сте вода с химични добавки	Не наливайте в резервоара вода с химични добавки
Излизящата от отворите на плочата на ютията пара застъпва прането	Използвали сте дестилирана или омекотена вода	Използвайте обикновена водопроводна вода или смес от водопроводна и дестилирана вода в пропорция 1:1
Плочата на ютията е замърсена и цапа прането	Не сте изелили водата от резервоара след предишното използване	Извършете самопочистване на уреда. Винаги изливайте водата от ютията след приключване на гладене
От отворите на плочата на ютията изтича вода	Зададена е твърде висока температура на плочата на ютията Прането не е добре изплакнато или гладите нова дреха, без да сте я изплаквали	Направете справка с етикетите на изделието и "Таблицата за избор на режими за гладене за различните тъкани" Почистете плочата. Изплакнете дрехата, убедете се, че по някъде не са останали салун или други почистващи препарати
На плочата на ютията има драскотини и други повреди	Сложили сте ютията на метална поставка Плочата е била повредена от аксесоари на дрехите (капси, ципове, копчета и т.н.)	Използвайте специалните поставки за ютията. Съхранявайте уреда във вертикално положение В процеса на гладене внимавайте да не закачате ципове, капси и други твърди предмети, които могат да повредят плочата на ютията

V. ГАРАНЦИЯ

Това изделие има гаранция от 2 години от момента на закупуването му. Производителят се задължава по време на гарантационния срок да отстрани повърхностите създавани дефекти, предизвикани от недостатъчно качество на материалите или слобиването, чрез ремонт, смяна на детайли или смяна на цялото изделие. Гаранцията влиза в сила само в случаите, че датата на покупката е потвърдена с печата на магазина и подписан продавача на оригиналната гарантиска карта. Настоящата гаранция се признава само в случаите, че изделието се е използвало в съответствие с инструкцията за експлоатация, че не е било ремонтирано, разглобявано и не е било повредено в резултат на неправилно боравене с него, и че е запазена целата комплексност на изделието. Тази гаранция не се

разпространява върху естественото износване на изделието и консумативите (фильтри, лампички, незалепващи покрития, уплътнители и т.н.).

Срокът на експлоатация на изделието и срокът на валидност на гарантията се изчисляват от датата на продажбата или от датата на производство на изделието (в случаите, че не може да се определи датата на продажбата).

Датата на производство на уреда може да се види в серийния номер, който се намира на идентификационния стикер на корпуса на изделието. Серийният номер се състои от 13 знака, 6-ият и 7-ият знак посочват месец, а 8-ият – годината на производство на уред.

Установеният от производителя срок на годност на устройството е 3 години, считано от датата на закупуване, при условия, че експлоатацията на изделието е в съответствие с настоящото ръководство и приложимите технически стандарти.



Екологично безвредна утилизация (утилизация на електрическо и електронно оборудование)

Изхвърлянето на опаковката, ръководствата, както и самият уред трябва да се извърши в съответствие с местните програми за рециклиране. Проверете загрижеността за околната среда и не изхвърляйте тези продукти с обикновените битови отпадъци.

Използваните (стари) уреди не трябва да се изхвърлят с другите битови отпадъци, те трябва да се утилизират отделно. Събствениците на старо оборудване трябва да отнесат уредите в специалните пунктове за събиране на такива отпадъци или да ги предадат в съответните организации. Така ще подпомогнете програмата за преработка на ценни сировини, както и за пречистване на замърсяващи вещества.

Даденият прибор е произведен в съответствие с Европейските директиви 2012/19/EU, регулиращи използването на електрически електронни уреди.

Дадената директива определя основните изисквания за използване и преработка на отпадъците от електрическите електронни прибори, действащи на територията на целия Европейски Съюз.



Prije upotrebe ovog proizvoda pažljivo proučite upute za upotrebu i sačuvajte ih kao priručnik.
Pravilna upotreba uređaja znatno će produljiti vijek njegove upotrebe.

Mjere sigurnosti

- Proizvođač ne snosi odgovornost za oštećenja, koja su nastala uslijed nepoštovanja sigurnosnih normi i uputa za upotrebu ovaj električni uređaj.
- Ovaj je električni aparat namijenjen za upotrebu u kućanstvu, a može se koristiti u stanovima, vikendicama, hotelskim sobama, trgovinama, uredima ili u drugim sličnim uvjetima neindustrijske namjene. Industrijska ili bilo koja druga zloupotreba aparata smatrati će se kršenjem pravilne upotrebe proizvoda. U ovom slučaju, proizvođač ne preuzima odgovornost za posljedice.
- Prije priključivanja aparata na električnu mrežu, provjerite da li je napon istovjetan sa naponom napajanja uređaja (pogledajte specifikacije ili pločicu proizvoda).
- Koristite produžni kabel, predviđen za priključnu snagu uređaja – neusklađenost parametara može dovesti do kratkog spoja ili pregorijevanja kabela.
- Uključujte uređaj samo na utičnice koje imaju uzemljenje, – to je obvezatan uahjtjev glede zaštite



od strujnog udara. Kada koristite produžni kabal, uvjeritrite se da i on, također, ima uzemljenje.

- Isključujte uređaj iz utičnice suhim rukama, povlačenjem kabela za napajanje strujom za utikač, a ne za sam kabel.
- Aparat se ne smije ostavljati bez nadzora, sve dok je uključem u električnu mrežu.
- Tijekom punjenja spremnika vodom, aparat mora biti isključen iz električne mreže.

PAŽNJA! Za vrijeme rada aparat se grijije! Ne dodirujte rukom dno glaćala tijekom njegovog rada i neposredno po završetku glaćanja. Koristite samo specijalne površine za glaćanje. Ne ostavljajte aparat uključen bez nadzora, poslije upotrebe odmah ga isključite iz električne mreže.

- Ne provlačite kabel za napajanje električnom energijom u blizini izvora topline, plinskih i električnih štednjaka. Vodite računa o tome da se kabel ne uvriće i ne lomi, te da ne dolazi u dodir s oštrim predmetima, bridovima namještaja.

UPAMTITE: slučajno oštećenje kabela za napajanje strujom može dovesti do momenata koji

HRV

ne odgovaraju uvjetima garancije, ta do udara električnom energijom. Oštećeni električni kabel treba odmah zamjeniti u servis centru!

- Prije početka čišćenja uređaja provjerite da li je isti isključen iz struje te da se potpuno ohladio. Strogo se pridržavajte uputa za čišćenje uređaja. **ZABRANJENO je uranjanje kućišta uređaja u vodu!**
- Djeca uzrasta od 8 godina i starija, te osobe s ograničenim osjetilima, fizičkim ili intelektualnim sposobnostima, s nedovoljnim iskustvom ili znanjima, mogu koristiti uređaj samo pod prizmotrom i/ili u slučaju ako su obučeni glede sigurnog korištenja uređaja, te ako su svjesni opasnosti koje nosi korištenje uređaja. Djeca ne bi trebalo da se igraju sa aparatom. Držite aparat i njegov kabel za struju izvan dohvata djece mlađe od 8 godina. Čišćenje i održavanje uređaja ne smiju obavljati djeca bez nadzora odralih osoba.
- Materijali za pakiranje (folija, penoplast i t. d.) mogu predstavljati opasnost za djecu. Opasnost od gušenja! Držite ambalažu na mjestu van domaća djece.



- Nije dozvoljeno da samostalno obavljate popravku aparata ili da mijenjate njegov dizajn. Popravke aparata mora provoditi samo ovlašteni servisni centar. Neprofesionalno obavljen posao može dovesti do kvara aparata, ozljeda i oštećenja imovine.

PAŽNJA! *Zabranjuje se korištenje neispravnog uređaja.*

Tehničke karakteristike

Model.....	RI-C222-E	Ciljni parni udar.....	ima
Napon napajanja	220-240 V 50/60 Hz	Funkcija automatskog čišćenja.....	ima
Snaga.....	2000-2400 W	Funkcija automatskog isključenja.....	ima
Podesivo doziranje pare	do 25 g/min	Suho glačanje	ima
Zaštita od pregrijavanja.....	ima	Tip upravljanja.....	mehanički
Zaštita od kamenca.....	ima	Premaz dna	keramički
Funkcija "Kap-stop".....	ima	Duljina gajtana	1,8 m
Okomito otparavanje	ima		

Kompletiranje

Glačalo	1 kom.	Upute za upotrebu	1 kom.
Mjerna čaša	1 kom.	Servisna knjižica.....	1 kom.

i Proizvođač ima pravo na unošenje izmjena u dizajnu, kompletu, kao i na izmjene tehničkih karakteristika proizvoda u cilju poboljšanja svojih proizvoda bez prethodne najave takvih promjena.

Izvedba uređaja A1

- Otvor raspršivača vode.
- Poklopac spremnika za vodu.
- Regulator doziranja pare – omogućava podešavanje željene snage isparavanja tkanine u ovisnosti od njezinog tipa ili potpuno zatvaranje dotoka pare.
- Tipka za intenzivno doziranje pare (parnog udara) – služi za silno izbacivanje pare tijekom glačanja uz isparavanje, te za okomito isparavanje.
- Tipka za raspršivanje vode – namijenjena je za vlaženje rublja.
- Indikator automatskog isključenja – počinje treptati ako se uređaj ne koristi oko 8 minuta u okomito položaju, ili oko 30 sekunda u vodoravnom položaju (prije toga čuje se zvučni signal).
- Zglobno pribavljanje gajtana – povećava vijek njegove upotrebe i osigurava bezbjedne korištenje uređaja.
- Gajtan za napajanje strujom.
- Indikator zagrijanosti dna – pali se kod grijanja i isključuje se kada se dno glačala zagrije do zadane temperature.

10. Spremnik za vodu – ima povećani volumen (350 ml).
11. Mekanički regulator temperature dna glaćala.
12. Tipka za automatsko čišćenje "Calc Clean" – predviđena je za automatsko čišćenje glaćala od kamena, koji negativno utječe na njegovu učinkovitost.
13. "Max" – oznaka maksimalne razine vode u spremniku (kod vertikalnog položaja glaćala).
14. Dno s keramičkim slojem i osobitim reljefom za ravnomjernu raspodjelu pare po čitavoj površini.
15. Mjerna čaša.

I. PRIJE POČETKA KORIŠTENJA

Pažljivo izvadite proizvod i njegove dijelove iz kutije. Uklonite sve materijale za pakiranje i promidžbene natjepnice (ako ih ima). Obvezatno sačuvajte na svome mjestu pločicu sa serijskim brojem proizvoda na njegovom kućištu!

 **Oduševljivo serijskog broja na proizvodu automatski Vas ljušta prava na njegovo garancijsko se visiranje.**

Obrisite kućište uređaja vlažnom krpom, zatim ga osušite. Pojava stranog mirisa kod prvog korištenja nije posljedica neispravnosti uređaja.

 Nakon prijevoza ili čuvanja na niskim temperaturama potrebno je uređaj držati na sobnoj temperaturi najmanje 2 sata prije njegovog uključenja.

II. KORIŠTENJE GLAČALA

Punjjenje spremnika za vodu

Uvjerite se da uređaj nije uključen u električnu mrežu. Postavite regulator grijanja dna glaćala u položaj "Min", a regulator doziranja pare u položaj .

Otvorite poklopac spremnika za vodu, podignite nos glaćala nagore. Uz pomoć mjerne čašice nalijdite u spremnik vodu ne više od oznake "Max" na kućištu uređaja. Zatvorite poklopac spremnika. Postavite glaćalo u okomiti položaj.

 **PAŽNJA! Ne naliđujte vodu izravno iz slavine, kako bi se izbjeglo da voda uđe u kućište uređaja ili na grijanu za napajanje strujom.**

Uredaj je predviđen za rad sa vodom iz vodovoda. Nemojte naliđivati u glaćalo čistu destiliranu vodu (demineraliziranu), omešanu ili prokućujuću vodu. To može dovesti do neželjenih učinaka kod glaćanja i skraćenja vijeka trajanja glaćala.

Ako imate veoma tvrdu vodu, preporučuje se miješanje vodovodne i destilirane vode u omjeru 1:1.

Podešavanje temperature dna glaćala

Glaćalo REDMOND RI-C222-E je opremljeno mehaničkim regulatorom temperature dna. Na skali regulatora se nalaze optično prihvataće oznake osnovnih temperaturnih režima i nazivi osnovnih tipova tkanina.

Zakretanjem regulatora temperature podešite simbol koji odgovara glaćanju tkanine, pored oznake na kućištu uređaja (vidi "Tablica izbora režima za glaćanje različitih tkanina"). Tijekom zagrijavanja dna glaćala indikator temperature na ručici uređaja će sjajiti. Kada se dno glaćala zagrije do potrebitne temperature, indikator će se ugasiti. Poslije toga možete početi sa glaćanjem.

Glačanje uz pomoć pare

Učinkovito glaćanje uz pomoć pare moguće je u režimu •• ili •••.

Postavite regulator doziranja pare u potreban položaj. Kada se regulator nalazi u položaju , doziranje pare je zatvoreno (ovaj režim koristi se za suho glaćanje). Za povećanje intenziteta doziranja pare zakrećite regulator u smjeru od  do .

Uključite grijanu za napajanje strujom u električnu mrežu. Pali se indikator grijanja dna glaćala. Kada se indikator zagrijavanja ugasni (dno se zagrijalo do podešene temperature), možete početi sa glaćanjem uz pomoć pare.

 **PAŽNJA! Stalno doziranje pare odvija se samo onda kada se glaćalo nalazi u vodoravnom položaju kod visoke temperature dna glaćala. Ako je regulator pare otvoren (ne u položaju ) kod niže je temperature moguće isticanje vode iz otvora na dnu glaćala.**

Udar pare

Funkcija udara pare neophodna je kod glaćanja gustih i tkanina koje se silno gužvaju. Ova funkcija prisutna kod glaćanja uz primjenu pare, kada indikator grijanja na kućištu uređaja ne svjetli. Ako indikator svjetli, porebno je sačekati da se dno glaćala potpuno zagrije. Regulator doziranja pare ne treba da se nalazi u položaju .

Udar pare se ostvaruje kratkim pritisakima tipke za udar pare tijekom glaćanja. Intervalli između stiskanja tipke za udar pare moraju iznositi najmanje 2-3 sekunde.

Funkcija udara pare može se koristiti i kod okomitog glaćanja.

 **PAŽNJA! Kad izbora niških temperatura glaćanja (režim ) sa dna glaćala može kapatiti voda, a udar pare može biti odsutan.**

Okomito parenje

Uz pomoć glaćala REDMOND RI-C222-E mogu se pariti proizvodi u okomitom položaju. Ova funkcija omogućava glaćanje kako tkanina lakih po strukturi (til), tako i teških tkanina (zastori), kaputi, jakne i sl., bez njihovog skidanja sa vješalice.

1. Postaviti regulator za doziranje pare u položaj .
2. Okrenite regulator temperature dna u položaj "Max".
3. Sačekajte dok se dno zagrije do neophodne temperature (indikator grijanja na kućištu uređaja će gasiti).
4. Postaviti glaćalo okomito, dnom u pravcu tkanine koja se pari. Držite glaćalo na rastojanju od nekoliko centimetara od proizvoda koji se pari, kako ne bi pokvarili osjetljive tkanine.
5. Pomicanjem glaćala odozgo nadolje nekoliko puta nakratko stisnite tipku za udar pare. Nakon svakih 5 stiskanja postavite glaćalo u vodoravni položaj.
6. Ako se indikator za grijanje upali, sačekajte da se glaćalo zagrije (indikator će se ugasiti) i nastavite sa okomitim parenjem tkanine.

 **STOP! Temperatura pare je veoma visoka. Da bi izbjegli opekotine nemajte dozvoliti kontakt sa parom koja izlazi iz otvora na dnu glaćala. Nemojte pariti odjeću na osobi!**

HRV

Suhu glačanje

Tkanine možete glačati u suhom režimu, čak i kada se u spremniku glačala nalazi voda. Međutim, kod dužeg rada u ovom režimu ne preporučuje se naljevanje suviše velike količine vode u spremnik.

- Postaviti regulator za doziranje pare u položaj
- Okretnjem regulatora temperature dna podešite neophodnu temperaturu grijanja sukladno tipu tkanine.
- Nakon što se dno zagrijalo do podešene temperature, indikator grijanja na kućištu urešaja će se usagti. Možete početi sa glačanjem.

Funkcija vlaženja tkanine

Funkcija vlaženja biti će korisna ako glačate presušeno rublje ili tkanini sa finom strukturom vlaknina, te za glačanje manžeta i nabora. Za vlaženje tkanine stisnite tipku za raspršivanje vode

- lagano, ravnomerno – za prskanje;
- brzim pokretima – za raspršivanje.

Iz otvora raspršivača prskati će voda. Funkcija vlaženja tkanine može se koristiti neophodan broj puta u svakom režimu rada.

Sustav automatskog isključenja

Funkcija automatskog isključenja osigurava bezbjednu upotrebu glačala i štedi električnu energiju. Ako se glačalo nalazi u neprekidanom položaju, aktivira se sistem automatskog isključivanja:

- za glačalo u vodoravnom položaju ili na boku (kod slučajnog pada) – približno nakon 30 sekundi.
- za glačalo u okomitom položaju – približno nakon 8 minuta.

Kod aktiviranja funkcije automatskog isključenja, grijanje glačala se prekida, čuje se zvučni signal, nakon čega će indikator automatskog isključenja na ručici glačala treptati. Za nastavak rada uхватite glačalo za ručicu. Indikator automatskog isključenja prestaje treptati i palji se indikator grijanja dna glačala. Čim se indikator grijanja usagi možete nastaviti sa glačanjem.

Sustav "Kap-stop"

Automatski sustav "Kap-stop" spriječava curenje vode i omogućava glačanje čak i najosjetljivijih tkanina bez rizika da će biti oštećene.

Glačanje osjetljivih tkanina mora se obavljati sa niskom temperaturom (temperaturni režim).

Završetak rada

Po završetku rada postavite regulator grijanja dna glačala u položaj "Min", a regulator za doziranje pare u položaj . Isključite glačalo iz električne mreže. Otvorite poklopac spremnika za vodu i izslijte vodu iz njega, okretnjem glačala iznad lavaboa. Pažljivo prodrmajte glačalo kako bi se izbila sva voda. Postavite glačalo u okomiti položaj.

Sačekajte da se dno glačala ohladi. Omotajte gajtan za struj rukojeću glačala. Ostavite ga u okomitom položaju.

Tablica za izbor režima glačanja za različite tkanine

Simbol na regulatoru grijanja	Položaj regulatora temperature	Tip tkanine	Preporuke
•	SYNTHETICS	Akril	Glačati pažljivo. Korištenje pare može biti rizično, moguće je isticanje vode iz dna glačala, i kao posljedica toga, mogu se pojaviti tragovi razljevanja vode na tkanini
		Poliamidne tkanine (kapron, najlon)	
		Poliuretan	
•	SYNTHETICS	Acetatna vlakna	Tkanine je bolje glačati i sナličju, budući ona loše podnosi grijanje. Acetat se brzo suši i skoro da ga nije potrebno glačati
		Poliester	Preporučuje se glačanje preko vlažne krpe
		Viskoza	Na povećanoj temperaturi mijenja boju, lijepi se, ukrucuje se i razara, moguće je skupljanje
• •	SILK/WOOL	Svila	Svilenu tkaninu je bolje ne prskati vodom, pošto od neravnomjerne vlažnosti može doći do razljevanja vode
		Vuna	Tkaninu je bolje prskati vodom ili glačati preko vlažne tkanine. Na površini temperaturi moguće je skupljanje
• • •	COTTON/LINEN	Pamuk Lan	Preporučuje se režim parenja

III. ODRŽAVANJE GLAČALA

Funkcija automatskog čišćenja

Ova funkcija služi za čišćenje glačala od nagomilanog kamenca u raspršivačima dna. Preporučuje se obavljanje procedure automatskog čišćenja 2-3 puta mjesечно. Korištenjem tvrde vode potrebno je češće automatsko čišćenje.

- Nalijite vodu u spremnik do oznake "Max".
- Zatvorite dovod pare (okrenite regulator pare ulijevio do položaja). Postaviti regulator temperature grijanja u položaj "Max". Prilikujuće glačalo u električnu mrežu.
- Kada se indikator grijanja usagi, isključite glačalo iz električne mreže i ostavite ga u vodoravnom položaju iznad lavaboa.
- Pritisnite i držite tipku za automatsko čišćenje "Calc Clean", sve dok iz otvora dna glačala ne prestane isticati wela voda i para. Pri tome se preporučuje ljušljati glačalo naprijed-nazad. Vela voda i para, koji izlaze iz otvora glačala, odstranit će onečišćenja iz glačala.
- Nakon čišćenja otvorite poklopac spremnika za vodu i izljeite zaostalu vodu iz spremnika. Zatvorite poklopac.
- Kada se dno glačala ohladi obrinite površinu vlažnom krompom.
- Kod sirovnog zaprijetanja preporučuje se ponavljanje ciklusa automatskog čišćenja.

PAŽNJA! Koristite isključivo vodu iz vodovoda. Ne preporučuje se korištenje destilirane (demineralizirane), omešane ili prokućale vode – u tom slučaju automatsko čišćenje neće biti učinkovito.

Čišćenje dna glaćala

Prije početka čišćenja dna glaćala provjerite da li je ono isključeno iz električne mreže i da li se potpuno ohladi. Dno glaćala može se očistiti vlažnom krompi ili spužvom. Ne koristite abrazivna sredstva za pranje i spužve sa metalnim ili abrazivnim slojem, niti kemijske agresivne tvari.

Čuvanje

Uredaj treba čuvati na suhom mjestu, dalje od grijnih uređaja i izravnih sunčevih zraka. Da se ne bi ošteila radna površina, glaćalo uviđek treba držati u okomitom položaju. Ne dozvoljava se kontakt dna glaćala sa metalnim i drugim krutim predmetima.

Ne ostavljajte vodu u glaćali. To može dovesti do stvaranja vapnenica i pojave onečišćenja koja mogu da utječu na proces glaćanja.

IV. PRIJE OBRAĆANJA U SERVISNI CENTAR

Neispravnost	Mogući uzrok	Način otklanjanja
Dno glaćala se ne zagrijava indikator grijanja ne gori	Glačalo nije uključeno u električnu mrežu Neispravna utičница za struju	Uključite glaćalo u električnu mrežu Uključite glaćalom ispravnu utičnicu
Dno glaćala grijše slabo	Aktiviran je sustav automatskog uključenja (svjetli indikator automatskog isključenja na ručici glaćala)	Vidi razdjel "Funkcija automatskog isključenja"
Nema pare	Podešena je suviše niska temperatura grijanja	Okrećanjem regulatora grijanja dna glaćala podešite neophodnu temperaturu
Nedovoljan intenzitet doziranja pare	Dovod pare je zatvoren U spremniku je suviše malo vode	Postavite regulator pare u potreban položaj Dopunite spremnik za vodu bar do ¼ volumena
Nedovoljan intenzitet doziranja pare	Regulator za paru nalazi se u položaju prosječnog doziranja pare Aktivirana je funkcija "Kap-stop"	Zakretanjem regulatora povećajte doziranje pare Sačekajte dok se ne dostigne potrebna temperatura dna glaćala (indikator grijanja će se ugasiti)
Para koja izlazi iz dna glaćala prija rublje	Koristili ste vodu s kemijskim dodacima Koristili ste destiliranu ili omekšanu vodu Niste ispuštili preostalu vodu iz spremnika koja je ostala od prethodnog glaćanja	Ne nalijavajte u spremnik vodu s kemijskim dodacima Upotrijebite običnu vodu iz vodovoda ili mješavini vodovodne i destiliranje vode u omjeru 1:1 Odradite automatsko čišćenje glaćala. Uviđek ispuštite preostalu vodu nakon završetka glaćanja

Neispravnost	Mogući uzrok	Način otklanjanja
Dno glaćala se zaprijalio i prija rublje	Bila je podešena suviše visoka temperatura dna glaćala Niste dobastno isprali rublje ili glačate novu odjeću koju niste isprali	Pogledajte etikete na proizvod u "Tablicu izbora režima glaćanja za različite tkanine" Obavite čišćenje dna glaćala. Splaknite odjeću i projverite da na njoj nije ostalo sapuna ili drugih sredstava za pranje
Iz otvora na dnu glaćala curi voda	Podešena je suviše niska temperatura grijanja dna zbog čestog stiskanja tipke za intenzivno doziranje pare	Postavite regulator grijanja dna u položaj •, •• ili "Max"
Na dnu glaćala prisutne su ogrebotine i druga oštećenja	Savijili ste glaćalo na podlogu od kovine Dno glaćala je bilo oštećeno utenzivljajama na odjeći (zakačke, patent zatvarači, gumbi i t. d.)	Povećajte interval između stiskanja tipke za intenzivno doziranje pare Koristite podloge predviđene za tu svrhu. Ostavljajte glaćalo u okomitom položaju Trudite se da tijekom glaćanja ne zatvarate patent zatvarače, zakačke i druge krute predmete koji mogu oštetiti dno glaćala

V. GARANCIA

Ovaj uređaj ima garanciju tijekom razdoblja od 2 godine od datuma kupnje. Tijekom razdoblja garancije, proizvođač se obvezuje putem popravka ili zamjene cijelog uređaja ukloniti nedostatke uzrokovane lošim kvalitetom materijala i montaže. Garancija će biti valjna samo akutu kupnje potvrđujući pečat ili potpis prodavatelja trgovine na originalnoj garancijskoj listi. Ova garancija se priznaje, samo ako uređaj se koristi u skladu s uputama za uporabu, nije bilo popravljenje, demonstrirano ili oštećeno zbog pogrešne uporabe, kao i nije promijenjena njegova kompletnost. Ova garancija ne pokriva normalnu iznosenost uređaja i potrošnog materijala (filtera, žarulja, premaz koji sprečuje prigorjavanje, brtivila, itd.).

Rok trajanja uređaja i garancijski rok će se računati od dana prodaje ili datuma proizvodnje uređaja (ako je datum prodaje ne može se utvrditi).

Datum proizvodnje uređaja može se pronaći u serijskom broju koji se nalazi na načepnicu na kućištu uređaja. Serijski broj sastoji se od 13 znakova. 6. i 7. znakov označavaju mjesec, 8. – godinu proizvodnje uređaja.

Rok trajanja proizvoda koji je utvrdio proizvođač uređaja iznosi 3 godina od dana njegove nabavke pod uvjetom da se isti koristio u skladu sa ovim uputama i primenjivim tehničkim standardima.



Ekočloški neškodljivo iskoristavanje (iskoristavanje električnih i elektroničkih uređaja)

Užitajte učinkovitu, uputa za upotrebu, te samog uređaja potrebno je izvesti u skladu s lokalnim propisima za preradu otpada. Vodite računa o zaštiti okoliša: ne bacajte ove proizvode skupa sa običnim komunalnim smećem.

Iskoristeni (star) uređaji se ne smiju bacati s ostalom kućanskim tehnikom, isti se moraju iskoristavati odvojeno. Vlasnici starih uređaja moraju donijeti uređaj na mjesto njihovog prijema ili ih predati za to specijaliziranim tvrtkama. Na taj način pomaze program za preradu dragocjenih sirovina, te očuvanje okoliša.

HRV

Ovaj je uređaj označen sukladno Europskoj direktivi 2012/19/EU, kojom se regulira korištenje
uređaja nakon isteka životnog vijeka električnih i elektroničkih uređaja.

Ova direktiva utvrđuje osnovne zahtjeve glede korištenja i prerađe otpada od električnih
i elektroničkih uređaja koji se primjenjuju na cijelom teritoriju Europske unije.



Predtým, ako začnete používať tento výrobok, pozorne si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho, aby ste v prípade potreby mali tento manuál vždy k dispozícii. Správne použitie prístroja značne predlží jeho životnosť.

Bezpečnostné opatrenia

- Výrobca nezodpovedá za škody zpôsobené porušením bezpečnostných opatrení a nesprávnym použitím výrobku.
- Tento prístroj je elektrickým zariadením pre použitie v domácnosti. Prístroj je možné používať v bytoch, rodinných domoch alebo na chatách, v hotelových izbách, hospodárskych miestnostiach obchodov, kanceláriach a za iných podobných podmienok okrem priemyselných účelov. Priemyselné alebo iné podobné použitie zariadenia s iným účelom sa považuje za porušenie pokynov príslušného použitia výrobku. V tomto pripade výrobca nezodpovedá za prípadné následky a škody.
- Pred pripojením zariadenia ku elektrickej sieti zkontrolujte, či sa napätie elektrickej siete shoduje s menovitým napájacím napätiom zariadenia (viď. technické charakteristiky, resp. továrenský štítok výrobku).



- Používajte predlžovačku, ktorá zodpovedá príkonu zariadenia. Neshoda parametrov môže spôsobiť skrat resp. vznenie kábla.
- Vždy pripojte prístroj len k zásuvkám, ktoré sú zabezpečené uzemňovacím kontaktom s ochranným uzemňovacím vedením. To je nevyhnutelná požiadavka pre elektrickú bezpečnosť. Zároveň pri použití predlžovačky dbajte na to, aby bola uzemnená.
- Vždy odpájajte prístroj z elektrickej zásuvky hneď po ukončení jeho použitia, ako aj počas čistenia alebo pre-miestnenia. Vyťahujte elektrický kábel suchými rukami, pritom pridržujte ho za zástrčku, ale nikdy za šnúru.
- Je potrebné dávať pozor na prístroj v priebehu času prevádzky, pokiaľ bude prístroj zapojený do elektriky.
- Počas plnenia zásobníka vody musí byť prístroj odpojený od elektrickej siete.

PÓZOR! Spotrebíč sa zahrieva! Nedotýkajte sa žehliacej plochy počas prevádzky a bezprostredne po ukončení práce. Používajte iba špeciálne povrchy určené na žehlenie. Nenechávajte zapojený prístroj bez dozoru, po použití ihned odpojte prístroj od elektrickej siete.

SVK

- Nepreťahujte elektrický kábel cez dverné otvory alebo v blízkosti zdrojov tepla. Dbajte na to, aby sa elektrická šnúra neprekrucovala, nelámala, neprehýbala, nedotýkala sa ostrých predmetov, rohov a okrajov nábytku.



Pamäťajte si: neočakávané poškodenie napájacího kabla môže spôsobiť poruchy, ktoré nepodliehajú záručným podmienkam, rovnako ako aj dôjsť do úrazu elektrickým prúdom. Poškodený napájací kábel vyžaduje súrnu výmenu v servisnom centre.

- Pred čistením prístroja ubezpečte sa, že je odpojený od elektrickej siete a úplne vychladol. Dôsledne postupujte podľa pokynov na čistenie.



ZAKAZUJE SA ponárať teleso prístroja do vody!

- Detom do 8 rokov a starším, a taktiež osobám s obmedzenými fyzickými, senzorovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností alebo vedomostí, je možné používať prístroj len pod dozorom/alebo v tom pripade, ak boli poučení v zmysle bezpečného používania prístroja a tiež si uvedomujú nebezpečenstvo spojené s jeho používaním. Nedovolujte detom hrať sa s prístrojom. Uskladňujte

prístroj a jeho elektrickú šnúru v miestach neprístupných deťom mladším ako 8 rokov. Deti nesmú čistiť a používať zariadenia bez dozoru dospelých.

- Obalový materiál (baliacie fólie, polystyrén a pod.) tohto výrobku môže byť nebezpečný pre deti! Existuje nebezpečie udusenia! Uschovávajte obaly mimo dosah detí.
- Zakazuje sa samostatne vykonávať opravy zariadenia resp. meniť jeho konštrukciu. Všetky servisné a opravárske práce by sa mali vykonávať len v autorizovaných servisných centrách. Neprofesionálne vykonaná práca môže spôsobiť poruchu zariadenia, ako aj úrazy a poškodenia majetku.



POZOR! Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.

Technické charakteristiky

Model.....	RI-C222-E	Silný parný ráz.....	je k dispozícii
Napájacie napätie.....	220-240 V, 50/60 Hz	Funkcia samočistenia.....	je k dispozícii
Výkon.....	2000-2400 W	Funkce automatického vypnutia je k dispozicii	
Nastaviteľná para.....	do 25 g/min	Suché žehlenie.....	je k dispozícii
Ochrana proti prehriatiu.....	je k dispozícii	Typ ovládania.....	mechanický
Ochrana proti vodnému kameňu je k dispozícii		Povrch žehliacej plochy.....	keramický
Funkcia "Drip-Stop".....	je k dispozícii	Dĺžka privodného kabla.....	1,8 m
Vertikálne žehlenie.....	je k dispozícii		

Súprava

Naparovacia žehlička.....	1 ks.	Servisná knižka.....	1 ks.
Odmerný pohár.....	1 ks.		
Návod na použitie.....	1 ks.		



Výrobca má pravou vykonávať zmeny designu, súpravy ako aj zmenu technických parametrov počas zdokonávania svojej produkcie bez predbežného oznámenia týčto zmien.

Zloženie prístroja A1

1. Otvor rozstrekovača vody.
2. Veko vodnej nádržky.
3. Regulator pary umožňuje nastavenie požadovanej sily naparovania tkaniny v závislosti od jej typu alebo úplne vypnutiu pary.
4. Tlačidlo intenzívneho naparovania (parného rázu) slúži na silné uvolnenie paročas naparovania a tak tiež na vertikálne naparovanie.
5. Tlačidlo rozstrekovača vody slúži na zvlhčovanie bielizne.
6. Kontrolka automatického vypnutia začína blikat, keď sa prístroj používa v priebehu cca 8 minút v zvislej polohe alebo cca 30 sekúnd vo vodorovnej polohe (pred tým počujete zvukové oznamenie).
7. Kliebové spojenie kábla (otočná šnúra) predlúžuje životnosť žehličky a prispieva jeho bezpečnému použitiu.
8. Privodný kábel.
9. Kontrolka teploty žehliacej plochy začne svietiť počas ohrevania a zhasne, keď sa žehliačka plocha ohreje do zadanej teploty.
10. Vodná nádržka má zvýšený objem (350 ml).
11. Mechanický regulátor teploty žehliacej plochy (dalej len termostat).
12. Tlačidlo funkcie samočistenia "Calc Clean" slúži na samočistenie žehličky od vodného kamene a usadenín, ktoré majú negatívny vplyv na jej výkonnosť.
13. "Max" je označenie maximálnej úrovne vody vo vodnej nádržke (v zvislej polohe žehličky).
14. Žehliačka plocha s keramickým povrchom a zvláštnym reliefom pre rovnomenné roztriedenie paročas po celom povrchu.
15. Odmerný pohár.

I. PRED PRVÝM ZAPNUTÍM

Opatrne vytiahnite výrobok a jeho súčiastky z krabice. Odstráňte všetky baliance materiály a reklamné nálepky. Zelesa prístroja sa nesmie odstraňovať nálepka, na ktorej je uvedené výrobne číslo a varovné štítky.



V prípade ak výrobne číslo výrobku bude chýbať, to Vás automaticky zborví práva záručného servisu.

Pretrite teleso prístroja vlhcou tkaninou, potom ho pretrite dosuša. Pri prvom použití môže vzniknúť cudzí západ, čo nie je dôsledkom poruchy prístroja.



Po prepravovaní alebo uschovaní prístroja pri nízkych teplotách nechajte ho stáť pri izbovej teplote v priebehu minimálne 2 hodiny pred prvým zapnutím.

II. POUŽITIE NAPAROVACEJ ŽEHLIČKY

Naplnenie vodnej nádržky

Ubezpečte sa, že prístroj nie je pripojený k elektrickej sieti. Nastavte si termostatom do polohy "Min" regulátor paročas do polohy .

Otvorte veko vodnej nádržky, zdvíhnite hrdlo na nalevanie vody nahorú. S pomocou odmerného pohára nalejte do vodnej nádržky vodu, aby neprekračovala rýsu "Max" na telesu prístroja. Zatvorte veko nádržky.

Postavte žehličku do zvislej polohy.

POZOR! Nenalievajte vodu priamo zo kohútika, aby nedošlo do jeho zásahu do telesa prístroja alebo privodného kábla.

Prístroj je určený na použitie vodovodnej vody. Nenalievajte do žehličky čistú destilovanú (deaminerovanú), zmrškovanú resp. prevarovanú vodu, lebo to môže привiesť k nežiaducim účinkom pri žehlení a predčasnému opotrebovaniu žehličky.

V prípade ak vo Vašom regióne je veľmi tvrdá voda, môžete vodovodnú vodu miešať s destilovanou vodou v pomere 1:1.

Nastavanie teploty žehliacej plochy

Žehlička REDMOND RI-C222-E je vybavená mechanickým termostatom. Na termostate sú označené všeobecne označenia základných teplotných režimov a názvy základných druhov tkanín. Otočením termostatu nastavte si symbol, ktorý odpovedá druhu tkaniny, veda značky na telesu prístroja (vid. Tabuľku volejte režimom žehlenia pre rôzne druhy tkanín). Počas zohrievania žehliacej plochy sa bude svietiť kontrolka teploty na držaciaku prístroja. Keď sa žehliačka plocha žehličky rozořeje zo požadované teploty, kontrolka zohriatia zhasne. Potom môžete začať žehlenie.

Žehlenie s naparováním

Efektívne naparovanie je možné v teplotných režimoch •• alebo •••.

Nastavte si regulátor paročas do potrebné polohy. Pokiaľ sa regulátor nachádza v polohe , para je vypnutá (tento režim si môžete použiť na suché žehlenie). Pre zvýšenie intenzívnosti paročas prečítajte regulátor smerom do ku .

Pripojte napájací kábel k elektrickej sieti. Rozsvieti sa kontrolka zohriatia žehliacej plochy. Po zhasnutí kontrolky zohriatia (žehliačka plocha sa ohriať do zadanej teploty), môžete začať žehlenie s naparováním.

POZOR! Do trvalého výstupu paročas dochádza len vtedy, keď sa žehlička nachádza vo vodorovnej polohe, pri vysokej teplote žehliacej plochy. Pokiaľ regulátor paročas je otvorený (nie je v polohe , pri nízkej teplote) je možné vytiekanie vody z otvorov v žehliacej ploche žehličky.

SVK

Parný ráz

Funkcia parného rázu je potrebná na žehlenie pevných tkanín a tkanín, ktoré sa ľahko mačkajú. Táto funkcia je k dispozícii pri žehlení s naparováním, keď sa kontrolka zohriatia na telesu prístroja nesvieti. Pokiaľ sa kontrolka svieti, treba počkať, kým sa žehliačka plocha prístroja úplne rozořeje. Regulátor paročas nesmie byť v polohe .

Parný ráz sa uskutočňuje krátkodobými stačeniami tlačidla parného rázu počas žehlenia. Pauzy medzi stačeniami tlačidla parného rázu musia byť minimálne 2-3 sekundy.

Funkcia parného rázu sa používa pri vertikálnom žehlení.

POZOR! Při zvolení nízkych teplot žehlenia (režim •) s žehliacej plochy žehličky môže kvapkať voda a parný ráz môže nefungovať.

Vertikálne naparovanie

S pomocou žehličky REDMOND RI-C222-E si môžete naparovávať výrobky v zvislej polohe. Táto funkcia umožňuje žehlenie ľahkej podla štruktúry tkaniny (tyl), ako aj ľahkej (závesy, záclony), rovnako aj kabáty, saka apod., pritom nemusíte ju vynímať z ramienok.

1. Nastavte si regulátor pary do polohy .
2. Otočte termostat do polohy "Max".
3. Počkajte, keď sa žehliaca plocha rozohreje do potrenej teploty (kontrolka zohriatia na telesie prístroja zhasne).
4. Dajte žehličku do zvislej polohy tak, aby žehliaca plocha bola v smere naparovanej tkaniny. Dajte na to, aby žehlička bola vo vzdialnosti niekoľkých centimetrov od žehlených výrobkov, aby nedošlo k poškodeniu jemných tkanín.
5. Vedežličku smerom svrchnadol a súbežne niekoľkokrát zlačte tlačidlo parného rázu. Po každých 5-ich zlačneniach dajte žehličku do vodorovnej polohy.
6. V prípade ak sa rozsvietí kontrolka zohriatia, počkajte, kým sa žehliaca plocha rozohreje (kontrolka zhasne) a pokračujte vo vertikálnom naparovani.



Pozor! Teplota pary je veľmi vysoká! Aby nedošlo k popieniu, vynieňte sa kontaktu s parou, ktorá vychádza z otvorov na žehliacej ploche žehličky. Nikdy nezehličte oblečenie na sebe!

Suché žehlenie

Môžete žehliť tkaniny v režimu suchého žehlenia, aj keď vodná nádržka je naplnená vodou. Pri ďalšom žehlení v tomto režime však sa nedoporučuje naľievať do nádržky príliš veľa vody.

1. Nastavte si regulator pary do polohy .
2. Otočením regulátoru teploty žehliacej plochy nastavte si potrebúnu teplotu zohrievania podľa typu tkaniny.
3. Keď sa žehliaca plocha ohreje do zadané teploty, kontrolka teploty ha telesie prístroja zhasne. Môžete začať žehlenie.

Funkcia zvlhčenia tkaniny

Funkcia zvlhčenia bude užitočná v tom prípade, ak žehlite presuvenú bielizeň alebo tkaninu s jemnou štruktúrou vlákon, a taktiež na žehlenie manžet a záhybov.

Pre zvlhčenie stlačte tlačidlo rozstrekovača vody .

- pomaly, plynulo – pre rozstrekovanie;
- rýchlosť pohybami – pre striekanie.

Z otvoru rozstrekovača sa na tkaninu bude rozstrekovať voda.

Funkcia zvlhčenia sa používa tokokrát, kolko treba, pritom v akomkoľvek prevádzkovom režime.

Systém automatického vypnutia

Funkcia automatického vypnutia zaistuje bezpečnosť a umožňuje šetrienie elektriny. V prípade keď prístroj je v klúdnom stave, spustí sa systém automatického vypnutia:

- pre žehličku vo vodorovnej polohe resp. na boku (v prípade náhodného spadnutia) o 30 sekúnd;
- pro žehličku v zvislej polohe cca o 8 minút.

Pri spustení funkcie automatického vypnutia sa zohriatie žehliacej plochy zastaví, počujete zvukový signál, potom kontrolka automatického vypnutia na držiaku začne blíkať. Pre pokračovanie v práce zdvihnite žehličku na držiak. Kontrolka automatického vypnutia prestane blíkať, začne svietiť kontrolka zohriatia žehliacej plochy. Hned po zhasnutí kontrolky zohriatia môžete pokračovať v žehlení.

Systém "Drip-Stop"

Automatický systém "Drip-stop" zabráňuje pretekaniu vody a umožňuje žehlenie aj nejedemných tkanín bez rizika ich poškodenia.

Žehlenie jemných tkanín sa musí prebehnať pri nízkej teplote (teplotný režim •).

Ukončenie práce

Po ukončení práce nastavte termostať do polohy "Min" a regulátor pary do polohy . Odpojte prívodný kábel od elektrickej siete. Otvorte veko vodnej nádržky a vylejte vodu zo zásobníku prevratienním žehličky nad výlevkou. Opatrne pohúpajte žehličku, aby sa vylili zbytky vody. Postavte žehličku na plochu v zvislej polohe.

Počkajte, kým žehliaca plocha vychladne. Obmotajte napájací kábel okolo telesa žehličky. Uschovajte prístroj v zvislej polohe.

Tabuľka volieb režimov žehlenia pre rôzne druhy tkanín

Symbol na termostate	Poloha termostatu	Druh tkaniny	Odporečenia
•	SYNTHETICS	Akryl Polyamídové tkaniny (kapron, nylón) Polyuretan	Žehlite opatne. Použitie pary je rizikové, lebo existuje možnosť vytiekania vody z žehliacej plochy, čo môže priviesť k vytvoreniu skvín na tkanine
•	SYNTHETICS	Acetátová vlákna Polyester Viskóza	Lepšie je žehliť tkaninu po rubovej strane, lebo nie je odolná proti vysokej teplote. Acetát rýchlo schne a skoro nevyzaduje žehlenie
• •	SILK/WOOL	Hodváb Vlna	Doporučuje sa žehliť cez vlnkú tkaninu Pri zvýšenej teplote mení farbu, lepi sa, tvrdne a rozpadá sa, nevylučuje sa dokonca aj sráženie
• • •	COTTON/LINEN	Bavlna Lan	Hodváb sa nedoporučuje kropiť vodom, lebo nerovnomenná vlnkosť môže spôsobiť vznik skvín od vody Tkaninu je lepšie kropiť vodom resp. žehliť cez vlnkú tkaninu. Pri zvýšenej teplote sa nevylučuje sráženie
			Doporučuje sa režim naparovania

III. ČISTENIE A ÚDRŽBA PRÍSTROJA

Funkce samočistenia

Táto funkcia slúži na odstránenie vodného kameňa a usadenín v tryskach žehliacej plochy žehličky. Doporučuje sa vykonávať procedúru samočistenia 2-3 krát mesačne. Cím voda, ktorú používate, je tvrdá, tím ľahšie sa voda vykonávať samočistenie.

1. Nalejte vodu do nádrže do rýsky "Max".
2. Nastavte regulátor pary do polohy (otočte regulátor pary doľava do polohy ). Nastavte termostať do polohy max. Pripojte žehličku k elektrickej sieti.

3. Ked kontrolka zohriatia zhasne, odpojte žehličku od elektrickej sejté a dajte ju do vodorovnej polohy nad výlevkou.
4. Stlačte a udržujte tlačidlo samočistenia "Calc Clean", kým sa nezastaví výstup horúcej vody a pary z otvorov žehliacej plochy. Pritom sa doporučuje pohľať žehličku smerom dopredu - dozadu. Vychádzajúca z otvorov para a vriaca voda odstráni špinu.
5. Po ukončení čistenia otvorite veko vodnej nádržky a vylejte zbývajúcu v nádržke vodu. Zavorte veko.
6. Po vychladnutí žehliacej plochy, utrite jej povrch vlhkou tkaninou.
7. V prípade silného zaspínenia sa doporučuje zapokrať celú procedúru samočistenia.

⚠️ POZOR! Používajte len vodovodnú vodu. Nedoporučuje sa používať destilovanú (deminerálizovanú), zmäkčenú resp. prevažovanú vodu, lebo v takomto prípade nebude samočistenie efektívne.

Cistenie žehliacej plochy

Predtým, než začnete čistiť žehliacu plochu, ubezpečte sa, že žehlička je odpojená od elektrickej siete a úplne vychádza. Žehliacu plochu môžete čistiť vlhkou tkaninou resp. špongiou. Nepoužívajte abrazívne čistiace prostriedky, drsné špongie a špongie s abrazívnym povrchom, ako aj agresívne chemické látky.

Uchovanie

Uchovávajte prístroj v suchom mieste, v blízkosti ktorého nie sú žiadne topné telesá a neprenikajú priamé slnečné žiarenie. Aby nedošlo do poškodenia pracovnej plochy, vždy uschovávajte žehličku v zvislej polohe. Vyhrite sa akémukoľvek kontaktu žehliacej plochy žehličky s kovovými alebo inými tvrdými predmetmi.

Nikdy neuchovávajte žehličku s vodom v nádržke, aby nedošlo k vytváraniu vodného kameňa, väpených usedenín a nečistôt, ktoré môžu zaspíniť tkaniny počas žehlenia.

IV. PREDTÝM, NEŽ SA OBRÁTITE NA SERVISNÉ CENTRUM

Porucha	Pripadna príčina	Spôsob odstránenia
Žehliaca plocha žehličky sa neohrieva, kontrolka zohriatia nesveti	Prístroj nie je pripojený k elektrickej sieti	Pripojte prístroj k elektrickej sieti
	Zásuvka je vadná	Zapnite zariadenie do správne fungujúcej zásuvky
	Sputali sa systém automatického vypnutia (svieti kontrolka automatického vypnutia na držiaku žehličky)	Vid. "Systém automatického vypnutia"
Žehliaca plocha žehličky sa zle ohrieva	Bola nastavená príliš nízka teplota zohriatia	Otočením termostatu nastavte si potrebную teplotu
Chýba para	Para je vypnutá	Nastavte si regulátor pary do potrebnej polohy, ktorú potrebujete

Porucha	Pripadna príčina	Spôsob odstránenia
Intenzívnosť pary nie je dosťatočná	Vo vodnej nádržke je príliš mälo vody Regulátor pary sa nachádza v polohе stredného prúdu parы Bola spustená funkcia "Drip-Stop"	Naplňte vodnú nádržku najmenšie ¼ maximálneho objemu Otočením regulátora pary zvýšte úroveň výstupu parы Počkajte, kým bude dosiahnutá potrebná teplota žehliacej plochy žehličky (kontrola zohriatia zhasne)
Para, ktorá vychádza z otvorov žehliacej plochy žehličky spiní bielizeň	Byla použitá voda s chemickými prísladami Bola použitá destilovaná resp. značkovaná voda Nebola odstránená voda z vodnej nádržky po predchádzajúcim použití	Nezalievajte do vodnej nádržky vodu s chemickými prísladami Používajte obyčajnú vodu z vodovodu resp. zmes vodovodnej vody a destilovanej vody v pomere 1:1 Vykrajte samostrenie priezroka. Vylijejte vždy vodu z žehličky po ukončení práce
Žehliaca plocha žehličky sa zašpinila a spiní bielizeň	Bola nastavená príliš vysoká teplota žehliacej plochy žehličky Nedostatočne ste vymáhali bielizň alebo žehliete nové oblečenie, ak jedo by vymáchané	Pozrite sa na etiketu na výrobku a do "Tabuľky volieb režimov žehlenia pre rôzne druhy tkanín" Vykrajte čistenie žehliacej plochy. Vymáhajte oblečenie, ubezpečte sa, že na ňom nezostalo mydlo alebo iné čistiace prostriedky
Z otvorov žehliacej plochy žehličky vytieká voda	Bola nastavená príliš nízka teplota žehliacej plochy Príliš nízka teplota žehliacej plochy kvôli častému stačeniu tlačidla intenzívneho naparovania	Nastavte termostat do polohy •, ••, ••• alebo "Max" Zvýšte rozpätie medzi stačeniami tlačidla intenzívneho naparovania
Na žehliacej ploche žehličky sú skrabance alebo iné poškodenia	Žehliaca plocha bola umiestnená na kovový podstavec Žehliaca plocha bola poškodená odevním príslušenstvom (nitmi, zipom, gombíkom, atď)	Používajte špeciálny podstavec na žehličku. Uchovávajte žehličku len v zvislej polohe Počas žehlenia skúste sa vyhnúť kontaktu s zipmi, nitmi a inými tvrdými predmetmi, ktoré môžu poškodiť žehliacu plochu žehličky

V. ZÁRUKA

Na tento výrobok sa poskytuje záruka na dobu 2 roky od dátumu jeho nákupu. V priebehu záručnej doby výrobca prostredníctvom opráv, výmeny súčiastok resp. celého zariadenia sa zavádzajú odstraňovať všetky chyby pri jeho výrobe, ktoré sú dôsledkom nedostatočnej kvality materiálov resp. montáže. Záruka je platná len v tom prípade, ak dátum nákupu je potvrdený pečiatkou z obchodu a podpisom predavateľa na originálnom záručnom liste. Táto záruka sa uznáva len v tom prípade, ak bol výrobok používaný v súlade s návodom na použitie, nebol opravovaný, rozberaný resp. poškodený v dôsledku nesprávneho používania, a taktiež ak je uschovávaná kompletnej dokumentáciou výrobku. Táto záruka sa nevzťahuje na prírodzené opotrebovanie výrobku a jeho pomocných súčiastok (filter, lampičky, keramické a teflonové úpravy, gumové tesnenie atď.).

SVK

Doba použitia zariadenia a záručná doba sa vypočíta od dňa jeho nákupu, resp. od datumu jeho výroby (v prípade ak sa tento datum nedá stanoviť).

Datum výroby zariadenia si môžete nájsť v sériovom čísle, ktorý je umiestnený na identifikačnej etikete na kostre výrobku. Sériové číslo sa skladá z 13-ch symbolov. 6. a 7. symboly znamenajú mesiac, 8. symbol znamená rok výroby zariadenia.

Záruka výrobcu na prístroj je 3 roky od dátumu zakúpenia, za predpokladu, že sa používa v súlade s týmto návodom a platnými technickými normami.



Ekologický neškodlivá recyklácia (recyklácia elektrického spotrebiča)

Likvidácia obalu, manuálu, ako aj samotného zariadenia musí byť vykonaná v súlade s miestnymi programami recyklácie. Prejavte záujem o ochranu životného prostredia: nevyhľadávajte taketo prístroje do bežného komunálneho odpadu.

Opotrebované (staré) prístroje nemôžu byť vyhodené spolu s ostatnými bežnými smeďami. Musia byť recyklované zvlášť. Majitelia opotrebovaných zariadení musia odniesť prístroje do špeciálnych zberní alebo ich odovzdať zodpovedajúcim organizáciám. Takoto činnosťou podporujete program na recykláciu cenných surovín a taktiež chráňte ovzdušie od škodlivých látok.

Tento spotrebči v súlade s európskou smernicou 2012/19/EÚ, ktorá sa riadi likvidáciu elektrických a elektronických zariadení.

Táto smernica definuje základné požiadavky na likvidáciu a recykláciu odpadov z elektrických a elektronických zariadení, ktoré platia v celej Európskej úni.



Než začnete tento výrobek používat, přečtěte si pozorně tento návod k použití a uschovejte ho, abyste měl(a) tento manuál v případě potřeby k dispozici. Správné použití přístroje značně prodlužuje jeho životnost.

Bezpečnostní opatření

- Výrobce neodpovídá za škody způsobené porušením bezpečnostních opatření a nesprávným použitím výrobku.
- Tento přístroj je elektrickým zařízením pro použití v domácnosti. Přístroj lze použít v bytech, rodinných či venkovských domech (resp. na chatě), hotelových pokojích, obytných místnostech prodejen, kanceláří a za jiných podobných podmínek mimo průmyslové použití. Průmyslové či jakékoli použití s jiným účelem zařízení se pokládá za porušení pokynů příslušného použití výrobku. V tomto případě výrobce neodpovídá za možné následky a škody.
- Před zapnutím zařízení do elektrické sítě zkонтrolujte, zda se shoduje napětí elektrické sítě s jmenovitým napájecím napětím zařízení (viz. technické charakteristiky resp. výrobní štítek výrobku).
- Použijte prodlužovačku, která odpovídá příkonu spotřebiče. Neshoda parametrů může způsobit zkrat resp. vznícení kabelu.



- Vždy připojte přístroje pouze k zásuvkám, majícím uzemňovací kontakt s ochranným uzemňovacím vedením – je to závazný požadavek elektrické bezpečnosti. Při použití prodlužovačky taky dbejte na to, aby měla uzemnění.
- Vždy odpojte přístroj z elektrické zásuvky okamžitě po skončení jeho použití a taky během čištění anebo přemístění. Vytahujte elektrickou šňůru suchýma rukama, přitom přidržujte ji za zástrčku, nikoliv za šnůru.
- Přístroj se nesmí nechat bez dozoru, je-li připojen k elektrické síti.
- Při naplnění nádobky na vodu musí být přístroj odpojen od elektrické sítě.

Pozor! Při práci se přístroj nahřívá! Nedotýkejte se žehlicí desky při práci i po ukončení práce. Používejte pouze podkladní pracovní povrchy, určené k žehlení. Nenechávejte zapnutý přístroj bez dozoru, po použití jej ihned odpojte od sítě.

CZE



Pamatujte si: náhodné poškození napájecího kabelu může způsobit poruchy, které neodpovídají záručním podmínkám, rovněž taky úraz elektrickým proudem. Poškozený napájecí kabel vyzaduje okamžitou výměnu v servisním centru!

- Před čištěním přístroje přesvědčte se, že je odpojen od elektrické sítě a úplně vychladl. Pečlivě postupujte podle pokynů na čištění.



ZAKAZUJE SE ponořovat těleso přístroje do vody!

- Děti ve věku 8 let a starší, rovněž jako i osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi ani lidé s nedostatkem zkušenosti či znalostí mohou používat tento přístroj jen v případě, pokud tyto osoby jsou pod dohledem a/nebo byly s ohledem na použití tohoto zařízení instruktovány ohledně bezpečného použití přístroje a jsou si vědomy nebezpečí spojených s jeho používáním. Děti si nesmí hrát s přístrojem. Chraňte přístroj s přívodní šňůrou v místě nedostupném pro děti mladší 8 let. Čištění a obsluhu zařízení nesmí provádět děti bez dozoru dospělých.

- Nenechávejte obalový materiál (balící folie, polystyrén apod.) tohoto výrobku v dosahu dětí. Může pro ně být nebezpečný! Nebezpečí udušení! Uschovalovávejte obaly mimo dosah dětí.

- Zakazuje se samostatně provádět opravy zařízení resp. měnit jeho konstrukci. Všechny servisní a opravářské práce musí vykonávat autorizované servisní středisko. Neprofesionálně vykonaná práce může způsobit poruchu zařízení a taky úrazy a poškození majetku.

POZOR! Zakazuje sa používať zariadenie s akoukoľvek poruchou.

Technické charakteristiky

Model	RI-C22-E	Sílý parní ráz	je k dispozici
Napájecí napětí	220-240 V, 50/60 Hz	Funkce samočištění	je k dispozici
Příkon	2000-2400 W	Funkce automatického vypnutí	je k dispozici
Nastavitelná pára	do 25 g/min	Suché žehlení	je k dispozici
Ochrana proti přehřátí	je k dispozici	Typ ovládání	mechanický
Ochrana proti vodnímu kameníje k dispozici		Povrch žehličí plochy	keramický
Funkce "Drip-Stop"	je k dispozici	Délka přívodního kabelu	1,8 m
Vertikální žehlení	je k dispozici		

Kompletace

Napařovač žehlička	1 ks.	Návod k použití	1 ks.
Odmlenný pohár	1 ks.	Servisní knížka	1 ks.

i Výrobce má právo provádět změny designu, kompletace a rovněž i změnu technických parametrů během zdokonalení své produkce bez předběžného oznamení takových změn.

Složení přístroje A1

1. Otvor rozprašovače vody.
2. Víko vodní nádržky.
3. Regulátor páry – dovoluje nastavit požadovanou sílu napařování tkaniny v závislosti na jejím typu či úplně vypnout páru.
4. Tlacičko intenzivního napařování (parního rázu) – slouží k silnému uvolnění páry při napařování a taky pro vertikální napařování.

5. Tlačítko rozprašovače vody (sprej) – slouží k zvlhčování prádla.
6. Indikátor automatického vypnutí – začná blíkat, pokud se přístroj npoužívá v průběhu cca 8 minut v své poloze či 30 vteřin ve vodorovné poloze (před tím uslyšíte zvukové oznamení).
7. Kloubové spojení kabelu (otočná šňůra) prodlužuje životnost žehličky a přispívá jeho bezpečnému používání.
8. Přívodní kabel.
9. Indikátor teploty žehličky plochy – rozsvítí se při ohřevu a zhasne, až se žehlička plocha ohřeje do zadání teploty.
10. Vodní nádržka – má zvýšený objem (350 ml).
11. Mechanický regulátor teploty žehličky plochy (dále jen termostat).
12. Tlačítko funkce samočištění „Calc Clean“ – slouží k samočištění žehličky od vodního kamene a usazenení, které mají negativní vliv na její výkonnost.
13. „Max“ – označení maximální úrovni vody ve vodní nádržce (za svíslé polohy žehličky).
14. Žehlička plocha s keramickým povrchem a zvláštním reliéfem pro rovnometrné rozložení páry po celém povrchu.
15. Odměrný pohár.

I. PŘED PRVNÍM ZAPNUTÍM

Opatrně vydnejte výrobek a jeho součástky z krabice. Odstraňte všechny balicí materiály a reklamní samolepky. Nesmí se odstraňovat z tělesa přístroje nálepka, na které je uvedeno sériové (výrobní) číslo, a varovné štítky.

 Pokud sériové (výrobní) číslo výrobku bude chybět, pak to Vás automaticky zavírá práva záručního servisu. Oftete těleso přístroje vlnku tkaničinu, poté utřete ho na suchu. Při prvním použití je možný vznik cizího západu, co není důsledkem poruchy přístroje.

 Po přepážení uschování přístroje při nízkých teplotách nechte ho stát při pokojové teplotě po dobu minimálně 2 hodiny před prvním zapnutím.

II. POUŽÍVÁNÍ NAPAŘOVACÍ ŽEHLIČKY

Naplnění vodní nádržky

Přesvědčte se, že přístroj není připojen k elektrické síti. Přivedte termostat do polohy „Min“, regulátor páry pak do polohy . Otevřete víko vodní nádržky, zvedněte hrdlo na nalévání vody nahoru. Pomocí odměrného poháru nalejte do vodní nádržky vodu, aby nepřekračovala označení „Max“ na tělesu přístroje. Zavřete víko nádržky. Postavte žehličku do svíslé polohy.

 POZOR! Nezalévejte vodu přímo k kohoutku, aby se zabránilo jejímu zášashu do tělesa přístroje či přívodního kabelu.

Přístroj je určen k použití s vodou z vodovodu. Nezalévejte do žehličky čistou destilovanou (de-mineralizovanou), zmékennou resp. převářenou vodu: to může vést k nedávocím účinkům při žehlení a předčasnemu selhání žehličky.

 Pokud ve Vašem regionu je velmi tvrdá voda, můžete smíchovat vodu z vodovodu a destilovanou vodu v poměru 1:1.

Nastavení teploty žehličky plochy

Žehlička REDMOND RI-C222-E je vybavena mechanickým termostatem. Na termostatu jsou vyznačena všeobecně přijatá označení základních teplotních režimů a názvy základních druhů tkanin.

Otáčením termostatu nastavte symbol, odpovídající druhu uhlazované tkаниny, vedle značky na tělesě přístroje (viz. „Tabulka výběru režimu žehlení pro různé druhy tkanin“). Během zahřátí žehličky plochy se bude svítit indikátor teploty na držadle přístroje. Jakmile se žehlička plocha žehličky rozehřeje do požadované teploty, indikátor zahřátí zhasne. Pak můžete začít žehlení.

Žehlení s napařováním

Efektivní napařování je možné v teplotních režimech • • či • • •.

Nastavte regulátor páry do potřebné polohy. Pokud je regulátor v poloze  pára je vypnuta (tento režim si můžete použít pro suché žehlení). Pro zvýšení intenzity páry otáčejte regulátor směrem od  do .

Připojte napájecí kabel do elektrické sítě. Rozvzty se indikátor zahřátí žehličky plochy. Po zhasnutí indikátoru zahřátí žehličky plocha se ohřádá do zadání teploty), můžete začít žehlení s napařováním.

 POZOR! K trvalému výstupu páry dochází pouze tehdy, když je žehlička ve vodorovné poloze, při vysoké teplotě žehličky plochy. Pokud je regulátor páry otevřen (není v poloze ) za nízké teploty je možné vytékání vody z otvorů v žehličce ploše žehličky.

Parní ráz

Funkce parního rázu je nutná pro vyžehlení pevných tkanin a tkanin, které se snadně mačkají. Tato funkce je k dispozici při žehlení s napařováním, když se indikátor zahřátí na tělesě přístroje nesvíti. Pokud se indikátor svítí, je nitro se dočkat, až se žehlička plocha přístroje uplně rozehřeje. Regulátor páry nesmí být v poloze .

Parní ráz se uskutečňuje krátkodobými zmačknutími tlačítka parního rázu během žehlení. Pauzy mezi zmačknutími tlačítka parního rázu musí být minimálně 2-3 vteřiny. Funkci parního rázu se dá použít při vertikálním žehlení.

 POZOR! Při zvolení nízkých teplot žehlení (režim •) s žehličkou žehličky může kapot voda, parní ráz pak může nefungovat.

Vertikální napařování

Pomoci žehličky REDMOND RI-C222-E můžete napařovat výrobky v svíslé poloze. Tato funkce umožňuje uhlazovat jak lehké podle struktury tkaniny (tyl), tak i téžké (závesy, záclony), rovněž jako kabáty, saka apod., přičemž není třeba je sundávat z rámínek.

1. Nastavte regulátor páry do polohy .
2. Otočte termostat do polohy „Max“.
3. Vyčkejte, když se žehlička plocha rozehřeje do potřebné teploty (indikátor zahřátí na tělesě přístroje zhasne).
4. Dejte žehličku do svíslé polohy tak, aby žehlička plocha byla ve směru napařování tkaniny. Držte žehličku ve vzdálenosti několika centimetrů od žehlených výrobků, aby nedošlo k poškození jemných tkanin.
5. Vedežličku směrem shora dolů a současně několikrát zmačkněte tlačítko parního rázu. Po každých 5 zmačknutích převeďte žehličku do vodorovné polohy.
6. Pokud se rozsvítí indikátor zahřátí, vyčkejte, až se žehlička plocha rozehřeje (indikátor zhasne) a pokračujte vertikální napařováním.

CZE



Pozor! Teplota páry je velmi vysoká! Aby se zabránilo popálení, využijte se kontaktu s párou, vycházející z otvoru na žehličci ploše žehličky. Nikdy nezehlejte obléčení na téle!

Suché žehlení

Můžete žehlit tkaniny v režimu suchého žehlení, i když je vodní nádržka naplněna vodou. Při delším žehlení v tomto režimu však nedoporučuje se nalevat do nádržky příliš mnoho vody.

- Nastavte regulátor páry do polohy
- Otáčením termostatu nastavte potřebnou teplotu žehličci plochy ve shodě s typem tkaniny.
- Jakmile se žehličci plocha ohřála do zadání teploty, indikátor teploty ha tělesu přístroje zhasne. Můžete začít žehlení.

Funkce zvlhčení tkaniny

Funkce zvlhčení bude užitečná, žehliče-li přesušené prádlo nebo tkaninu s jemnou strukturou vláken, a taky pro vyhlazení manžet a záhybů.

Pro zvlhčení zmačkněte tláčítko rozprašovače vody (sprej)

- pomalu, plynule – pro rozprašování (sprej);
- rychlými pohyby – pro stříkání.

Z otvoru rozprašovače na tkaninu se bude rozstříkávat voda.

Funkce zvlhčení se dá používat tolíkářem, kolíkářem je to zapotřeba, a to v libovolném režimu práce.

Systém automatického vypnutí

Funkce automatického vypnutí zajišťuje bezpečnost a dovoluje šetřit elektřinu. Je-li přístroj v klidu, pak se spustí systém automatického vypnutí:

- pro žehličku ve vodovorné poloze resp. na boku (v případě náhodného pádu) – za 30 vteřin;
- pro žehličku v svíslé poloze – cca za 8 minut.

Při spuštění funkce automatického vypnutí zahřátí žehličci plochy přestane, uslyšíte zvukový signál, pak indikátor automatického vypnutí na držadle přístroje bude blíkat. Pro pokračování v práci zvedněte žehličku z držadla. Indikátor automatického vypnutí přestane blíkat, rozsvítí se indikátor zahřátí žehličci plochy. Jakmile zhasne indikátor zahřátí, můžete pokračovat v žehlení.

Systém "Drip-Stop"

Automatický systém "Drip-stop" zabraňuje protékání vody a umožňuje uhlazovat dokonce i nejjemnější tkaniny bez rizika jejich poškození.

Žehlení jemných tkanin se musí provádět při nízké teplotě (teplotní režim •).

Ukončení práce

Po ukončení práce nastavte termostat do polohy "Min", regulátor páry pak do polohy . Odpojte přívodní kabel od elektrické sítě. Otevřete víko vodní nádržky a vylejte vodu ze zásobníku tak, že převrátíte žehličku nad vylevkou. Opatrně pohouptežehličku, aby se vylily zbytky vody. Postavte žehličku na plochu ve svíslé poloze.

Dočkejte se, až žehličci plocha vychladne. Ovijtejte napájecí kabel kolem tělesa žehličky. Uchovejte přístroj v svíslé poloze.

Tabulka výběru režimů žehlení pro různé druhy tkanin

Symbol na termostatu	Poloha termostatu	Druh tkaniny	Doporučení
•	SYNTHET-ICS	Akryl	Žehlit opatrně. Použití páry je riskantní, existuje možnost vytékání vody ze žehličci plochy, což může vést k vytvoření skvrn na tkanině
		Polyamidové tkaniny (kapron, nylon)	
		Polyuretan	
•	SYNTHET-ICS	Acetátová vlákna	Je lépe žehlit tkaninu po rubové straně, neboť není odolná proti proti vysoké teplotě. Acetát rychle schne a skoro nevyžaduje žehlení
		Polyester	Doporučuje se žehlit přes vlnkovou tkaninu
		Vlnská	Při zvýšené teplotě mění barvu, lepi se, tvrdne a rozpadá se, nevyužívajte se srážení
• •	S I L K / WOOL	Hedvábi	Hedvábi nedoporučuje se kropit vodou, neboť nerovnoměrná vlnost může způsobit vznik skvrn od vody
		Vlna	Tkaninu je lépe kropit vodou resp. žehlit přes vlnkovou tkaninu. Při zvýšené teplotě nevyužívajte se srážení
• • •	COTTON / LINEN	Bavlna Len	Doporučuje se režim napařování

III. ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA PŘÍSTROJE

Funkce samočištění

Tato funkce slouží k odstranění vodního kamene a usazenin v tryskách žehličci plochy žehličky. Doporučuje se provádět proceduru samočištění 2-3 krát měsíčně. Čím je používaná voda tvrdší, tím častěji se využívá samočištění.

- Nalejte vodu do vodní nádržky do označení "Max".
- Vypněte páru (otočte regulátor páry doleva do polohy). Nastavte termostat do polohy "Max". Připojte žehličku k elektrické síti.
- Až indikátor zahřátí zhasne, odpojte žehličku od elektrické sítě a dejte ji do vodorovné polohy nad výlevkou.
- Zmačkněte a udržujte tláčítko samočištění "Calc Clean", až se nepřeruší výstup horké vody a páry z otvoru žehličci plochy. Přitom se doporučuje pohoupat žehličku směrem dopředu - dozadu. Vycházející z otvoru pára a výleva voda odstraní špinu.
- Po ukončení čištění otevřete víko vodní nádržky a vylejte zbyvající v nádržce vodu. Zavřete víko.
- Po vychladiení žehličci plochy, utřete její povrch vlnkovou tkaninou.
- Při znacném zaspení se doporučuje zopakovat celou proceduru samočištění.



Pozor! Použijte pouze vodu z vodovodu. Nedoporučuje se používat destilovanou (demineralizovanou), změlkovanou resp. převelenou vodu – v tomto případě bude samočištění neefektivní.

Čištění žehličci plochy

Než začnete čistit žehličci plochu, přesvědčte se, zda je žehlička odpojená od elektrické sítě a upíně vychladila. Žehličci plochu můžete čistit vlnkovou tkaninou resp. houbičkou. Nepoužívejte

abrazívni čisticí prostředky, drsné houbičky a houbičky s abrazivním povrchem, resp. drátkenky, a taky agresivní chemické látky.

Uschování

Uchovávejte přístroj na suchém místě mimo dosah topných těles a mimo dosah přímého slunečního záření. Aby se vyhnulo poškození pracovní plochy, vždy uschovujte žehličku v svislé poloze. Vyhnete se jakémukoliv kontaktu žehličky plochy žehličky s kovovými či jinými tvrdými předměty.

Nikdy neuchovávejte žehličku s vodou v nádržce, aby nedošlo k vytvoření vodního kamene, vápenných usezenin a nečistot, které mohou zašpinit tkaniny během žehlení.

IV. NEŽ SE OBRÁTÍTE NA SERVISNÍ STŘEDISKO

Porucha	Možná příčina	Způsob odstranění
Žehlička plocha žehličky se neřeží, indikátor zahřátí se nesvítí	Přístroj není připojen k elektrické sítí Zásuvka je vadná Spustil se systém automatického vypnutí (svítí indikátor automatického vypnutí na držadle žehličky)	Připojte přístroj k elektrické sítí Zapněte zařízení do fungující zásuvky Viz "Systém automatického vypnutí"
Žehlička plocha žehličky se špatně ohřívá	Byla nastavena příliš nízká teplota zahřátí	Otačením termostatu nastavte potřebnou teplotu
Chybí pára	Pára je vypnuta	Nastavte regulátor páry do potřebné pro Vás polohy
Intenzita páry je nedostatečná	Ve vodní nádržce je příliš málo vody Regulátor páry se nachází v poloze středního proudu páry	Napříte vodní nádržky nejmíň ¼ maximálního objemu Otačením regulátoru páry zvyšte úroveň výstupu páry
Intenzita páry je nedostatečná	Funguje funkce "Drip-Stop"	Vyčkejte, až nebude dosažena potřebná teplota žehliček plochy žehličky (indikátor zahřátí zhasne)
Výcházející z otvorů žehliček plochy žehličky pára špiní prádlo	Bylo použito vody s chemickými přísadami Bylo použito destilované resp. zmékací vody Nebyla odstraněna voda z vodní nádržky po předchozím použití	Nezáležejte do vodní nádržky vodu s chemickými přísadami Použijte obyčejnou vodu z vodovodu resp. směs vodovodu/destilované vody v poměru 1:1 Provedte samočistění. Vždycky vylejte vodu z žehličky po ukončení práce
Žehlička plocha žehličky se zašpinila a špiní prádlo	Byla nastavena příliš vysoká teplota žehliček plochy žehličky Nebyla dostatečně vymáčkáno prádlo či žehli se nově oblečení, aniž bylo vymáčkáno	Podívejte se na etiketu na výrobku a do "Tabulky výběru režimů žehlení pro různé druhy tkanin" Provedte čištění žehliček plochy. Vymáčejte oblečení, plesvádeť se, že na něm nezůstalo mydlo či jiné čisticí prostředky

Porucha	Možná příčina	Způsob odstranění
Z otvorů žehliček plochy žehličky vytéká voda	Byla nastavena příliš nízká teplota ohřívání žehliček plochy kvůli částečné zmačknutí tlačítka intenzivního napájení	Nastavte termostat do polohy ••••• či "Max" prodlužte pauzy mezi zmačknutí tlačítka intenzivního napájení
Na žehličce ploše žehličky jsou skrábanice či jiná poškození	Žehlička byla umístěna na kovový podstavec Žehlička plocha byla poškozena nity, zipem, knoflíkem resp jinou drobnou přípravou na oděv	Použijte speciální podstavec resp. stojánek na žehličku. Uchovávejte žehličku pouze v svislé poloze Během žehlení zkuste se vyhnout kontaktu s zipy, nity a jinými tvrdými předměty, které mohou poškodit žehličku plochu žehličky

V. ZÁRUČNÍ ZÁVÁDKY

Na tento výrobek je stanovena záruční doba 2 roky od data prodeje spotřebitel. V průběhu záruční doby se výrobek prostřednictvím opravy, výměny součástek resp. celého zařízení zavazuje odstranit všechny chyby, které jsou důsledkem nedostatečné kvality materiálů či montáže. Záruka je platná pouze v případě, pokud je datum nákupu potvrzen razitkem prodejny/obchodu a podpisem prodavače na originálním záručním listu. Tato záruka se uznává pouze v tom případě, bylo-li použito přístroje v souladu s návodem k použití, přístroj nebyl opravovan, rozberán resp. poškozen v důsledku nesprávného zacházení, a taky je-li uschována kompletní dokumentace a všechny součásti výrobku. Tato záruka se nevztahuje na přirozené opotřebení výrobku a jeho spotřební materiály (filtery, lampičky, nepřívalové povrchy, těsnící kroužky apod.).

Doba použití zařízení a termín platnosti záručních závazků na toto zařízení počínají běžet dnem jeho prodeje resp. od data výroby zařízení (v případě, když se nedá stanovit přesné datum prodeje).

Datum výroby můžete najít v sériovém (výrobním) čísle, které je označeno na identifikaci nálepce na koště výrobku. Sériové (výrobní) číslo se skládá z 15 znaků, 6. a 7. znaky označují měsíc, 8. – 10. výrobu zařízení.

Výrobem určena doba služby přístroje je 3 let ze dne nákupu při podmínce, že výrobek je používán v souladu s tímto návodem a použitymi technickými standardy.

Ekologicky čisté upotřebení (likvidace elektrického a elektronického zařízení).

Likvidaci obalu, návodu k použití a také samotného přístroje je nutné provádět v souladu s místním programem na zpracování druhotných odpadů. Projevte zájem o ochranu životního prostředí: nevyhazujte takové předměty spolu s běžným bytovým odpadem.

Použité (staré) přístroje se nemají vyhazovat s běžným domácím odpadem, musí se likvidovat odděleně. Majitelé starého zařízení jsou povinni je přinést do specializovaných sběrných míst, nebo odevzdat v příslušné organizaci. Pomáháte tím programům na zpracování druhotných odpadů a ochraně od zamolujičích látek. Tento přístroj je označen v souladu s Evropskou direktivou 2012/19/EU, regulující likvidaci elektrického a elektronického zařízení.

Daná direktiva vymezuje základní požadavky na zpracování a likvidaci odpadů od elektrických a elektronických přístrojů, platné na celém území Evropské unie.

CZE





Przed użyciem danego wyrobu, uważnie przeczytaj instrukcję obsługi i zachowaj ją jako poradnik.
Prawidłowe użytkowanie urządzenia znacznie przedłuży okres jego działania.

Środki bezpieczeństwa

- Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia, wynikłe wskutek nie przestrzegania wymogów bezpieczeństwa i zasad eksploatacji wyrobu.
- Dane urządzenie elektryczne jest przeznaczone do użycia w warunkach domowych i może być używane w mieszkaniach, domach podmiejskich, pokojach hotelowych, pomieszczeniach socjalnych sklepów, biur lub w innych podobnych warunkach eksploatacji nieprzemysłowej. Przemysłowe lub jakiekolwiek inne niezgodne z przeznaczeniem wykorzystanie urządzenia będzie uważane za naruszenie warunków należytego użytkowania wyrobu. W takim przypadku producent nie ponosi odpowiedzialności za możliwe następstwa.
- Przed podłączeniem urządzenia do sieci elektrycznej sprawdź, czy jej napięcie jest zgodne z napięciem znamionowym zasilania urządzenia (zob. charakterystyki techniczne lub tabliczkę fabryczną wyrobu).



- Używaj przedłużacza, którego charakterystyki są odpowiednie do mocy pobieranej przez urządzenie. Niezgodność tych parametrów może doprowadzić do zwarcia lub zapalania się przewodu.
- Podłączaj urządzenie tylko do gniazd, mających uziemienie – jest to obowiązkowy wymóg bezpieczeństwa elektrycznego. Jeżeli korzystasz z przedłużacza, upewnij się, że on także posiada uziemienie.
- Wyłączaj urządzenie z gniazda po użyciu, a także podczas jego czyszczenia lub przemieszczenia. Przewód elektryczny wyjmuj suchymi rękami, trzymając go za wtyczkę, a nie za przewód.
- Urządzenie nie powinno pozostawać bez kontroli, dopóki jest ono podłączone do sieci elektrycznej.
- Podczas napełnienia pojemnika na wodę urządzenie powinno być odłączone od sieci elektrycznej.

UWAGA! Podczas pracy urządzenie nagrzewa się! Nie dotykaj rękami stopy żelazka podczas jego działania i bezpośrednio po użyciu. Używaj tylko specjalnej powierzchni do prasowania. Nie pozostawiaj włączonego urządzenia bez kontroli, od razu po użyciu odłączaj je od sieci elektrycznej.

- Nie przeciągaj przewodu elektrycznego przez otwory drzwiowe lub w pobliżu źródeł ciepła. Zwróć uwagę na to, aby przewód elektryczny nie był poskręcany oraz nie miał zagłębień, nie miał kontaktu z przedmiotami ostrymi, narożnikami i krawędziami mebli.

STOP

PAMIĘTAJ: przypadekowe uszkodzenie przewodu zasilania elektrycznego może doprowadzić do usterek, które nie są objęte warunkami gwarancji, a także do porażenia prądem elektrycznym. Uszkodzony przewód elektryczny wymaga pilnej wymiany w centrum serwisowym.

- Przed czyszczeniem urządzenia, upewnij się, że jest ono odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie wystygło. Scisłe przestrzegaj instrukcji odnośnie czyszczenia urządzenia.

STOP

ZABRONIONE jest zanurzanie korpusu urządzenia w wodzie!

- Urządzenie może być użytkowane przez dzieci w wieku od 8 lat oraz przez osoby o ograniczonych zdolnościach fizycznych, sensorycznych oraz umysłowych lub nie posiadające odpowiedniej wiedzy i doświadczenia, jeśli będą nadzorowane lub jeśli

STOP

zostały wcześniej odpowiednio poinstruowane na temat sposobu korzystania z urządzenia w bezpieczny sposób i zrozumiały ryzyko z tym związane. Nie należy pozwolić dzieciom na zabawę urządzeniem. Czyszczenie i konserwacja, przeprowadzane przez użytkownika nie powinny być wykonywane przez dzieci bez zapewnienia odpowiedniego nadzoru. Należy pamiętać, aby urządzenie i przewód zasilający znajdowały się poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.

- Materiały opakunkowe (folia, styropian itd.) mogą być niebezpieczne dla dzieci. Istnieje niebezpieczeństwo ządlawienia! Przechowuj opakowanie w miejscu, niedostępnym dla dzieci.
- Zabroniona jest samodzielna naprawa urządzenia lub wniesienie zmian w jego budowie. Naprawę urządzenia powinien przeprowadzać wyłącznie specjalista autoryzowanego centrum serwisowego. Niefachowo wykonana naprawa może doprowadzić do zepsucia urządzenia, obrażeń i uszkodzenia mienia

UWAGA! Zabronione jest używanie urządzenia przy jakimkolwiek wadliwym działaniu.

POL

Charakterystyki techniczne

Model	RI-C222-E	Prasowanie pionowe z parą	jest
Napięcie zasilania	220-240 V, 50/60 Hz	Silne uderzenie pary	jest
Moc	2000-2400 W	Funkcja samooczyszczania	jest
Regulowane doprowadzanie pary do 25 g/min		Funkcja wyłączenia automatycznego	jest
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	jest	Prasowanie na sucho	jest
Zabezpieczenie przed osadzaniem się kamienia	jest	Typ sterowania	mechaniczny
Funkcja "Kropla-stop"	jest	Powłoka stopy	ceramiczna
		Długość przewodu	1,8 m

Zestaw

Żelazko	1 szt.	Instrukcja obsługi	1 szt.
Miarka	1 szt.	Książeczka serwisowa	1 szt.

 Producent zastrzega sobie prawo do wniesienia zmian w designie i zestawie wyrobu, a także do zmiany jego charakterystyk technicznych w procesie stałego doskonalenia swojej produkcji bez dodatkowego powiadomienia o tych zmianach.

Budowa urządzenia A1

- Otwór rozpylaczka wody.
- Pokrywa zbiornika na wodę.
- Regulator doprowadzenia pary – pozwala ustawić pożądaną moc prasownia tkaniny z parą w zależności od jej typu lub całkowicie odciąć doprowadzenie pary.
- Przycisk intensywnego doprowadzenia pary (uderzenie pary) – stuży do silnego wyrzutu pary podczas prasowania z parą oraz do płynnego prasowania z parą.
- Przycisk rozpylania wody – przeznaczony jest do nawilżania bieżeliny.
- Wskaznik wyłączenia automatycznego – zaczyna migotać, jeżeli urządzenie nie jest używane przez około 8 minut w położeniu pionowym lub około 30 sekund w położeniu poziomym (przed wyłączeniem zabrzmi sygnał).
- Przegubowe mocowanie przewodu – zwiększa okres jego użytkowania i sprawia, że używanie żelazka jest bezpieczniejsze.
- Przewód zasilający.
- Wskaznik nagrzewania stopy – świeci się podczas nagrzewania i wyłącza się po nagraniu się stopy do pożądanej temperatury.
- Zbiornik na wodę – ma zwiększoną pojemność (350 ml).
- Mechaniczny regulator temperatury stopy.
- Przycisk samooczyszczania "Calc Clean" – przeznaczony do samooczyszczania żelazka z kamieniem, który negatywnie wpływa na jego wydajność.
- "Max" – znak maksymalnego poziomu wody w zbiorniku (w położeniu pionowym żelazka).
- Stopa z powłoką ceramiczną i specjalnym ukształtowaniem powierzchni, zapewniającym równomiernie rozprzestrzenianie się pary po całej powierzchni.
- Miarka.

I. PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA

Ostrożnie rozpakuj urządzenie, usuń wszystkie materiały opakunkowe i naklejki reklamowe. Obowiązkowo zachowaj na miejscu naklejkę z numerem seryjnym i naklejkę ostrzegawczą.

 Brak numeru seryjnego na wyrobie powoduje automatyczne wygaśnięcie prawa do jego obsługi gwarancyjnej.

Wytrzyj korpus urządzenia wilgotną szmatką, a następnie wytrzyj do sucha. Pojawienie się niepożądanej zapachu przy pierwszym użyciu nie świadczy o niesprawności urządzenia.

 Po transportowaniu lub przechowywaniu urządzenia przy niskiej temperaturze należy pozostawić je przy temperaturze pokojowej na co najmniej 2 godziny przed włączeniem.

II. UŻYTKOWANIE ŻELAZKA**Napełnianie zbiornika na wodę**

Upewnij się, że urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej. Ustaw regulator nagrzewania stopy w położeniu "Min", a regulator doprowadzenia pary w położeniu .

Otwórz pokrywę zbiornika na wodę, podnieś nosek żelazka do góry. Za pomocą miarki nalej do zbiornika wody nie wyżej niż do znaku "Max" na korpusie urządzenia. Zamknij pokrywę zbiornika.

Postaw żelazko w położeniu pionowym.

 UWAGA! Nie nalewaj wody bezpośrednio z kranu, aby uniknąć dostania się jej do wnętrza korpusu urządzenia lub na przewód zasilający.

Urządzenie jest przeznaczone do pracy z wodą wodociągową. Nie nalewaj do żelazka czystej wody destylowanej (demineralizowanej), zmiękczonej lub przygotowanej. Może to doprowadzić do niepożądanych efektów podczas prasowania i przedwcześniego zakończenia okresu użytkowania żelazka.

Jeżeli w twoim regionie jest bardzo twarda woda, zalecone jest mieszanie wody wodociągowej z wodą destylowaną w proporcji 1:1.

Ustawianie temperatury stopy

Żelazko REDMOND RI-C222-E wyposażone jest w mechaniczny regulator temperatury stopy. Na skali regulatora napisane są ogólnie przyjęte oznaczenia podstawowych trybów temperaturowych i nazwy podstawowych typów tkanin.

Obracając regulator temperatury, ustaw symbol, odpowiadający prasowanej tkaninie, naprawie kresek na korpusie urządzenia (zob. "Tabela wyboru trybów prasowania dla różnych tkanin"). Podczas nagrzewania stopy wskaźnik temperatury na uchwycie urządzenia będzie się świecić. Kiedy stopa żelazka nagrzeje się do pożądanej temperatury, wskaźnik zgaśnie. W tym momencie można zaczynać prasowanie.

Prasowanie z parą

Efektywne prasowanie z parą jest możliwe w trybach temperaturowych • lub •••.

Ustaw regulator doprowadzenia pary w niezbędnym położeniu; jeżeli regulator znajduje się w położeniu , doprowadzanie pary jest zablokowane (dany tryb używany jest do prasowania na sucho). W celu zwiększenia intensywności doprowadzenia pary obróć regulator w kierunku od  do .

Podłącz przewód zasilający do sieci elektrycznej. Zapali się wskaźnik nagrzewania stopy. Gdy wskaźnik nagrzewania zgaśnie (stopa nagrzała się do pożądanej temperatury), przystąp do prasowania z parą.



UWAGA! Ciggle doprowadzenie pary następuje tylko wtedy, gdy żelazko znajduje się w położeniu poziomym, przy wysokiej temperaturze stopy. Jeżeli regulator doprowadzenia pary jest otwarty (nie w położeniu) przy niskiej temperaturze możliwy jest wyciek wody z otworów w stopie żelazka.

Uderzenie pary

Funkcja uderzenia pary jest niezbędna do rozprasowywania tkanin twardych i łatwo ulegających gnieceniu się. Należy funkcję dostępną jest podczas prasowania z parą, kiedy wskaźnik nagrzewania na korpusie urządzenia nie świeci się. Jeżeli wskaźnik świeci się, należy poczekać aż stopa urządzenia całkowicie nagrzesie się. Regulator doprowadzenia pary nie powinien znajdować się w położeniu .

Uderzenie pary następuje po krótkich naciśnięciach przycisku uderzenia pary podczas prasowania. Interwały między naciśnięciami przycisku uderzenia pary powinny być nie mniejsze niż 2-3 sekundy.

Funkcja uderzenia pary może być używana podczas prasowania pionowego.



UWAGA! W przypadku wybrania niskiej temperatury prasowania (tryb *) ze stopą żelazka może kapać woda, a uderzenie pary może nie być.

Prasowanie pionowe z para

Za pomocą żelazka REDMOND RI-C222-E można prasować z parą w położeniu pionowym. Dana funkcja pozwala rozprasowywać zarówno tkaniny o lekkiej strukturze (tül), jak również ciękie (zasłony) oraz patta, marynarki itd. bez zdżemowania ich z wieszaka.

1. Ustaw regulator doprowadzenia pary w położeniu .
2. Regulator temperatury stopy ustaw w położeniu "Max".
3. Odcejal z czasu, aż stopa nagrzesie się do wymaganej temperatury (wskaźnik nagrzewania na korpusie urządzenia zgasi).
4. Unieżelazko w pozycji pionowej, stopą w kierunku prasowanej tkaniny. Trzymaj żelazko w odległości kilku centymetrów od prasowanych wyrobów, aby nie uszkodzić delikatnych tkanin.
5. Przemieszczając żelazko z góry do dołu, kilkakrotnie naciśnij na przycisk uderzenia pary. Co 5 naciśnięcie przemieszczaj żelazko do położenia poziomego.
6. Jeżeli wskaźnik nagrzewania stopy zapali się, poczekaj, aż nagrzesie się ona (wskaźnik zgasi) i kontynuuj prasowanie pionowe.



STOP! Temperatura pary jest bardzo wysoka! Aby uniknąć oparzeń nie dopuszczaj do kontaktu z parą, wychodzącą z otworów w stopie żelazka. Nie prasuj z parą odzieży na człowieku!

Prasowanie na sucho

Możliwe jest prasowanie tkanin na sucho, nawet wówczas, gdy zbiornik jest napelniony wodą. Jednak podczas długotrwałej pracy w takim trybie nie jest zalecane nalewanie do zbiornika zbyt dużej ilości wody.

1. Ustaw regulator doprowadzenia pary w położeniu .
2. Obracając regulator temperatury stopy, ustaw temperaturę nagrzewania zgodnie z typem tkaniny.
3. Po tym jak stopa nagrzała się do ustalonej temperatury, wskaźnik nagrzewania na korpusie urządzenia zgasi. Można zacząć prasowanie.

Funkcja nawilżania tkaniny

Funkcja nawilżania jest przydatna podczas prasowania przesuszonej bielizny lub tkaniny o cienkiej strukturze włókna oraz do rozpraszania mankietów i fatd. W celu nawilżenia tkaniny naciśnij przycisk rozpylania wody .

- powoli, płynnie – rozpryskiwanie;
- szybkimi ruchami – rozpylanie.

Z otworu rozpylaczka będzie rozpryskiwana woda. Funkcja nawilżania tkaniny może być używana niezbędną ilość razy w jakimkolwiek trybie pracy.

Układ wyłączenia automatycznego

Funkcja odłączania automatycznego zapewnia bezpieczeństwo użytkowania żelazka i pozwala oszczędzić energię elektryczną. Jeżeli urządzenie znajduje się w bezruchu, zadziała układ wyłączenia automatycznego:

- dla żelazka w położeniu poziomym lub na boku (w razie przypadkowego upadku) – po 30 sekundach;
- dla żelazka w położeniu pionowym – mniej więcej po 8 minutach.

W przypadku zadziałania funkcji wyłączenia automatycznego nagrzewanie stopy zostanie przerwane, zabrzmi sygnał, po czym wskaźnik wyłączenia automatycznego na uchwycie urządzenia będzie migotać. Aby kontynuować pracę, chwyć żelazko za uchwyt. Wskaźnik wyłączenia automatycznego przestanie migotać, zapali się wskaźnik nagrzewania stopy. Gdy wskaźnik nagrzewania zgasi, można wznowić prasowanie.

Układ "Kropla-stop"

Automatyczny układ "Kropla-stop" zapobiega przeciekaniu wody i pozwala rozprasowywać nawet najdelikatniejsze tkaniny bez ryzyka uszkodzenia ich.

Prasowanie delikatnych tkanin powinno odbywać się przy niskiej temperaturze (tryb temperaturowy *).

Zakończenie pracy

Po zakończeniu pracy ustaw regulator nagrzewania stopy w położeniu "Min", a regulator doprowadzenia pary w położeniu Odlóż żelazko od sieci elektrycznej. Otwórz pokrywę zbiornika na wodę i wylej wodę z zbiornika, obracając żelazko nad zlewem. Ostrożnie potrząsnij żelazkiem, aby złaci resztki wody. Postaw żelazko w położeniu pionowym.

Poczekaj, aż podeszwa wystygnie. Owiń przewód zasilania elektrycznego wokół podstawy żelazka. Przechowuj urządzenie w położeniu pionowym.

Tabela wyboru trybów prasowania dla różnych tkanin

POL

Symbol na regulatorze nagrzewania	Położenie regulatora temperatury	Typ tkaniny	Zalecenia
•	SYNTHETICS	Akryl	Zachowaj ostrożność. Używanie pary jest ryzykowne, możliwy jest wyciek wody ze stopy żelazka i w skutku tego pojawienie się plam na tkaninie
		Tkaniny poliamidowe (kapron, nylon)	
		Poliuretan	
		Włókna octanowe	Tkaninę lepiej prasować po lewej stronie, ponieważ źle znośna ona nagrzewanie. Octan wysycha szybko i prawie nie wymaga prasowania
		Poliester	Zalecane jest prasowanie przez wilgotną tkaninę
• •	SILK/WOOL	Wiskoza	Przy podwyższonej temperaturze zmienia kolor, przekleja się, twardejnieje i ulega zniszczeniu, możliwe jest skurczenie się tkaniny
		Jedwab	Tkaniny jedwabnej lepiej nie spryskiwać wodą, gdyż z powodu nierównomiernej wilgotności możliwe jest powstanie na niej zacieków
• •	SILK/WOOL	Welna	Tkaninę lepiej spryskiwać wodą lub prasować przez wilgotną tkaninę. Przy podwyższonej temperaturze możliwe jest skurczenie się tkaniny
		Bawełna Linen Len	Zalecany jest tryb prasowania z parą

III. OBSŁUGA URZĄDZENIA

Funkcja samooczyszczania

Dana funkcja służy do oczyszczania żelazka z kamienia, powstałego w dyszach stopy. Zalecane jest przeprowadzanie procedury samooczyszczania 2-3 razy na miesiąc. Im używana woda jest twardsza, tym częściej należy przeprowadzać samooczyszczanie żelazka.

- Nalej wody do zbiornika do znaku "Max".
- Zamknij doprowadzenie pary (obrót regulator pary w lewo do położenia). Ustaw regulator temperatury nagrzewania stopy w położeniu "Max". Podłącz żelazko do sieci elektrycznej.
- Kiedy wskaźnik nagrzewania zgąśnie, odłącz żelazko od sieci elektrycznej i trzymaj je w położeniu poziomym nad zlewem.
- Następni i przytrzymaj przycisk samooczyszczania "Calc Clean", dopóki z otworów nie przestanie wychodzić gorąca woda i para. Zalecane jest przy tym kłosanie żelazka do przodu i do tyłu. Wychodząca z otworów para i wracająca woda usuńują zanieczyszczenia.
- Po oczyszczeniu otwórz pokrywę zbiornika na wodę i złej resztki wody ze zbiornika. Zamknij pokrywę.
- Kiedy stopa wystygnie, przetrzyj ją wilgotną szmatką.
- Przy silnym zanieczyszczeniu zalecane jest powtórzenie cyklu samooczyszczania.



UWAGA! Używaj tylko wody wodociągowej. Nie zaleca się używanie wody destylowanej (destylowanej), zimkowanej lub gotowanej – w takim przypadku samooczyszczenie nie przyniesie pożądanych rezultatów.

Czyszczenie stopy

Przed czyszczeniem stopy żelazka, upewnij się, że jest ono odłączone od sieci elektrycznej i całkowicie występlo. Stopę żelazka można oczyścić wilgotną szmatką lub gąbką. Nie używaj ściernych środków do czyszczenia i gąbek z powłoką metalową lub ścienną oraz substancji agresywnych chemicznie.

Przechowywanie

Przechowuj urządzenie w suchym miejscu oddalonym od grzejników i na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Aby zapobiec uszkodzeniu powierzchni roboczej, zawsze przechowuj żelazko w położeniu pionowym. Nie dopuszczaj do kontaktu stopy żelazka z przedmiotami metalowymi i innymi przedmiotami twardymi.

Nie przechowuj żelazka z wodą, aby uniknąć powstania osadu wapiennego i zanieczyszczeń, brudzących tkaniny podczas prasowania.

IV. PRZED ZWRÓCENIEM SIĘ DO PUNKTU SERWISOWEGO

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Stopa żelazka nie nagrzewa się, wskaźnik nagrzewania nie świeci się	Urządzenie nie jest podłączone do sieci elektrycznej Gniazdo elektryczne jest uszkodzone Zadziałał układ wyłączania automatycznego (świeci się wskaźnik wyłączania automatycznego na uchwycie żelazka)	Podłącz urządzenie do sieci elektrycznej Podłącz urządzenie do sprawnego gniazda Zob. rozdział "Układ wyłączania automatycznego"
Stopa żelazka nagrzewa się słabo	Ustawiona jest zbyt niska temperatura nagrzewania	Obracając regulator nagrzewania stopy żelazka ustaw niezbędną temperaturę
Brak pary	Doprowadzanie pary jest zablokowane	Ustaw regulator pary w niezbędnym położeniu
W zbiorniku jest zbyt mało wody	Ustawiona jest zbyt niska temperatura nagrzewania	Napełnij zbiornik na wodę co najmniej do ¼
Intensywność doprowadzania pary jest niewystarczająca	Regulator pary jest w położeniu średniego doprowadzania pary	Obracając regulator, zwięksź doprowadzenie pary
Wychodząca z otworów w stope żelazka para brudzi bieliznę	Działa funkcja "Kropla-stop"	Poczekaj, dopóki stopa żelazka nie osiągnie właściwej temperatury (wskaźnik nagrzewania zgąśnie)
Używasz wody z dodatkami chemicznymi	Używasz wody destylowanej lub mieszaniny wody wodociągowej z wodą destylowaną w proporcji 1:1	Nie nalewaj do zbiornika wody z dodatkami chemicznymi
Woda po poprzednim użyciu nie została wylana ze zbiornika	Przeprowadź samooczyszczenie urządzenia. Zawsze zlewaj wodę z żelazka po zakończeniu prasowania	

Usterka	Możliwa przyczyna	Sposób usunięcia
Stopa żelazka zabrudziła się i brudzi bieliznę	Była ustawniona zbyt wysoka temperatura stopy żelazka Niewystarczająco wyplukana bielizna lub prasujesz nową odzież, która nie była plukana	Porównaj etykiety na wyrobie z danymi "Tabeli wyboru trybów prasowania dla różnych tkanin" Oczyść stopę. Wypłucz odzież, upewnić się, że nie ma na niej pozostałości proszku do prania, płynu do płukania lub innych środków piorących
Z otworów w stopie wycieka woda	Ustawniona jest zbyt niska temperatura nagrzewania stopy	Ustaw regulator nagrzewania stopy w położeniu ••• lub "Max"
Na stopie żelazka są zadrapania i inne uszkodzenia	Zbyt niska temperatura stopy z powodu częstego naciśkania przycisku intensywnego doprowadzenia pary	Zwięksź interwally między naciśnięciami przycisku doprowadzenia pary

V. ZOBOWIĄZANIA GWARANCYJNE

Na dany wyrob udzielono gwarancji na okres 2 lat od momentu jego nabycia. W ciągu okresu gwarancyjnego producent zobowiązuje się do usunięcia poprzez naprawę, wymianę części lub wymianę całego wyrobu wszelkich wad fabrycznych, wynikających z powodu niewystarczającej jakości materiałów lub montażu. Gwarancja nabiera mocy tylko w przypadku, jeżeli data zakupu jest potwierdzona stemplem sklepu i podpisem sprzedawcy na oryginalnym talonie gwarancyjnym. Niniejsza gwarancja będzie uznana tylko w przypadku, jeżeli wyrob był używany zgodnie z instrukcją eksploatacji, nie był naprawiany, rozbiernany i nie był uszkodzony w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z nim, a także zestaw wyrobu jest zachowany w komplecie. Dana gwarancja nie obejmuje naturalnego zużycia wyrobu i materiałów zużywanych (filtry, lampki, powłoki antyadhezyjne, uszczelniające itd.). Okres eksploatacji wyrobu i czas tworzenia zobowiązań gwarancyjnych liczy się od dnia sprzedaży lub od daty produkcji wyrobu (w przypadku, gdy określenie daty sprzedaży jest niemożliwe).

Datę produkcji urządzenia można znaleźć w numere serijnym, podanym na naklejce identyfikacyjnej na korpusie wyrobu. Numer seryjny składa się z 13 znaków. 6 i 7 znak oznacza miesiąc, 8 – rok produkcji urządzenia.

Ustalony przez producenta okres użytkowania urządzenia wynosi 3 lat od dnia jego kupna pod warunkiem, że urządzenie użytkowane jest zgodnie z niniejszą instrukcją i obowiązującymi normami technicznymi.



Eko-logiczne nieszkodliwa utylizacja (utylizacja sprzętu elektrycznego i elektronicznego)

Po zakończeniu okresu użytkowania opakowanie, instrukcję użytkowania, a także samo urządzenie należy oddać do punktu zbiorki i recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Nie należy wyrzucać tego typu wyrobów wraz ze zwykłymi odpadami z gospodarstwa domowego.

POL



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 номинальным 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 штекер, а не за провод.
- Прибор не должен оставаться без присмотра, пока он присоединен к электросети.
- Во время наполнения резервуара для воды прибор должен быть отключен от электросети. **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. Не оставляйте прибор включенным без присмотра, после использования сразу отключайте его от электросети.**

- 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. Поврежденный электрокабель требует срочной замены в сервис-центре.

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

STOP

ЗАПРЕЩАЕТСЯ погружать корпус прибора в воду!

- Детям в возрасте 8 лет и старше, а также лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостатком опыта или знаний, можно пользоваться прибором только под присмотром и/или в том случае, если они были проинструктированы относительно безопас-

ного использования прибора и осознают опасности, связанные с его использованием. Дети не должны играть с прибором. Держите прибор и его сетевой шнур в месте недоступном для детей младше 8 лет. Очистка и обслуживание устройства не должны производиться детьми без присмотра взрослых.

- Упаковочный материал (пленка, пенопласт и т.д.) может быть опасен для детей. Опасность удушения! Храните его в недоступном для детей месте.
- 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-C222-E	Защита от накипи	есть
Напряжение.....	220-240 В, 50/60 Гц	Функция «Капля-стоп».....	есть
Потребляемая мощность.....	2000-2400 Вт	Вертикальное отпаривание	есть
Регулируемая подача пара.....до 25 г/мин		Сильный паровой удар.....	есть
Защита от перегрева	есть	Функция самоочистки.....	есть

RUS

Функция автоматического отключения — есть
 Сухое гладжение — есть
 Тип управления — механический

Комплектация

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

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

Устройство прибора №1

1. Отверстия 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 интенсивной подачи пара (парового удара) — служит для сильного выброса пара при гладжении с отпариванием, а также для вертикального отпаривания.
5. Кнопка распыления воды — предназначена для увлажнения белья.
6. Индикатор автоотключения — начинает мигать, если прибор не используется примерно 8 минут в вертикальном положении или примерно 30 секунд в горизонтальном положении (перед этим прозвучит сигнал).
7. Шарнирное крепление шнура — увеличивает срок его эксплуатации и обеспечивает более безопасное использование прибора.
8. Шнур электропитания.
9. Индикатор нагрева подошвы — загорается при нагреве и выключается, если подошва утюга нагрелась до заданной температуры.
10. Резервär для воды — имеет повышенную емкость (350 мл).
11. Механический регулятор температуры подошвы.
12. Кнопка самоочистки «Calc Clean» — предназначена для самоочистки утюга от накипи, негативно влияющей на его производительность.
13. "Мах" — отметка максимального уровня воды в резервуаре (при вертикальном положении утюга).
14. Подошва с керамическим покрытием и особым рельефом для равномерного распределения пара по всей поверхности.
15. Мерный стакан.

I. ПЕРЕД НАЧАЛОМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Осторожно распакуйте изделие, удалите все упаковочные материалы и рекламные наклейки. Обязательно сохраните на месте наклейку с серийным номером и предупреждающую наклейку.

 Отсутствие серийного номера на изделии автоматически лишает вас права на его гарантийное обслуживание.

Протрите корпус прибора влажной тканью, затем выприте насухо. Появление постороннего запаха при первом использовании не является следствием неисправности прибора.

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

II. ЭКСПЛУАТАЦИЯ УТЮГА**Наполнение резервуара для воды**

Убедитесь, что прибор отключен от электросети. Переведите регулятор нагрева подошвы в положение «Off», а регулятор подачи пара в положение .

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. Не заливайте в утюг чистую дистиллированную (дениагазованную), смешанную или кипяченую воду. Это может привести к нежелательным эффектам при гладжении и преждевременному выходу утюга из строя.

Если в вашем регионе очень жесткая вода, рекомендуется смешивать водопроводную и дистиллированную воду в пропорции 1:1.

Установка температуры подошвы

Утюг REDMOND RI-C222-E оборудован механическим регулятором температуры подошвы. На шкалу регулятора нанесены общепринятые обозначения основных температурных режимов и названия основных типов тканей.

Поворотом регулятора температуры установите символ, соответствующий разглаживаемой ткани, рядом с меткой на корпусе прибора (см. «Таблица выбора режимов глажения для различных тканей»). Во время нагрева подошвы индикатор температуры на ручке прибора будет гореть. Когда подошва утюга нагреется до требуемой температуры, индикатор погаснет. После этого можно приступить к глажению.

Гладжение с отпариванием

Эффективное отпаривание возможно в температурных режимах •• или •••.

Установите регулятор подачи пара в нужное положение. Если регулятор находится в положении , подача пара перекрыта (даный режим используется для сухого глажения). Для увеличения интенсивности подачи пара поворачивайте регулятор по направлению от .

Подключите шнур электропитания к электросети. Загорится индикатор нагрева подошвы. После того, как индикатор нагрева погаснет (подошва нагрелась до установленной температуры), приступайте к глажению с отпариванием.

 **ВНИМАНИЕ!** Постоянная подача пара происходит только тогда, когда утюг находится в горизонтальном положении, при высокой температуре подошвы. Если регулятор подачи пара открыт (не в положении **Паровой удар**

Функция парового удара необходима для разглаживания плотных и сильно мнущихся тканей. Данная функция доступна при глажении с отпариванием, когда индикатор нагрева

на корпусе прибора не горит. Если индикатор горит, необходимо дождаться полного нагрева подошвы прибора. Регулятор подачи пара не должен находиться в положении .

Паровой удар производится короткими нажатиями кнопки парового удара во время гладжения. Интервалы между нажатиями на кнопку парового удара должны быть не менее 2-3 секунд. Функцию парового удара можно использовать при вертикальном гладжении.



ВНИМАНИЕ! При выборе низких температур гладжения (режим ) с подошвы утюга может катить вода, а паровой удар может отсутствовать.

Вертикальное отпаривание

С помощью утюга REDMOND RI-C222-E можно отпаривать изделия в вертикальном положении. Данная функция позволяет разглаживать как легкие по структуре ткани (толстые и тяжелые шторы), а также пальто, пиджаки и т.п., не снимая их с вешалки.

1. Установите регулятор подачи пара в положение .
2. Поверните регулятор температуры подошвы в положение «Max».
3. Дождитесь, когда подошва нагреется до необходимой температуры (индикатор нагрева на корпусе 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 парового удара. Через каждые 5 нажатий переведите утюг в горизонтальное положение.
6. Если индикатор нагрева подошвы загорится, дождитесь, пока она нагреется (индикатор погаснет) и продолжите вертикальное отпаривание.



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

Сухое гладжение

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

1. Установите регулятор подачи пара в положение .
2. Поворачивая регулятор температуры подошвы, установите необходимую температуру нагрева в соответствии с типом ткани.
3. После того, как подошва нагрелась до установленной температуры, индикатор нагрева на корпусе прибора погаснет. Можно приступать к гладжению.

Функция увлажнения ткани

Функция увлажнения окажется полезной, если вы гладите пересушенное белье или ткань с тонкой структурой волокна, а также для разглаживания манжет и складок.

Для увлажнения ткани нажмите на кнопку распыления воды .

- медленно, yavaşno – для разрыгивания;
- быстрыми движениями – для распыления.

Из отверстия распылителя будет разрыгиваться вода.

Функцию увлажнения ткани можно использовать необходимое количество раз в любом режиме работы.

Система автоотключения

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

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

При срабатывании функции автоотключения нагрев подошвы прекратится, прозвучит сигнал, после этого индикатор автоотключения на ручке прибора будет мигать. Для продолжения работы возьмите утюг за ручку. Индикатор автоотключения перестанет мигать, загорится индикатор нагрева подошвы. Как только индикатор нагрева погаснет, можно возобновить гладжение.

Система «Капля-стоп»

Автоматическая система «Капля-стоп» предотвращает протекание воды и позволяет разглаживать даже самые деликатные ткани без риска повредить их.

Гладжение деликатных тканей должно осуществляться при низкой температуре (температурный режим ).

Завершение работы

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

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

Таблица выбора режимов гладжения для различных тканей

RUS

Символ на регуляторе нагрева	Положение регулятора температуры	Тип ткани	Рекомендации
•	SYNTHETICS	Акрил	Гладить с осторожностью. Использование пара является рискованным, возможно вытекание воды из подошвы утюга и, как следствие, появление разводов на ткани
		Полиамидные ткани (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	
		Ацетатные волокна	Ткань лучше гладить по изнаночной стороне, так как она плохо переносит нагрев. Ацетат сохнет быстро и почти не нуждается в глажении
		Полиэстер	Рекомендуется гладить через влажную ткань
• •	SILK/WOOL	Вискоза	При повышенной температуре изменяет цвет, прилипает, твердеет и разрушается, возможна усадка
		Шелк	Шелковую ткань лучше не спрыскивать водой, так как от неравномерной влажности возможно образование разводов
• • •	COTTON/LINEN	Шерсть	Ткань лучше спрыскивать водой или гладить через влажную ткань. При повышенной температуре возможна усадка
		Хлопок	
		Лен	Рекомендуется режим отпаривания

III. УХОД ЗА ПРИБОРОМ

ФУНКЦИЯ САМОЧИСТИКИ

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».
- Перекройте подачу пара (прокрутите регулятор пара влево до положения ). Установите регулятор температуры нагрева подошвы в положение max. Подключите утюг к электросети.
- Когда индикатор нагрева погаснет, отсоедините утюг от электросети и поместите его в горизонтальное положение над раковиной.
- Нажмите и удерживайте кнопку самоочистки «Calc Clean», пока выход горячей воды и пара из отверстий подошвы не прекратится. При этом рекомендуется покачивать утюг вперед-назад. Выходящие из отверстий пар и кипящая 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.
- При сильном загрязнении рекомендуется повторить цикл самоочистки.



ВНИМАНИЕ! Используйте только водопроводную воду. Не рекомендуется использовать дистиллированную (деминерализованную), смягченную или кипяченую воду – в этом случае самоочистка будет неэффективной.

Очистка подошвы

Перед чисткой подошвы утюга убедитесь, что он отключен от электросети и полностью остыл. Подошвоможно очистить влажной тканью или губкой. Не используйте абразивные моющие средства и губки с металлическим или абразивным покрытием, а также химически агрессивные вещества.

Хранение

Храните прибор в сухом месте, вдали от нагревательных приборов и прямых солнечных лучей. Чтобы не повредить рабочую поверхность, всегда храните утюг в вертикальном положении. Не допускайте соприкосновения подошвы утюга с металлическими и иными твердыми предметами.

Не храните утюг с водой во избежание образования известковых отложений и загрязнений, пачкающих ткани в процессе глажения.

IV. ПЕРЕД ОБРАЩЕНИЕМ В СЕРВИС-ЦЕНТР

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Прибор не подключен к электросети	Прибор не подключен к электросети	Подключите прибор к электросети
Подошва утюга не нагревается, индикатор нагрева не горит	Электророзетка неисправна Сработала система автотоклифения (горит индикатор автотоклифения на ручке утюга)	Подключите прибор к исправной электророзетке См. раздел «Система автотоклифения»
Подошва утюга нагревается слабо	Установлена слишком низкая температура нагрева	Вращением регулятора нагрева подошвы утюга установите необходимую температуру
Отсутствует пар	Подача пара перекрыта	Установите регулятор пара в необходимое вам положение
Интенсивность подачи пара недостаточна	В резервуаре слишком мало воды Регулятор пара стоит в положении средней подачи пара	Заполните резервуар для воды как минимум на $\frac{1}{4}$ Поворотом регулятора увеличьте подачу пара
	Действует функция «Капля-стоп»	Подождите до тех пор, пока не будет достигнута надлежащая температура подошвы утюга (индикатор нагрева погаснет)

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Выходящий из отверстий подошвы утюга 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 дистиллированной воды в пропорции 1:1
	Вы не удалили воду из резервуара после предыдущего использования	Проведите самочистку прибора. 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	Проведите чистку подошвы. Прополоските одежду, убедитесь, что на ней не осталась мыла или других чистящих веществ
Из отверстий подошвы утюга вытекает вода	Установлена слишком низкая температура нагрева подошвы	Установите регулятор нагрева подошвы в положение •••• или «Max»
	Слишком низкая температура подошвы из-за частого нажатия кнопки интенсивной подачи пара	Увеличьте интервалы между нажатиями кнопки интенсивной подачи пара
На подошве утюга царапины и другие повреждения	Вы поместили утюг на металлическую подставку	Используйте специальные подставки для утюга. Храните утюг в вертикальном положении
	Подошва была повреждена фурнитурой на одежде (заклепки, молнии, пуговицы и т. д.)	В процессе глажения старайтесь не задевать молнии, заклепки и другие твердые предметы, которые могут повредить подошву утюга

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На данное изделие предоставляется гарантия сроком на 2 года с момента приобретения. В течение гарантийного периода изготовитель обязуется устраниć 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 лет со дня его приобретения при условии, что эксплуатация изделия производится в соответствии с данным руководством и применяемыми техническими стандартами.

Экологически безвредная утилизация (утилизация электрического и электронного оборудования)



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

Использованные (старые) приборы не должны выбрасываться с остальным бытовым мусором, они должны утилизироваться отдельно.

Владельцы старого оборудования обязаны принести приборы в специальные пункты приема или сдать в соответствующие организации. Тем самым вы помогаете программе по переработке ценного сырья, а также очистке загрязняющих веществ.

Данный прибор помечен в соответствии с Европейской директивой 2012/19/EU, регулирующей утилизацию электрического и электронного оборудования.

Данная директива определяет основные требования к утилизации и переработке отходов от электрических и электронных приборов, действующие на всей территории Европейского Союза.

RUS



Πριν ξεκινήστε να χρησιμοποιείτε τη συσκευή, διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης και φυλάξτε τις για την επόμενη χρήση. Η σωστή εκμετάλλευση της συσκευής θα εξασφαλίσει μεγαλύτερη διάρκεια λειτουργίας της.

Μέτρα ασφαλείας

- Ο παραγωγός δεν ευθύνεται για ενδεχόμενες ζημιές που προκαλέθηκαν από μη τήρηση μέτρων ασφαλείας και κανονισμών χρήσης της συσκευής.
- Η παρούσα ηλεκτρική συσκευή προορίζεται για χρήση σε σπίτια, διαμερίσματα, εξοχικά, δωμάτια ένοδοχειών, βιομηχανικούς χώρους καταστημάτων, γραφεία ή υπό άλλους όρους μη βιομηχανικής παραγωγής. Βιομηχανική ή οποιαδήποτε άλλη μη προβλεπόμενη χρήση της συσκευής θα θεωρείται παράβαση δεουσας χρήσης της συσκευής. Σ' αυτήν την περίπτωση ο παραγωγός δεν φέρει ευθύνη για πιθανές συνέπειες.
- Πριν από τη σύνδεση της συσκευής με το ηλεκτρικό ρεύμα ελέγχετε αν συμπίπτει η τάση του με την προδιαγραφόμενη τάση της συσκευής (βλ. τεχνικά χαρακτηριστικά ή τον πίνακα εργοστασίου στη συσκευή).
- Χρησιμοποιείστε καλώδιο επέκτασης που αντιστοιχεί στην καταναλούμενη ισχύ της συσκευής, η μη αντιστοιχία της ισχύος του καλωδίου μπορεί να συνεισφέρει βραχυκύκλωμα ή ανάφλεξη του καλωδίου.

STOP

- Η σύνδεση της συσκευής πρέπει να πραγματοποιείται μόνο μέσω των πρίζων που έχουν γείωση – είναι απαραίτητος όρος για ασφάλεια. Χρησιμοποιώντας καλώδιο επέκτασης βεβαιωθείτε ότι επίσης έχει γείωση.
 - Να βάζετε τη συσκευή από τη πρίζα μετά από τη χρήση και κατά τον καθαρισμό ή την μεταφορά της. Αποσυνδέοντας τη συσκευή από το ρεύμα, να το κάνετε με στεγνά χέρια, κρατήστε το ρευματολήπτη και μην τραβάτε το καλώδιο.
 - Η συσκευή δεν πρέπει να μένει χωρίς παρατήρηση, αφού είναι συνδεδεμένο με το ρεύμα.
 - Κατά το γέμισμα δοχείου νερού η συσκευή πρέπει να είναι αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα.
- ΠΡΟΣΟΧΗ!** Κατά τη λειτουργία της η συσκευή γίνεται ζεστά! Μην αγγίζετε την πλάκα του σιδέρου κατά τη διάρκεια λειτουργίας του και αμέσως μετά τη χρήση. Χρησιμοποιήστε μόνο ειδικές σιδηρόστρες για σιδέρωμα. Μην αφήνετε τη συσκευή συνδεδεμένη με το ρεύμα χωρίς επιβλεψη, αμέσως μετά τη χρήση αποσυνδέστε την από το ρεύμα.
- Μην βάζετε το καλώδιο ρεύματος σε ανοίγματα πορτών ή κοντά στα σώματα θέρμανσης. Παρατηρήστε να μην στρέψει και να μην

 λυγίζει, μην αγγίζει αιχμηρά αντικείμενα, γωνιές και άκρες επίπλων.

Να θυμάστε: τυχαία βλάβη στο καλώδιο ρεύματος μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες οι οποίες δεν συμμορφώνονται με τους όρους εγγύησης και επίσης μπορεί να οδηγήσει σε ηλεκτροπληξία. Ένα κατεστραμμένο καλώδιο ρεύματος απαιτεί επείγουσα αντικατάσταση σε ένα κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης.

- Πριν καθαρίσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι είναι αποσυνδεδεμένη από το ρεύμα και έχει κρυώσει. Ακολουθήστε αυστηρά τις οδηγίες καθαρισμού της συσκευής.

 **ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ** να βουτάτε το σώμα της συσκευής στο νερό!

- Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά της ηλικίας των 8 χρονών και άνω, και απόμα με μειωμένες ψυχοφυσικές ή νοητικές ικανότητες, ή με ανεπαρκή εμπειρία ή γνώση, μόνο αν επιβλέπονται ή τους παρέχονται οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και τους κινδύνους της. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από τα παιδιά χωρίς επίβλεψη. Φυλάξτε τη συσκευή και το ηλεκτρικό καλώδιο στο χώρο μη προσβάσιμο από παιδιά κάτω 8 ετών.

- Υλικά συσκευασίας (μεμβράνη, πολυστυρένιο κλπ) μπορεί να είναι επικίνδυνα για τα παιδιά. Κίνδυνος ασφυξίας! Φυλάξτε τα υλικά συσκευασίας σε μη προσβάσιμο για τα παιδιά χώρο.
- Απαγορεύεται επιδιόρθωση της συσκευής εκτός των ειδικών κέντρων, όπως επίσης αλλαγές της κατασκευής της. Η επιδιόρθωση της συσκευής πρέπει να τελείται εξαιρετικά από τους ειδικούς διαπιστευμένου κέντρου εξυπηρέτησης. Η μη επαγγελματική εργασία μπορεί να συνεισφέρει βλάβη της συσκευής, τραυματισμό και ζημιές στην περιουσία

ΠΡΟΣΟΧΗ! Απαγορεύετε η χρήση της συσκευής σε περίπτωση όταν υπάρχει οποιαδήποτε βλάβη.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Μοντέλο	RI-C222-E
Τάση	220-240 V, 50/60 Hz
Ισχύς	2000-2400 W
Ρυθμιζόμενη εκτόξευση ατμού	έως 25 γρ/επόπτο
Προστασία από υπερέβρυμανση	υπάρχει
Προστασία από άλστα	υπάρχει
Λειτουργία Στατική σταγόνα	υπάρχει
Κάθετο σιδέρωμα μα στιρό	υπάρχει
Έντονη εκτόξευση ατμού	υπάρχει
Λειτουργία αυτοκαθαρισμού	υπάρχει
Λειτουργία αυτομάτης απενεργοποίησης	υπάρχει
Στεγνό σιδέρωμα	υπάρχει
Είδος ρύθμισης	μηχανικό
Επίστρωση πλάκας	κεραμική
Μήκος καλωδίου	1,8 μ
Σύνολο	
Σίδερο	1 τεμ.
Δοχείο για καταμέτρηση	1 τεμ.
Εγκειδίσιο χρήστης	1 τεμ.
Φυλλάδιο εγγύησης	1 τεμ.

i Ο παραγωγός έχει δικαίωμα να κάνει αλλαγές στο νησίαν, σύνολο και στα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος κατά τη διάρκεια συνεχούς βελτίωσης των προϊόντων του χωρίς επιπρόσθιη ειδοποίηση για αυτές τις αλλαγές.

Δομή συσκευής A1

- Οπή ψεκαστήρα νερού.
- Καπάκι δεξαμενής νερού.
- Ρυθμιστής παροχής ατμού — επιπρέπει να βάλετε επιθυμητή ισχύ παροχής ατμού ανάλογα με το είδος του υφάσματος ή να κλείστε πλήρως την παροχή ατμού.
- Μποτούν έντονης παροχής ατμού (εκτόξευσης ατμού) — χρησιμοποιείται για εκτόξευση ατμού κατά το στόρεωμα με ατμό, όπως επίσης για κάθετο στόρεωμα μα ατμού.
- Μποτούν ψεκαστήρα νερού — προσορμίζεται για να καταβρέψετε τα ρούχα.
- Λυγνία αυτόματης απενεργοποίησης — αρχίζει να αναβοσβήνει εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται περίπου 8 λεπτά σε κάθετη κατάσταση ή περίπου 30 δευτερόλεπτα σε οριζόντια κατάσταση (πριν ενεργοποιηθεί θά ακουστεί το σήμα).
- Περιστροφική άρθρωση καλώδιου — αυξάνει τη διάρκεια λειτουργίας του και κάνει τη χρήση της συσκευής πιο ασφαλής.
- Καλώδιο ρεύματος.
- Λυγνία θέρμανσης πλάκας — ανάβει κατά τη θέρμανση και σβήνει εάν η πλάκα στόρεου έφασε ορισμένη θερμοκρασία.
- Δεξαμενή νερού αυξημένου μεγέθους (350 ml).
- Μηχανικός ρυθμιστής θέρμανσης πλάκας.
- Μποτούν αυτοκαθαρισμού "Calc Clean" — προορίζεται για αυτόματο καθαρισμό στόρεου από άλατα που επερέζουν αρνητικά την παραγωγικότητά του.
- "Max" — σημείο μέγιστου επιπέδου νερού στη δεξαμενή (κατά την κάθετη θέση του στόρεου).
- Πλάκα με κεραμική επιφάνεια και ειδικό ανάγλυφο για ίσια κατανομή ατμού σε όλη την επιφάνεια.
- Δοχείο για καταμέτρηση.

I. ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Βάγατε τη συσκευή από το κουτί, αφαιρέστε όλα τα υλικά συσκευασίας και διαφυγιστικά αυτοκόλλητα. Οπωσδήποτε φυλάξτε στη θέση της την πινακίδα με αριθμό σειράς και προειδοποίηση.

⚠️ Απονία αριθμού σειράς στο σώμα της συσκευής σας αφαιρεί αυτομάτως το δικαίωμα εγγύησης.

Σκουπίστε το σώμα της συσκευής με ένα βρεγμένο πανί και αφήστε το να στεγνωθεί. Εμφανίστηκε ένας μυρωδιάς κατά την πρώτη χρήση δεν αποτελεί ένδεικη ελαττώματος της συσκευής.

⚠️ Μετά από τη μεταφορά ή αποθήκευση της συσκευής σε χαμηλές θερμοκρασίες πρέπει να αφήσετε τη συσκευή σε θερμοκρασία δωματίου τουλάχιστον για 2 ώρες πριν από τη χρήση.

II. ΧΡΗΣΗ ΣΙΔΕΡΟΥ

Γέμισμα δεξαμενής νερού

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεμένη από το ρεύμα. Τοποθετήστε το ρυθμιστή θέρμανσης πλάκας σε θέση "Min", και το ρυθμιστή παροχής ατμού σε θέση .

Ανοίξτε το καπάκι δεξαμενής νερού. Χρησιμοποιώντας το δοχείο για καταμέτρηση γεμίστε με προσοχή τη δεξαμενή νερού όχι πάνω από το σημείο "Max" στο σώμα της συσκευής. Κλείστε το καπάκι δεξαμενής.

Τοποθετήστε το σιδέρο σε κάθετη κατάσταση.

⚠️ ΠΡΟΣΟΧΗ! Μην βάζετε νέρο απευθείας από τη βρύση για να μην μπει μέσα στο σώμα της συσκευής ή στο καλώδιο ρεύματος.

Η συσκευή προορίζεται για χρήση με νέρο της Βρύσης. Μην βάζετε στο σιδέρο απεταγμένο (αραβατσώμενο) ή βραστό νερό. Αυτό μπορεί να συνεισφέρει με επιθυμητά αποτελέσματα κατά το στόρεωμα και πρώην βλάβη του σιδέρου.

Εάν το νέρο στην περιοχή σας είναι πολύ ακηρό, μπορείτε να ανακατέψετε νέρο της βρύσης σε απεταγμένο νέρό σε αναλογία 1:1.

Ρύθμιση θερμοκρασίας της πλάκας

Σιδέρο REDMOND RI-C222-E είναι εφοδιασμένο με μηχανικό ρυθμιστή θερμοκρασίας πλάκας. Στον κλίμακα του ρυθμιστή υπάρχουν γενικά σήματα βασικών θερμοκρασιών και ονομασίες βασικών είδων υφασμάτων.

Στρέφοντας το ρυθμιστή της θερμοκρασίας βάλτε το σύμβολο που αναλογεί το είδος υφασμάτου που στόρευντες, απεναντί από το ανάλογο σήμα στο σώμα της συσκευής (βλ. "Πίνακα επιλογής κατάστασης συσκευής για στόρεωμα διάφορων υφασμάτων"). Κατά τη θέρμανση της πλάκας θα φωτίζεται η λυγνία στη λαρή της συσκευής. Οταν η πλάκα του σιδέρου θα φτάσει απαιτούμενη θερμοκρασία, η λυγνία θέρμανσης θα σβήσει. Μπορείτε να ξεκινήσετε το στόρεωμα με ατμό.

Σιδέρωμα με ατρόμ

Αποδοτικό σιδέρωμα με ατμό δύναται σε θέσεις • • • •.

Τοποθετήστε το ρυθμιστή παροχής ατμού σε ανάλογη θέση. Εάν ο ρυθμιστής βρίσκεται στη θέση η παροχή ατμού θα είναι κλειστή (αυτή η κατάσταση χρησιμοποιείται για στεγνό σιδέρωμα). Για αυτήν τη παροχή ατμού στρέψτε το ρυθμιστή από το στο .

Συνθέστε το καλώδιο στο ρεύμα. Θα ανάμει λυγνία θέρμανσης πλάκας. Οταν η λυγνία θέρμανσης θα σβήσει (η πλάκα του σιδέρου θα ζεσταθεί μεχρι απαιτούμενη θερμοκρασία), μπορείτε να ξεκινήσετε το σιδέρωμα με ατμό.

Έντονη εκτόξευση ατμού

Λειτουργία έντονης εκτόξευσης ατμού χρειάζεται για σιδέρωμα πταχών και πολύ ταταλακυμένων υφασμάτων. Η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά το σιδέρωμα με ατμό σταν η λυγνία θέρμανσης στο σώμα της συσκευής δεν είναι αναμμένη. Εάν η

Λυγνία είναι αναμένη, πρέπει να περιμένετε μέχρι η πλάκα της συσκευής θα ζεσταθεί πλήρως. Ο ρυθμιστής παροχής ατμού δεν πρέπει να βρίσκεται σε θέση . Η έντονη εκτόξευση ατμού γίνεται με σύντομα πατήματα μποτών έξτρα εκτόξευσης ατμού κατά το σιδέρωμα. Οι διακοπές μεταξύ των πατήματων πρέπει να είναι τουλάχιστον 2-3 δευτερόλεπτα.

Η λειτουργία έντονης εκπέμψης αρρού μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά το κάθετο σιδέρωμα.

Κατά την επιλογή χαμηλών θερμοκρασιών σιδέρωματος (θέση ρυθμιστή + λαβή της πλάκας του σιδέρου μπορεί να σταχεί νερό και η εκπέμψη ατμού μπορεί να απουσιάζει.

Σιδέρωμα με ατμό σε κάθετη κατάσταση

Με τη βοηθεία του σιδέρου REDMOND RI-C222-E μπορείτε να σιδέρωνετε με ατμό τα υφάσματα σε κάθετη κατάσταση. Αυτή η λειτουργία επιτρέπει να σιδέρωνετε τόσο έλαιφρα υφάσματα (τουλή), όσο και βαριά (κουρτίνες), όπως επίσης πλατά, στακάκια κλπ, χωρὶς να τα βγάλετε από την κρεμάστρα.

- Τοποθετήστε το ρυθμιστή έντασης παροχής ατμού σε θέση .
- Στρέψτε το ρυθμιστή θερμοκρασίας πλάκας σε θέση "Max".
- Περιμένετε να ζεσταθεί η πλάκα μέχρι επιθυμητή θερμοκρασία (λυγνία θέρμανσης στο σώμα της συσκευής θα σήστη).
- Βάλτε το σιδέρο σε κάθετη κατάσταση, με την πλάκα προς το σιδέρωμένο υφάσμα. Κρατήστε το σιδέρο σε απόσταση μερικούς πόντους από το σιδέρωμένο ρούχο για να μην χαλαρώσει ευαίσθητη υφάσματα.
- Περιμένετε το σιδέρο από πάνω προς τα κάτω πατήστε μερικές φορές το μποτούνο έντονης παροχής ατμού. Μετά από κάθε 5 πατήματα γυρίστε το σιδέρο στην οριζόντια κατάσταση.
- Εάν η λυγνία θέρμανσης θα ανάψει, περιμένετε μέχρι να ζεσταθεί η πλάκα (η λυγνία δεν θα σήστη) και συνεχίστε το κάθετο σιδέρωμα με ατμό.

ΠΡΟΣΟΧΗ! Η θερμοκρασία ατμού είναι πολύ υψηλή! Για ασφαλή εγκαυμάτων μην επηρεπέτει επαφή με ατμό που βγαίνει από τις οπές σημ πλάκα. Μην σιδέρωνετε ρούχα πάνω στους ανθρώπους!

Στεγνό σιδέρωμα

Μπορείτε να σιδέρωνετε υφάσματα χωρὶς ακόμα και όταν η θερμεμένη έχει νερό. Όμως όταν σιδέρωνετε για πάνω καρό χωρὶς ατμό, δεν συμβουλεύεται να βάλετε στη δεξιμενή πιάνο νερό.

- Γυρίστε το ρυθμιστή σε θέση .
- Στρέφοντας το ρυθμιστή θερμοκρασίας πλάκας, βάλτε επιθυμητή θερμοκρασία ανάλογα με το είδος υφάσματος που πρόκειται να σιδέρωνετε.
- Αρουρά τη πλάκα θεσταθεί μέχρι ορισμένη θερμοκρασία, η λυγνία θέρμανσης στο σώμα της συσκευής θα σήστη. Μπορείτε να ξεκινήστε το σιδέρωμα.

Λειτουργία καταβρέζουμον υφάσματος

Λειτουργία καταβρέζουμον μπορεί να σταθεί χρήσιμη εάν σιδέρωνετε τα ρούχα που είναι πάρα πολύ στεγνά ή ύφασμα με λεπτή δομή ίνων, όπως επίσης για σιδέρωμα μανσέτών και πτυχών.

Για καταβρέζουμο υφάσματος πατήστε το μποτούνο ψεκαστήρα νερού .

- σιγά, ομαλά – για να ρωτίσεται;
- με γρήγορες κινήσεις – για να ψεκάσει

Από την οπτική στο ύφασμα θα ψεκαστεί νερό.

Τη λειτουργία καταβρέζουμον μπορείτε να χρησιμοποιήσετε όσες φορές σας χρειάζεται σε κάθε είδος σιδέρωμάτος.

Σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης

Λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης παρέχει ασφάλεια λειτουργίας του σιδέρου και επιτρέπει να οικονομίσουμε ηλεκτρική ενέργεια. Εάν η συσκευή βρίσκεται σε ακίνητη κατάσταση, λειτουργεί το σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης:

- για σιδέρο σε οριζόντια κατάσταση – περίπου σε 30 δευτερόλεπτα;
- για σιδέρο σε κάθετη κατάσταση – περίπου σε 8 λεπτά.

Όταν θίβεται σε λειτουργία σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης, η πλάκα σταματάει να ζεσταθεί, θα ακουστεί το σήμα θα αρχίζει να αναβοσβήνει ωφαλήσιμος στη λαβίδα της συσκευής. Για να συνεχίσετε να σιδέρωνετε πάρτε το σιδέρο από τη λαβίδα. Η λυγνία αυτομάτης απενεργοποίησης θα πάμει να αναβοσβήνει, θα ανάψει λυγνία θέρμανσης πλάκας. Μόλις αρθήσει λυγνία θέρμανσης, μπορείτε να συνεχίσετε να σιδέρωνετε.

Σύστημα Σποτ σταγόνα

Αυτόματο σύστημα Σποτ σταγόνα αποτρέπει τη πιθανότητα να πιέσει νερό και επιτρέπει να σιδέρωνετε ακόμα και πιο ευάσθητα υφάσματα χωρὶς κινδύνο να τα καταστρέψετε. Σιδέρωμα ευάσθητων υφασμάτων πρέπει να πραγματοποιείται με χαμηλή θερμοκρασία (θερμοκρασία του συμβόλου).

Ολοκλήρωση σιδέρωματος

Με την ολοκλήρωση του σιδέρωμάτος στρέψτε το ρυθμιστή θέρμανσης πλάκας σε θέση "Min", και το ρυθμιστή παροχής ατμού σε θέση . Αποσυνδέστε το σιδέρο από το ρεύμα. Ανοίξτε κατάκες δέσμενης νερού και βγάλτε το νερό από τη δέσμενη, αναποδημύζοντας το σιδέρο πάνω από την υφάσματα. Κουνήστε το σιδέρο πάνω από την υφάσματα για φύγει το υπόλοιπο του νερού. Βάλτε το σιδέρο σε κάθετη κατάσταση.

Περιμένετε μέχρι να κρυώσει η πλάκα. Τυλίξτε το καλώδιο ρεύματος γύρω από τη βάση του σιδέρου. Αποθηκεύτε τη συσκευή σε κάθετη κατάσταση.

Πίγκακα επιλογής κατάστασης συσκευής για σιδέρωμα διάφορων υφασμάτων

Σύμβολο στο ρυθμιστή θέρμανσης	Θέση ρυθμιστή θερμοκρασίας	Είδος υφασμάτου	Συμβουλές
•	SYNTHETICS	Ακριλικά Υφασμάτα από πολυαμίδη (καπρόνη, ναύλων) Πολυουρεθάνης	Σιδέρωμα με προσοχή. Χρήστη ατμού είναι επικινδύνη, μπορεί να βγαίνει νερό από τη πλάκα του σιδέρου και συνεπώς δημιουργήθουν λεκέδες στο ύφασμα

GRC

Σύμβολο στο ρυθμιστή θέρμανσης	Θέση ρυθμιστή θερμοκρασίας	Είδος υφάσματος	Συμβουλές
•	SYNTHETICS	Οβήκες ίνες	Καλύτερα να σιδερώνετε το ύφασμα από την πίσω πλευρά επειδή η υποφέρει από το ζεσταμα. Τα οξικά στεγνώνουν γρήγορα και σχεδόν δεν απαιτούν σιδέρωμα
		Πολυεστέρας	Συστίνεται σιδέρωμα με χρήση βρεγμένου υφάσματος
		Βισκόζη	Σε υψηλές θερμοκρασίες αλλάζει χρώμα, κολλάει, στερεώνει και καταστρέφεται, πιθανή υπορίκωση
• •	SILK/WOOL	Μετάξι	Μεταβοτό ύφασμα καλύτερα να μην καταβρέχετε επειδή από άνιση υγρασία μπορούν να δημιουργηθούν λεκές
		Μαλλί	Καλύτερα να καταβρέχετε το ύφασμα ή να σιδερώνετε μέσω βρεγμένου υφάσματος. Σε υψηλές θερμοκρασίες πιθανή υπορίκωση
• • •	COTTON/LINEN	Βαμβάκι Λινό	Συστίνεται σιδέρωμα με στρό

III. ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

Λειτουργία αυτόματου καθαρισμού

Αυτή η λειτουργία προορίζεται για καθαρισμό σιδέρου από άλατα από τις οπές της πλάκας. Συστήνεται τακτική πραγματοποίηση αυτόματου καθαρισμού του σιδέρου 2-3 φορές το μήνα. Όσο πιο σκληρό είναι το νερό που χρησιμοποιείτε, τόσο πιο συχνά πρέπει να χρησιμοποιείται αυτόματος καθαρισμός.

- Βάλτε νερό στη δεξαμενή νερού μέχρι το σημείο "Max".
- Κλείστε την παροχή ατμού (στρέψτε το ρυθμιστή ατμού προς αριστερά μέχρι τη θέση ☀). Τοποθετήστε το ρυθμιστή θέρμανσης πλάκας σε θέση παχ. Σύνδεστε το σιδέρο με το ρεύμα.
- Όταν η λυχνία θέρμανσης θα σβήσει, απορυθμάτεστε το σιδέρο από το ρεύμα και κρατήστε το ορθογώνιο πάνω από νεροχύτη.
- Πατήστε και κρατήστε το μπουτόν αυτόματου καθαρισμού "Calc Clean", μέχρι να σταματήσει να βγαίνει ατμός και έστρωτο νερό από τις οπές της πλάκας. Συμβουλεύουμε να κουνάτε το σιδέρο εμπρός-πίσω. Ο ατμός και το νερό που βγαίνουν από τις οπές καθαρίζουν το σιδέρο.
- Μετά από καθαρισμό ανοίξτε το καπάκι της δεξαμενής νερού και βγάλτε το νερό που έμεινε. Κλείστε το καπάκι.

6. Όταν η πλάκα θα κρυώσει, σκούπιστε την επιφάνειά της με βρεγμένο πανί.

- Σε περίπτωση μεγάλης ρύπανσης σιδέρου να επαναλάβετε τη διαδικασία αυτόματου καθαρισμού.
ΠΡΟΣΟΧΗ! Χρησιμοποιείστε μόνο νερό της βρύσης. Δεν συστήνεται χρήση απεσταμένου (αφαλατωμένου), απόσκλητωμένου ή βραστού νερό, αλλιώς αυτόματος καθαρισμός δεν θα είναι αποδοτικός.

Καθαρισμός πλάκας

Πριν καθαρίσετε την πλάκα του σιδέρου βεβαιωθείτε ότι το σιδέρο είναι αποσυνδεδεμένο από το ρεύμα και έναι κρύο.

Η πλάκα μπορεί να καθαρίστε με βρεγμένο πανί ή σφουγγάρι. Μην χρησιμοποιείτε αποξετικά απορρυπαντικά και σφουγγάρια με μεταλλική ή αποξετική επιφάνεια, ίσως η πιστίση χρημάτικα επιθετικά υλικά.

Αποθήκευση

Αποθηκεύετε τη συσκευή σε στεγνό μέρος μακριά από τις συσκευές θέρμανσης ή απεισιδένεις ακίντες ήλιου. Για να μην περιέρχεται την πλάκα, να αποθηκεύετε το σιδέρο σε κάθετη κατάσταση. Μην επιτρέπεται να αγγίζει η πλάκα του σιδέρου μεταλλικά ή άλλα σκληρά αντικείμενα για να μην εμφανιστούν χράζουνιές.

Μην αποθηκεύετε το σιδέρο με νερό για να μην συγκεντρώνονται άλατα και να δημιουργεύεται ρύπανση που ορίωνται υφάσματα κατά το σιδέρωμα.

IV. ΠΡΙΝ ΑΠΕΥΘΥΝΟΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΞΥΠΗΡΗΤΗΣΗΣ

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Τρόπος επίλυσης
Η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη με το ρεύμα	Συνδέστε τη συσκευή με το ρεύμα	
Ηλεκτρική πρίζα δεν λειτουργεί	Βάλτε τη συσκευή στην πρίζα που λειτουργεί	
Λειτουργρήσε το σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης (λιγχία αυτόματης απενεργοποίησης στη λαβίδα σιδέρου αναθορίζει)	Β.λ. "Σύστημα αυτόματης απενεργοποίησης"	
Η ρυθμισμένη θερμοκρασία είναι πολύ χαμηλή	Στρέφοντας το ρυθμιστή θέρμανσης πλάκας σιδέρου βάλτε σωστή θερμοκρασία	
Απουσίασις ατμού	Βάλτε το ρυθμιστή ατμού στη θέση που επιθυμείτε	

Βλάβη	Πιθανή αιτία	Τρόπος επίλυσης
Ενταση παροχής αιτμού δεν αρκεί	Στη δέξμενη είναι πολύ λίγο νέρο Ρυθμιστής παροχής αιτμού είναι υγρασιμένος στο μεσαία ένταση αιτμού	Γεμίστε τη δέξμενη τουλάχιστον ¼ Στρέψοντας το ρυθμιστή αιτμής την παροχή αιτμού
	Λειτουργία "Στοτ σταγόνα"	Περιμένετε μέχρι να ζεσταθεί μέχρι δέουσα θερμοκρασία η πλάκα του σιδέρου (λυχνία θέρμανσης θα σήσησε)
Ο αιτμός που βγαίνει από τις τρύπες του σιδέρου μερώνει τα ρούχα	Έχετε χρησιμοποιήσει νέρο με πρόσθετη χημικών ουσιών Έχετε χρησιμοποιήσει απεσταμένο ή αποστρωματικό νέρο	Μην βάζετε στη δέξμενη νέρο με πρόσθετη χημικών ουσιών Χρησιμοποιήστε κανονικό νέρο από τη βρύση ή μείγμα από νέρο τη βρύσης και απεσταμένο νέρο σε αναλογία 1:1 Δεν έχετε βγάλει νέρο από την πραγματογνωμόνα της δέξμενης μετά από την προηγούμενη χρήση
Η πλάκα του σιδέρου είναι λέρωμένη και λέρωνει τα ρούχα	Έχετε επιλέξει πολύ υψηλή θερμοκρασία	Ελέγχετε να επιλέξετε ανάλογη για το θύματα θερμοκρασία σύμφωνα με την "Πίνακα επιλογής κατάστασης συσκευής για στόρωμα διάφορων υφασμάτων"
	Δεν έχετε επιλέγει καλά τα ρούχα σιδέρωντες νέα ρούχα χωρίς να τα πλένετε	Καθαρίστε την πλάκα του σιδέρου. Επλέγετε τα ρούχα και βεβαιωθείτε ότι δεν έχειμενι σπασμάτια ή λάσια απρωματικά που μπορούν να καλύπτουν το σιδέρο
Από τις τρύπες του σιδέρου βγαίνει νέρο	Έχετε βάλει πολύ χαμηλή θερμοκρασία πλάκας Πολύ χαμηλή θερμοκρασία πλάκας λόγω συγκρίσεων χρήσης μποτούν εξτρα εκτόξευσης αιτμού	Βάλτε το ρυθμιστή θερμανσης πλάκας σε θέση *••••* "Max" Αυξήστε περιόδους στη χρήση έξτρα εκτόξευσης αιτμού
Στην πλάκα σιδέρου υπάρχουν γρατσουνές ή άλλες βλάβες	Έχετε βάλει το σιδέρο στη μεταλλική βάση	Χρησιμοποιείστε ειδικές βάσεις για σιδέρο. Αποθηκεύτε το σιδέρο σε κάθετη κατάσταση
	Η πλάκα έχει καταστραφεί από αέροσουρα στα ρούχα (φερμουάρ, κουμπιά κλπ.)	Όταν σιδερώνετε, προσπαθήστε να αποφύγετε την εταίρη με φερμουάρ, κουμπιά ή άλλα αιχμηρά αντικείμενα τα οποία μπορούν να καταστρέψουν την πλάκα σιδέρου

V. ΕΓΓΥΗΣΗ

Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση για περίοδο 2 ετών από την ημερομηνία αγοράς. Κατά τη διάρκεια της περιόδου εγγύησης, ο κατασκευαστής υποχρεούται να αλλάξει, με την επισκευή, την αντικατάσταση των εξαρτημάτων ή αντικατάσταση ολού του προϊόντος, όποιαδήποτε κατασκευαστικά ελαττώματα του προϊόντος που τροκαλούνται από την κακή ποιότητα των υλικών και της κατασκευής. Η εγγύηση ισχύει μόνο στην περίπτωση η ημερομηνία αγοράς

επιβεβαιώνεται με τη σφραγίδα του καταστήματος και την υπογραφή του πιωλητή στην πρωτότυπη κάρτα εγγύησης. Η εγγύηση αναγνωρίζεται μόνο όταν το προϊόν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης, δεν αποσυναρμολογήθηκε και δεν καταστράφηκε λόγω εσφαλμένης χρήσης, καθώς και υπάρχει το τηλέφης κομπάτη του προϊόντος. Αυτή η εγγύηση δεν καλύπτει φυσιολογική φθώρα του προϊόντος και ανταλλακτικών (φίλτρα, λαμπτήρες, αντικοληπτής επιστρώση, στεγανωντικά υλικά, κλπ.).

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος και της εγγύησης υπολογίζονται από την ημερομηνία της πώλησης ή την ημερομηνία κατασκευής του προϊόντος (σε περίπτωση που δεν μπορεί να καθοριστεί η ημερομηνία της πώλησης).

Ημερομηνία κατασκευής της συσκευής μπορεί να βρεθεί στο σειριακό αριθμό, που βρίσκεται στην επικέτα ανάγνωσης που κολλάται στό κορμό του προϊόντος. Ο σειριακός αριθμός αποτελείται από 13 ψηφία, δος και 7ος χαρακτήρες δηλώνουν το μήνα, 8ος το έτος της παραγωγής του προϊόντος.

Η καθορισμένη από τον κατασκευαστή διάρκεια λειτουργίας της συσκευής αποτελεί 3 χρόνια από την ημερομηνία της αποκτήσης της υπό τη φόρα ότι η χρήση της συσκευής πραγματοποιείται σύμφωνα με τα παρούσες οδηγίες και τις εφαρμοστές τεχνικές προδιαγραφές.

 **Οικολογικά ακίνδυνη ανακύκλωση (ανακύκλωση πλεκτρικού και ήλεκτρονικού εξοπλισμού)**

Την συσκευασία, τις οδηγίες χρήσης καθώς και την ίδια τη συσκευή πρέπει να τα απορρίπτετε σύμφωνα με το τοπικό πρόγραμμα ανακύκλωσης. Φροντίστε το περιβάλλον: μην πετάτε τέτοια προϊόντα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.

Χρησιμοποιήμένες (παλαιές) συσκευής δεν πρέπει να πετάνονται στα σκουπίδια, πρέπει να ανακυκλώνονται χωριστά. Ιδιοκτήτες παλιού εξοπλισμού πρέπει να φέρουν τις συσκευές σε ειδικά σημεία συγκέντρωσης ή σε ανάλογους οργανισμούς. Μ' αυτό υποστηρίζεται προγράμματα ανακύκλωσης πολύτιμων πρωτότυπων υλών και στον καθαρισμό από μολυσματικούς παράγοντες. Αυτή η συσκευή είναι επικεταρισμένη σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ – σχετικά με τις χρησιμοποιήμενες ηλεκτρικές και ήλεκτρονικές συσκευές (απόβλητα ήλεκτρικού και ήλεκτρονικού εξοπλισμού -ΑΗΗΕ).

Η κατεύθυντηρια οδηγία που εφαρμόζεται σε όλη την ΕΕ καθορίζει το πλαίσιο για την επιστροφή και ανακύκλωση των χρησιμοποιημένων συσκευών.

GRC



İşbu ürünü kullanmadan önce, Kullanma Kılavuzunu dikkatle okuyunuz ve kullanma rehberi olarak muhafaza ediniz. Cihazın doğru kullanımı, cihazın kullanım ömrünü uzatacaktır.

Güvenlik uyarıları

- Üretici, ürün ile ilgili emniyet tedbirlerine uyulmaması ve ürün kullanma kurallarına uygun olarak kullanılmamış olmasından dolayı doğmuş olan hasarlarla ilgili sorumluluk taşımamaktadır.
- İşbu elektrikli alet ev şartlarında kullanılması için tasarlanmış cihazdır ve dairelerde, şehir dışında bulunan evlerde, misafirhane odalarında, dükkanların teşhir dışı kullanma alanlarında, ofislerde ve benzeri sanayi içi kullanılmakta olan alanlar dışında kullanılabilir. Cihazın sanayi şartlarında ya da buna benzer amaç dışı alanlarda kullanılması, ürünün kullanma şartlarına uygun kullanılmamış sayılması için neden sayılacaktır. Bunun gibi durumlarda üretici olası sonuçlardan sorumlu tutulamaz.
- Cihazı elektrik şebekesine takmadan önce, şebeke elektrik geriliminin, nominal gerilimi cihazın beslenme gerilimine uyup uymadığını kontrol ediniz (teknik özelliklerine ya da fabrikaın ürün tablo-suna bkz.).



- Cihazın güç tüketimine uygun uzatma kabloları kullanınız. Bu taleplerin yerine getirilmemesi durumunda kısa devre yapmasına ya da kablonun yanmasına sebep olabilir.
- Cihazı sadece topraklaması mevcut olan prizlere takınız, bu kural elektrik çarpmasından koruma ile ilgili mutlaka yerine getirilmesi gereken zorunluluktur. Uzatma kablolarını kullanırken, mutlaka bunlarında topraklamalarının olup olmadığından emin olunuz.
- Cihazı kullandıkten sonra, temizlemek ya da başka bir yere taşımak istediğinizde prizden çekiniz. Elektrik kordonunu, ellériniz kuru iken prizden çekiniz, fıştı prizden çekerken kordondan değil, fiştan tutarak çekiniz.
- Cihazın fıştı elektrik şebekesine takılıyken, gözetimsiz bırakmayınız.
- Su haznesine su doldurulurken, cihazın fışının elektrik şebekesinden çekilmesi gerekmektedir.

DİKKAT! Kullanım sırasında cihaz ısınmaktadır! Çalışır vaziyette iken ve kullandıkten hemen sonra ütünün tabanına dokunmayın. Ütü yap-

mak için özel yüzeyleri kullanınız. Ütü elektrik şebekesine takılıyken gözetimsiz bırakmayın, kullandıktan hemen sonra ürünün fişini elektrik şebekesinden çekiniz.

- Elektrik besleme kablosunu kapı boşluklarından ya da ısı kaynaklarına yakın yerlerden dösemeyiniz. Elektrik besleme kablosunun kıvrılmamasına ya da büükülmemesine, kesici aletler, mobilyaların köşeleri ve kenarları ile temas etmemesine dikkat ediniz.

STOP

UNUTMAYINIZ: Elektrik besleme kablosunun rast-gele hasar görmesi, garanti şartlarına uymayan arızalara neden olabilir, elektrik çarpmalarına yol açabilir. Hasar görmüş elektrik kablosunun acilen servis merkezlerinde değiştirilmesi gerekmektedir.

- Cihazı temizlemeye başlamadan önce elektrik şebekesinden gelen gerilimin kesilmiş ve tamamen soğumuş olduğundan emin olunuz. Cihazın temizlenmesi sırasında kullanma talimatına kesintikle uyulması gerekmektedir.

STOP

Cihazın gövdesinin suya daldırılması YASAKTIR!

- Fiziksel, nörolojik veya zihinsel engelli bireyler (çocuklar dahil), veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan

insanlar tarafından, bu kişileri denetleyen veya güvenliklerinden sorumlu olan ve cihazın kullanımıyla ilgili bilgi veren biri olmadığı takdirde bu cihazın kullanılması uygun değildir. Cihaz, aksesuarları ve fabrika ambalajı ile oynamamaları için çocuklar gözetim altında tutulmalıdır. Cihazın temizlenmesi ve bakımı yetişkinlerin gözetimi olmadan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

Evdeki Çocuklar

- Bu cihaz 8 yaşından büyük çocuklar ve fiziksel, duygusal ve zihinsel kapasitesinde eksiklik, sorun veya hatalı cihaza dair tecrübe eksikliği olan veya hatalı kullanım kitabını okumayacak veya hatalı anlayamayaçak, güvenlik önlemlerini uygulamayacak kişiler tarafından kesinlikle yalnız başına kullanılmamalıdır. Yukarıda anılan kişiler ve 8 yaşından büyük çocuklar yanlarında ürünü tanıyan ve güvenlik önlemlerini alabilecek bir refakatçi ile kullanmalıdır. Çocuklar kesinlikle ürünle veya hatalı elektrik bağlantıları ile oynamamalıdır. 8 yaşın altındaki çocuklar kesinlikle cihaza yaklaşırılmamalıdır. Cihazın bakım ve

TUR

temizliği kesinlikle başlarında refakatçi olmaksızın çocukların tarafından yapılmamalıdır.

- Cihaz çalışır iken ısnır ve kapatıldıktan sonra da bir süre sıcak kalır. Yanık tehlikesi açısından soğuyuncaya kadar çocukların ocaktan uzak tutunuz. Çocukların ilgisini çekebilecek eşyaları ürünün üstüne ve arkasına koymayınız. Çünkü çocuklar bunları almak için cihazın üzerine çıkmak isteyecektir. Yanık tehlikesi! çocukların cihaz ile oynamasına ve içine açmasına izin vermeyiniz. Ambalaj malzemeleri çocukların için tehlikeli olabilir (folyo ve stropor gibi). Boğulma tehlikesi! Ambalaj malzemelerini çocukların uzak yerlerde saklayınız veya mümkün olduğunda çabuk evden çıkartınız. Artık kullanılmayan cihazın elektrik bağlantısı evde oynayan çocuklar için bir tehlike yaratmaması açısından sökülmeli ve tüm kablolar ortadan kaldırılmalıdır.
- Çocukların ilgisini çekebilecek eşyaları ürünün üstüne ve arkasına koymayınız. Çünkü çocuklar bunları almak için cihazın üzerine çıkmak isteyecektir.



Dikkat! Çocukların cihaz ile oynamasına ve içine açmasına izin vermeyiniz. Ambalaj malzemeleri çocukların için tehlikeli olabilir (folyo ve stropor

gibi). Boğulma tehlikesi! Ambalaj malzemelerini çocukların uzak yerlerde saklayınız veya mümkün olduğunda çabuk evden çıkartınız.

- Artık kullanılmayan cihazın elektrik bağlantısı evde oynayan çocuklar için bir tehlike yaratmaması açısından sökülmeli ve tüm kablolar ortadan kaldırılmalıdır.
- Cihazda herhangi bir arıza var ise kullanmayın. Hasarlı cihazı muhakkak yetkili teknik servise tamir ettiriniz. Kitapçık sonundaki müşteri hizmetleri numarasından bölgeinizdeki servis detaylarına ulaşabilirsiniz.

DİKKAT! Herhangi bir arızası bulunan cihazın kullanılması yasaktır.



Teknik Karakteristikleri

Modeli	RI-C222-E	Sök buhar	var
Beslenme gerilimi.....	220-240 V, 50/60 Hz	Kendi kendini temizleme fonksiyonu	var
Güç.....	2000-2400 W	Otomatik kapanma fonksiyonu	var
Buhar verme ayarı	25 g/dak kadar	Kuru üzüleme	var
Isınmaya karşı koruma.....	var	Kumanda tipi	mekanik
Kirece karşı koruma.....	var	Taban kaplaması.....	seramik
"Damla-Dur" fonksiyonu.....	var	Elektrik belseme kablosu uzunluğu ...	1,8 m
Dök buhar	var		

Takım

Ütü.....	1 Ad.	Kullanma Kılavuzu	1 Ad.
Ölçek bardağı	1 Ad.	Servis kitapçığı	1 Ad.



İnfo Üretici firmının, üretmeye olduğu ürünlerin geliştirilmesi sırasında ürünün tasarımında, parçalarında, teknik özelliklerinde, önceinden haber vermeden değişiklik yapma hakkı saklıdır.

Cihazın Yapısı A1

1. Su püskürtme deliği.
2. Su haznesinin kapığı.
3. Buhar ayarlayıcı – verilmekte olan buharın yoğunluğunun, işlenmeye olan kumaşın sıklık derecesine göre ayarlanmasına ya da onun tamamen verilmesinin kesilmesine imkân vermektedir.
4. Yoğun buhar verme düğmesi (şok buhar) – buharla işlemeye ya da dikey buharla işleme usulü ile ütüleme sırasında yoğun buhar püskürtülmesi için hizmet etmektedir.
5. Su püskürtme düğmesi – çamaşırların isıtılmasına hizmet etmektedir.
6. Otomatik kapatma göstergesi – eğer, cihaz dikey konumda iken 8 dakikadan fazla ya da yan yatırmakta ise en fazla 30 saniye sonra yanıp sönmeye başlayacaktır (bundan önce sesli sinyal duyulacaktır).
7. Kordonun mafsal şeklindeki bağlantı – onun kullanım süresini artırmaktak ve ütünün kullanımını daha emniyetli hale getirmektedir.
8. Elektrik besleme kordonu.
9. Taban isıtma göstergesi – isıtmaya başladığında yanar ve ütü tabanı seçilmiş olan sıcaklık derecesine ulaştığında kapanır.
10. Su haznesi – artritlîm hacme sahiptir (350 ml).
11. Ütü tabanının mekanik isi ayarlayıcı.
12. Kendi kendini temizleme düğmesi "Cale Clean" – ütünün çalışma kapasitesini olumsuz etkilemeye olan birimkî kireçlerden kendi kendini temizlemesi için niyetlenmiştir.
13. "Max" – ütü (ütye vaziyette iken), su haznesindeki su seviyesinin maksimum seviyesini gösterir.
14. Buharı tüm yüzeylere eşit derecede yaymak için özel yüzey şekline sahip ve seramik kaplamalı taban.
15. Ölçek bardağı.

I. İLK KULLANIMDAN ÖNCЕ

Ürünü ve onun parçalarını dikkatlice ambalajından çıkartın, tüm ambalajlama malzemelerini ve reklam yapışkanlarını sökünen, uyarı yapışkanlarını, ütün gövdesinde bulunan ürün seri numarası gösterge ve tabloları bulunan yapışkanları mutlaka muhafaza ediniz!

Ürün üzerinde seri numarasının bulunmaması otomatik olarak ürün ile ilgili garanti hizmetlerinin verilmesi hakkından mahrum bırakmaktadır.

Ürünün gövdesini ıslak bez ile siliniz, daha sonra kurulayınız. İlk kullanımda yabancı kokunun oluşması cihazın arızalı olduğu anlamına gelmemektedir.

⚠ Soğuk havayı şartlarında saklamadan sonra, çalıştırmadan önce, cihazın en azından 2 saat oda sıcaklığında bekletilmesi gerekmektedir.

II. ÜTÜNÜN KULLANIMI

Haznenin Si İle Doldurulması

Ütünün elektrik fışının elektriğe bağlanmamış olduğundan emin olunuz. Taban ısıtma ayarını "Min", buhar verme ayarını ise pozisyonuna getiriniz.

Su haznesinin kapağına aynız, ütünün burun kısmını yukarı doğru kaldırın. Ölçek bardağı yardım ile cihazın gövdesinde bulunan "Max" işaretini geçmeyecek şekilde su haznesine su koynuz.

Ütüyü dikey vaziyete getiriniz.

⚠ DİKKAT! Cihazın gövdesine ya da elektrik besleme kordonuna suyun kaçmasını önlemesi için direkt musluktan su doldurmuyınız.

Cihaz musluk suyu ile çalıştırılmak için niyetlenmiştir. Ütue temiz damitilmiş (minerallerden arındırılmış), yumuşatılmış ya da kaynatılmış su koymayınız. Bu ütye yaparken istenmeyen etkilerin meydana gelmesine ve ütünün zamanından önce kullanılamaz hale gelmesine neden olabilir.

Sizin bölgenizde kullanılmakta olan suyun sertlik derecesi çok yüksek ise, bu durumlarda musluk suyunu ve damitilmiş suyu 1:1 oranında karıştırarak kullanabilirsiniz.

Taban Sıcaklığının Ayarlanması

Ütü REDMOND RI-C222-E mekanik sıcaklık ayarlama mekanizması ile donatılmıştır. Ayar işkalasında genel kabul görmüş, sıcaklık derecesi belirtilir işaretleme kullanılmıştır ve esas kumaş tipleri isimleri yazılmıştır.

Ayar, çevrerek, ütüleme işteki sıcaklık kumas için cihazın gövdesinde yer almış olan yerde var olan işaretin yanına, belirlenmiş olan sıcaklık derecesi sembolünün karşısına getiriniz ("Farklı KumAŞ Türleri İçin Ütüleme Rejimi Seçimi Tablosuna" bkz.). Tabanın isıtmasının sırasında cihazın tutucu kolundan bulunan isıtma göstergesi yanacaktır. Ütü tabanı gerekten sıcaklık derecesine ulaştıktan sonra, göstergesi sönecektir. Bundan sonra ütü yapmaya başlayabilirsiniz.

Buharlı Ütüleme

Etkili bir şekilde buharlı ütüleme • ya da ••• sıcaklık rejimlerinde mümkündür.

Buhar verme ayarını gereken pozisyonuna getiriniz. Eğer, ayar pozisyonunda ise, buhar verilmesi kapılmıştır (bu rejim sadece kuru ütülemede kullanılmıştır). Verilmekte olan buharın yoğunluğunun artırılması için ayar den kadar çeviriniz.

Elektrik besleme kordonunun fışını elektrik şebekesine takınız. Taban isıtma göstergesi yanacaktır. Isıtma göstergesi sönüdüktükten sonra (taban ayarlanmış olan sıcaklık derecesine kadar isımıştır) buharlı ütülemeye başlayabilirsiniz.

⚠ DİKKAT! Sürükli buhar, ütye vaziyetinde iken, ütü tabanının da sıcaklık derecesinin yüksek olması durumlarda verilebilirinemektir. Eğer, buhar verme ayarı açık ise pozisyonunda değilse, sıcaklık derecesinin düşük olması durumunda ütü tabanının deliklerinden Su akabili.

Sök Buhar

Şok buhar fonksiyonu sıkı ve çok kırışık kumaşların ütülenmesi için gerekmektedir. Buharlı ütüleme fonksiyonu ütye yapılarından, cihaz ana gövdesinde bulunan isıtma göstergesi ise yanmıyorsa geçerlidir. Eğer, göstergesi yanıyor ise, cihazın tabanının tamamen isıtmasının beklenmesi gerekmektedir. Buhar verme ayarının pozisyonunda olması gerekmektedir.

Şok buhar, ütye yapılarından, şok buhar düşmesine, kısa süreli basma sureti ile verilmektedir. Düşmeye basma aralıklarının en az 2–3 saniye olması gerekmektedir.

Şok buhar fonksiyonu dikey itüleme yaparken kullanılabilir.

⚠ DİKKAT! Düşük sıcaklık derecelerde ütülemenin seçilmesi durumunda (rejim → ütü tabanından su damlatabilir), şok buhar ise olmamayı.

TUR

Dik Buhar

REDMOND RI-C22-E ütüsü yardım ile ürünlerinizi dik konumda iken bile buharlayabilirsiniz. Bu fonksiyon hem hafif yapıf (fül) hem de yoğun yapıf (storlar), aynı zamanda da palto, ceket vs. askusından almadan ütüleyebilme imkânı sunmaktadır.

1. Yoğun buhar verme ayarını  pozisyonuna getiriniz.
2. Taban sıcaklık ayarını "Max" pozisyonuna çeviriniz.
3. Taban gereken sıcaklık düzeyine ulaşana kadar bekleyiniz (cihaz gövdesinde bulunan ısınma göstergesi sönecektir).
4. Taban buharlamak dönmük olacak şekilde, ütüyü dikey konuma getiriniz. Ütüyü, nazik kumaslarının zarar görmemesi için buharlamakta olduğunuz ururden birkaç santimetre uzaklıktı tutunuz.
5. Yukarıdan aşağıya doğru ütüyü hareket ettirmekle, birkaç kez kisa süreliğinde sok buhar düşmesini başınız. Her 5 kez ölçümeye bastırın sonra, ütüyü yatay duruma getiriniz.
6. Eğer, ısınma göstergesi yanar ise, tabanın ısınmasını bekleyiniz (göstergesi sönecektir) ve dikey buharlamaya devam ediniz.

STOP Dikkat! Buharin sıcaklık derecesi çok yüksektir! Yanıkların oluşmasının önlenmesi için ütünün tabanındaki deliklerden çıkışmakta olan buhar ile temastan kaçınınız. Elbiseleri insanların üzerinde iken buharlamayınız!

Kuru Ütileme

Su hıznesi su ile doldurulmuş olsa bile, kuru ütileme rejiminde üti yapılabılırınız. Ancak, bu rejmde uzun süreli çalışılması durumunda, su hıznesine fazla su konması tavsiye edilmemektedir.

1. Buhar ayarını  pozisyonuna getiriniz.
2. Sıcaklık derecesi ayarını çevirerek, ütilemek istediğiniz kumaşın türüne uygun taban sıcaklık derecelerini ayarlayınız.
3. Taban sıcaklık derecelerini gerekten sıcaklık düzeyine ulaşmasından sonra, ısınma göstergesi sönecektir. Ütüye başlayabilirsiniz.

Kumaş Nemlendirme Fonksiyonu

Nemlendirme fonksiyonu, asırı kurumış çamaşırınızı ya da ince lif yapısına sahip olan kumaslarınıza, aynı zamanda da kolluk ve kivrılık yerlerin ütilemesinde yararlı olacaktır. Kumaşın nemlendirilmesi için su püskürtme düğmesine  basınız:

- yavaş, düzenli – püskürtmek için;
- hızlı hareketlerle – dağıtmak için.

Püskürtme deliğinden kumaşın üzerine su püskürtülecektir. Nemlendirme fonksiyonunu, hıznedi yeteri kadar suyun olması durumunda, herhangi bir rejimde, sayısız kez kullanabilirsiniz.

Otomatik Kapatma Sistemi

Otomatik kapatma fonksiyonu ütünin ısınmeyi kullanırını ve elektrik enerjisi tasarrufunu temin etmektedir. Eğer, cihaz hareketsız kalırsa, aşagidakı durumlarda otomatik kapatma devreye girecektir:

- ütü yatay vaziyette ya da yan yatmaktadır ise (rastlantı sonucu düşüyse) – yaklaşık 30 saniye sonra;
- dikey konumda bulunan ütü için – yaklaşık 8 dakika sonra.

Otomatik kapanma fonksiyonun devreye girmesi ile tabanın ısınması kesilecek, bundan sonra, cihazın gövdesinde bulunan tutacaktaki otomatik kapatma göstergesi yanıp sönenmeye başlayacaktır. İşnize devam etmeniz için ütüyi sapından tutunuz. Otomatik kapatma göstergesi yanıp sönenmeyecektir, taban ısıtma göstergesi yanacaktır. İstifa göstergesi söner sönmey, hemen ütilemeye başlayabilirsiniz.

"Damla-Dur" Sistemi

"Damla-Dur" Otomatik sistemi suyun akmasını önlemekte ve nazik kumaslarınıza bile bunlara zarar verme riski taşımadan ütileme imkânı sağlamaktadır.

Nazik kumaslarınızın düşük sıcaklık derecelerinde ütilemesi gerekmektedir (+ sıcaklık rejiminde).

Çalışmayı Tamamlama

İşnizi tamamladıktan sonra, taban ısıtma ayarını "Min" pozisyonuna, buhar verme ayarını ise  pozisyonuna getiriniz. Ütünün elektrik prizinin elektrik şebekesi ile bağlantısını kesiniz. Su hıznesinin kapaplığını açınız ve ütüyi lavabonun üzerinde ters çeviriniz, hıznedeki suyu dökünüz. Hızdeki suyun taşınımı için ütüyi dikkatle salayınız. Ütüyü dikey vaziyete getiriniz.

Tabanın oda sıcaklığında soğumasını bekleyiniz. Elektrik besleme kordonunu üti gövdesinin çevresine sarınız. Cihazı dikey vaziyette muhafaza ediniz.

Farklı Kumaş Türü İçin Ütileme Rejimi Seçme Tablosu

Sıcaklık ayarında bulunan simbol	Sıcaklık ayarının pozisyonu	Kumaş türü	Tavsiyeler
●	SYNTHETICS	Akrilik	Dikkatice ütileyiniz. Buharin kullanılması risklidir, üti tabanından suyun akması olasılığı bulunmaktadır ve bunun sonucu olarak kumasların sarkması olasılığı bulunmaktadır
		Poliamid kumaslar (kapron, naylon)	
		Polüüretan	
●	SYNTHETICS	Asetat lifter	Kumaşın tersten ütilemesi daha iyidir, çünkü sıcakça fazla dayanıklı değildir. Bu kumaslar çubuk kurumakta ve aşagi yukarı hıç ütilemeye gerek yoktur
		Polyester	İslak kumaş kullanarak ütilemesi tavsiye edilmektedir
		Suni ipek (viskoz)	Yüksek sıcaklıkta renk stabili, yapıpabilir, sertleşebilir ve dağıltıma olabilir, ekme yapabilir
● ●	SILK/WOOL	Ipek	Ipek kumaslarının en iyi su püskürtülmeden ütilemesi gerekmektedir, çünkü esit olarak ıslanmamış olan kumaşta kırıntıklar oluşabilir
		Yün	Kumaş nemlendirerek ya da ıslak kumaş kullanarak ütilemesi daha iyidir. Yüksek sıcaklıkta çekme olabilir
● ● ●	COTTON/LINEN	Pamuk/Keten	Kumaşın buharlı ütilemesi tavsiye edilmektedir

III. CİHAZIN BAKIMI

Kendi Kendini Temizleme Fonksiyonu

Bu fonksiyon ütü tabanında bulunan deliklerde oluşmuş kireçlerin temizlenmesi için hizmet etmektedir. Düzenli olarak ütünün kendi kendini temizlemesini ayda en azından 1-2 kez yapınız tasyive edilmektedir. Kullanımakta olduğunuz su ne kadar sert ise, o kadar sıklıkla kendi kendini temizleme yapılması gerekmektedir.

1. Su haznesine "Max" işaretine kadar su koynuz.
2. Buhar verilmesini kapatinz (buhar ayarını sola doğru pozisyonuna kadar çeviriniz). Taban sıcaklığı ayarını sağa pozisyonuna getiriniz. Ütünün elektrik fışını elektrik şebekesine takınız.
3. Isıtma göstergesi sondükten sonra ütünün elektrik fışını elektrik şebekesinden çekiniz ve ütüyü, lavabo üzerinde yatay durumda tutunuz.
4. Ütü tabanında bulunan deliklerden sıcak suyun ve buharın çıkışını bitene kadar kendi kendini temizleme "Calc Clean" düğmesine basınız ve basılı tutunuz. Bunu yaparken, ütüyü, ileri geri sallamanız tasyive edilmektedir. Deliklerden çıkışınak olan sıcak su ve buhar kırıcıları çıkaracaktır.
5. Temizlik yaptuktan sonra, hasnenin kapağını açınız ve hasnenin içinde kalmış suları dökünüz. Kapaklı kapatiniz.
6. Taban soguduktan sonra yüzeyini ıslak bez ile siliniz.
7. Çok kötü kırılma durumunda kendi kendini temizleme işlemini bir kere tekrarlayınız.

DİKKAT! Sadece musluk suyu kullanınız. Ütue temiz damıtılmış (mineralerden arındırılmış), yumuşatılmış ya da kaynatılmış su kaynarınız - bu durumda kendi kendini temizler çok etkili olmayacağındır.

Tabanın Temizlenmesi

Ütü tabanının temizlenmesi başladan önce, ütünün elektrik prizinin elektrik şebekesinden çekilmiş ve onun tamamen söğümüş olduğunu emin olunuz. Ütü tabanını ıslak bez ya da sünger ile temizleyebilirsiniz. Aşındırıcı temizlik malzemeleri ve metal ya da aşındırıcı kaplamalı sünger, aynı zamanda da agresif kimyasal maddeler kullanmayınız.

Saklama

Cihazı kuru, ısıtma cihazlarından uzak ve direkt güneş ışınlarına maruz kalmayacağı bir yerde saklayınız. Çalışma yüzeylerinin hasar görmemesi için ütüyi her zaman dikey vaziyette saklayınız. Çözüklerin oluşmasına önlemesi için ütü tabanının metal ve diğer türden sert malzemeler ile temas etmesine izin vermeyiniz.

Kireç çözüntülerinin oluşması ve ütümeye sürecinde çamaşırıları kırletmeyecek olan kırıcıların oluşumunu önlemesi amacıyla ütüyi içi sulu saklamayınız.

IV. SERVİS MERKEZİNE BAŞVURMADAN ÖNCÉ

Arıza	Arızaların olduğu nedenler	Arıza giderme yöntemi
Ütü tabanı soğuk, isıtma göstergesi yanmaktadır	Cihazın elektrik fışını elektrik şebekesine takılı değil	Cihazın fışını elektrik şebekesine takınız
	Elektrik prizi arızalı olabilir	Cihazı arızasız elektrik prizine takınız

Arıza	Arızaların olduğu nedenler	Arıza giderme yöntemi
Ütü tabanı soğuk, isıtma göstergesi yanmaktadır	Otomatik kapatma sistemi kendi kendine çalıştığı (ütü sapındığı otomatik kapatma göstergesi yanıp sönmekte)	"Otomatik Kapatma Sistemi" Bölümüne bkz.
Ütü tabanı zayıf isıtmaktadır	Çok düşük isıtma ayarı seçilmiş	Ütü tabanı isıtma ayarını çevirerek istediğiniz sıcaklık derecesini seçiniz
Buhar vermiyor	Buhar verme kapalı olabilir	Buhar ayarını istemdi olduğunuz pozisyonaya getiriniz
	Haznedre çok az su kalmış	Su hasnesini en az ¼ kadar su ile doldurunuz
Verilmekte olan buhar yoğunluğu yeterli değil	Buhar ayarı orta buhar pozisyonunda olabilir	Buhar ayarını çevirerek verilmekte olan buhari artırınız
	"Damlı-Dur" fonksiyonu çalışmıyor	Ütün tabanının sıcaklık derecesine ulaşma kadar bekleyiniz (isıtma göstergesi sönmektedir)
Ütü tabanından çıkan buhar, çamaşırları kirletiyor	Kimyasal katkı madde içermekte olan su kullanılmış olabilirsiniz	Hazneye kimyasal katkı maddeleri içermekte olan su koymayınız
Ütü tabanından çıkan buhar, çamaşırları kirletiyor	Damıtılmış ya da yumuşatılmış su kullanılmış olabilirsiniz	Normal şekilde suyu ya da 1:1 oranda karıştırılmış şebekede ve damıtılmış su karışımı kullanınız
	Bir önceki kullanım sırasında hasnedre kalmış olan suya boşaltılmış olabilirsiniz	Kendi kendini temizleme işlemini yapınız. İşnizi tamamladıktan sonra her zaman ütünün içındaki suyu boşaltınız.
Ütü tabanı kirletmiş ve çamaşırları kirletmekte	Ütü tabanı için çok yüksek sıcaklık derecesi seçilmişdir	Ürün üzerinde bulunan etiket ve "Farklı Kumaş Türi İçin Ütüleme Rejimi Seçme Tablosu" ile karslaştırın.
	Çamaşırınızı yeterince durulamadan ya da yeni elbiselerinizi durulamadan ütümlemektesiniz	Tabanın temizliğini yapınız. Elbiselerinizi durulayınız, ütümün bozulmasına getirebilecek sabun ya da temizlik malzemelerinin kalıntılarının elbiselerinizde kalmaması olduğundan emin olunuz.
Ütü tabanından su akmaktadır	Tabanın isıtılması için çok düşük sıcaklık derecesi seçilmiş olabilir	Taban sıcaklığı ayarını ••• ya da "Max" pozisyonuna getiriniz
	Yoğunlaştırılmış buhar verme düşmesine çok sık basılmasıından dolayı taban sıcaklık derecesi oldukça düşük olabilir	Yoğunlaştırılmış buhar verme düşmesine basmakta olduğunuz aralığı artırınız

TUR

Ariza	Arzaların olası nedenleri	Ariza giderme yöntemi
Ütü tabanında çizikler ya da diğer türden hasarlar bulunmakta	Ütüüzü metal sehpaya üzerinde bırakmış olabilirsiniz	Ütü için özel sehpayı kullanınız. Ütüyü dikey vaziyette saklayınız
	Taban elbise aksesuarlarından hasar almış (perçin, fermuar, düğme vs.)	Ütuleme sürecinde fermuar, perçin ve diğer türden sert malzemeler ile ütü tabanının temas etmesinden kaçınınız

SERVİS HİZMETLERİ

Servis hizmetleri SSH PLUS şirketi tarafından verilir (Adres: Ortaköy Mah. Topkapı Maltepe Cad. No:6 Silkar Plaza Kat:2. Bayrampaşa / İstanbul, tel.: 444 9 774, <http://ssh.com.tr>).

Bölgenizde yetkili servis olup olmadığı hakkında bilgi servis kitabında bulabilirsiniz.

V. GARANTİ YÜKÜMLÜLÜKLERİ

Bu ürün için, satın alındığı tarihten başlamak üzere 2 yıl süreli garanti süresi öngörülmüştür. Garanti süresi içinde üretici; her türlü fabrika hatası, kalitesiz malzemeler ya da montaj hatası ile ilgili arızalar olumsuz halinde ilgili parçalardan tamir yada değiştirşim ya da cihazı tamamen değiştirime yükümlülüğünü üzerine alır. Garanti, satıcı alma tarihini mağazanın mührü ile ve orijinal garanti kuponundan satıcının imzası ile onaylandığı takdirde yürürlüğe girer. İşbu garanti; ürün kullanımına uygun olarak kullanıldığı, tamir edilmmediği, sökülmemişti, fatali davranıştan dolayı hasara uğramadığı ve takımının içeriği tamamen muhafaza edildiği zamanda kabul edilir. İşbu garanti, ürünün doğal yıpranması ve sura malzemelerini kapsamamaktadır (kontolar, seramik ve teflon ve diğer kaplamalar, buhar valfi aksesuarlar). Mamul hizmet ömrü ve ona ait garanti yükümlülüklerinin geçerlilik süresi, satış tarihi veya (satış tarihi belirtenemeye) cihazın üretim tarihinden başmaktadır.

Cihazın üretim tarihi, mamul gövdesi üzerindeki tamitma etiketinde yer alan seri numarasında bulunur. Seri numarası 13 işaretten oluşur. 6. ve 7. işaret ay, 8. işaret cihazın üretim yılı gösterir. İmalatçının belirttiği çalışma ömrü, ürünün kullanılması bu talimata ve uygulanan teknik standartlara göre yapıldığı halde satış tarihinden itibaren 7 sene.



Ekojölk açdan zararsız geri dönüşüm (elektrik ve elektronik ekipmanının geri dönüşümü).

Ürünün ambalajı, kullanım talimatı ve ürün kendisinin çöpe atılması, yerel atık işleme programına göre yapılmalı. Çevreye özen gösteriniz: bu tür ürünler, normal ev atıkları ile birlikte çöpe atmayın.



Kullanılmış (eski) ürünlerin, diğer ev çöpü ile atılması yasaktır. Bunlar, ayrı olarak geri dönüşüm işlemi görmeliydi. Eski ürünlerin sahipleri, ürünleri özel toplama noktalara getirmeli veya ilgili kuruluşlara teslim etmelidir. Böylece değeri hammaddeye tekrar işlenmesine ve kırreten maddelein arındırılmasına yardımcı olursunuz. Bu cihaz, ömrünü doldurmuş atık elektrik ve elektronik cihazlar ile ilgili Avrupa Yönetmeliği 2012/19/EU'ye uygun şekilde işaretlenmiştir.

Klavuz, EU yönetmeliğince uygulanabilecek kullanılmış cihazların iadesi ve geri dönüşümü için olan çerçeveyi belirler.



Перш ніж використовувати даний виріб, уважно прочитайте посібник з його експлуатації і збережте як довідник. Правильне використання пристладу 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 харчування 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 приднаний 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.

UKR

вання. Не залишайте прилад увімкненим без нагляду, після використання відразу відключайте його від електромережі.

- Не протягайте шнур електророживлення 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.

STOP

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

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

STOP

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

STOP

- 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.

УВАГА! Заборонено використання приладу за будь-яких несправностей

Технічні характеристики

Модель.....	RI-C222
Напруга.....	220-240 В, 50/60 Гц
Потужність.....	2000-2400 Вт
Захист від ураження електричним струмом.....	клас I
Захист від перегрівання.....	€
Захист від накипу.....	€
Функція «Крапля-стоп»	€
Вертикальне відпариювання	€
Сильний паровий удар	€
Функція самоочищення.....	€
Функція автоматичного вимкнення.....	€
Сухе прасування.....	€
Тип управління.....	механічний
Покриття підошви	керамічне
Довжина шнура.....	1,8 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 постійного вдосконалення своєї продукції без додаткового повідомлення про ці зміни.

Будова приладу А1

1. Отвір розпилювача води.
2. Кришка резервуара для води.
3. Регулятор подачі пари – дозволяє встановити бажану потужність відпариювання тканини залежно від її типу або повністю перекрити подачу пари.
4. Кнопка інтенсивної подачі пари (за парового удару) – слугує для сильного викиду пари під час прасування з відпариюванням, а також для вертикального відпариювання.
5. Кнопка розпилення води – призначена для зволоження білизни.
6. Індикатор автовимкнення – починає мерехтіти, якщо прилад не використовується приблизно 8 хвилин у вертикальному положенні або приблизно 10 секунд у горизонтальному положенні (перед цим пролунає сигнал).

7. Шарнірне кріплення шнура – збільшує термін його експлуатації та забезпечує більш безпечне використання приладу.
8. Шнур електро живлення.
9. Індикатор нагрівання підошви – спалахує під час нагрівання й вимикається, якщо підошва праски нагрілася до заданої температури.
10. Резервуар для води – має підвищену ємкість (350 мл).
11. Механічний регулятор температури підошви.
12. Кнопка самоочищення «Calc Clean» – призначена для самоочищення праски від накипу, який негативно впливає на його продуктивність.
13. «Мах» – позначка максимального рівня води в резервуарі (у вертикальному положенні праски).
14. Підошва з керамічним покриттям і особливим рельєфом для рівномірного розподілу пари по всій поверхні.
15. Мірна склянка.

I. ПЕРЕД ПЕРШИМ УВІМКНЕННЯМ

Розпакуйте виріб, виділіть усі пакувальні матеріали та рекламні наклейки.



Обов'язково зберігайте 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 розмийте електрошнур. Корпус приладу протріть водою тканиною, ретельно просушіть усі елементи приладу перед увімкненням в електромережу.

II. ЕКСПЛУАТАЦІЯ ПРАСКИ

Наповнення резервуара для води

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

UKR

 **УВАГА!** Не наливайте воду безпосередньо з-під крана, щоб уникнути йї потраплення всередину корпусу приладу або на шнур електрорівідшення.

Прилад призначений для роботи з водопровідною водою.

 Якщо у вашому регіоні дуже жорстка вода, рекомендується змішувати водопровідну та дистильовану воду в пропорції 1:1.

Встановлення температури підошви

Праску REDMOND RI-C222 забезпечено механічним регулятором температури підошви. На шкалу регулятора нанесено загальноприйняті позначення основних температурних режимів (•, ••, •••) і назви основних типів тканин (Cotton/Linen, Silk/Wool, Synthetics).

Повертанням регулятора температури встановіть символ, який відповідає тканині, що прасується, поруч із позначкою на корпусі приладу (див. «Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин»). Під час нагрівання підошви індикатор температури наручі приладу горить. Коли підошва праски нагріється до необхідної температури, індикатор згасне. Після цього можна розпочинати прасування.

Прасування з відпарюванням

Ефективне відпарювання можливе в температурних режимах •• або •••.

1. Встановіть регулятор подачі пари в потрібне положення. Якщо регулятор знаходитьться в положенні , подача пари перекрита (даний режим використовується для сухого прасування). Для збільшення інтенсивності подачі пари повертайте регулятор у напрямку від  до .
2. Підключіть шнур електрорівідшення 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 знаходитьться в горизонтальному положенні, за високої температури підошви. Якщо регулятор подачі пари відкритий (не в положенні ) , за низької температури можливе витікання води з отворів на підошві праски.

Паровий удар

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

Паровий удар здійснюється короткими натисненнями кнопки  під час прасування. Інтервали між натисненнями на кнопку мають бути не менше ніж 2-3 секунди.

Функцію парового удара можна використовувати під час вертикального прасування.

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

Вертикальне відпарювання

За допомогою праски REDMOND RI-C222 можна відпарювати вироби у вертикальному положенні. Даної функції дозволяє випрасовувати як легкі за структурою тканини (тюль), так і важкі (штори), а також пальта, піджаки тощо, не змінюючи їх із бішалки.

1. Встановіть регулятор подачі пари в положення .
2. Поверніть регулятор температури підошви в положення «Max».
3. Дочекайтесь, коли підошва нагріється до необхідної температури (індикатор нагрівання на корпусі приладу згасне).
4. Розташуйте праску вертикально, підошвою на напрямку тканини, що відпарюється. Тримайте праску на відстані декількох сантиметрів від виробів, що відпарюються, щоб не зіспускати делікатні 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! Шоб 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 .
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 пересушену білизну або тканину з тонкою структурою волокна, а також для прасування манжетів і складок.

Для зволоження тканини натисніть на кнопку розпилення води 

- повільно, плавно – для розбризкування;
- швидкими рухами – для розпилення.

З отвору розпиловача розбризкуватиметься вода.

Функцію зволоження тканини можна використовувати необхідну кількість разів в будь-якому режимі роботи.

Система автоворикнення

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

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

У разі спрацювання функції автоворикнення нагрівання підошви припиниться, пролунає сигнал, після цього індикатор автоворикнення на ручці приладу мерехтітиме. Для продовження роботи підйміть праску за ручку. Індикатор автоворикнення перестане мерехтіти, сплахне індикатор нагрівання підошви. Як тільки індикатор нагрівання згасне, можна відновити прасування.

Система «Крапля-стоп»

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

Прасування деликатних тканин має здійснюватися за низької температури (температурний режим *).

Завершення роботи

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

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

Таблиця вибору режимів прасування для різних тканин

Символ на регуляторі напіадання	Положення регулятора температури	Тип тканини	Рекомендації
•	SYNTHETICS	Акрил	Прасувати обережно. Використання пари є ризикованим, можливе витікання води з підошви праски і, як наслідок, появлення плям на тканині
		Поліамід тканини (капрон, нейлон)	
		Поліуретан	
		Ацетатні волокна	Тканину краще прасувати з виворітного боку, оскільки вона погано переносить нагрівання. Ацетат швидко сохне та майже не потребує прасування
		Поліестер	Рекомендується прасувати через волого тканину
..	SILK/WOOL	Віскоза	За підвищеної температури змінє колір, прилипає, твердне та руйнується, можлива усадка
		Шовк	Шовкову тканину краще не збрізкувати водою, оскільки від нерівномірного зволоження можливе утворення плям
...	COTTON/LINEN	Вовна	Тканину краще збрізкувати водою або прасувати через волого тканину. За підвищеної температури можлива усадка
		Бавовна	
		Льон	Рекомендується режим відпарювання

ІІІ. ДОГЛЯД ЗА ПРИЛАДОМ

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.

UKR

- Налійте воду в резервуар до позначки «Max».
- Перекрійте подачу пари (прокрутіть регулятор пари вліво до положення). Встановіть регулятор температури нагрівання підошви в положення «Max». Підключіть праску до електромережі.
- Коли індикатор нагрівання згасне, відснайдайте праску від електромережі та помістіть її в горизонтальному положенні над раковиною.
- Натисніть і утримуйте кнопку самоочищення «Calc Clean», поки вихід гарячої води й пари з отворів підошви не припиниться. При цьому рекомендується рухати праску вперед-назад. Пара та кипляча вода, що виходять з отворів, видалять забруднення.
- Після очищення відкрийте кришку резервуара для води та злийте воду, що залишилася в резервуарі. Закрійте кришку.
- Коли підошва охолоне, пропріть її поверхню вологото тканиною.
- У разі сильного забруднення рекомендується повторити цикл самоочищення.



УВАГА! Використовуйте тільки водопровідну воду. Не рекомендується використовувати дистилювану (демінералізовану), пом'якшену або кип'ячену воду – в цьому випадку самоочищення буде неефективним.

Очищення підошви

Перед очищанням підошви праски переконайтесь, що вона відключена від електромережі та повністю охолола. Підошву можна очистити вологото тканиною або губкою. Не використовуйте абразивні мийні засоби й губки з металевим або абразивним покриттям, а також хімічно агресивні речовини.

Зберігання

Зберігайте прлад у сухому місці подалі від нагрівальних прладів 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.

Не зберігайте праску з водою, щоб уникнути утворення валняних відкладень та забруднень, які забруднюють тканини в процесі прасування.

IV. ПЕРЕД ЗВЕРНЕННЯМ ДО СЕРВІС-ЦЕНТРУ

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Підошва праски не нагрівається, індикатор нагрівання не горить	Прилад не підключено до електромережі Електророзетка несправна Спрацювала система автоворимкнення (горить індикатор автоворимкнення на ручці праски)	Підключіть прлад до електромережі Підключіть прлад до справної електророзетки Див. розділ «Система автоворимкнення»
Підошва праски нагрівається погано	Встановлено дуже низьку температуру нагрівання	Повертаючи регулятор нагрівання підошви праски, встановіть необхідну температуру
Немає пари	Подачу пари перекрито	Встановіть регулятор пари в необхідне для вас положення
Інтенсивність подачі пари недостатня	У резервуарі дуже мало води	Заповніть резервуар для води як мінімум на 1/4
	Регулятор пари стоїть у положенні середньої подачі пари	Повертаючи регулятор, збільште подачу пари
	Діє функція «Крапля-стоп»	Почекайте, поки не буде досягнуто належну температуру підошви праски (індикатор нагрівання згасне)
Пара, що виходить зі створів підошви праски, бруднить близьзу	Ви використовували воду з хімічними добавками	Не наливайте в резервуар воду з хімічними добавками
	Ви використовували дистилювану або пом'якшену воду	Використовуйте звичайну водопровідну воду або суміш з водопровідної та дистилюваної води в пропорції 1:1
	Ви не видавали воду з резервуара після попереднього використання	Проведіть самоочищення прладу. Завжди виливайте воду з праски після закінчення роботи

Несправність	Можлива причина	Способ усунення
Підошва праски забруднилася і бруднується	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	Очищіть підошву. Прополоскіть одяг, переконайтесь, що на ньому не залишилося міла або інших очищувальних речовин
З отворів підошви праски витікає вода	Встановлено дуже низку температуру нагрівання підошви	Встановіть регулятор нагрівання підошви в положення «•••» або «Max»
	Дуже низка температура підошви через часте натиснення кнопки інтенсивної подачі пари	Збільшіть інтервали між натисненнями кнопки інтенсивної подачі пари
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 фурнітурою на одязі (заклепки, застібки-бліскавки, гудзинки тощо)	Під час прасування намагайтесь не зачіпати застібки-бліскавки, заклепки й інші тверді предмети, які можуть пошкодити підошву праски

V. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

На даний виріб надається гарантія терміном на 2 роки з моменту придбання. Протягом гарантійного періоду виготовлювач зобов'язується усунути шляхом ремонту, заміни деталей або заміни усього виробу будь-які заводські дефекти, викликані недостатньою якістю матеріалів або зборки.

Гарантія набирає сили тільки в тому випадку, якщо дата покупки підтверджена печаткою магазину і підписом продавця на оригінальному гарантійному талоні. Дійсною гарантія визнається лише в тому випадку, якщо виріб 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.

Дана гарантія не поширюється на природний знос виробу і відаткові матеріали (фільтри, лампочки, антипригарні покриття, 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 випадку, 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.

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



Екологічно безпечна утилізація (утилізація електричного й електронного обладнання)

Утилізація упаковки, посібника користувача, а також самого приладу необхідно здійснювати відповідно до місцевої програми з переробки відходів. Потурбуйтесь про навколошнє середовище: не викидайте такі вироби разом із звичайним побутовим сміттям.

Використані (старі) прилади не можна викидати з іншим побутовим сміттям, іх потрібно утилізувати окремо. Власники старого обладнання зобов'язані віднести прилади до спеціальних пунктів прийому або здати до відповідних організацій. Так ви допомагаєте програмі з переробки цінної сировини, а також очищенню забруднюючих речовин.

Даний прилад позначенено відповідно до Європейської директиви 2012/19/EU, що регулює утилізацію електричного й електронного обладнання.

Дана директива визначає основні вимоги до утилізації та переробки відходів від електрических і електронних приладів, які є чинними на всій території Європейського союзу.

UKR



Осы бүйімді пайдаланудың алдында оны пайдалану бойынша нұсқаулықты мұншат оқының және анықтамалық реттінде сактап қойыңыз. Аспапты дұрыс пайдалансаныз, оның қызмет ету мерзімі көпке үзарады.

ҚАУІПСІЗДІК ШАРАЛАРЫ

- Өндіруші қауіпсіздік техникасы талаптарын және бүйімді пайдалану ережелерін ұстанбаудан тындаған зақымдар үшін жауп бермейді.
- Бұл электр аспап тұрмыстық жағдайларда қолдан-арналған құрылғы болып табылады және пәтерлерде, қала сыртындағы үйлерде, конак үй нөмірлерінде, дүкендер, оффистердің тұрмыстық бөлмелерінде немесе өнеркәсіптік емес пайдаланудың басқа жағдайларында қолданыла алады. Құрылғыны өнеркәсіптік немесе кез келген басқа мақсаттың пайдалану бүйімді дұрыс пайдалану шарттарын бұзу болып табылады. Бұл жағдайда өндіруші ықтимал салдарлар үшін жауп бермейді.
- Құрылғыны электр желіге қосудың алдында оның кернеуі аспап қоректенуінің номиналды кернеуіне сәйкес келетінін тексеріңіз (бүйімның техникалық сипаттамасын немесе зауыттық кестешесін қараңыз).

STOP

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 бұралмауын және бүгілмеуін, өткір заттарға, жиһаздың бұрыштары мен шеттеріне тимеуін байқаңыз.

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

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

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

- Бұл аспап физикалық, жүйке немесе психикалық ауытқулары бар немесе тәжірибесі мен білімі

жетіспейтін адамдардың (оның ішінде балалардың) қолдануына арналмаған, мұндай тұлғалар қадағаланып, олардың қауіпсіздігі үшін 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 жасамау туіс.

- 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 ақеліп соқтыруы мүмкін.

Аспапты кез келген ақауы бар болғанда пайдалануға тыйым салынады.

KAZ

Техникалық сипаттамалары

Ұлгісі.....	RI-C222
Коректену.....	220-240 В, 50/60 Гц
Куаты.....	2000-2400 Вт
Электр тоғымен зақымданудан қорғау.....	І класс
Қызып кетуден қорғаныс.....	бар
Қактап қорғаныс.....	бар
«Тамшы-стол» функциясы.....	бар
Тігінен булау.....	бар
Катты бу соққысы.....	бар
Әзін-өзі тазалу функциясы.....	бар
Автоматты түрде ошу функциясы.....	бар
Құрғак күйдің штіктеу.....	бар
Басқару типі.....	Механикалық
Табан жабындысы.....	керамическое
Бау ұзындығы.....	1,8 м
Жинағы	
Үтік.....	1 дана
Өлшеу стақаны.....	1 дана
Пайдалану бойынша нұсқаулық.....	1 дана
Сервистік кітапша.....	1 дана
Оңдруши асқандай өзгерістер туралы қосынша хабарламастар өз өмірін жетілдіру барысында оның дизайны, жинағы, сонымен қатар буйының техникалық сипаттамаларынан өзгеріс енгізуге күкүлді.	

Аспаптың құрылымы А1

1. Сүбіркіш tecіri.
 2. Судынсын қақпағы.
 3. Бұйбыру реттегіш – матаң типіне байланысты оны булаудың қажетті күтапты орнатуға немесе бу жолдарды толық жабуға мүмкіндік береді.
 4. Бұда қарқын жиберу түмешірі  (бу соқсызы) – булап түтіккенде буды қатты атқылаушы, сонымен кітап тігінен булау үшін қызымет етеді.
 5. Суда шашырату түмешірі – заттарды ылғалдатуға арналған.
 6. Автоматты түрде ашы индикаторы – егер аспан тік күйінде шамамен 8 минут немесе көлденең күйде шамамен 10 секунд пайдаланылmasa, жылылыктай бағастады (онын алдында сигнал естіледі).

7. Баудың топсалы бекітпесі – пайдалану мерзімін ұзартады және аспалтың қауілсіз пайдалануын қамтамасын етеді.
 8. Электр коректену бауы.
 9. Табандың қызы индикаторы – қызыдырылғанда жаһады және үтік табаны тапсырылған температурага дейін қызғанда өshedі.
 10. Су ыдысы – көлемінде үлкен (350 мл).
 11. Табан температурасын меканиктерге реттегіші.
 12. Өзін-өзі тазалау түймеші «Calc Clean» – үтікті өнімділігіне жағымсыз асер ететін қақтан өзін-өзі тазалауға арналған.
 13. «Max» – ыдыста сұдан өн үлкен деңгейнің белгісі (үтік тік түрғанда).
 14. Қызы жабындысы және буды бүкіл бетке бірлеккі таратуға арналған ерекше белдері бар табан.
 15. Өлеушер стаканы.

I. АЛҒАШҚЫ КОСАР АЛДЫНДА

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



Корпустағы ескертептін жапсырма, жапсырма-қорсеткіш (бар болса) және бұйымның сериялық номірі бағ кестешені орнанда міндетті түрде сактана!
Бұйымда жетекшілік номірі жоқ болса, кепілдік қызмет көрсету құқығынан автоматтарты түрде айрылышады.

Тасымалдаған немесе төмөн температурадарда сақтаған соң аспалты қосар алдында кем дегендө 2 сағат болма температурасында устуа қажет.

Электр бауды толық жайыңыз. Аспап корпусын ылғал матамен сүртіңіз, аспаптың барлық элементтерін электр желіге косар алдында мұкият кептірініз.

II. ҮТИКТІ ПАЙДАЛАНУ

СУ ҮДЫСЫН ТОЛТЫРУШ

1. Аспал электр желгі қосылмaganына көз жеткізің. Табан қызу реттегішін «Міп» күйіне, хо жиберу реттегіші күйіне аудыстырыңыз.
 2. Су ыдысы қақпапын азыншы, тұқ үшін жогары көтеріңіз. Өлшеу стаканы комегімен ыдысқа аспал корпузындағы «Max» белгісінен асырмай су күйіңиз. Үйдің қақпапын жабыңыз. Үткіті көтіңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫ! Су аспап корпусының ішінен немесе электр қоректену бауына тимегі үшін оны кранның өзінен құймаңыз.

Аспап күбірдағы сұмен жұмыс істеуге арналған.



Егер өнірінде сұле көрмек болса, күбірдағы және дистилляцияланған сұды 1:1 пропорциясымен араластыруға кеңес беріледі.

Табан температурасын орнату

REDMOND RI-C222 үтігіңіз табан температурасын механикалық реттегішімен жабықталған. Реттегіштік шкаласын негізгі температуралық режимдердің жалпы қолданылатын белгілері (•, •, •, •) мен негізгі мата тильтерінің атаулары салынған (Cotton/Linen, Silk/Wool, Synthetics).

Температура реттегішін бұрып, үтіктелетін матаға сәйкес келетін белгіні аспап корпусындағы белгінің қызына орнатыңыз («фотрол мата үшін үтіктеу режимін тандау кестесі» қаранды). Табан қызын жатқанды аспап тұтқызындағы температура индикаторы жаңады. Үтік табаны қажетті температуралық режимге дейін қызығанда индикатор ешеді. Бұдан кейін үтіктеу кірісуге болады.

Бұландырыл үтіктеу

• немесе • • температуралық режимдерде түімді булауға болады.

1. Бұлжеру реттегішін қажетті қүйге орнатыңыз. Егер реттегішін қүйінде тұрса, будын жиберілі жақбы (осы режим күргак қүйде үтіктеу үшін пайдаланылады). Бұлжеру қарқындылығын көбейту үшін реттегішін құн ден құн ге бағытқа бұрыныз.
2. Электр коректену бауын электр желіге қосыңыз. Табанын қызу индикаторы жаңады. Қызу индикаторы өшкен соң (табан бекітілген температуралық режим соң) булап үтіктеи бастаңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Үтік қолденен қүйде тұрлып, табанының температурасы жогары болғандан ғана беріліп тұрады. Егер бұлжеру реттегішін ашиқ тұрса (қүйінде емес), таменгі температуралда үтік табанындағы тесіктерден су оғын мүмкін.

Бу соққысы

Будың соққы функциясы тығыз және қатты мыжыған матаны үтіктеу үшін қажет. Осы функция ғана боландырыл үтіктегенде, аспап корпусында қызу индикаторы жаңбай түрғанда қол жетімді. Егер индикатор жанса, аспап табаны толық қызыған күт керек. Бұлжеру реттегішін қүйінде тұрмашы керек.

Бу соққысы үтіктеу кезіндегі түйімешігін кыска басу арқылы жасалады. Басу арасындағы интервалдар көм дегендеге 2-3 секунд болуы керек.

Бу соққысы функциясын тілінен үтіктегенде пайдалануға болады.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Таменгі үтіктеу температурасы тандағанда (- режимі) үтік табанынан соң шашылауда және бу соққысы болмауы мүмкін.

Тілінен булау

REDMOND RI-C222 үтігіңіз түтік көмегімен бўйымдарды тік кўйде булауға болады. Осы функция қўрильмы женіл маталарды (толъ) да, ауыр перделдерді де, сонымен катар пальто, пиджакты және т.б. ілгіштен шешпей үтіктеуге мумкіндік береди.

1. Бұлжеру реттегішін қүйінде орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін «Max» қүйіне бўрыныз.
3. Табан қажетті температуралық режимге дейін қызыған күтіңіз (аспап корпусында қызыған индикаторы өшеді).
4. Үтік тік табанын булашын матаға қаратып, орналастырыңыз. Бизнис матаны будириме үшін үтік табанын бўйымдардан бирнеше сантиметр аралығында үстасын.
5. Үтік жоғарыдан тәмен жылжытып, қарқынды бу жиберу түйімешігін кішкентай үзілтермен басыңыз. 5 рет баскан сайын үтік төндөнен күйге ауыстырыңыз.
6. Егер табан қызу индикаторы жанса, ол қызыған күтіңіз (индикатор өшеді) және тілінен булауды жалғастырыңыз.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Бу температурасы өтеп жоғары! Күйт қалмау үшін үтік табанындағы тесіктерден шығатын буға тиленің. Адамның үстіндеңгі күйімді булаамың!

Күйде үтіктеу

Үйдіс суга толы болса да, маталарды қүргак режимде үтікте аласыз. Алайда, бул режимде үзак жұмыс істегендеге ыдысқа ве көп су қыюға кеңес берілмейді.

1. Бұлжеру реттегішін қүйге орнатыңыз.
2. Табан температурасы реттегішін бұрып, қажетті қызу температурасын матаның типін сәйкес орнатыңыз.
3. Табан орнатылған температуралық режимге дейін қызыған соң аспап корпусындағы қызыған индикаторы өшеді. Үтіктеу кірісуге болады.

Матаны ылғалдандыру функциясы

Ылғалдандыру функциясы егер сіз кеүін кеткен кірді немесе талшық қўрильмы нәзік матаны үтіктеңсіз, сонымен катар манжеталар мен қыртыстарды үтіктеу үшін пайдала болады.

Матаны ылғалдандыру үшін суды бурку түйімешігін басыңыз ≫:

- ақырын, баға – таңышлату үшін;
- жылдам қымылмен – бурку үшін.

Бүрікшілдік тесігінен соң шашырайды.

Матаны ылғалдандыру функциясын кез келген жұмыс істеу режимінде қажетті сан рет пайдалануға болады.

KAZ

Автоматты түрде өшіру жүйесі

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

- көлденең күйде немесе бүйірде жатқан (кездейсоқ құлағанда) үткі үшін – шамамен 30 секундтан кейін;
- тік күйде тұрған үткі үшін – шамамен 8 минуттан кейін.

Автоматты түрде өшү функциясы іске қосылғанда табандың қызуы тоқтайды, сигнал естіледі, будан кейін аспап тұтқасында автоматты түрде өшү индикаторы жылпылтыайды. Жұмысты жалғастыру үшін үткіті тұтқасынан үстене. Автоматты түрде өшү индикаторы жылпылтыауда тоқтатады, табандың қызу индикаторы жаңады. Қызу индикаторы вишен сон бірден үткітеді жалғастыруға болады.

«Тамшы-стоп» жүйесі

Автоматты «Тамшы-стоп» жүйесі су ағызбайды және ең бязыз матаны зақымдау тауекелісін үткітеге мүмкіндік береді.

Бязыз мата тәмөн температурада үткітелеу керек (• температуралық режимі).

Жұмысты аяқтау

Жұмысты аяқталысымен табанды қыздыру реттеғішін «Мін» күйіне, бу жіберу реттеғішін күйіне орнатыныз. Үткіті электржелісінен ажыратыныз. Су ыдысы қақлаған ашыңыз және үткіті раковинаның үстінде аударып, суды ыдыстан төгініз. Су қалдықтарын төгу үшін үткіті айналап сілкініз. Үткіті тік қойыңыз.

Табан суығанын күтіңіз. Электр қоректену бауын үткітің сыртына ораңыз. Аспалты тік күйде сақтаңыз.

Әртүрлі мата үшін үткітеву режимін таңдау кестесі

Күзу реттеғішіндеі Белгі	Температура реттеғішінің күйі	Мата типі	Кеңестер
•	SYNTHET-ICS	Акрил	Абайлап үткітеніз. Буды пайдалану тауекел болып табылады, үткітің табандынан су ағып кетіп мүмкін, соның салдарынан матада ағып пайда болады
		Полиамид маталары (капрон, нейлон)	
		Полиуретан	

Күзу реттеғішіндеі Белгі	Температура реттеғішінің күйі	Мата типі	Кеңестер
•	SYNTHET-ICS	Ацетат талышқары	Матаны ішкі жағынан үтіктеген жән, өйткінен ол қызылдырыныш төзеді. Ацетат тез кебеді және үтіктеуді талап етпейді дерлік
		Полиэстер	Ылғал мата арқылы үтіктеуге кеңес беріледі
		Вискоза	Хожағы температурада түсін взгретеді, жабысады, қатайып, бұзылады, отырыу мүмкін
••	SILK/WOOL	Жібек	Жібек матага су бұркемеген жән, өйткінен ылғал біркелкі еместігінен айғыз қалыптасуы мүмкін
		Жүн	Матаға су себу немесе ылғал мата арқылы үтіктеу дұрыс болады. Хожағы температурада отырыу мүмкін
•••	COTTON/ LINEN	Макта	Буландыру режимінде кеңес беріледі
		Зығыр	

III. АСПАЛТЫ КҮТУ

Өзін-өзі тазалау функциясы

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

1. Суды ыдысқа «Мах» белгісіндей дейін құйыңыз.
2. Буды жабыныз (бүрретегішін солға күйіне дейін бұрынғыз). Табанды қыздыру температурасы реттеғішін «Мах» күйіне орнатыныз. Үткіті электржелігіне косыңыз.
3. Қызу индикаторы вишенде үткіті электр желісінен ажыратының және раковинаның үстінде көлденең күйде үстәңыз.

4. «Calc Clean» өзін-өзі тазалау түймешігін басыңыз және табан тесіктерінен ыстық сүмен шұшыны тоқтағанша ұстаңыз. Бул кезде үткіті алға-артқа шайғауға кеңес беріледі. Тесіктерден шығатын бу мен қайнаган сү кірді кетіреді.
5. Тазалаған соң сү ызысы қақлағының ашыңыз және ыдыста қалған суды төгіңіз. Қақлақты жабыңыз.
6. Табан сұығанды оңын, бетін ылғал матамен сүртіңіз.
7. Қатты кір болғанда өзін-өзі тазалау айналымын қайталауға кеңес беріледі.



НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Тек құбырдоғы суды пайдаланыңыз. **Дистилляцияланған (минералдық) жумсарлығынан** немесе қайнаган суды пайдалануға кеңес берілмейді – бул жағдайда өзін-өзі тазалау шілтіс болды.

Табанды тазалау

Үткі табаның тазалаудың алдында ол электр желіден ажырап турғанына және толық сұғынаның көз жеткізініз. Табанды ылғал матамен немесе губкамен тазалауга болады. Абразивті жуу құралдарын және жабыңдысы металдан немесе абразивті губкаларды, сонымен көтөрмеге химиялық агрессивті заттарды пайдаланыңыз.

Сақтау

Аспалты қыздыру аспалтары мен тіkelей күн саулелерінен алыс құрғак жерде сақтаңыз. Жұмыс бетіне закым тигізбеу үшін үткіті ылғы тік күйінде сақтаңыз. Үткі табаның металдық және басқа қатты заттарға тигізбеніз.

Матаны үткітеу барысында былғайтын әк түнбалары мен лас қалыптастыру машинасынан ылғалдардың өзін-өзі тазалаудың үшін үткіті сүмен сақтамаңыз.

IV. СЕРВИС-ОРТАЛЫҚА ЖОЛЫҒАР АЛДЫНДА

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны қызыбайды, қызу индикаторы жаңа болады	Аспалты электр желіге қосылмаған	Аспалты электр желіге қосыңыз
	Электр розетка ақаулы	Аспалты жөн электр розеткаға қосыңыз
	Автоматты түрде өшіру жүйесі іске қосылды (үткі тұтқында автоматты түрде өшіру индикаторы жаңады)	«Автоматты түрде өшіру жүйесі» тарауын қарыңыз
Үткі табаны кірлем, кимді былғайды	Үткі табаның веге жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсұрыма мен «Әртүрлі маталар үшін үткітеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз
	Кірді жетептіндей шаймадыңыз немесе жаңа кимді шаймай үткітеп жатырсыз	Табанды тазалаңыз. Кимді шайыңыз, үстінде сабын немесе басқа тазалау құралы қалмаганына көз жеткізіңіз

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үткі табаны алсіз қызыады	Қыздырудың веге аз температурасы орнатылған	Үткі табаның қыздыру реттегішін бұрап, қажетті температуралы орнатыңыз
Бу жоқ	Будың жіберілуі жабық	Бу реттегішін сізге көрек күйге орнатыңыз
Бу жіберу қарқындылығы жетептейді	Үткі табаның ыдыста сү веге аз	Сү ыдысын кем дегендеге 1/4 толтырыңыз
	Бу реттегіші буды орташа жіберу күйінде тұр	Реттегішті бұрып, жіберілтін буды кабейтіңіз
	«Тамшы-стоп» функциясы қосулы	Үткі табаныңың жарамды температурасы болғанын күтіңіз (қызу индикаторы ашиеді)
Үткі табаны тесіктерінен шығатын бу затты былғайды	Сіз химиялық қоспалары бар суды пайдаланыңыз	Үткі табаныңың қоспалары бар суды құйманыз
	Сіз дистилляцияланған немесе жұмсақ суды пайдаланыңыз	Кәдімің құбырдағы суды немесе құбырдағы және дистилляцияланған судының 1:1 пропорциясында қоспасын пайдаланыңыз
	Сіз алдыңғы пайдаланған соң ыдыстан суды көтірмейдіңіз	Аспалты өзін-өзі тазалаңыз. Жұмыс аяқланған соң, суды үйінен ылғы тегіп тұрыңыз
Үткі табаның веге жоғары температурасы орнатылды	Үткі табаныңың веге жоғары температурасы орнатылды	Бұйымдағы жапсұрыма мен «Әртүрлі маталар үшін үткітеу режимін таңдау кестесін» салыстырыңыз

KAZ

Ақау	Ықтимал себебі	Жою адісі
Үтік табаны тесіктірінен су ағады	Кызырудың ете аз температурасы орнатылған подушы	Табанды қызырды реттегішін • • • • немесе «Мах» күйіне орнатының
	Карқынды бұжбера туымшігі жиі басылғанынан табан температурасы ете томен	Карқынды бұжбера туымшігін басу аралының көбейтінгіз
Үтіктің табанында сываттар мен басқа закымдар бар	Сіз үтіктің металдық бетке койдыңыз	Үтіктің арнайы түкпомаларын пайдаланының. Үтікті тік күйде сақтаңыз
	Табан күйдегі фурнитураларнан (тойтарма, сырғытпа, туýме және т.б.) закымданды	Үтіктеу барысында үтік табанын закымдау мүмкін. Сырғытпа, тойтарма мен басқа қатты заттарға тимеуге тырысының

V. КЕПІЛДІК МІНДЕТТЕМЕЛЕР

Осы бұйымға сатып алғанған саттән 2 жыл мерзіміне кепілдік беріледі. Өндіруші кепілдік кезеңі ішінде жердеге, бөлшектердің ауыстыру немесе бүкіл бұйымды ауыстыру жолынан материалдардің анықталған жетіспеушілігінен туындаған кез келген зауыттық ақаулардың жоюға міндеттегендегі. Кепілдік тек сатып алу күні түпнұсқалық, кепілдік талонында дүкен мөрінен және сатышы қолымен расталған жағдайда фана күшіне енеді. Осы кепілдік тек бұйым пайдалану бойынша нұсқаулықта сайкес қолданылған, жондемелеген, бұзылған және онымен дұрыс жұмыс іsteтеме тапсындаған, сонымен қатар бұйымның толық жинанасаңтап болған жағдайда танылады. Осы кепілдік бұйымның табии тозуына және шыбын материалдарына тарағымайды (сүзгілер, шамдар, қыш және тефлондық тығызыдауштар және т.б.).

Бұйымның қызмет мерзімі мен оған кепілдікті міндеттемелердің қолданыс мерзімі бұйым сатылған немесе өндірілген кезден есептеледі (егер сату күнін анықта мүмкін болмаса).

Аспап өндірілген күнің бұйым корпусының сыйектенедірү жапсырмасындағы сериялық нөмірден табуға болады. Сериялық нөмір 13 белгіден тұрады, 6-шы және 7-ші белгілер айды, 8-ші – құрылғының шығарылған жылын билдіреді.

Өндіруші бекіткен аспаптың қызмет ету мерзімі бұйымның пайдаланылуы осы нұсқаулық пен қолданылатын техникалық стандарттарға сайкес журуи жағдайында сатып алғанған күнінен 3 жыл құрайды.



Экологиялық зиянсыз қадеге жарату (электрлік және электрондық жабдықтарды қадеге жарату)

Орамын, пайдалануыш нұсқаулығының, сонымен бірге құралдың өзінің қадеге жаратылуын қалдықтардың қайта өндөзу бойынша жерлілікті бағдарламаға сайкес іске асыру қажет. Қоршаған ортаға қамқорлық танытының: ондай бұйымдарды қадімгі тұрмыстық қоқыстармен бірге лақтырманы.

Пайдаланған (ескі) құралдар қалған тұрмыстық қоқыстармен лақтырылмауы тиіс, олар болек қадеге жаратылуы қажет. Есқі жабдық, иелері құралдарды арнайы қабылдау пункттеріне ақелуға немесе сәйкес үйімдерге тапсыруға міндетті. Бұнымен сіз құнда шикізатты қайта өндөу, сонымен катарапастаушы заттарды тазалау бойынша бағдарламасына көмектесесіз.

Берілген қурал электрлік және электрондық жабдықты қадеге жаратуды реттейтін 2012/19/EU Еуропалық бағыттамасына сайкес белгіленген.

Берілген бағыттама электрлік және электрондық құралдардан қалдықтарды қадеге жарату және қайта өндөруге деген, Еуропалық Одактың барлық аумағында қолданылатын негізгі талаптарды анықтайты.



Изготовитель: «REDMOND Индастриал Груп, ЛЛСи», Уан Коммерс Плаза, 99 Вашингтон-авеню, сьют 805А, Олбани, Нью-Йорк, 12210, Соединенные Штаты Америки.

Филиал изготовителя: «Пауэр Пойнт Инк. Лимитед», №1202 Хай Юн Гэ (B1) Лин Хай Шан Чжуан Сямейлин Футъян, Шеньцзень, Китай, 518049.

Импортер: ООО «АльФА», 195027, г. Санкт-Петербург, Свердловская набережная, д. 44, литер 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.

© REDMOND. All rights reserved. 2016.

Reproduction, transfer, distribution, translation or other reworking of this document or any part thereof without prior written permission of the legal owner is prohibited.

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

RI-C222-E-UM-2