

EN

# Rowenta®

DE

FR

NL

DA

NO

SV

FI

CS

HU

SK

HR

SL

RO

SR

BG

PL

TR

ET

LV

LT

AR



[www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

**5.1a**

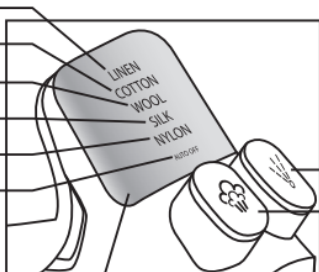
**5.1b**

**5.1c**

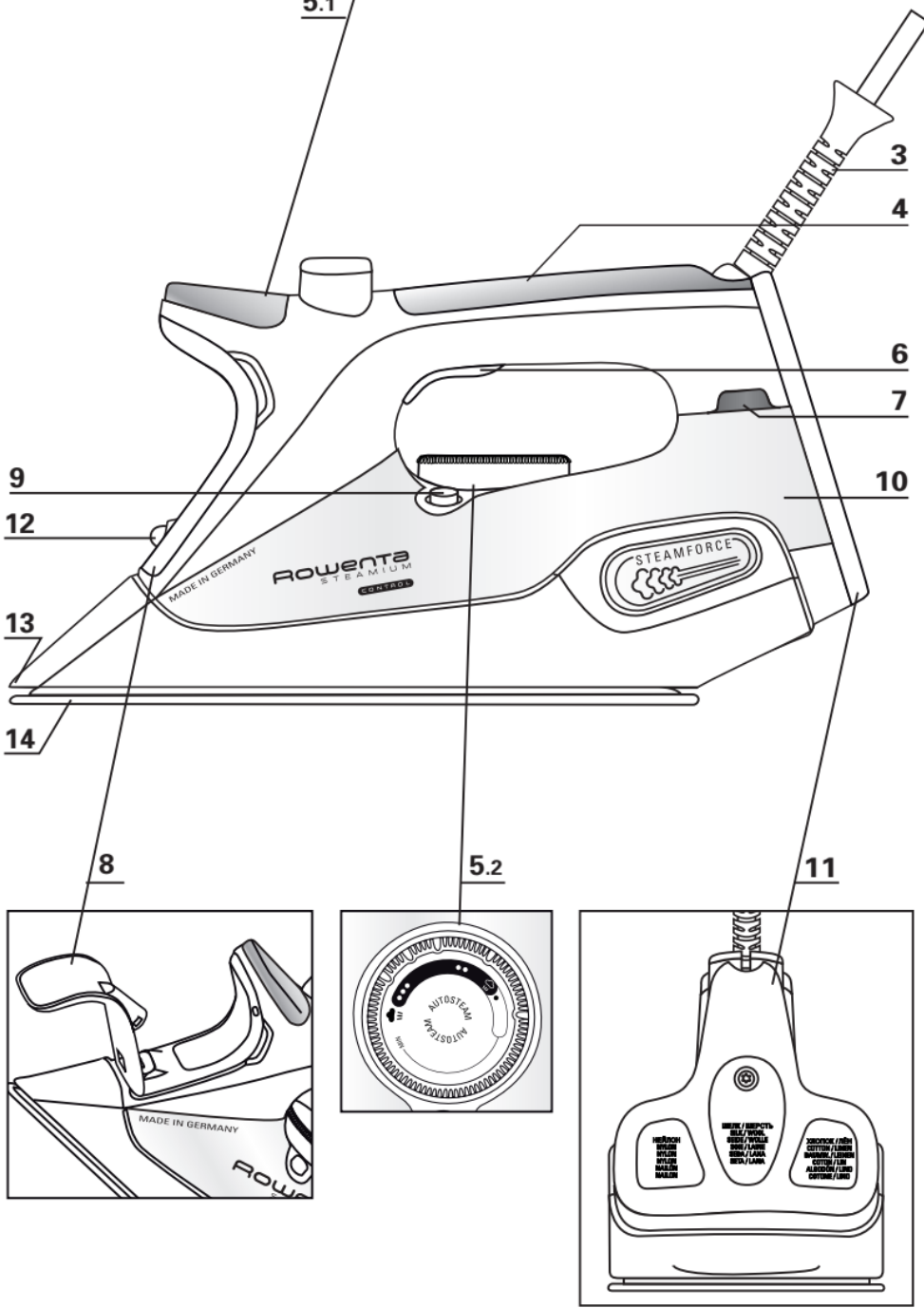
**5.1d**

**5.1e**

**5.1f\***



**5.1**



(\*) Depending on model - je nach Modell - Selon modèle - al naar gelang het model - afhængig af model - avhengig av modell - beroende på modell - mallista riippuen - podle modelu - modelltől függően - v závislosti od modelu - ovisno o modelu - Ovisno od modela - în funcție de model - u zavisnosti od modela - в зависимости от модели - zależnie od modelu - modele göre - sõltuvalt mudelist - atbilstoši modelim - pagal modelį - النشرة خاصة للتعديل

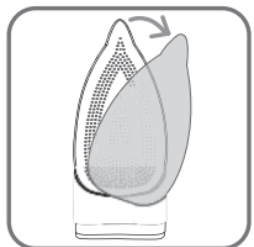


fig.1

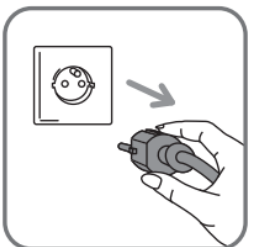


fig.2

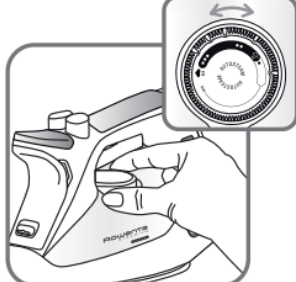


fig.3



fig.4

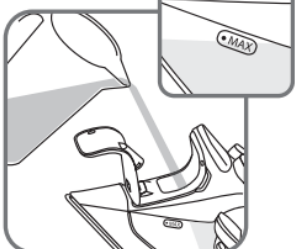


fig.5

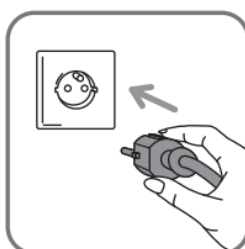


fig.6



fig.7



fig.8



fig.9



fig.10

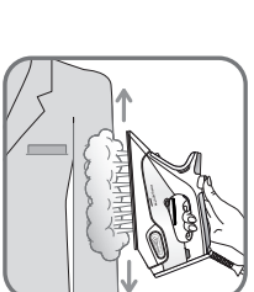


fig.11



fig.12



fig.13

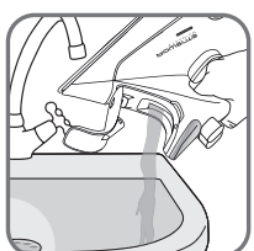


fig.14

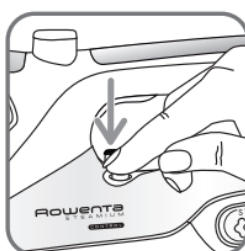


fig.15



fig.16

# SAFETY INSTRUCTIONS

This appliance complies with the technical rules and standards for safety currently in force (Electromagnetic Compatibility, Low Voltage, Environment).

This appliance is not designed to be used by people (including children) with a physical, sensory or mental impairment, or people without knowledge or experience, unless they are supervised or given prior instructions concerning the use of the appliance by someone responsible for their safety. Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.

Caution, before plugging in your iron, check that your mains voltage corresponds to the voltage indicated on the information panel on the iron. Connecting to the wrong voltage may cause irreversible damage to the iron and will invalidate the guarantee.

This iron must always be plugged into an earthed socket. If using a mains extension lead, ensure that it is correctly rated. If you use an extension lead, check that it is adapted to the power indicated on the information panel on the iron.

If the electrical cord becomes damaged, it must be immediately replaced by an Approved Service Centre to avoid any danger.

The appliance should not be used if it has fallen, if it has obvious damage, if it leaks or functions abnormally. Never dismantle your appliance: have it inspected by an Approved Service Centre, so as to avoid any danger.

Never immerse your iron in water !

Do not unplug your appliance by pulling on the cord. Always unplug your appliance: before filling or rinsing the the water tank, before cleaning it, after each use.

Never leave the appliance unattended when it is connected to a power source; if it has not cooled down for approximately 1 hour.

Your appliance gives off steam, which may cause burns. Take care especially when you are ironing on a corner of your ironing board. For best results we recommend that you use a mesh type ironing board to enable the steam to pass through the fabric and avoid steam venting sideways. Never direct the steam towards people or animals.

Your iron should be used and placed on a flat, stable, heat-resistant surface. When you put your iron onto its iron rest, make sure that the surface on which you put it is stable.

This product has been designed for domestic use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.



## ENVIRONMENT PROTECTION FIRST !

① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.

② Leave it at a local civic waste collection point.

Keep these instructions

## DESCRIPTION

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Spray button                              | 5.2. Temperature control dial |
| 2. Shot of steam button                      | 6. Autosteam trigger          |
| 3. Cord                                      | 7. Thermostat indicator       |
| 4. Handle                                    | 8. Filling inlet              |
| 5. "Autosteam Electronic Control" function : | 9. Self clean button          |
| 5.1. Smart display 5 positions               | 10. Water tank                |
| a. linen                                     | 11. Rear Cover                |
| b. cotton                                    | 12. Spray                     |
| c. wool                                      | 13. High precision tip        |
| d. silk                                      | 14. Soleplate                 |
| e. nylon                                     |                               |
| f. auto off*                                 |                               |

## BEFORE USE

**IMPORTANT** Before doing anything else, remove the soleplate protector **fig.1**

Warning! Before using your iron with the steam function for the first time, we recommend that you operate the steam in a horizontal position for a few moments, away from your linen, i.e. press the Shot of Steam button a few times.

During the first few uses, a harmless odour and a small amount of smoke may be noticeable. This has no effect on the use of the iron and will cease quickly.

## WHAT WATER MAY BE USED ?

Your iron has been designed to operate using untreated tap water. If in doubt, check with your local water authority. However, if your water is very hard, you can mix 50% untreated tap water with 50% distilled or demineralised water.

**IMPORTANT** Heat concentrates the elements contained in water during evaporation.

(\*) Depending on model

The types of water listed below contain organic waste or mineral elements that can cause spitting, brown staining or premature wear of the appliance:  
water from tumble dryers, scented or softened water, water from refrigerators, batteries or air conditioners, pure distilled or demineralised water or rain water should not be used in your iron. Also do not use boiling, or bottled mineral water.

## USE

### 1 • Filling the water tank

- Before filling the water tank, unplug the iron fig.2.
- Set the temperature control dial fig.3 on position (Min.)
- Open the filling inlet fig.4. Fill in water up to the Max. mark. fig.5. Close the filler inlet and return the iron to the horizontal position.
- You can plug in your iron. fig.6

### 2 • Setting the temperature

Your iron is equipped with the Autosteam Electronic Control function, it automatically adjusts the steam amount and the temperature based on the selected fabric for optimum results. Select the fabric to be ironed by turning the thermostat and checking the fabric to be ironed on the display fig.8. For perfect results, an optimum position for each fabric has been pre-defined. This position is marked on the dial and also represented with a louder "click" sound. You can also set your iron based on the international temperature measurements • .. •.. Ensure your thermostat dial is positioned on these settings. When your iron reaches the required temperature, the thermostat indicator turns off fig.7. You can start ironing.

FABRIC	THERMOSTAT	DISPLAY INDICATION	IRONING LABEL
Nylon (Synthetic fibres, e.g. viscose, polyester)		NYLON	
silk		SILK	
wool		WOOL	
cotton		COTTON	
linen		LINEN	

**IMPORTANT** The iron takes longer to cool down than to heat up. We recommend that you start with fabrics to be ironed at a low temperature. For mixed fabrics set the temperature for the most delicate fabric.

**TIP** Always spray starch onto the reverse side of the fabric to be ironed.

### 3 • Dry ironing

Set the temperature to suit the type of material without pushing the autosteam trigger and shot of steam button.

### 4 • Steam ironing (Autosteam & Steamforce)

Your iron is equipped with the Autosteam function. The steam quantity and the temperature will adjust automatically to the selected fabric. To get continuous steam squeeze the autosteam trigger fig.9.

Your iron is equipped with a pump called Steamforce Technology which pushes 30 % more steam into the heart of the fibres. The pump may cause a slight noise. This is not a technical fault! A few seconds are necessary to produce or to stop the steam.

### 5 • Shot of steam

Press the shot of steam button to generate a powerful jet of steam fig.10.

**IMPORTANT** Leave an interval of a few seconds between each shot and wait until the flow of steam has finished before standing the iron on its heel.

## **6 • Vertical shot of steam** (from temperature setting (•) upwards)

Hold the iron vertically and press the shot of steam button to remove creases from suits, jackets, skirts, hanging curtains etc. fig.11.

**IMPORTANT** Never direct the steam at persons or animals!

**TIP** Hold the iron 10 to 20 centimetres away from the garment to avoid burning delicate fabrics.

## **7 • Spray**

Press the spray button to dampen difficult creases fig.12.

## **8 • Anti-Drip system \***

It prevents water escaping from the soleplate when the temperature is too low.

## **9 • Auto Off function\***

• For your safety, the electronic system cuts off the power and the auto off indicator light flashes fig.13 when:

- The iron remains motionless for more than 8 minutes on its heel.
- The iron remains flat or on its side for more than 30 seconds.
- To restart the iron, just move it gently until the warning light stops flashing.

## **AFTER USE**

### **10 • Emptying**

Unplug the iron. fig.2 Pour away remaining water fig.14.

Set the temperature control dial fig.3 on position Min.

### **11 • Storing**

Allow the appliance to cool down before storing the iron standing on its heel.

**IMPORTANT** Do not wind the cord around the hot soleplate fig.16.

Never store your iron placed down on the soleplate.

## **MAINTENANCE AND CLEANING**

**IMPORTANT** Unplug and allow the iron to fully cool down before maintenance and cleaning.

### **12 • Anti-scale system**

Your iron contains an anti-scale cartridge to reduce scale deposits.

This considerably prolongs the operational life of your iron.

The anti-scale cartridge is an integral part of the water tank and does not need to be replaced.

### **13 • Cleaning the iron**

When the appliance has cooled down, wipe it down with a damp cloth or sponge, as required.

### **14 • Self Clean (prolongs the life of the iron)**

**IMPORTANT** Do not use sharp or abrasive cleaning agents or objects to clean the soleplate and other parts of the iron.

**WARNING :** Do not use descaling agents even if advertised for steam irons. They will permanently damage your iron.

The Self Clean function flushes dirt and scale particles out of the steam chamber. Fill the water tank with untreated tap water up to the max mark and heat the iron to the ... temperature. Unplug the iron and hold it over a sink horizontally. Push the self clean button for 1 minute fig.15 : steam will now begin to build up. After a few seconds water will emerge from the soleplate, rinsing dirt and scale particles out of the steam chamber.

Plug in the iron and allow the iron to heat up again. Wait until the remaining water has evaporated. Unplug from the mains and allow the iron to fully cool down.

When cool, the soleplate can be wiped with a damp cloth.

**TIP** Use the Self Clean function approx. every 2 weeks. If the water is very hard, clean the iron weekly.

(\*) Depending on model

## PROBLEMS

Problem	Cause	Solution
The iron is plugged in, but the soleplate of the iron remains cold.	No mains supply.	Check that the mains plug is properly inserted or try plugging the iron into a different socket.
	Temperature control set too low.	Set the temperature control to a higher temperature.
	The automatic electronic shut off is active.*	Move your iron.
Thermostat control light goes on and off	This is normal.	When the thermostat control light goes on and off the iron is heating up.
None or too little steam is being emitted.	Temperature control set too low.	Turn the temperature control to be required setting  .
	Not enough water in the water tank.	Fill the water tank.
	Anti-Drip* is active (§ "USE").	Wait for the soleplate to reach the correct temperature.
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the fabric.	Residues in the steam chamber or on the soleplate.	Use the Self Clean function then clean your iron.
	Use of chemical descaling agents, perfumed or scented additives.	Do not add any descaling agents, perfumed, or scented additives to the water in the water tank.  Use the Self Clean function and clean your iron if you have used the above.
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Clean the soleplate with a non-metallic sponge.
	Your linen is not rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Ensure linen is rinsed thoroughly.
	Use of starch.	Always spray starch onto the reverse side of the fabric to be ironed and clean your iron soleplate afterwards.
	Pure distilled /deminerlised or softened water is being used.	Only use untreated tap water or mix half tap water with half distilled/deminerlised water. Use the Self Clean function and clean your iron.
Iron is leaking.	Overuse of shot of steam button.	Allow more time between each shot.
	Soleplate temperature too low.	Set the temperature control to a higher temperature.

### Helpline:

If you have any product problems or queries, please contact our Customer Relations Team first for expert help and advice:

0845 602 1454 - UK

(01) 677 4003 - Ireland

or consult our website - [www.rowenta.co.uk](http://www.rowenta.co.uk)

Subject to modifications !

(\* ) Depending on model

# FÜR IHRE SICHERHEIT

Die Sicherheit dieses Geräts entspricht den gültigen technischen Bestimmungen und Normen (elektromagnetische Verträglichkeit, Niederspannung, Umweltverträglichkeit).

Dieses Gerät darf nicht von Personen (inbegriffen Kindern) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten benutzt werden. Das Gleiche gilt für Personen, die keine Erfahrung mit dem Gerät besitzen oder sich mit ihm nicht auskennen, außer wenn sie von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder von dieser mit dem Gebrauch des Gerät vertraut gemacht wurden. Kinder müssen beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.

Achtung ! Die Spannung Ihrer Elektroinstallation muss der Spannung des Bügelaufomaten (220 - 240 V) entsprechen. Der Bügelaufomat muss unbedingt an einer geerdeten Steckdose angeschlossen werden. Falls Sie ein Verlängerungskabel verwenden, vergewissern Sie sich, dass es über einen bipolaren 10 A-Stecker mit Erdleiter verfügt.

Es muss so liegen, dass sich keine Stolperfalle bildet. Ein fehlerhafter Anschluss kann zu irreparablen Schäden am Bügelaufomaten führen und setzt die Garantie außer Kraft.

Falls das Anschlusskabel beschädigt ist, lassen Sie es aus Sicherheitsgründen sofort von einer zugelassenen Kundendienststelle ersetzen.

Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist und sichtbare Schäden davongetragen hat, ausläuft oder Betriebsstörungen aufweist.

Jeder Eingriff, außer der im Haushalt üblichen Reinigung und Wartung durch den Kunden muss durch den Kundendienst erfolgen.

Nehmen Sie das Gerät nicht selbst auseinander, sondern bringen Sie es zu Ihrer eigenen Sicherheit stets zu einem zugelassenen Servicezentrum.

Den Bügelaufomaten, das Kabel und den Stecker nie in Wasser oder andere Flüssigkeiten tauchen!

Ziehen Sie nie den Stecker am Netzkabel aus der Steckdose. Schalten Sie das Gerät vor dem Auffüllen und Entleeren des Wasserbehälters, der Reinigung und nach jeder Benutzung stets aus (Stecker aus der Steckdose ziehen).

Lassen Sie das Gerät nie unbeaufsichtigt, wenn es am Stromnetz angeschlossen ist und solange es nicht abgekühlt ist (etwa eine Stunde).

Zuleitung nicht mit heißen Teilen des Gerätes in Berührung kommen lassen und nicht über scharfe Kanten ziehen oder legen. Zuleitung nicht runter hängen lassen.

Die Sohle des Bügelaufomaten kann sehr heiß werden: Die Sohle nie berühren und den Bügelaufomaten immer abkühlen lassen bevor Sie ihn wegräumen.

Das Gerät gibt Dampf ab, der zu Verbrennungen führen kann, besonders, wenn Sie auf einer Ecke des Bügelschranks bügeln.

Richten Sie den Dampfstrahl nie auf Personen oder Tiere. Keine am Körper befindliche Kleidung bügeln.

Verwenden Sie Ihr Bügeleisen nur auf einer stabilen Arbeitsfläche. Vergewissern Sie sich, wenn Sie das Bügeleisen auf den Bügeleisenständer stellen, dass die Fläche, auf die Sie ihn stellen, stabil ist.

Dieses Produkt ist ausschließlich für den Haushaltsgebrauch in geschlossenen Räumen konzipiert.

Bei unsachgemäßem oder der Gebrauchsleitung zuwiderlaufender Benutzung übernimmt der Hersteller keine Haftung und die Garantie erlischt.



## DENKEN SIE AN DEN SCHUTZ DER UMWELT !

① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.

② Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

Bewahren Sie diese Gebrauchsanweisung griffbereit auf

## BESCHREIBUNG

- |  |   |
|--|---|
| 1. Spraytaste                                  | 5.2. Temperaturregler                       |
| 2. Dampfstoßtaste                              | 6. Autosteam-Taste                          |
| 3. Stromkabel                                  | 7. Thermostat-Lämpchen                      |
| 4. Griff                                       | 8. Einfüllstutzen                           |
| 5. „Autosteam Electronic Control“<br>Funktion: | 9. Self Clean-Taste                         |
| 5.1. Smart-Display 5 Positionen                | 10. Wassertank                              |
| a. Leinen                                      | 11. Abstellfläche                           |
| b. Baumwolle                                   | 12. Spray                                   |
| c. Wolle                                       | 13. Spitze zum besonders präzisen<br>Bügeln |
| d. Seide                                       | 14. Bügelsohle                              |
| e. Nylon                                       |   |
| f. Auto-off Anzeige*                           |   |

## VOR DEM GEBRAUCH

**WICHTIG!** Entfernen Sie zuerst den Sohlenschutz **fig.1!**

**ACHTUNG!** Vor dem ersten Gebrauch Ihres Bügelaufomaten empfehlen wir Ihnen, das Gerät einige Augenblicke fern von der Bügelwäsche waagerecht zu halten und die Dampfstoßtaste mehrmals zu betätigen.

Anfänglich kann es zu Rauch- und Geruchsentwicklung kommen, die unbedenklich ist und von selbst aufhört.

\* je nach Modell

# WELCHES WASSER IST ZU VERWENDEN ?

Bis zu einem Härtegrad von 17° dH kann reines Leitungswasser verwendet werden.  
Bei härterem Wasser empfehlen wir ein Mischverhältnis von 1:1 mit destilliertem Wasser.

DE

**WICHTIG!** Geben Sie keine Zusätze in den Wassertank. Benutzen Sie weder Wasser aus dem Wäschetrockner, parfümiertes Wasser, entkalktes Wasser, Kühlzentralkühlung, Batteriewasser, Klimaanlagenwasser, reines destilliertes Wasser noch Regenwasser. Sie enthalten organische Substanzen oder Mineralstoffe, die zum stoßartigen Herausspritzen des Wassers, braunem Ausfluss und vorzeitiger Alterung Ihres Geräts führen können.

## BENUTZUNG

### 1 • Befüllen des Wassertanks

- Vor Befüllen des Wassertanks Netzstecker ziehen. **fig.2**
- Stellen Sie den Temperaturregler **fig.3** auf Position (Min.)
- Öffnen Sie die Einfüllöffnung **fig.4**. Füllen Sie den Wassertank bis zur Max. Anzeige mit Wasser. **fig.5**. Schließen Sie die Einfüllöffnung und stellen Sie das Bügeleisen wieder waagerecht.
- Sie können Ihr Bügeleisen jetzt an das Stromnetz anschließen. **fig.6**

### 2 • Temperatur einstellen

Ihr Bügeleisen ist mit der Autosteam Electronic Control Funktion ausgestattet, die die Dampfmenge und die Temperatur automatisch auf die eingestellte Stoffart abstimmen, um ein optimales Ergebnis zu erreichen. Stellen Sie die zu bügelnde Stoffart durch drehen des Temperaturreglers ein und überprüfen Sie die zu bügelnde Stoffart auf der Anzeige **fig.8**. Die optimalen Einstellungen für die einzelnen Stoffarten, mit denen perfekte Ergebnisse erzielt werden, sind voreingestellt. Diese Position ist auf dem Regler angegeben und wenn sie erreicht ist, ertönt außerdem ein besonders lautes Klicken. Sie können Ihr Bügeleisen auch auf der Basis der internationalen Temperaturangaben einstellen • • •. Vergewissern Sie sich, dass das der Temperaturregler auf diese Einstellungen eingestellt ist.

Sobald Ihr Bügeleisen die gewünschte Temperatur erreicht hat, geht das Thermostatlämpchen aus **fig.7**. Das Gerät ist nun betriebsbereit.

STOFFART	TEMPERATUR REGLER	THERMOSTAT ANZEIGE	BÜGELZ EICHEN
Nylon (Synthetikfasern, z. B. Viskose, Polyester)		NYLON	
Seide		SILK	
Wolle		WOOL	
Baumwolle		COTTON	
Leinen		LINEN	

**WICHTIG!** Das Bügeleisen braucht mehr Zeit zum Abkühlen als zum Aufheizen. Es wird empfohlen, mit den empfindlicheren Stoffen bei niedriger Temperatur zu beginnen. Wenn Sie Mischgewebe bügeln, stellen Sie die Bügeltemperatur auf die empfindlichste Faser ein.

**TIPP** Wäschestärke sollte nur auf die Rückseite der zu bügelnden Stoffe gesprührt werden.

### 3 • Trockenbügeln

Zum Bügeln ohne konstanten Dampf, stellen Sie die Temperatur je nach Stoffart ein ohne die Autosteam- Taste und Dampfstoßtaste zu drücken.

### 4 • Dampfbügeln (Autosteam & Steamforce)

Ihr Bügeleisen ist mit der Autosteam Electronic Control Funktion ausgestattet. Die Dampfmenge und die Temperatur werden automatisch auf die eingestellte Stoffart abgestimmt. Wenn ein anhaltender Dampfstrahl abgegeben werden soll, muss die Autosteam- Taste gedrückt werden **fig.9**.

Ihr Bügeleisen ist mit einer Steamforce Technology Pumpe ausgestattet, die 30% mehr Dampf in die Fasern drückt. Die Pumpe kann leise Geräusche von sich geben. Dabei handelt es sich nicht um eine technische Störung! Die Produktion und das Stoppen des Dampfstrahls nehmen ein paar Sekunden Zeit in Anspruch.

## 5 • Dampfstoß

Drücken Sie die Dampfstoßtaste , um einen starken Dampfstoß zum Glätten von hartnäckigen Falten zu erzeugen. fig.10.

**WICHTIG!** Lassen Sie nach dem Drücken der Taste jeweils 4 Sekunden verstreichen und warten Sie, bis kein Dampf mehr austritt, bevor Sie das Bügeleisen auf die Bügeleisenablage stellen.

## 6 • Vertikaler Dampfstoß (ab Temperaturreinstellung $\infty$ )

Halten Sie das Bügeleisen senkrecht und drücken Sie die Taste fig.11, um hängende Kleidungsstücke, Vorhänge usw. zu entknittern.

**WICHTIG!** Richten Sie den Dampfstrahl nicht auf Personen oder Tiere.

**TIPP** Um empfindliche Stoffe nicht anzusengen, müssen diese etwa 10 bis 20 cm vom Bügeleisen entfernt gehalten werden.

## 7 • Spray

Drücken Sie die Sprattaste, um hartnäckige Falten anzufeuchten fig.12.

## 8 • Anti-Tropf-System\*

Verhindert das Austreten von Tropfen aus der Sohle, wenn die eingestellte Temperatur zu niedrig ist.

## 9 • Elektronische automatische Abschaltung\*

• Zu Ihrer eigenen Sicherheit schaltet das elektronische System die Stromversorgung aus und das Autostop Lämpchen leuchtet auf fig.13 wenn:

- das Bügeleisen länger als 8 Minuten senkrecht aufgestellt ist und nicht bewegt wird.
- das Bügeleisen länger als 30 Sekunden waagrecht oder gekippt stehen bleibt.
- Um das Bügeleisen wieder in Betrieb zu setzen, muss es lediglich leicht bewegt werden, bis das Anzeigelämpchen ausgeht.

## NACH DEM BÜGELN

### 10 • Leeren Sie das Bügeleisen

Trennen Sie das Bügeleisen vom Stromkreislauf. fig.2 Leeren Sie das übrig gebliebene Wasser aus fig.14. Stellen Sie den Temperaturregler fig.3 auf Position Min.

### 11 • Aufbewahrung des Bügeleisens

Lassen Sie das Bügeleisen vollständig abkühlen, und bewahren Sie es in senkrechter Position auf dem Sockel auf.

**WICHTIG!** Achten Sie beim Wegräumen des Bügeleisens darauf fig.16, dass es nicht auf die Bügelsohle gestellt wird

## INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

**BITTE** Trennen Sie vor der Reinigung stets das Bügeleisen vom Stromnetz und lassen es abkühlen.

Verwenden Sie zur Reinigung der Sohle und der übrigen Teile des Geräts keine scharfen Gegenstände oder Scheuermittel.

### 12 • Anti-Kalk-System

**VORSICHT:** Benutzen Sie keine Entkalkungsmittel, auch keine speziell für Dampfbügeleisen geeigneten. Sie würden irreparable Schäden an Ihrem Bügeleisen hervorrufen.

Ihr Bügeleisen ist mit einer Anti-Kalk-Patrone ausgestattet, die die Kalkbildung spürbar reduziert. Die Lebensdauer Ihres Bügeleisens wird dadurch merklich erhöht. Die Anti-Kalk-Patrone ist ein fester Bestandteil des Wassertanks und kann nicht ausgetauscht werden.

### 13 • Reinigung des Bügeleisens

Lassen Sie das Gerät abkühlen und reiben Sie es gegebenenfalls mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ab.

### 14 • Self Clean (für eine verlängerte Lebensdauer)

Die Self Clean Funktion schwemmt Verschmutzungen und Kalkpartikel aus der Dampfkammer. Füllen Sie den Wassertank bis zur Max-Anzeige mit unbehandeltem Leitungswasser und heizen Sie das Bügeleisen auf die  $\infty$  Temperatur auf. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und halten Sie es waagrecht über ein Spülbecken. Drücken Sie die Self Clean- Taste 1 Minute lang fig.15 : es wird Dampf gebildet. Nach ein paar Sekunden tritt Wasser aus der Bügelsohle aus, das Verschmutzungen und Kalkpartikel aus der Dampfkammer ausschwemmt.

Schließen Sie das Bügeleisen wieder an den Stromkreislauf an und heizen Sie es auf. Warten Sie, bis das verbleibende Wasser verdampft ist. Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose und lassen Sie es vollständig abkühlen. Sobald die Bügelsohle abgekühlt ist, kann sie mit einem feuchten Tuch gereinigt werden.

**TIPP** Führen Sie etwa alle 2 Wochen eine SELF CLEAN Selbstreinigung durch. Bei stark kalkhaltigem Wasser sollte die Reinigung jede Woche durchgeführt werden.

\* je nach Modell

# MÖGLICHE STÖRUNGEN UND DEREN BEHEBUNG

Störung	Mögliche Ursache	Lösung
Das Bügeleisen ist angeschlossen, aber die Sohle bleibt kalt und heizt sich nicht auf.	Keine Stromversorgung.	Vergewissern Sie sich, dass der Stecker richtig in der Steckdose steckt oder schließen Sie das Gerät an einer anderen Steckdose an.
	Zu niedrige Temperaturreinstellung.	Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Temperatur.
	Die elektronische Abschaltautomatik ist aktiviert.	Bewegen Sie das Bügeleisen.
Das Temperatur-Kontrolllämpchen geht an und aus.	Das ist ganz normal.	Wenn das Temperatur-Kontrolllämpchen an geht, heizt sich das Bügeleisen auf.
Es wird kein Dampf produziert oder die austretende Dampfmenge ist unzureichend.	Die eingestellte Temperatur ist zu niedrig.	Stellen Sie die Temperaturkontrolle richtig ein  .
	Es befindet sich nicht genug Wasser in dem Wasserbehälter.	Füllen Sie den Wassertank.
	Das Anti-Tropf* System ist aktiviert (§ „BENUTZUNG“).	Warten Sie, bis die Bügelsohle die richtige Temperatur erreicht hat.
Aus der Bügelsohle treten braune Schlieren aus, die Flecken auf dem Stoff zurücklassen.	Eventuelle Verunreinigungen der Sohle.	Führen Sie eine Selbstreinigung durch, und reinigen Sie anschließend das Bügeleisen.
	Sie haben chemische Entkalker oder mit Parfüm- oder Duftstoffen versetzte Zusätze benutzt.	Benutzen Sie keine chemischen Entkalker und geben Sie keine mit Parfüm- oder Duftstoffen versetzten Zusätze in das Wasser im Wassertank.  Benutzen Sie die Self Clean Funktion und reinigen Sie das Bügeleisen, falls Sie die oben aufgeführten Produkte benutzt haben.
	In den Öffnungen der Sohle haben sich Wäschefasern angesammelt und verbrennen.	Reinigen Sie die Bügelsohle mit einem nicht metallischen Schwamm.
	Sie haben die Wäsche nicht ausreichend gespült oder Sie bügeln ein neues, ungewaschenes Kleidungsstück.	Vergewissern Sie sich, dass das Wäschestück gründlich gespült wird.
	Einsatz von Wäschestärke.	Sprühen Sie die Wäschestärke nur auf die Rückseite des Stoffes, und reinigen Sie das Bügeleisen.
	Einsatz von reinem destilliertem oder entmineralisiertem Wasser.	Benutzen Sie reines Leitungswasser oder eine 1:1 Mischung aus Leitungswasser, destilliertem Wasser, und reinigen Sie das Bügeleisen.
	Die Temperatur der Sohle ist zu niedrig, und die Dampffunktion wird zu häufig eingesetzt.	Stellen Sie den Temperaturregler auf die gewünschte Position, und setzen Sie weniger oft Dampfstöße ein.

Wenn Sie die Ursachen einer Störung nicht selbst finden können, wenden Sie sich bitte an ein offiziell zugelassenes Rowenta Servicecenter. Die Adressen sind im beigelegten Kundendienstheft aufgeführt. Weitere Tipps und Tricks gibt es auf unserer Homepage: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com).

Änderungen vorbehalten!

# POUR VOTRE SECURITE

Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement ...).

Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil. Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Attention ! La tension de votre installation électrique doit correspondre à celle du fer (220-240V). Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible au fer et annule la garantie. Ce fer doit être obligatoirement branché sur une prise de courant avec terre. Si vous utilisez une rallonge, vérifiez qu'elle est de type bipolaire (10A) avec conducteur de terre.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être immédiatement remplacé par un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.

L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou présente des anomalies de fonctionnement. Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre Service Agréé, afin d'éviter un danger.

Ne plongez jamais le fer dans l'eau !

Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Débranchez toujours votre appareil : avant de le remplir ou de rincer le réservoir, avant de le nettoyer, après chaque utilisation.

Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique ; tant qu'il n'a pas refroidi environ 1 heure.

La semelle du fer peut être très chaude : ne la touchez jamais et laissez toujours refroidir votre fer avant de le ranger. Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures, spécialement lorsque vous repassez sur un angle de votre table à repasser. Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.

Votre fer doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque vous posez votre fer sur son repose-fer, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le posez est stable.

Ce produit a été conçu pour un usage domestique uniquement.

Pour tout usage inappropriate ou contraire aux instructions, la marque décline toute responsabilité et la garantie n'est plus valable.



## PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT !

① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.

② Confiez celui-ci dans un point de collecte ou à défaut dans un centre service agréé pour que son traitement soit effectué.

## Conservez ces instructions

### DESCRIPTION

- |   |   |
|---|---|
| 1. Commande du spray  | f. Arrêt automatique*                   |
| 2. Commande du jet de vapeur                                      | 5.2. Thermostat                         |
| 3. Cordon d'alimentation  | 6. Gachette de vapeur                   |
| 4. Poignée  | 7. Voyant de contrôle de la température |
| 5. Fonction « Autosteam Electronic Control » (vapeur automatique) | 8. Orifice de remplissage               |
| 5.1. Ecran intelligent à 5 positions :                            | 9. Commande d'auto-nettoyage            |
| a. Lin  | 10. Réservoir d'eau                     |
| b. Coton  | 11. Talon                               |
| c. Laine  | 12. Spray                               |
| d. Soie   | 13. Pointe haute précision              |
| e. Nylon  | 14. Semelle                             |

### AVANT LA PREMIÈRE UTILISATION

IMPORTANT N'oubliez pas d'enlever la protection de la semelle **fig.1!**

ATTENTION ! Avant la première utilisation de votre fer en position vapeur, nous vous recommandons de le faire fonctionner quelques instants en position horizontale et en dehors de votre linge. Dans les mêmes conditions, actionner plusieurs fois la commande du jet de vapeur. Durant les premières utilisations, il peut se produire un dégagement de fumée et une odeur sans nocivité. Ce phénomène sans conséquence sur l'utilisation disparaîtra rapidement.

### QUELLE EAU UTILISER?

Utilisez de l'eau du robinet jusqu'à un degré de dureté de 17° dH (= dureté allemande). En cas d'une eau plus dure, nous recommandons un mélange de 50/50 d'eau du robinet et d'eau distillée.

IMPORTANT N'ajoutez rien au contenu du réservoir d'eau et n'utilisez pas l'eau des sèche-linges, l'eau parfumée ou adoucie, l'eau des réfrigérateurs, des

(\*) Selon modèle

batteries, des climatiseurs, de l'eau pure distillée ou de l'eau de pluie.

Ces eaux contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui se concentrent avec la chaleur et peuvent provoquer des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûre de votre appareil.

## UTILISATION

### 1 • Remplissez le réservoir

- FR
- Avant de remplir le réservoir, débranchez le fer fig. 2.
  - Placez le thermostat fig.3 sur la position minimale (min).
  - Ouvrez l'orifice de remplissage fig. 4. Remplissez le réservoir jusqu'au niveau maximal (Max.) fig. 5. Refermez l'orifice de remplissage et replacez le fer en position horizontale.
  - Vous pouvez maintenant brancher votre fer fig. 6.

### 2 • Réglez la température de repassage

Votre fer est équipé de la fonction Autosteam Electronic Control qui ajuste automatiquement la quantité de vapeur et la température en fonction du tissu sélectionné pour des résultats optimaux. Tournez le thermostat jusqu'à la position correspondant au tissu à repasser – vous pouvez vérifier le tissu sélectionné sur l'écran fig.8. Pour vous permettre d'obtenir des résultats parfaits, des positions optimales pour chaque type de tissu ont été prédefinies : elles sont indiquées à la fois sur le thermostat et par un « click » sonore. Vous pouvez également régler votre fer à partir des codes internationaux de température • • •. Assurez-vous que le thermostat est correctement placé en face de ces marquages.

Dès que votre fer atteint la bonne température, le voyant de contrôle de la température s'éteint fig.7 et vous pouvez commencer à repasser.

TISSU	THERMOSTAT	INDICATION A L'ECRAN	SYBOLDE DE REPASSAGE
Nylon (fibres synthétiques : viscose, polyester, etc.)		NYLON	
soie		SILK	
laine		WOOL	
coton		COTTON	
lin		LINEN	

**IMPORTANT** Le temps de refroidissement du fer est plus long que le temps de chauffe. Nous vous recommandons de commencer votre repassage par les tissus délicats à la température minimale. Pour des vêtements composés de différentes matières, choisissez la température adaptée au tissu le plus délicat.

**CONSEILS** Vaporisez toujours l'amidon sur l'envers du tissu à repasser.

### 3 • Repassez sans vapeur

Adapter la température au type de tissu sans appuyer sur la gâchette ni sur la commande de jet de vapeur.

### 4 • Repassez à la vapeur (Autosteam & Steamforce)

Votre fer est équipé de la fonction Autosteam qui ajuste automatiquement la quantité de vapeur et la température au tissu sélectionné. Pour obtenir de la vapeur, appuyez sur la gâchette fig. 9. Votre fer est équipé de la technologie Steamforce, une pompe capable d'injecter 30 % de vapeur en plus au cœur des fibres. Cette pompe peut générer un léger bruit. Ceci n'est pas un défaut technique ! Un délai de quelques secondes est nécessaire pour produire ou interrompre le jet de vapeur.

### 5 • Jet de vapeur

Appuyez sur la commande pour produire un jet de vapeur puissant fig.10.

**IMPORTANT** Respectez un intervalle de 4 secondes entre chaque appui et attendez l'arrêt complet de l'émission de vapeur avant de reposer le fer sur le socle.

## 6 • Jet de vapeur vertical (à partir du réglage de température \*\*)

Tenez le fer dans une position verticale et appuyez sur la commande pour défroisser des vêtements suspendus, des tentures, etc. fig.11.

**IMPORTANT** N'orientez jamais le jet de vapeur sur des personnes ou des animaux.

**CONSEILS** Pour éviter de brûler les tissus délicats, ils doivent être présentés à environ 10 à 20 cm du fer.

## 7 • Spray

Appuez sur la commande pour humecter les plis tenaces fig.12.

## 8 • Système anti-gouttes \*

Il empêche les fuites de gouttes d'eau par la semelle, si la température sélectionnée est trop basse.

## 9 • Fonction Auto Off \*

• Pour votre sécurité, le système électronique coupe l'alimentation et le voyant autostop clignote fig.13 lorsque :

- le fer demeure immobile sur son talon pendant plus de 8 minutes.

- le fer repose à plat ou sur le côté pendant plus de 30 secondes.

- Pour redémarrer le fer, déplacez-le doucement jusqu'à ce que le voyant autostop cesse de clignoter.

## APRÈS LE REPASSAGE

### 10 • Videz votre fer

Débranchez le fer fig.2. Videz l'eau résiduelle du réservoir fig.14.

Placez le thermostat fig.3 sur la position minimale (Min.)

### 11 • Rangez votre fer

Laissez refroidir le fer avant de le ranger en position verticale sur le socle.

**IMPORTANT** N'enroulez pas le cordon autour de la semelle chaude fig.16.

## ENTRETIEN ET NETTOYAGE

**IMPORTANT** Débranchez et laissez toujours refroidir le fer avant l'entretien ou le nettoyage.

### 12 • Système anti-calcaire

Votre fer à repasser contient une cartouche anti-calcaire, réduisant nettement la formation de calcaire. La durée de vie de votre fer à repasser est ainsi notablement accrue.

La cartouche anti-calcaire est un composant fixe du réservoir d'eau et il n'est pas nécessaire de la remplacer.

### 13 • Nettoyez votre fer

Attendez que l'appareil soit totalement froid puis nettoyez-le à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide.

### 14 • Self Clean (pour une durée de vie accrue)

**IMPORTANT** N'utilisez jamais de produits de nettoyage et d'objets tranchants ou abrasifs pour nettoyer la semelle et les autres parties de l'appareil.

**ATTENTION** : N'utilisez pas de produits détartrants même s'ils sont recommandés pour les fers vapeur. Ils endommageront votre fer de manière irréversible.

La fonction d'Auto-nettoyage expulse les saletés et les particules de tartre de la chambre de vapeur. Remplissez le réservoir avec l'eau du robinet jusqu'au repère maximal, placez le thermostat sur \*\*. Débranchez le fer et maintenez-le en position horizontale au-dessus d'un évier. Maintenez la commande d'Auto-nettoyage enfoncée pendant 1 minute fig.15 : il y a une forte production de vapeur. Après quelques secondes, de l'eau commence à couler de la semelle en expulsant les saletés et les particules de tartre présentes dans la chambre vapeur. Rebranchez le fer et laissez-le chauffer de nouveau. Attendez que l'eau résiduelle se soit évaporée, puis débranchez le fer et laissez-le refroidir complètement. Lorsque la semelle est froide, essuyez-la avec un chiffon humide.

**CONSEILS** Procédez à un auto-nettoyage SELF CLEAN environ toutes les 2 semaines. En cas d'une eau fortement calcaire, faites un nettoyage hebdomadaire.

(\*) Selon modèle

# PROBLÈMES POSSIBLES

Problème	Cause	Solution
Le fer est branché, mais la semelle reste froide ou ne chauffe pas.	Pas d'alimentation de courant.	Contrôlez si la fiche est bien insérée dans la prise ou essayez de brancher l'appareil sur une autre prise.
	Réglage de la température trop basse.	Placez le thermostat sur la position souhaitée.
	L'arrêt électronique automatique* est activé.	Bougez votre fer.
Le voyant de contrôle s'allume et s'éteint.	Procédure normale.	Le voyant de contrôle s'allume et s'éteint pour indiquer que le fer est en train de chauffer.
Il n'y a pas de sortie de vapeur ou la quantité de vapeur sortante est insuffisante.	Le réglage de la température est trop bas.	Réglez le thermostat sur la position souhaitée  .
	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez le réservoir d'eau.
	La fonction anti-gouttes* est active (voir le paragraphe UTILISATION).	Attendez que la semelle ait atteint la bonne température.
Des traces brunes apparaissent dans les trous de la semelle et tachent le tissu.	Résidus éventuels dans la chambre de vapeur/la semelle.	Procédez à un auto-nettoyage puis nettoyez votre fer.
	Utilisation de détartrants chimiques ou d'additifs parfumés.	N'ajoutez jamais de détartrants chimiques ni d'additifs parfumés dans le réservoir.  Si vous avez utilisé ces produits, utilisez la fonction d'Auto-nettoyage pour nettoyer votre fer.
	Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.	Nettoyez le fer à l'aide d'une éponge non métallique.
	Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver.	Vérifiez que votre linge est bien rincé.
	Utilisation d'amidon.	Vaporisez toujours l'amidon sur l'envers du tissu et nettoyez votre fer.
	Utilisation d'eau distillée pure ou de l'eau déminéralisée.	Utilisez de l'eau du robinet pure ou un rapport de mélange de 1:1 composé d'eau du robinet et d'eau distillée et nettoyez votre fer.
	Température trop basse de la semelle et utilisation trop rapprochée de la commande vapeur.	Placez le thermostat sur la position souhaitée et espacez davantage les jets de vapeur.

Si vous n'arrivez pas à déterminer la cause d'un défaut, vous pouvez vous adresser à un service après-vente officiel agréé ROWENTA. Vous trouverez les adresses dans la liste du service après-vente jointe.

Vous trouverez d'autres conseils et astuces sur notre page d'accueil: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com).

**Sous réserve de modifications !**

(\*) Selon modèle

# VEILIGHEIDSADVIEZEN

De veiligheid van dit apparaat voldoet aan de geldende technische voorschriften en normen (elektromagnetische compatibiliteit, laagspanning, milieu).

Dit apparaat is niet bedoeld om zonder hulp of toezicht gebruikt te worden door kinderen of andere personen, indien hun fysieke, zintuiglijke of mentale vermogen hen niet in staat stellen dit apparaat op een veilige wijze te gebruiken, tenzij zij van tevoren instructies hebben ontvangen betreffende het gebruik van het apparaat door een verantwoordelijk persoon. Er moet toezicht zijn op jonge kinderen zodat zij niet met het apparaat kunnen spelen.

Let op! De spanning van uw elektriciteitsnet dient overeen te stemmen met die van uw strijkijzer (220-240 V). Een foutieve aansluiting kan onherstelbare schade veroorzaken en de garantie teniet doen.

Uw strijkijzer dient aangesloten te worden op een geaard stopcontact. Gebruikt u een verlengsnoer, dan dient dit tweepolig (10A) en geaard te zijn.

Indien het elektriciteitssnoer beschadigd is, moet dit onmiddellijk vervangen worden door een erkend reparateur om gevaar te voorkomen. Controleer het snoer regelmatig op eventuele defecten of breuken. Indien uw strijkijzer is gevallen of een harde schok heeft ondergaan, dient u het apparaat altijd te laten controleren door een erkend reparateur (zie servicelijst). Zelfs indien er aan de buitenkant geen schade is, kan er inwendig toch schade zijn ontstaan aan het waterreservoir of de thermostaatbeveiliging. Het strijkijzer mag tevens niet meer gebruikt worden als het lekt of wanneer er problemen zijn tijdens het functioneren. Demonteer het apparaat nooit zelf, laat het altijd nakijken door een erkend reparateur, om elk risico uit te sluiten.

Dompel uw strijkijzer nooit onder in water!

Trek niet aan het snoer om de stekker uit het stopcontact te halen. Haal de stekker altijd uit het stopcontact voordat u het reservoir vult, leegt of spoelt, voordat u het strijkijzer reinigt en na elk gebruik. Laat het apparaat nooit zonder toezicht wanneer het op het spanningsnet is aangesloten en zolang het niet ca. 1 uur afgekoeld is.

De strijkzool van uw strijkijzer kan zeer heet worden: raak het nooit aan en laat het strijkijzer afkoelen voordat u het opbergt. Uw apparaat produceert stoom die brandwonden kan veroorzaken, vooral wanneer u op een hoek van uw strijklank strijkt. Richt de stoom nooit op personen of dieren.

Uw strijkijzer moet gebruikt en geplaatst worden op een stabiele ondergrond: wanneer u het strijkijzer op het strijkijzerplateau zet, controleer dan of het oppervlak waarop u deze plaatst stabiel is.

Gebruik een stoomdoorlatende strijklank. Gebruik nooit een strijkzoolhoes om de zool van uw strijkijzer.

Dit product is uitsluitend geschikt voor huishoudelijk gebruik. Bij een onjuist gebruik of een gebruik waarbij de instructies niet in acht genomen worden, kan het merk geen aansprakelijkheid erkennen en is de garantie niet meer geldig.



## WEES VRIENDELIJK VOOR HET MILIEU !

① Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.

② Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.

Lees de gebruiksaanwijzing aandachtig door

## BESCHRIJVING VAN HET APPARAAT

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. Sproeiknop  | e. nylon                    |
| 2. Knop voor extra stoomstoot  | f. Auto-off controlescherm* |
| 3. Snoer   | 5.2. Temperatuur draaiknop  |
| 4. Handgreep   | 6. Autosteam-knop           |
| 5. "Autosteam Electronic Control" (Autostoom Elektronische Bedieningsfunctie) functie: | 7. Thermostaat aanduiding   |
| 5.1. Smart display 5 standen   | 8. Vulopening               |
| a. linnen  | 9. Zelfreinigingknop        |
| b. katoen  | 10. Watertank               |
| c. wol   | 11. Achterkant strijkijzer  |
| d. zijde   | 12. Spray                   |
|  | 13. Strijkpunt              |
|  | 14. Strijkzool              |

## IN GEBRUIK NEMEN

**BELANGRIJK!** Als eerste de bescherming van de zool verwijderen **fig.1**!

**LET OP!** Als u voor het eerst stoom gaat gebruiken, raden wij u aan het strijkijzer even in horizontale positie te laten werken. Houd het hierbij niet boven uw strikgoed. Druk op dezelfde wijze enkele malen op de extra-stoomknop.

De eerste keren dat u uw strijkijzer gebruikt, kan er een beetje rook en een onschadelijke geur vrijkomen. Dit heeft geen invloed op het gebruik van uw strijkijzer en zal snel verdwijnen.

## WELK WATER KUNT U GEBRUIKEN ?

Zuiver leidingwater tot een hardheid van 17 °dH (= Duitse graad voor waterhardheid) kan gebruikt worden. Bij harder water raden wij u aan het kraanwater voor de helft te mengen met gedistilleerd of gedemineraliseerd water.

(\*) al naar gelang het model

Voeg nooit iets toe aan de inhoud van het waterreservoir. Gebruik geen water uit droogmachines, geparfumeerd of verzacht water, water van koelkasten, accu's of airconditioners, puur gedistilleerd of gedemineraliseerd water of regenwater. Deze soorten water bevatten organische afvalstoffen of mineralen die zich door de invloed van warmte concentreren en waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken.

## GEBRUIK

### 1 • Vullen van het reservoir

- Trek voordat u de watertank gaat vullen de stekker uit het stopcontact fig.2.
- Zet de temperatuur draaknop fig.3 op de stand (Min.)
- Open de vulopening fig.4. Vul met water tot aan de Max. lijn. fig.5. Sluit de vulopening en zet uw strijkijzer weer in de horizontale stand.
- U kunt de stekker van uw strijkijzer weer in het stopcontact steken. fig.6

### 2 • Temperatuur instellen

Uw strijkijzer is voorzien van de Autosteam Electronic Control / Autostoom Elektronische Bedieningsfunctie, deze past de hoeveelheid stoom en de temperatuur op basis van de gekozen stof automatisch aan zodat u optimale resultaten verkrijgt. Kies de te strijken stof op de thermostaat draaknop fig.8. Voor een perfect resultaat werd vooraf voor elke stof een optimale stand bepaald. Deze stand leest u op de draaknop en gaat tevens gepaard met een luider "klik" geluid. U kunt uw strijkijzer ook instellen op de internationale temperatuurmetingen • • •. Vergewis u ervan dat de thermostaat draaknop op deze instellingen staat. Wanneer uw strijkijzer de vereiste temperatuur bereikt zal de verklipper van de thermostaat uit gaan fig.7. U kunt nu met strijken beginnen.

STOF	THERMOSTAAT	DISPLAY-AANDUIDING	STRIJKETIKET
Nylon (Synthetische vezels, bijv. viscose, polyester)		NYLON	
Zijde		SILK	
Wol		WOOL	
Katoen		COTTON	
Linnengoed		LINEN	

Tip : Omdat het afkoelen van de strijkzool langer duurt dan het opwarmen, adviseren wij u eerst de fijnere stoffen op de laagste stand te strijken. Kies voor kleding die uit diverse materialen bestaat, de temperatuur die geschikt is voor het meest kwetsbare weefsel.

Stijfsel altijd op de achterzijde van het strijkgoed sproeien.

### 3 • Strijken en stoomfuncties

Stel de temperatuur in op de te strijken stof zonder op de autosteam-knop of op de extra stoomstoot knop te drukken.

### 4 • Strijken met stoom (Autosteam & Steamforce)

Uw strijkijzer is voorzien van de Autosteam Electronic Control / Autostoom Elektronische Bedieningsfunctie. Deze past de hoeveelheid stoom en de temperatuur op basis van de gekozen stof automatisch aan. Activeer voor continu stoom de autosteam-knop fig.9.

Uw strijkijzer is voorzien van en pomp met de naam Steamforce Technology waarmee 30% meer stoom tot in de vezelkern wordt gespoten. De pomp kan een beetje geluid maken. Dit is geen technische storing! Er gaan een aantal seconden overheen om de stoomproductie aan te vangen en te stoppen.

### 5 • Extra-stoomstoot

Druk af en toe op de extra-stoomknop om hardnekkige kruikels te verwijderen fig.10.

Wacht na elke keer indrukken 4 seconden en wacht tot alle stoom uit de strijkzool is, voordat u het strijkijzer op het voetstuk plaatst.

## 6 • Verticale stoomstoot (vanaf temperatuurinstelling °•)

Voor het verwijderen van de kreukels fig.11 uit hangende kledingstukken, gordijnen enz. houdt u het apparaat verticaal en u drukt hierbij op de extra-stoomknop.

Richt de stoom niet op personen en dieren. Behandel geen kledingstukken terwijl iemand deze aan heeft.

Om het verbranden van kwetsbare weefsels te voorkomen, moeten deze op ca. 10 tot 20 cm van het strijkijzer worden gehouden.

## 7 • Sprayfunctie

Voor het bevochtigen van hardnekkige vouwen drukt u op de sproeiknop fig.12.

## 8 • Druppelstop\*

De druppelstop zorgt ervoor dat waterdruppels op het strijkgooi worden voorkomen bij een te lage temperatuur van de strijkzool.

## 9 • Auto-off functie\*

• Voor uw eigen veiligheid sluit het elektronische systeem de spanning af en het auto-stop controlelampje knippert fig.13 wanneer:

- Het strijkijzer langer dan 8 minuten ongebruikt op de hiel blijft staan.
- Het strijkijzer langer dan 30 seconden plat of op de zijkant blijft liggen.
- Om het strijkijzer weer op te starten hoeft u het alleen heen en weer te bewegen tot het controlelampje stopt met knipperen.

## NA HET STRIJKEN

### 10 • Het legen van het reservoir

Trek de stekker van uw strijkijzer uit het stopcontact. fig.2 Giet het overgebleven water weg fig.14. Zet de temperatuur draaiknop fig.3 op de stand Min.

### 11 • Uw strijkijzer opbergen

Berg het apparaat verticaal op.

Wikkel het snoer niet om de nog hete zool fig.16.

## REINIGING EN ONDERHOUD

**BELANGRIJK.** Haal altijd de stekker uit het stopcontact en laat het strijkijzer afkoelen voordat u het schoonmaakt en voor elke vorm van onderhoud.

### 12 • Anti-kalksysteem

Het in het strijkijzer ingebouwde anti-kalksysteem reduceert de kalkvorming. Daardoor wordt de levensduur van uw strijkijzer aanzienlijk verlengd. Het anti-kalksysteem is een vast onderdeel van het waterreservoir en hoeft niet te worden vervangen.

### 13 • Reiniging en onderhoud

Wanneer het apparaat is afgekoeld veegt u het, zoals vereist, schoon met een vochtige doek of spons.

### 14 • Zelfreinigingsfunctie (voor een langere levensduur)

Vul kunt u met een vochtige doek of spons van de zool verwijderen. Gebruik geen scherpe of schurende schoonmaakmiddelen en voorwerpen.

**WAARSCHUWING:** Gebruik geen ontkalkingmiddelen, zelfs indien deze voor gebruik in stoomstrikijzers worden aanbevolen. Deze middelen zullen uw strijkijzer blijvende schade toebrengen.

De Self Clean functie spoelt vuil en kalkdeeltjes uit de stoomkamer. Vul de watertank tot de max aanduiding met gewoon leidingwater en verhit het strijkijzer tot de \*\*\* temperatuur. Trek de stekker van het strijkijzer uit het stopcontact en houdt het horizontaal boven een spoelbak. Houdt de self clean knop gedurende 1 minuut ingedrukt fig.15: de stoom zal nu worden opgebouwd. Na een paar seconden zal er water uit de strijkzool beginnen te komen, waarmee vuil en kalkdeeltjes uit de stoomkamer worden gespoeld.

Steek de stekker weer in het stopcontact en laat het strijkijzer weer opwarmen. Wacht tot het overgebleven water is verdampd. Trek de stekker uit het stopcontact en laat het strijkijzer geheel afkoelen. Wanneer de strijkzool eenmaal is afgekoeld veegt u deze met een vochtige doek schoon.

Gebruik geen reinigingsproducten of scherpe of schurende voorwerpen om de strijkzool en de andere onderdelen van het apparaat te reinigen.

(\* ) al naar gelang het model

# MOGELIJKE PROBLEMEN EN OPLOSSINGEN

Probleem	Oorzaak	Oplossing
De strijkzool blijft koud of wordt niet goed warm.	Geen stroom.	Controleer of de stekker goed in het stopcontact zit of probeer het strijkkijzer op een ander stopcontact.
	De temperatuurregelaar is te laag ingesteld.	Draai de thermostaatknop op de juiste stand.
	De automatische elektronische uitschakeling* is ingeschakeld.	Beweeg uw strijkkijzer.
Thermostaat controlelampje gaat aan en uit.	Normale situatie.	Wanneer de thermostaat controlelampje aan en uit gaat is het strijkkijzer aan het opwarmen.
Er komt geen stoom uit de strijkzool.	Temperatuur te laag ingesteld.	Stel de temperatuur op de vereiste stand in 
	Onvoldoende water in de tank.	Vul de watertank.
	Anti-Druppel* is geactiveerd (§ "Gebruik").	Wacht tot de voetplaat de juiste temperatuur bereikt.
Er komen bruine strepen door de gaten in de zool die op de te strijken stof terecht komt.	Mogelijke vuil- of kalkresten in de stoomkamer of strijk-zool.	Voer een zelfreiniging uit.
	Gebruik van chemische ontkalkingmiddelen, additieven met parfum of geurmiddelen.	Voeg geen chemische ontkalkingmiddelen, additieven met parfum of geurmiddelen toe aan het water in de watertank.  Gebruik de Self Clean functie om uw strijkkijzer te reinigen indien u bovenstaande middelen heeft gebruikt.
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Reinig de strijkzool met een niet-metalen spons.
	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Zorg ervoor dat het wasgoed grondig uitgespoeld is.
	U gebruikt stijfsel.	Stijfsel altijd op de achterzijde van het strijkgoed sproeien.
	U gebruikt puur gedistilleerd of gedemineraliseerd water.	Gebruik puur leidingwater of meng het voor de helft met gedistilleerd of gedemineraliseerd water.
	Te lage temperatuur van de strijkzool doordat de extra-stoomknop te vaak is gebruikt.	Gebruik de extra-stoomknop met tussenpozen.
Uit de strijkzool loopt water.		

Als u de oorzaak van het defect niet kunt vinden, wendt u zich dan tot een officieel ROWENTA Service Center. De adressen vindt u in het boekje met service-adressen. Verdere tips en informatie vindt u op onze website: [www.rowenta.nl](http://www.rowenta.nl)

Consumentenservice & bestellen onderdelen : Tel : 0318 – 58 24 24

**Wijzigingen voorbehouden.**

(\*) al naar gelang het model

# SIKKERHEDSREGLER

Dette apparats sikkerhed er i overensstemmelse med gældende tekniske forskrifter og standarder (elektromagnetisk kompatibilitet, lavspænding, miljøbeskyttelse).

Dette apparat er ikke beregnet til at blive brugt af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede samt af personer uden erfaring eller kendskab, med mindre de er under opsyn eller har modtaget forudgående instruktioner om brugen af apparatet af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed. Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.

Advarsel! El-installationens spænding skal svare til strygejernets (220-240V). Forkerte tilslutninger kan forårsage uoprettelige skader på strygejernet og annullerer garantien.

Strygejernet skal altid tilsluttes en stikkontakt med ekstrabeskyttelse. Hvis der benyttes forlængerledning, skal det undersøges, om den er ekstrabeskyttet.

Hvis ledningen er beskadiget, skal den straks udskiftes af en autoriseret serviceforretning for at undgå fare.

Strygejernet må ikke bruges, hvis det har været tabt på gulvet, hvis det har synlige beskadigelser, hvis det lækker, eller hvis det ikke fungerer normalt. Skil aldrig strygejernet ad: Få det undersøgt af et autoriseret serviceværksted for at undgå, at der opstår farlige situationer.

Kom aldrig strygejernet i vand!

Tag ikke strygejernets stik ud ved at trække i ledningen. Tag altid strygejernets stik ud før opfyldning eller skylling af vandbeholderen, før rengøring og efter hver brug.

Efterlad aldrig strygejernet uden opsyn, når stikket er sat i og så længe det ikke har kølet af i ca. 1 time.

Strygesålen kan blive meget varm: lad altid strygejernet køle af, inden det sættes på plads. Strygejernet udsender damp, der kan forårsage forbrændinger, især når man stryger på et hjørne af strygebrættet. Ret aldrig dampen mod personer eller dyr.

Strygejernet bør anvendes og placeres på en stabil flade. Når strygejernet stilles på sin sokkel, skal man sikre sig, at soklen er anbragt på en stabil flade.

Dette strygejern er kun beregnet til brug i en almindelig husholdning. Fabrikanten fraskriver sig ethvert ansvar og garantien bortfalder i tilfælde af en brug der ikke er i overensstemmelse med denne brugsanvisning.



## VI SKAL ALLE VÆRE MED TIL AT BESKYTTE MILJØET!

- ① Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.
- ② Bring det til at specialiseret indsamlingscenter for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

## Gem denne brugsanvisning

### APPARATBESKRIVELSE

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. Sprayknap                                | f. auto off*             |
| 2. Skud med dampknap                        | 5.2. Temperaturskive     |
| 3. Ledning                                  | 6. Autosteam-betjening   |
| 4. Håndtag                                  | 7. Termostatlampe        |
| 5. "Autosteam Electronic Control" funktion: | 8. Påfyldningsåbning     |
| 5.1. Smart Display med 5 positioner         | 9. Knap til selvrensning |
| a. linned                                   | 10. Vandbeholder         |
| b. bomuld                                   | 11. Dækplade bag         |
| c. uld                                      | 12. Spray                |
| d. silke                                    | 13. Markeret spids       |
| e. nylon                                    | 14. Strygesål            |

### IBRUGTAGNING

Fjern allерførst sålbeskyttelsen fig.1!

ADVARSEL! Før strygejernet tages i brug første gang til dampstrygning, anbefales det at lade det virke i nogle sekunder i vandret position væk fra strygetøjet.

Dampskudsknappen benyttes flere gange på samme måde.

De første gange strygejernet benyttes, kan der forekomme lidt røg og lugt.

Dette fænomen er helt ufarligt for brugerne og vil hurtigt forsvinde igen.

### HVILKEN SLAGS VAND SKAL DER BRUGES ?

Der kan anvendes rent postvand med en hårdhed på op til 17 °dH (= tysk hårdhed). Hvis vandet er hårdere, anbefaler vi, at det blandes med destilleret vand i blandingsforholdet 1:1.

Tilsæt ikke noget til vandbeholderens indhold.

(\* afhængig af model

Brug ikke vand fra tørretumblerne, parfumeret eller blødgjort vand, vand fra køleskabe, vand fra batterier, vand fra klimaanlæg, rent destilleret vand eller regnvand. Disse typer vand indeholder organisk affald eller mineralske elementer, som kan forårsage udspynning, brune udløb eller for tidligt slid af apparatet.

## FORBEREDELSE

### 1 • Fyld vandbeholderen op

- Tag apparatets stik ud, før vandbeholderen fyldes med vand **fig.2**.
- Stil temperaturskiven **fig.3** på position (Min.).
- Luk op for påfyldningsåbningen **fig.4**. Fyld vand i op til max. mærket **fig.5**. Luk for påfyldningsåbningen og stil strygejernet i vandret position igen.
- Nu kan strygejernets stik sættes i. **fig.6**.

### 2 • Indstilling af strygetemperatur

Strygejernet er udstyret med funktionen Autosteam Electronic Control, som automatisk justerer mængden af damp og temperaturen i forhold til det valgte stof for et optimalt resultat. Vælg det stof, der skal stryges, ved at dreje termostaten og kontrollere stoffet der skal stryges i displayet **fig.8**. En optimal position for hvert stof er blevet defineret på forhånd for at opnå et perfekt resultat. Denne position er afmærket på skiven og den er også angivet ved, at man hører et højere "klik". Man kan også indstille strygejernet på baggrund af de internationale temperaturmålinger • • •. Sørg for at termostatskiven er placeret på disse indstillinger. Når strygejernet har nået den ønskede temperatur, slukker termostatens lampe (**fig.7**). Nu kan du begynde at stryge.

STOF	TERMOSTAT	ANGIVELSE I DISPLAY	STRYGE-MÆRKE
Nylon (syntetiske fibre, f.eks. viskose, polyester)		NYLON	
silke		SILK	
uld		WOOL	
bomuld		COTTON	
linned		LINEN	

Ved opvarmning af et koldt strygejern skal du vente, til kontrollampen er slukket to gange. Først derefter er den indstillede temperatur nået. Hvis man stryger stof lavet af forskellige fibre, skal man indstille strygetemperaturen på de mest sarte fibre.

Spray altid stivelse på bagsiden af stoffet.

### 3 • Tørstrygning

Indstil temperaturen så den passer til det valgte stof uden at trykke på autosteam og dampskudsknappen.

### 4 • Dampstrygning (Autosteam & Steamforce)

Strygejernet er udstyret med Autosteam funktionen. Mængden af damp og temperaturen vil automatisk blive justeret i forhold til det valgte stof. Man skal trykke på autosteam-betjeningen for at få konstant damp **fig. 9**.

Strygejernet er ligeledes udstyret med en pumpe kaldet Steamforce Technology, som presser 30% mere damp ind i fibrenes kerne. Pumpen kan støje lidt. Det er ikke en teknisk fejl! Det tager nogle få sekunder at producere eller standse dampen.

### 5 • Dampskud

For at frembringe et kraftigt dampskud og fjerne genstridige folder **fig.10**.

Overhold et interval på 4 sekunder mellem hvert tryk, og vent til der ikke kommer mere damp ud, før strygejernet stiller tilbage på soklen.

## 6 • Lodret dampskud (fra og med temperaturindstilling $\leftrightarrow$ )

Til behandling af hængende klædningsstykker, gardiner osv fig.11 som er blevet krøllede, skal du holde strygejernet lodret og trykke på dampskuds-knappen.

Ret ikke dampstrålen mod personer eller dyr, og stryg ikke klædningsstykker, som bæres på kroppen.

For at undgå at brænde sarte stoffer skal de være i en afstand på 10 til 20 cm fra strygejernet.

## 7 • Spray

Tryk på sprayknappen for at fugte vanskelige folder fig.12.

## 8 • Drypstop-system\*

Systemet forhindrer, at vand og damp løber ud af sålen, når temperaturen er for lav.

## 9 • Automatisk sluk-funktion\*

• Af sikkerhedsmæssige årsager afbryder det elektroniske system spændingen og autostop lampen blinker fig.13, når:

- strygejernet har stået på sin hæl i over 8 minutter uden at blive bevæget.

- strygejernet har stået på sin sål eller på siden i over 30 sekunder.

- For at starte strygejernet igen skal man bevæge det forsigtigt, indtil advarselslampen holder op med at blinke.

## EFTER STRYGNINGEN

### 10 • Tøm vandbeholderen

Tag apparats stik ud fig.2. Hæld det resterende vand ud fig.14.

Stil temperaturskiven fig.3 på position Min.

### 11 • Opbevaring

Lad derefter strygejernet køle af og opbevar det stående på højkant.

Undlad at vikle ledningen omkring den varme strygesål fig.16.

## VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING

**VIGTIGT** Sluk for strygejernet, tag ledningen ud at stikkontakten og lad strygejernet køle helt af før rengøring.

### 12 • Antikalk system

Den antikalkpatron som findes i strygejernet reducerer kalkphobningen betydeligt. Derved øges strygejernets levetid væsentligt. Antikalkpatronen udgører en fast bestandsdel af vandbeholderen og skal ikke udskiftes.

### 13 • Rengøring og vedligeholdelse

Tør strygejernet af med en fugtig klud eller svamp efter behov, når det har kølet af.

### 14 • Selvrens (for forlænget levetid)

Anvend ikke skrappe eller skurende rengøringsmidler og genstande.

**ADVARSEL:** Brug ikke afkalkningsmidler, selv om de er beregnet til dampstrygejern. De vil forårsage uoprettelige beskadigelser af strygejernet.

Selvrensfunktionen skyller snavs og kalkpartikler ud af dampkammeret. Fyld vandbeholderen med ubehandlet postevand op til max. mærket og varm strygejernet op ved  $\dots$  temperaturen. Tag strygejernets stik ud og hold det vandret op over en håndvask. Tryk på selvrensknappen i 1 minut fig.15: Nu vil der blive ophobet damp. Efter få sekunder vil der løbe vand ud af strygesålen, som skyller snavs og kalkpartikler ud af dampkammeret. Sæt strygejernets stik i igen for at varme det op igen. Vent indtil det resterende vand er fordampet. Tag strygejernets stik ud af stikkontakten og lad det køle helt af. Når strygejernets sål er kold, kan man tørre den af med en fugtig klud.

Vi anbefaler at anvende selvrens funktionen ca. hver 14. dag. Er vandet meget kalkholdigt, er det bedre at rengøre strygejernet hver uge.

(\* afhængig af model

# EVENTUELLE PROBLEMER OG LØSNINGER

Problem	Mulig årsag	Løsning
Strygesålen forbliver kold eller varmes ikke op	Der er ingen strømtilførsel.	Sørg for at stikkontakten sidder ordentligt i eller prøv at sætte stikket i en anden stikkontakt.
	Termostaten står på „0“	Sæt termostaten til det ønskede.
	Elektronisk, automatisk stop* er aktiveret.	Bevæg strygejernet.
Termostatens kontrollampe tænder og slukker.	Det er helt normalt.	Når termostatens kontrollampe tænder og slukker, varmer strygejernet op.
Det kommer ingen eller kun lidt damp.	Temperaturbetjeningen er indstillet for lavt.	Stil temperaturvælgeren på den korrekte indstilling  .
	Der er ikke vand nok i vandbeholderen.	Fyld vandbeholderen op.
	Drypstop funktionen* er aktiv (se afsnittet "BRUG").	Vent indtil strygesålen har nået den korrekte temperatur.
Der kommer brune udløb ud af sålens huller, som pletter tøjet.	Der er urenheder i dampkammeret eller på strygesålen.	Foretag en selvrens.
	Der er blevet brugt kemiske afkalkningsmidler eller parfumerede tilsætningsstoffer i strygevandet.	Kom aldrig afkalkningsmidler eller parfumerede tilsætningsstoffer i vandet i vandbeholderen.  Brug selvrensningsfunktionen og rengør strygejernet, hvis ovenstående er blevet brugt.
	Der har ophobet sig stoffibre i strygesålens huller og de har brændt sig fast.	Rengør strygesålen med en svamp uden metal.
	Tøjet er ikke blevet renset grundigt nok, eller du har strøget et stof, som ikke har været vasket.	Sørg for at skylle tøjet godt.
	Du anvender stivelse.	Spray altid stivelse på bagsiden af tøjet.
	Du anvendes ikke den rigtige type vand.	Anvend rent postvand eller en blanding af postvand og destilleret vand i forholdet 1:1.
	Den valgte temperatur giver ikke mulighed for damp eller der er trykket for ofte på dampsudsknappen.	Vent længere tid mellem hvert tryk.
Der løber vand ud af strygesålens huller.		

Kontakt et ROWENTA aukoriseret serviceværksted, hvis du ikke kan finde årsagen til fejlen.  
Adresserne finder du i det vedlagte servicehæfte.

Yderligere tips finder du på vores hjemmeside: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

**Forbehold for ændringer!**

(\* ) afhængig af model

# SIKKERHETSREGLER

Av hensyn til din sikkerhet er dette apparatet i samsvar med gyldige normer og regler (lavspenningsdirektiv, elektromagnetisk kompatibilitet, miljø ...).

Dette apparatet er ikke ment for personer (inkl. barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller psykiske evner, eller uerfarne personer, unntatt dersom de får tilsyn eller forhåndsinstruksjoner om anvendelsen av apparatet fra en person med ansvar for deres sikkerhet. Barn skal holdes under tilsyn for å sikre at barnet ikke bruker apparatet til lek. NB! Nettpenningen i ditt elektriske anlegg skal tilsvare jernets spenning (220-240 V). Enhver tilkoblingsfeil kan skade jernet definitivt og opphever garantien.

Dette jernet må tilkobles en stikkontakt med jordvern. Dersom en skjøteleddning brukes, pass på at den er bipolar (10 A) og har jordleder.

Dersom strømledningen er skadet skal den umiddelbart erstattes av et godkjent servicesenter for å forhindre at det oppstår problemer.

Apparatet skal ikke brukes dersom det har falt, dersom det har synlige skader, dersom det lekker eller har funksjonsfeil. Demonter aldri apparatet: få det undersøkt på et godkjent servicesenter for å unngå fare.

Dypp det aldri ned i vann!

Koble aldri fra apparatet ved å dra i ledningen. Koble alltid fra apparatet: før det fylles eller før tanken skylles, før det rengjøres, etter hver bruk.

La aldri apparatet være uten tilsyn mens det er tilkoblet strøm, og i løpet av den første timen etter bruk da det fortsatt er varmt.

Jernets såle kan være meget varm: ta aldri på den og la jernet alltid avkjøles før det ryddes bort. Apparatet slipper ut damp som kan forårsake forbrenning, spesielt når du stryker langs kanten på strykebordet. Rett aldri dampen mot personer eller dyr.

Strykejernet må brukes og settes på en stabil overflate. Når du setter fra deg strykejernet må du forsikre deg om at overflaten det står på er jevn.

Dette apparatet er kun beregnet på hjemmebruk. Ved enhver uegnet bruk eller bruk som strider mot bruksanvisningen avviser merket ethvert ansvar og garantien er ikke lenger gyldig.



## TA DEL I MILJØVERN!

① Apparatet inneholder mange gjenvinnbare og resirkulerbare materialer.

② Ta det med til et oppsamlingssted eller eventuelt til et godkjent servicesenter slik at avfallet kan behandles.

Oppbevar disse instruksjonene

## APPARATBESKRIVELSE

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Sprayknapp                                | f. Auto av*                   |
| 2. Knapp for dampskudd                       | 5.2. Temperaturskive          |
| 3. Ledning                                   | 6. Utløserknapp for Autosteam |
| 4. Håndtak                                   | 7. Termostatllys              |
| 5. Funksjonen "Autosteam Electronic Control" | 8. Fyllehull                  |
| 5.1. Smart display 5 posisjoner              | 9. Selvrens-knapp             |
| a. lin                                       | 10. Vanntank                  |
| b. bomull                                    | 11. Bakre deksel              |
| c. ull                                       | 12. Spray                     |
| d. silke                                     | 13. Høypresisjonstupp         |
| e. nylon                                     | 14. Såle                      |

## FØR FØRSTE GANGS BRUK

**VIKTIG** Glem ikke å fjerne sålens beskyttelse **fig.1!**

**OBS!** Før du tar jernet i bruk for første gang i dampposisjon, er det anbefalt å fjerne strykejernet fra tøyet og trykke flere ganger på dampknappen med jernet i horisontal stilling. Trykk også flere ganger på knappen for dampskudd uten å bruke strykejernet på stryketøyet.

Når strykejernet brukes for første gang, kan det oppstå litt røyk og lukt. Dette er ikke skadelig, og vil raskt forsvinne uten å ha noen innvirkning på bruken av jernet.

## HVILKET VANN SKAL BRUKES?

Bruk kranvann inntil en hardhetsgrad på 17° dH (= tysk vannhardhet).

Dersom vannet er hardere anbefaler vi en blanding av 50 % vann fra kranen og 50 % destillert vann.

**VIKTIG** Bland ikke annet i vanntanken og bruk ikke vann fra tørketromler, parfymert

(\* avhengig av modell)

eller bløtnet vann, vann fra kjøleskap, batterier, kjøleanlegg, rent destillert vann eller regnvann. Disse vanntypene inneholder organiske avfallsstoffer eller mineralske partikler som koncentrerer seg med varmen og kan medføre spruting, brune renner eller at apparatet slites tidlig.

## BRUK

### 1 • Fylle vanntanken

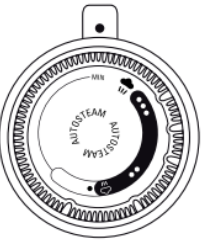
- Koble fra strykejernet før du fyller vanntanken fig.2.
- Sett temperaturskiven fig.3 på posisjon (Min.)
- Åpne fyllehullet fig.4. Fyll vann opptil max.-merket fig.5. Lukk fyllehullet og sett strykejernet tilbake til loddrett stilling.
- Du kan koble til strykejernet. fig.6

### 2 • Stille inn stryketemperaturen

Strykejernet er utstyrt med funksjonen Autosteam Electronic Control som automatisk justerer dampmengden og temperaturen basert på den valgte tekstiltypen slik at du oppnår de beste resultatene. Velg tekstiltypen som skal strykes ved å vri termostaten og sjekke displayet fig.8. For å oppnå de beste resultatene har det blitt forhåndsdefinert en bestemt posisjon for hver tekstil. Denne posisjonen er merket på skiven, og du hører også en kraftigere klikkelyd. Du kan også stille inn strykejernet basert på de internasjonale temperaturmålene ... . Sørg for at termostatskiven settes på disse merkene.

Når strykejernet er tilstrekkelig varmt, slukkes termostatlyset fig.7.

Du kan sette i gang med strykingen.

TEKSTIL	TERMOSTAT	DISPLAY	STRYKEETIKETT
	Nylon (syntetiske fibere, f.eks. viskose, polyester)		
Silke		SILK	
Ull		WOOL	
Bomull		COTTON	
Lin		LINEN	

**VIKTIG** Jernet bruker lengre tid på å avkjøles enn det bruker på å varme opp. Vi anbefaler at du begynner å stryke finvask på laveste temperatur. For tøy med flere fibere bør du velge temperaturen som er tilpasset det mest ømfintlige stoffet.

**RÅD** Spray alltid stivelse på vrangsiden av tøyet som skal strykes.

### 3 • Stryke uten damp

Still inn temperaturen så den passer til tekstiltypen du skal stryke, uten å trykke på utløseren for Autosteam eller dampsuddknappen.

### 4 • Stryke med damp (Autosteam & Steamforce)

Strykejernet er utstyrt med funksjonen Autosteam. Dampmengden og temperaturen justeres automatisk til den valgte tekstiltypen. Dra i utløserknappen for Autosteam for å oppnå kontinuerlig damp fig.9.

Strykejernet er utstyrt med en pumpe kalt Steamforce Technology som presser 30 % mer damp inn i fibrene. Pumpen kan gi fra seg en svak lyd. Dette er ingen teknisk feil. Det tar noen sekunder å produsere eller stanse dampen.

### 5 • Dampsudd

Trykk på knappen for å oppnå et kraftig dampsudd som fjerner vanskelige krøller fig.10.

**VIKTIG** Vent 4 sekunder mellom hvert skudd og vent på at dampsuddet har stanset helt før strykejernet settes tilbake på hælen.

## 6 • Loddrett dampskudd (fra en temperatur på $\infty$ )

Hold strykejernet i loddrett stilling og trykk på knappen for å glatte ut hengende tøy, laken osv. **fig.11.**

**VIKTIG** Sikt aldri mot personer eller dyr med dampstrålen.

**RÅD** For å unngå å brenne ømfintlige tekstiler bør strykejernet holdes ca. 10 - 20 cm fra stoffet.

## 7 • Spray

Trykk på knappen for å fukte vanskelige krøller **fig.12.**

## 8 • Antidrypp-system\*

Den forhindrer at dråper renner ut gjennom sålen dersom den valgte temperaturen er for lav.

## 9 • Auto Off funksjon\*

• Av sikkerhetsgrunner bryter det elektroniske systemet strømmen, og autostop-lyset

• blinker **fig.13** når:

- Strykejernet står på hælen og ikke brukes i over 8 minutter.
- Strykejernet ligger flatt eller på siden i over 30 sekunder.
- For å starte opp strykejernet på nytt flytter du det litt inntil varsellysene slutter å blinke.

## ETTER STRYKINGEN

## 10 • Tømme strykejernet

Koble fra strykejernet **fig.2** Tøm ut resten av vannet **fig.14.**

Sett temperaturskiven **fig.3** på posisjon Min.

## 11 • Oppbevare strykejernet

La strykejernet avkjøles før det ryddes bort i stående posisjon.

**VIKTIG** Ikke vikle opp ledningen rundt sålen mens den er varm **fig.16.**

## RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD

**VIKTIG** Koble fra strykejernet og la det avkjøles før det vedlikeholdes eller rengjøres.

## 12 • Antikalk-system

Strykejernet inneholder en antikalkpatron som reduserer mye av kalkansamlingen. Strykejernets levetid øker dermed betraktelig.

Antikalkpatronen er en fast del av vanntanken og det er ikke nødvendig å bytte den ut.

## 13 • Rengjøre strykejernet

Når apparatet har avkjølt seg, tørker du det med en fuktig klut eller svamp.

## 14 • Self Clean (forlenger levetiden)

**RÅD** Kjør en selvens SELF CLEAN omrent annenhver uke.

**VARSEL:** Ikke bruk avkalkingsmidler selv om disse selges for dampstrykejern. De vil skade strykejernet for alltid.

Selvens-funksjonen skyller urenheter og kalkpartikler ut av dampkammeret. Fyll vanntanken med ubehandlet vann fra springen opptil max.-merket og varm strykejernet opp til temperatur  $\infty$ . Koble fra strykejernet og hold det i vannrett posisjon over vasken. Trykk inn selvens-knappen i 1 minutt **fig.15:** Damp begynner nå å dannes. Etter noen sekunder vil vann komme ut av sålen og skylle urenheter og kalkpartikler ut av dampkammeret.

Koble til strykejernet og la det varme opp igjen. Vent til resten av vannet har dampet bort. Koble fra jernet og la det avkjøle seg fullstendig.

Når strykejernet er kjølig, kan sålen tørkes av med en fuktig klut.

**VIKTIG** Bruk aldri antikalkprodukter. Det risikerer å skade overflaten på damprommet og ødelegge dampstrålen.

(\*) avhengig av modell

# MULIGE PROBLEMER

Problem	Årsak	Løsning
Jernet er tilkoblet, men sålen forblir kald eller varmes ikke opp.	Ingen strøm.	Sjekk om støpselet er riktig satt inn i kontakten eller prøv å bruke en annen kontakt.
	Temperaturen er innstilt for lavt.	Sett termostaten på ønsket posisjon.
	Automatisk slukking* av jernet er aktivert.	Flytt på strykejernet.
Termostatlyset tennes og slukkes	Det er normalt.	Når termostatlyset tennes og slukkes, varmes strykejernet opp.
Dampen kommer ikke ut eller mengden damp er utilstrekkelig.	Temperaturen er stilt inn for lavt.	Sett temperaturen på egnet posisjon ☁.
	Ikke tilstrekkelig vann i tanken.	Fyll vanntanken.
	Antidrypp* er aktiv (avsn. "BRUK").	Vent til sålen har nådd den ønskede temperaturen.
Brune renner kommer gjennom hullene i sålen og farger av på tøyet.	Eventuelle urenheter i damprommet/sålen.	Foreta en selvrengjøring og rengjør deretter strykejernet.
	Bruk av kjemiske avkalkingsmidler, parfymerte eller duftende tilsetningsstoffer.	Ikke tilføy avkalkingsmidler, parfymerte eller duftende tilsetningsstoffer til vannet i vanntanken.  Bruk selvreng-funksjonen og rens strykejernet hvis du har brukt disse produktene.
	Lo fra tøyet har samlet seg i hullene i strykesålen og blitt brent.	Rens sålen med en ikke-metallisk svamp.
	Klærne dine er ikke ordentlig skylt, eller du har strøket et nytt plagg før det har blitt vasket.	Sørg for at tøyet er godt skylt.
	Det er brukt stivelse.	Eventuell stivelse skal alltid sprayes på baksiden av tekstilene.
	Det er brukt feil type vann.	Bruk rent kranvann eller en blanding av kranvann og destillert vann i forholdet 1:1.
	Bruk av stivelse. Temperaturen på sålen er for lav eller for hyppig bruk av dampskudd.	Spray alltid stivelse på vrangsiden av tøyet og rengjør strykejernet. Sett termostaten på ønsket posisjon og vent lengre mellom dampskuddene.
Vannet renner ut av sålen.		

Hvis du ikke klarer å finne årsaken til en feil kan du henvende deg til et offisielt godkjent kundesenter for ROWENTA.

Adressene står i den vedlagte listen over kundesentre.

Les mer om andre råd og tips på vår hjemmeside:

[www.rowenta.com](http://www.rowenta.com).

Med forbehold om endringer!

(\* ) avhengig av modell

# SÄKERHETSANVISNINGAR

Apparatens säkerhet uppfyller gällande bestämmelser och standarder (elektromagnetisk kompatibilitet, lågspänningssdirektiv, miljö).

Denna apparat är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) som inte klarar av att hantera elektrisk utrustning, eller av personer utan erfarenhet eller kännedom, förutom om de har erhållit, genom en person ansvarig för deras säkerhet, en övervakning eller på förhand fått anvisningar angående apparatens användning. Om barn använder denna apparat måste de övervakas av en vuxen för att säkerställa att barnen inte leker med apparaten.

Observera! Elinstallationens märkspänning ska överensstämma med strykjärnets märkspänning (220-240V). All felanslutning kan orsaka irreparabla skador och gör att garantin trädde ur kraft.

Detta strykjärn måste kopplas till ett eluttag av jordad typ. Om förlängningssladd används, kontrollera att den är av tvåpolig typ (10 A) med jordledning.

Om sladden är skadad ska den omedelbart bytas ut av en godkänd serviceverkstad för att undvika ett olyckstillbud.

Apparaten skall inte användas om den fallit i golvet, om den har synliga skador, om den läcker eller fungerar onormalt. Plocka aldrig isär apparaten själv: lämna in den på en godkänd serviceverkstad för att undvika fara.

Doppa aldrig järet i vatten!

Koppla inte ur apparaten genom att dra i sladden. Koppla alltid ur apparaten: innan du fyller på eller sköljer vattentanken, innan rengöring och efter varje användning.

Lämna aldrig apparaten utan tillsyn när kontakten är i och även tills den har svalnat i ca 1 timme. Stryksulan kan bli mycket het: Vidrör den aldrig och låt alltid järet svalna innan det ställs undan. Apparaten avger ånga som kan orsaka brännskador, i synnerhet när du stryker nära kanterna på strykbordet. Rikta aldrig ångan mot personer eller djur.

Ditt strykjärn ska användas och placeras på ett stabilt underlag. När strykjärnet ställs på avställningsplattan, var noga med att den står på ett stabilt underlag.

Produkten är endast avsedd för hemmabruk. Vid olämplig användning eller användning som inte följer bruksanvisningen, upphör garantin att gälla och tillverkaren fråntrar sig allt ansvar.



## BIDRA TILL ATT SKYDDA MILJÖN!

- ① Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinna.
- ② Lämna in den på en återvinningsstation eller i annat fall till en godkänd serviceverkstad för en miljöriktig hantering.

Spara denna bruksanvisning

## BESKRIVNING

- |  |  |
|--|--|
| 1. Sprayknapp                                    | f. Auto Off* (automatisk<br>avstängning) |
| 2. Ångpuff                                       | 5.2. Termostatväljare                    |
| 3. Sladd   | 6. Autosteamknapp                        |
| 4. Handtag                                       | 7. Termostatlampa                        |
| 5. "Autosteam Elektronisk Kontroll"<br>funktion: | 8. Påfyllningshål                        |
| 5.1. Smart display 5 lägen                       | 9. Self Cleanknapp (självrengöring)      |
| a. linne   | 10. Vattentank                           |
| b. bomull  | 11. Baksida                              |
| c. ylle  | 12. Spray                                |
| d. silke   | 13. Högprecisionsspets                   |
| e. nylon   | 14. Stryksula                            |

## FÖRE ANVÄNDNING

**VIKTIGT:** Innan du börjar använda järet skall du ta bort skyddet på stryksulan **fig.1**. Observera! Innan ni använder strykjärnet för första gången i ångläge, rekommenderar vi att låta järet vara på ett tag i vägrätt läge medan det hålls borta från strykplaget. Under samma förutsättningar tryck flera gånger på ångpuffen Superpressing. Vid de första användningstillfällena kan en ofarlig rök- och luktutveckling förekomma. Denna kortvariga företeelse påverkar inte apparatens användning.

## Vilken typ av vatten får du använda?

Denna apparat är konstruerad för att fungera tillsammans med kranvattnet. Vid mycket hårt vatten rekommenderar vi ett blandningsförhållande på 1:1 med destillerat eller avmineraliserat vatten.

**VIKTIGT** Värme koncentrerar elementen i vattnet under avdunstning.

(\* beroende på modell

De vattensorter som listas nedan innehåller organiskt avfall eller mineralämnen som kan orsaka stänk, bruna fläckar eller en öönskad förslitning av strykjärnet och ska ej användas i ditt strykjärn: vatten från torktumlare, parfymerat eller härdat vatten, vatten från kylskåp, batterier eller klimatanläggningar, destillerat vatten eller regnvatten. Använd inte heller kokat eller filtrerat vatten på flaska.

## ANVÄNDNING

### 1 • Fyll på vattentanken

- Före påfyllning av vattentanken, koppla ur järetet fig.2.
- Ställ termostatväljaren fig.3 i läge (Min.)
- Öppna påfyllningshålet fig.4. Fyll på vatten upp till maxnivån fig.5. Stäng påfyllningshålet och ställ järetet i horisontalt läge.
- Du kan koppla in järetet. fig.6

### 2 • Ställ in temperaturen

Järetet är utrustat med Autosteam Elektronisk Kontollfunktion, som automatiskt anpassar ång- och temperaturinställning enligt materialval för optimala resultat. Välj materialet som ska strykas genom att vrinda termostatväljaren och kontrollera materialet som ska strykas i displayen fig.8. För perfekt resultat, har ett optimalt läge för varje material förvalts. Läget är markerat på väljaren och indikeras dessutom med ett högre "klick" ljud. Du kan även ställa in järetet baserat på de internationella temperaturmarkeringarna • .. •.. Se till att termostatväljaren står på dessa inställningar.

När järetet uppnår den önskade temperaturen, släcks termostatlampen fig.7. Du kan börja stryka.

MATERIAL	TERMOSTAT	DISPLAY INDIKERING	STRYK- ETIKETT
Nylon (syntetmaterial, t.ex. viskos, polyester)		NYLON	
silke		SILK	
ylene		WOOL	
bomull		COTTON	
linne		LINEN	

**VIKTIGT** Det tar längre tid för strykjärnet att svalna än att värmas upp. Vi rekommenderar att du börjar med material som ska strykas på låg temperatur. För plagg som innehåller flera olika material, välj temperatur efter det ömtåligaste materialet.

**TIPS** Spreja alltid stärkelsen på baksidan av tyget som ska strykas.

### 3 • Torrstrykning

Ställ in temperaturen för att passa typen av material utan att trycka på autosteam- eller ångpuffknappen.

### 4 • Ångstrykning (Autosteam & Steamforce)

Järetet är utrustat med Autosteamfunktion. Ångflödet och temperaturen anpassas automatiskt enligt materialval. För kontinuerlig ånga, tryck på autosteamknappen fig.9. Järetet är utrustat med en pump kallad Steamforce teknologi som resulterar i 30% mer ånga centralt i fibrerna. Pumpen kan orsaka ett lätt ljud. Detta är inte ett tekniskt fel! Ett par sekunder behövs för att alstra eller avbryta ångan.

### 5 • Ångpuff

Tryck på ångpuffknappen för att få en kraftfull ångstråle fig.10.

**VIKTIGT:** Gör en paus på några sekunder mellan varje ångpuff och vänta tills ångflödet har upphört innan du ställer järetet på hälen.

## 6 • Vertikal ångpuff (från temperaturinställning (•) och högre)

Håll järet vertikalt och tryck på ångpuffknappen för att få bort skrynklor från kostymer, dräkter, jackor, kjolar, hängande gardiner etc. fig.11.

**VIKTIGT:** Rikta aldrig ångan mot personer eller djur!

**TIPS!** Håll järet 10 till 20 cm från plagget för att undvika brännskador på ömtåliga material.

## 7 • Spray

Tryck på sprayknappen för att fukta besvärliga veck fig.12.

## 8 • Antidroppsystem\*

Förhindrar vatten från att sippra ut från stryksulan när temperaturen är alltför låg.

## 9 • Auto Off funktion\*

• För din säkerhet stänger det elektroniska systemet av järet och kontrollampen autostop blinkar fig.13 när:

- Järet förblir stående på hälen i mer än 8 minuter.
- Järet förblir stillstående i mer än 30 sekunder i platt läge eller på sidan.
- För att återigen sätta igång järet, rör lätt på det tills kontrollampen slutar blinca.

## EFTER ANVÄNDNING

### 10 • Tömning

Koppla ur järet. fig.2 Häll ut återstående vatten fig.14.

Ställ termostatväljaren fig.3 i läge Min.

### 11 • Förvaring

Låt järet kallna helt och hållit innan du ställer undan det (stående på hälen).

**VIKTIGT** Vira inte upp sladden runt den heta sulan fig.16. Förvara aldrig ditt strykjärn stående på stryksulan.

## SKÖTSEL OCH RENGÖRING

**VIKTIGT!** Dra ur kontakten och låt järet kallna fullständigt före skötsel och rengöring.

### 12 • Antikalksystem

Ditt strykjärn innehåller en antikalkpatron som reducerar kalkavlagringar.

Detta kommer avsevärt att förlänga livstiden på ditt strykjärn.

Antikalkpatronen är en integrerad del i vattentanken och behöver inte bytas ut.

### 13 • Rengöring av järet

När järet svalnat, om nödvändigt, torka av det med en fuktig trasa eller svamp.

### 14 • Self Clean - Självrengöring (förlänger livstiden på ditt järn)

**VIKTIGT** Använd aldrig repande rengöringsmedel eller vassa föremål för att rengöra stryksulan och andra delar av strykjärnet.

**VARNING:** Använd inte avkalkningsmedel även om de är avsedda för ångstrykjärn. De orsakar oåterkalleliga skador på järet.

Self Cleanfunktionen avlägsnar smuts och kalkpartiklar från ångtanken. Fyll vattentanken med vanligt kranvattnet upp till maxnivån och varm upp järet till ... temperaturen. Koppla ur järet och håll det horisontalt över en diskho. Tryck på self cleanknappen i 1 minut fig.15: ånga börjar nu att bildas. Efter några sekunder rinner vatten ut från stryksulan och sköljer bort smuts och kalkpartiklar från ångtanken. Koppla in järet och låt det värmas upp igen. Vänta tills det återstående vattnet avdunstat. Koppla ur järet från eluttaget och låt järet svalna fullständigt. När det kallnat kan stryksulan torkas av med en fuktig trasa.

**TIPS** Vi rekommenderar att göra en självrengöring cirka varannan vecka. Är vattnet väldigt hårt, rengör strykjärnet varje vecka.

(\*) beroende på modell

# PROBLEM?

Problem	Möjlig orsak	Åtgärd
Strykjärnet är inkopplat men stryksulan förblir kall.	Det finns ingen strömtillförsel.	Försäkra dig om att stickkontakten sitter i ordentligt eller prova strykjärnet i ett annat vägguttag.
	Termostaten är för lågt inställd.	Vrid termostaten till en högre temperatur.
	Elektronisk auto-off* är aktiverad.	Rör på strykjärnet.
Termostatlampen tänds och släcks	Det är helt normalt.	När termostatlampan tänds och släcks värmes järet upp.
Det kommer ingen eller bara lite ånga.	Temperaturen är för låg.	Vrid termostatväljaren till lämplig inställning  .
	Vattentanken innehåller inte tillräckligt med vatten.	Fyll vattentanken.
	Anti-Drip* är aktiv (Rubrik "ANVÄNDNING").	Vänta tills stryksulan uppnått rätt temperatur.
Brunfärgat vatten rinner ut ur stryksulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Det finns föreningar i ångkammaren eller på stryksulan.	Gör en självrengöring.
	Du använder kemiska avkalkningsmedel, parfymtillsatser eller dofttillsatser.	Tillsätt inte avkalkningsmedel, parfymtillsatser eller dofttillsatser i vattentankens strykvattnet.  Använd Self Clean funktionen och rengör järet om du använt ovanstående.
	Fibrer från tyget har fastnat i hålen på stryksulan och är brända.	Rengör stryksulan med en svamp utan metalldelar.
	Din tvätt är inte sköld ordentligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättat det.	Se till att plaggen är noggrant sköljda.
	Du använder stärkelse.	Spreja alltid stärkelsen på baksidan av tyget och rengör stryksulan.
	Destillerat / avmineralisering eller härdat vatten används.	Använd endast rent kranvattnet eller blanda hälften kranvattnet med hälften destillerat/avmineralisering vatten. Gör en självrengöring.
	Du har tryckt för ofta på ångpuffsknappen. Temperaturen på stryksulan är för låg.	Vänta en liten stund mellan varje ångpuff. Ställ in termostaten på en högre temperatur.

Kontakta en auktoriserad ROWENTA serviceverkstad, om du inte hittar orsaken till felet. Adresserna hittar du i det bifogade servicehäftet.

Ytterligare tips hittar du på vår hemsida: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Förbehåll för ändringar.

(\* ) beroende på modell

# TURVAOHJEET

Tämän laitteen turvallisuus täyttää voimassaolevat tekniset määräykset ja normit.

(Sähkömagneettinen yhteensopivuus, pienjännitedirektiivi, ympäristödirektiivi).

Tarkista, että verkon jännite vastaa laitteen arvokilvessä ilmoitettua jännitettä. Käytä vain hyväkuntoista jatkojohtoa.

Sähkölaite voi olla vaarallinen. Käytä ja säilytä laitetta poissa lasten ulottuvilta. Älä anna sähköjohdon roikkua. Älä koskaan jätä siltysrauta ilman valvontaa, kun se on kytketty sähköverkkoon.

Sähkölaitteet voivat kuumentua voimakkaasti. Pitele siltysrauta aina kädensijasta ja varota muita käyttäjiä mahdollisista vaaroista (siltysrauta sekä vesi ja raudasta tule höyry ovat kuumia, erityisesti, kun siltysrauta on pystysuorassa asennossa).

Älä suuntaa höyryä ihmisiin tai eläimiin älä sitä vaatteita, jotka ovat henkilön päällä Irrota laite sähköverkosta aina ennen täytöä ja tyhjennystä;

Jos et ole paikalla (poistut edes muutamaksi hetkeksi), samoin aina käytön jälkeen ja ennen puhdistusta ja huoltoa.

Laitteen irrottamiseksi sähköverkosta ei saa koskaan vetää sähköjohdosta.

Älä upota laitetta veteen.

Sähköistä kodinkonetta ei saa käyttää, jos:

- itse laitteessa, sähköjohdossa tai johdon ohjaimeissa on vikoja tai toimintahäiriöitä.

- laite on pudonnut tai se vuotaa.

Tässä tapauksessa on käännyttävä valtuutetun Rowenta-huoltokeskuksen puoleen (osoitteet löytyvät jälkimyyntipalvelun listasta).

Sähkölaitteen korjaukset on jätettävä pelkästään asiantuntijoiden tehtäväksi.

Sähköjohdon korjaukset ja vaihtaminen tulee antaa valtuutetun Rowenta-huoltokeskuksen tehtäväksi mahdollisten vaarojen vuoksi. Käyttöohjeiden vastaisen tai asiattoman käytön aiheuttamat vauriot eivät kuulu Rowentan takuun alueeseen. Tämä laite on suunniteltu käytettäväksi vain kotona.



## EDISTÄKÄÄMME YMPÄRISTÖNSUOJELUA!

① Laite on valmistettu monista käyttökelpoisista ja kierrätettävistä materiaaleista.

② Toimita se keräyspisteesseen tai valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta se käsitellään asianmukaisesti.

## Säilytä nämä ohjeet

### KUVAUS

- |   |                                 |
|---|---------------------------------|
| 1. Spray-näppäin                              | f. auto off*                    |
| 2. Höyrypaineike                              | 5.2. Lämpötilansäätö            |
| 3. Johto                                      | 6. Autosteam -toiminto          |
| 4. Kädensija                                  | 7. Termostaatti                 |
| 5. "Autosteam Electronic Control" - toiminto: | 8. Täyttöaukko                  |
| 5.1. Näyttö, 5 asentoa                        | 9. Self clean -puhdistusnäppäin |
| a. pellava                                    | 10. Vesisäiliö                  |
| b. puuvilla                                   | 11. Takakansi                   |
| c. villa                                      | 12. Spray                       |
| d. silkki                                     | 13. Kärki tarkkaan silitykseen  |
| e. nylon                                      | 14. Alusta                      |

### ENNEN ENSIMMÄISTÄ KÄYTÖKERTAA

**TÄRKEÄÄ** Muista poistaa pohjan suojuus **fig.1!**

**HUOMIO!** Kun käytät siltysraudan höyrytoimintoa ensimmäistä kertaa, kehotamme antamaan raudan toimia hetken vaakaasennossa ilman kangasta. Paina samalla lisähöyrypaineiketta useita kertoja.

Ensimmäisillä käytökerroilla siltysraudasta saattaa lähteä savua tai hajua.

Tämä ei kuitenkaan ole vaarallista ja lakkaa pian.

### MILLAISTA VETTÄ KÄYTÄÄ?

Käytä vesijohtovettä.

**TÄRKEÄÄ :** Älä lisää vesisäiliön sisältöön mitään, älä käytä huuhteluinetta vettä, hajustettua tai pehmennettyä vettä, jääräappien sulatusvettä, akkuvettä,

(\* ) mallista riippuen

ilmastointilaitteiden vettä. Näissä vesissä on orgaanisia jäämiä tai mineraalijäämiä, jotka tiivistyvät lämmön vaikutuksesta ja voivat aiheuttaa roiskeita, ruskeita läikkiä ja laitteen enneaikaista kulumista.

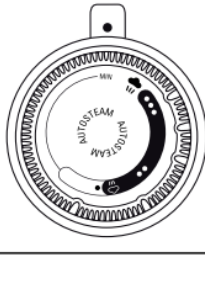
## KÄYTÖ

### 1 • Täytää säiliö

- Ennen vesisäiliön täyttöä rauta on irrotettava sähköverkosta, fig.2.
- Säädä lämpötilan valitsin fig.3 asentoon (Min.)
- Avaa täytöaukko fig.4. Täytä rauta vedellä maksimimerkkiin saakka, fig.5. Sulje täytöaukko ja laita rauta takaisin vaaka-asentoon.
- Voit kytkeä raudan sähköverkkoon. fig.6

### 2 • Säädää silityslämpötila

Rauta on varustettu Autosteam Electronic Control-toiminnolla, joka säättää automaattisesti höyrymäärän ja lämpötilan valitun kankaan mukaan, jotta silitystulos olisi optimaalinen. Valitse silitettävä kangas käänämällä termostaattia ja tarkastamalla silitettävän kankaan näytössä fig.8. Täydellisen tuloksen saavuttamiseksi kullekin kankaalle on säädetty valmiiksi optimaalinen asento. Tämä asento on merkity valitsimeen ja sen kuulee myös voimakkaampana naksahduksena. Voit säättää rautasi myös kansainvälillisillä lämpötila-arvoilla • • •. Varmista, että termostaatin rengas on säädetty näihin asetuksiin. Kun rauta saavuttaa halutun lämpötilan, termostaatin ilmaisin sammuu fig.7. Voit aloittaa silityksen.

	KANGAS	TERMOSTAATTI	NÄYTTÖ	SILTYSMERKINTÄ
	Nylon (synteettiset kuidut, esim. viskoosi, polyesteri)		NYLON	
LINEN COTTON WOOL SILK NYLON AUTO OFF	Silkki		SILK	
	Villa		WOOL	
	Puuvilla		COTTON	
	Pellava		LINEN	

**TÄRKEÄÄ** Raudan jäähtyminen kestää pidempään kuin sen lämpiäminen. Suosittelemme, että aloitatte silittämällä arkoja kankaita minimilämpötilassa. Silitettäessä useista materiaaleista valmistettuja vaatteita on käytettävä arimman materiaalin vaatimaa lämpötilaa.

**NEUVOJA** Suihkuta tärkki aina silitettävän kankaan käänöpuolelle.

### 3 • Silitä ilmanhöyryä

Aseta lämpötila kankaan vaatimalle säätmättä auto-steam painiketta tai höyrypainiketta.

### 4 • Höyrysiltys (Autosteam & Steamforce)

Rauta on varustettu Autosteam -toiminnolla. Höyrymäärä ja lämpötila säätyvät automaattisesti valitun kankaan mukaan. Jos haluat jatkuvaan höyrynsyöttöä, vedä autosteam -liipaisimesta, fig.9. Rauta on varustettu pumpulla, jota kutsutaan nimellä Steamforce Technology, se syöttää 30 % enemmän höyryä kuitujen ytimeen. Pumppu voi pitää vaimeaa käyntiääntä. Se ei johdu teknisestä viasta! Käytössä on muutaman sekunnin viive höyrytuottamiseksi tai sen syötön lopettamiseksi.

### 5 • Höyrynsuihkutus

Paina käyttövalitsinta saadaksesi voimakkaan höyrysuihun ja poistaaksesi sitkeät rypyt fig.10.

**TÄRKEÄÄ** Noudata 4 sekunnin aikaväliä jokaisen painalluksen välillä ja odota, että höyrynsuihkutus lakkaa kokonaan ennen raudan laittamista alustalle.

## 6 • Pystysuora höyrysuihku (alkaan lämpötilasääöstä ::)

Pidä silytsrauta pystysuorassa ja paina valitsinta silittääksesi ripustetut vaatteet, verhot yms. fig.11.

**TÄRKEÄÄ** Älä suuntaa höyrysuihkua ihmisiä tai eläimiä kohti.

**NEUVO** Jotta arat kankaat eivät pala, niiden on oltava noin 10 – 20 cm:n päässä raudasta.

## 7 • Spray

Paina valitsinta kosteuttaaksesi sitkeät rypyt fig.12.

## 8 • Tippumisen estojärjestelmä\*

Se estää veden tippumisen pohjan läpi, jos valittu lämpötila on liian matala.

## 9 • Automaattinen virrankatkaisu – toiminto\*

• Oman turvallisuutesi vuoksi elektroninen järjestelmä katkaisee virran ja autostop - merkkivalo • vilkkuu, fig.13, kun:

- Rauta on kannallaan liikkumatta yli 8 minuutin ajan.
- Rauta on vaakasuorassa pohjallaan tai kallellaan liikkumatta yli 30 sekunnin ajan.
- Raudan käynnistämiseksi uudestaan sitä on liikautettava varovasti, kunnes varoitusvalo lakkaa vilkkumasta.

## SILTYKSEN JÄLKEEN

### 10 • Tyhjennä rauta

Irrota rauta sähköverkosta, fig.2 Kaada loppuveasi pois, fig.14.

Säädä lämpötilavalitsin, fig.3, asentoon Min.

### 11 • Laita rautasi säilytykseen

Anna silytsraudan jäähtyä ennen sen laittamista säilytykseen pystysuorassa alustalla.

**TÄRKEÄÄ** Älä kierrä johtoa alustan ympärille fig.16.

## HOITO JA PUHDISTUS

**TÄRKEÄÄ** Irrota rauta verkosta ja anna sen jäähtyä ennen puhdistusta ja hoitoa.

### 12 • Kalkkikarstan poistojärjestelmä

Silytsraudassa on kalkinpoistopatrunga, joka vähentää kalkkikarstan muodostumista. Silytsraudan käyttöikä kasvaa huomattavasti.

Kalkinpoistopatrunga on vesisäiliön kiinteä osa eikä sitä tarvitse vaihtaa.

### 13 • Puhdista rauta

Kun laite on jäähtynyt, pyyhi se kostealla kankaalla tai sienellä tarpeen mukaan.

### 14 • Self Clean (pidempää käyttöikää varten)

**TÄRKEÄÄ** Älä käytä teräviä tai naarmuttavia tuotteita puhdistuessaasi pohjaa tai laitteen muita osia.

**VAROITUS:** Älä käytä kalkinpoistoaineita, vaikka niitä mainostettaisiin höyryraudoille sopivaksi. Ne vahingoittavat rautaa peruuuttamattonasti.

Self Clean -puhdistustoiminto huuhtelee lian ja kalkkikarstihiuukset höyrykammiosta. Täytä vesisäiliö puhtaalla hanavedellä maksimimerkkiin saakka ja kuumenna rauta lämpötilaan :::. Irrota rauta sähköverkosta ja pitele sitä vaakatasossa pesualtaan yläpuolella. Paina self clean -puhdistusnäppäintä 1 minuutin ajan, fig.15: höyryä alkaa muodostua. Muutama sekunnin kuluttua vettä tulee pohjasta ulos huuhdellen lian ja kalkkikarstihiuukset höyrykammiosta. Kytké rauta sähköverkkoon ja anna sen lämmetä uudestaan. Odota, että loppuveasi on haittunut. Irrota rauta sähköverkosta ja anna raudan jäähtyä. Kun pohjalevy on jäähtynyt, sen voi pyyhkiä kostealla kankaalla.

**NEUVO** Tee SELF CLEAN -puhdistus noin joka toinen viikko. Jos vesi on hyvin kovaa, tee se joka viikko.

(\*) mallista riippuen

# MAHDOLLISIA ONGELMIA

Ongelma	Syy	Ratkaisu
Silitysrauta on kytetty verkkoon, mutta pohja on edelleen kylmä tai ei lämmittää.	Ei virransyöttöä.	Tarkista, että pistoke on kunnolla pistorasiassa tai koeta kytkeä laite toiseen pistorasiaan.
	Lämpötilan säätö liian matalalla.	Säädä termostaatti haluttuun asentoon.
	Automaattinen elektroninen sammus on aktivoitu.	Liikuta rautaa.
Termostaatin ilmaisinvalo sytyy ja sammuu.	Normaalia.	Kun termostaatin ilmaisinvalo sytyy ja sammuu, rauta lämpääää.
Höyryä ei tule tai sen määrä on liian pieni.	Lämpötilavalitsin on säädetty liian matalalle.	Käännä lämpötilavalitsin haluttuun asentoon  .
	Vesisäiliössä ei ole tarpeeksi vettä. Anti-Drip* ei ole käytössä(kappale "Käyttö").	Täytä vesisäiliö.
	Höyrykammiossa /pohjassa mahdollisesti jäämiä.	Odota, että pohja saavuttaa oikean lämpötilan.
Pohjan aukoista tulee ruskeita rantuja, jotka likaavat kankaan.	Käytät kemiallisia kalkinpoistoaineita tai hajustinlisääaineita.	Älä lisää vesisäiliöön kalkinpoistoaineita tai hajustinlisääaineita.  Käytä Self Clean -toimintoa ja puhdista rauta, jos olet käyttänyt em. aineita.
	Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiiltyvät.	Puhdista alusta sienellä, älä kuitenkaan käytä metallista sientä.
	Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt uutta vaatetta ennen sen pesemistä.	Varmista, että pyyki on huuhdeltu kunnolla.
	Käytetään tärkkiä.	Suihkuta tärkki aina kankaan nurjalle puolelle.
	Ei käytetä oikeantyppistä vettä.	Käytä pelkkää vesijohtovettä tai vesijohtoveden ja tislatur veden seosta suhteessa 1:1.
Vesi tulee ulos pohjasta.	Käytät tärkkiä Lämpötila on liian matala ja höyryvalitsimen käyttö liian usein toistuvaa.	Suihkuta tärkki aina kankaan kääntöpuolelle ja puhdista rauta. Laita termostaatti haluttuun asentoon ja jätä pidempi väli höyrysuihkujen välille.

Jos et onnistu määrittämään vian syytä, voit kääntää valtuutetun ROWENTA-jälleenmyyntipalvelun puoleen. Osoitteet löydät oheista jälleenmyyntipalvelulistasta. Muita neuvoja ja vinkkejä saat kotisivultamme: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com).

Varaamme oikeuden tehdä muutoksia!

(\*) mallista riippuen

# BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

Bezpečnostní provedení tohoto přístroje je v souladu s technickými předpisy a platnými normami (elektromagnetická kompatibilita, nízké napětí, životní prostředí).

Tento přístroj nesmí být obsluhován lidmi (včetně dětí) se sníženou tělesnou, motorickou nebo duševní schopností nebo lidmi nezkušenými či neznalými, s výjimkou případu, kdy tito lidé konají pod dozorem osoby odpovědné za jejich bezpečnost, nebo je odpovědné osoby poučí o používání přístroje. Dbejte na to, aby si s přístrojem nehrály děti.

Pozor! Před prvním použitím žehličky zkонтrolujte, zda údaj na typovém štítku přístroje (220-240 V) odpovídá napětí ve Vaši zásuvce. Chybné zapojení může být příčinou neopravitelného poškození žehličky, na které se nevtahujte záruka.

Žehlička musí být zapojena pouze do zásuvky s uzemněním. V případě, že jste nuceni použít prodlužovací šňůru, zkонтrolujte, zda se jedná o dvoupólový kabel se zemnícím vodičem (10 A).

Je-li přívodní šňůra poškozená, musí být z bezpečnostních důvodů vyměněna za přívod pro žehličky stejného typu v některé z autorizovaných servisních opraven.

Přístroj se nesmí používat, jestliže upadl na zem, je-li na něm viditelné poškození, kape-li z něj voda nebo nechová-li se za provozu normálně. Nikdy přístroj nerozebírejte: chcete-li předejít nebezpečí, dejte jej prohlédnout do smluvního servisního střediska.

Žehličku nikdy neponořujte do vody!

Neodpojujte přístroj od sítě taháním za přívodní kabel. Vždy přístroj odpojte od sítě: před jeho plněním nebo před vyplachováním zásobníku, před čištěním, po každém použití.

Nikdy přístroj nenechávejte bez dozoru je-li připojen k síti nebo pokud alespoň hodinu nechladl.

Žehlička deska žehličky může dosahovat velmi vysokých teplot. Dodržujte proto následující pokyny: nedotýkejte se žehliček desky, je-li žehlička horká, žehličku ukládejte pouze ve vychladlé stavu. Přístroj vyuvíj páru, která může způsobit popáleniny zvláště tehdy, když žehlíte na hraně žehličního prkna. Nikdy nemířte výstupem páry na osoby nebo zvířata.

Žehličku používejte a odkládejte jen na stabilní povrch. Když pokládáte žehličku na odkládací plochu, ubezpečte se, že povrch, na který ji pokládáte, je stabilní.

Tento přístroj byl vyroben pouze pro domácí použití. Jestliže se přístroj používá nevhodným způsobem nebo v rozporu s návodem k použití, výrobce nenese odpovědnost a záruka pozbyvá platnosti.



## Podílejme se na ochraně životního prostředí!

- ① Váš přístroj obsahuje četné materiály, které lze zhodnocovat nebo recyklovat.
- ② Svržte jej sběrně surovin nebo v krajním případě smluvnímu servisnímu středisku, aby byl patřičně zpracován.

Uschovějte tento návod pro další použití

## POPIS

- |   |  |
|---|--|
| 1. Tlačítko kropení                             | f. automatické vypínání*                   |
| 2. Tlačítko pro parní ráz                       | 5.2. Regulátor teploty                     |
| 3. Přívodní šnúra                               | 6. Tlačítko pro automatické dávkování páry |
| 4. Rukojet                                      | 7. Ukazatel termostatu                     |
| 5. Funkce „Autosteam Electronic Control“        | 8. Plnící otvor                            |
| 5.1. Displej s informacemi o 5 stupních žehlení | 9. Tlačítko pro samočištění                |
| a. len  | 10. Zásobník vody                          |
| b. bavlna                                       | 11. Kryt zadní části                       |
| c. vlna   | 12. Kropení                                |
| d. hedvábí                                      | 13. Špička pro žehlení drobných detailů    |
| e. syntetika                                    | 14. Žehlící plocha                         |

## PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU

Nejprve odstraňte z žehlicí plochy ochrannou fólii! **fig.1**

Upozornění! Před prvním použitím žehličky s napařováním vám doporučujeme nechat chvíli žehličku zapnutou ve vodorovné poloze v prostoru mimo prádlo. Za técto podmínek několikrát stiskněte tlačítko parního rázu.

Při prvních použitích se může objevit dým a zápach, které však nejsou škodlivé. Neovlivní nikterak použití a rychle zmizí.

## Jakou vodu smíte používat?

Čistou vodu z vodovodu až do 17 °dH (= německé stupnice tvrdosti). V případě vody větší tvrdosti doporučujeme smíchat vodu s destilovanou vodou v poměru 1:1.

Nepřidávejte nic do vody v nádržce. Nepoužívejte vodu ze sušiček prádla, parfémovanou nebo změkčovanou vodu, vodu z ledniček, z baterií, z klimatizačních zařízení, čistou

(\*) podle modelu

destilovanou vodou nebo dešťovou vodu. Tyto druhy vody obsahují organický odpad nebo minerální prvky, které se vlivem tepla koncentrují a mohou vyvolat prskání, hnědé skvrny nebo předčasné stárnutí přístroje.

## POUŽÍVÁNÍ

### 1 • Naplnění nádržky

- Před plněním zásobníku vodou odpojte žehličku od elektrické sítě **fig.2**.
- Nastavte regulátor teploty do polohy "Min" **fig.3**.
- Otevřete plnící otvor **fig.4**. Naplňte zásobník vodou až k rysce "Max" **fig.5**. Uzavřete plnící otvor a postavte žehličku zpět do vodorovné polohy.
- Nyní můžete žehličku zapojit do elektrické sítě. **fig.6**

### 2 • Nastavení teploty

Vaše žehlička je vybavena funkcí Autosteam Electronic Control, jež automaticky mění množství páry a teplotu žehličí plochy podle zvoleného druhu látky, což umožňuje dosáhnout při žehlení těch nejlepších výsledků. Zvolte druh látky, kterou hodláte žehlit otočením termostatu do odpovídající polohy a zkонтrolujte, zda je na displeji žehličky uveden druh požadované látky **fig.8**. Pro dosažení nejlepších výsledků byla předem stanovena nejhodnější teplota pro každou žehlenou látku. Tato poloha je vyznačena na regulátoru teploty a její správné nastavení je signalizováno "zacvaknutím". Tímto způsobem můžete nastavit teplotu Vaší žehličky podle mezinárodně uznaných standardů. • ••. Ujistěte se, že je regulátor teploty nastaven na správný stupeň.

Ve chvíli, když žehlička dosáhne požadované teploty, zhasne kontrolka regulátoru teploty **fig.7**.

Nyní můžete začít žehlit.

DRUH LÁTKY	REGULÁTOR	ÚDAJE NA DISPLEJI	ŠTÍTEK NA PRÁDLE
Syntetika (např. viskóza, polyester)		NYLON	
hedvábí		SILK	
vlna		WOOL	
bavlna		COTTON	
len		LINEN	

Při rozehřívání studené žehličky výčkejte, dokud kontrolka podruhé nezhasne. Teprvé potom je dosaženo nastavené teploty. U oděvů vyrobených z různých látek zvolte teplotu vhodnou pro nejchoulostivější z nich.

Stříkejte škrob vždy na rubovou stranu žehlené látky.

### 3 • Žehlení bez páry

Nastavte teplotu vhodnou pro daný materiál, nezapínejte přitom tlačítko Autosteam a tlačítko pro parní ráz.

### 4 • Žehlení s napařováním (Autosteam & Steamforce)

Vaše žehlička je vybavena funkcí Autosteam. Množství páry a teplota se automaticky upraví podle zvoleného druhu prádla. Chcete-li dosáhnout nepřetržitého proudění páry, stiskněte tlačítko „Autosteam“ **fig.9**.

Vaše žehlička je vybavena čerpadlem používajícím tzv. Steamforce Technology, jež umožňuje pronikání páry do vláken látky o více než 30%. Čerpadlo může vydávat mírný hluk. V žádném případě se nejedná o technickou vadu spotřebiče. K výrobě páry a zastavení jejího proudění je zapotřebí vyčkat několik vteřin.

### 5 • Parní ráz

Pro vytvoření silného parního rázu a vyžehlení těžko odstranitelných záhybů stiskněte tlačítko pro parní ráz **fig.10**.

Dodržujte interval 4 vteřin mezi dvěma stisky a než žehličku vrátíte na stojan, počkejte, dokud z ní nepřestane vycházet pára.

## 6 • Vertikální parní ráz (od nastavení teploty ••)

Pro přežehlení pomačkaných pověšených oděvů, závěsů atd. Stiskněte tlačítko pro parní ráz. fig.11

Nesmrnujte páru na osoby a zvířata a nežehlete oděv na těle.

Nechcete-li spálit choulostivé látky, nepřibližujte je k žehličce na více než 10 až 20 cm.

## 7 • Funkce kropení

Pro navlhčení těžko odstranitelných záhybů stiskněte tlačítko kropení fig.12.

## 8 • Systém anti-drip\*

Tento systém slouží k tomu, aby se při příliš nízké teplotě zabránilo vytékání vody z žehlicí plochy.

## 9 • Funkce automatického vypínání\*

• Pro zajištění Vaší bezpečnosti odpojí elektronický systém napájení žehličky a kontrolka automatického vypínání začne blikat fig.13 v následujících případech:

- Pokud bude žehlička postavena na zadní část po dobu přesahující 8 minut;
- Pokud bude žehlička položena naplocho nebo na bok po dobu delší než 30 vteřin;
- Chcete-li žehličku opět zapnout, stačí s ní pohybujte, dokud nezhasne výstražná kontrolka.

## Po Žehlení

### 10 • Vyprázdnění nádržky na vodu

Odpojte žehličku z elektrické sítě fig.2. Vyprázdněte zásobník na vodu fig.14.

Nastavte regulátor teploty do polohy "Min" fig.3.

### 11 • Uložení žehličky

Potom nechte spotřebič vychladnout Uchovávejte žehličku postavenou na zadní části.

Neomotávejte přívodní šňůru kolem horké žehlicí plochy fig.16.

## ČIŠTĚNÍ

**DŮLEŽITÉ** Před čištěním vždy žehličku odpojte od sítě a nechejte úplně vychladnout.

### 12 • Odvápňovací systém anti-calc

Odvápňovací patrona obsažená v žehličce výrazně snižuje tvoření vodního kamene. Tím se značně prodlouží životnost Vaší žehličky. Odvápňovací patrona je pevnou součástí zásobníku vody a není ji třeba vyměňovat.

### 13 • Čištění a ošetřování

Vychladlou žehličku můžete otřít vlhkým hadříkem nebo houbičkou.

### 14 • Self Clean – samočištění (pro prodloužení životnosti)

Nepoužívejte prosím žádné ostré nebo drsné čisticí prostředky a předměty.

**UPOZORNĚNÍ:** Nepoužívejte prostředky na odstraňování vodního kamene, a to ani v případě, že jsou tyto prostředky doporučovány pro napařovací žehličky. Tyto prostředky mohou Vás spotřebič nenačrtně poškodit.

Samočisticí funkcí se z parní komory vyplachují částečky nečistot a vápence. Naplňte zásobník vody vodou z vodovodu a rozehřejte žehličku na nejvyšší teplotu •••. Vytáhněte přívodní šňůru ze zásuvky a držte žehličku vodorovně nad umývadlem. Stiskněte na 1 minutu tlačítko samočištění fig.15: nyní se začne silně tvořit pára. Po několika vteřinách vypláchne voda vystupující z žehlicí plochy nečistoty a částečky vápence z parní komory.

Zasuňte vidliči přívodní šňůry do zásuvky a nechte spotřebič znova rozebrát. Vyčkejte, dokud se zbývající voda nevypaří. Vytáhněte přívodní šňůru a nechte žehličku zcela vychladnout.

Vychladlou žehlicí plochu můžete otřít vlhkým hadříkem.

Doporučujeme provádět samočištění asi každé 2 týdny. U vody obsahující velké množství vápence doporučujeme provádět čištění každý týden.

(\*) podle modelu

# Možné poruchy a jejich odstranění

Problém	Možná příčina	Odstranění
Žehlicí plocha zůstává studená nebo se nerozehřeje.	Chybí přívod proudu.	Zkontrolujte, jestli je vidlice přívodní šňůry rádně zasunutá do zásuvky nebo vyzkoušejte spotřebič na jiné zásuvce.
	Regulátor teploty je nastaven na příliš nízkou teplotu.	Otočte regulátor teploty do požadovaného rozsahu.
	Bylo aktivováno elektronické automatické vypnutí*.	Pohybujte žehličkou.
Kontrolka regulátoru teploty se zapíná a vypíná.	Normální jev.	Pokud bliká kontrolka regulátoru teploty, žehlička se zahřívá.
Nevystupuje žádná pára nebo jen malé množství páry.	Regulátor teploty je nastavený na příliš nízkou teplotu.	Otočte regulátorem teploty do požadované polohy ☁.
	V zásobníku není dostatečné množství vody.	Naplňte zásobník vodou.
	Funkce Anti-Drip* (zamezení vytékání vody z žehlicí plochy) je aktivní – viz odstavec „Používání žehličky“.	Vyčkejte, než se žehlicí plocha ohřeje na správnou teplotu.
Při žehlení zůstávají na prádle hnědé pruhy způsobené vytékající tekutinou z otvorů žehlicí plochy.	Možné zbytky v parní komoře/žehlicí ploše.	Prověťte samočištění.
	Byly použity prostředky na odstraňování vodního kamene , parfemované přípravky nebo přípravky vydávající vůni.	Do vody v zásobníku nepřidávejte žádné prostředky na odstraňování vodního kamene parfemované látky nebo látky uvolňující vůně.
	Vlákna z prádla se dostala do otvorů v žehlicí ploše a pálí se tam.	Pokud Váš přístroj nebyl používán po delší dobu, použijte funkci Self Clean.
	Prádlo nebylo dostatečně vymáchané nebo jste žehlili nové nevyprané prádlo.	Žehlicí plochu nečistěte drátěnkou.
	Používáte škrob.	Ujistěte se, že prádlo je důkladně vymáchané.
	Používáte samotnou destilovanou nebo změkčenou vodu.	Stříkejte škrob vždy na rubovou stranu žehlené látky.
Z žehlicí plochy vytéká voda.	Příliš nízká teplota žehlicí plochy způsobená příliš častým tisknutím tlačítka parního rázu.	Zachovávejte mezi jednotlivými parními rázy delší časové intervaly.

Pokud problém přetrvává, nechte žehličku zkontrolovat v servisním středisku ROWENTA. Adresy najeznete v přiloženém seznamu servisních služeb.

Další rady a návody najeznete na naši www stránce : [www.rowenta.cz](http://www.rowenta.cz)

Služba zákazníkům

Tel : +420 222 317 127

Změny jsou vyhrazeny

(\* ) podle modelu

# BIZTONSÁGI TANÁCSOK

Olvassa el figyelmesen a használati útmutatókat a készüléke első használata előtt: a használati utasításoknak nem megfelelő használata minden felelősséget alól felmenti a gyártót.

A készüléket nem használhatják korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességekkel rendelkező személyek (beleértve a gyerekeket is), valamint olyan személyek, akik nem rendelkeznek a készülék használatával kapcsolatos gyakorlattal vagy ismeretekkel. Ez nem érvényes az olyan személyekre, akik a biztonságukért felelős személy felügyelete mellett dolgoznak, vagy akikkel a felelős személy előzetesen ismertette a készülék használatára vonatkozó utasításokat. Ügyeljen arra, hogy a készülékkel gyerekek ne játszanak.

Figyelem! Ügyelni kell arra, hogy háztartásában a villamossági hálózat megegyezzen a vasaló üzemeltetéséhez szükséges feszültséggel (220-240 V). Ha a vasalót nem megfelelő hálózatra köti, a vasaló megjavíthatatlannak meghibásodhat, és a garancia érvényét veszíti.

Ezt a vasalót csaknél földelt konnektorba szabad bedugni. Ha hosszabbítót használ, ellenőrizze, hogy az legalább 1 OA terhelhetőségű és földeléses legyen.

Ha a vasaló vezetéke megsérül, az esetleges veszélyek elkerülése érdekében, azonnal ki kell cseréltetni a vezetéket egy márkaszervizben.

A készülék nem használható, ha leesett, ha látható hibái vannak, ha folyik, vagy ha hibásan működik.

Soha ne szedje szét a készüléket: vizsgáltassa meg egy hivatalos márkaszervizben a veszély elkerülése érdekében.

Soha ne merítse vasalóját vízbe!

A hálózati csatlakozót soha ne a zsinór nál fogva húzza ki. Mindig áramtalanítsa a készüléket: a tartály öblítése, feltöltése előtt, tisztítás előtt, és minden használat után.

Soha ne hagyja a készüléket felügyelet nélkül, amíg a hálózatra van csatlakoztatva, illetve amíg 1 órát nem húlt.

A készülék gőzt termel, ami égési sebeket okozhat, főleg amikor a vasalódeszka szélén megdönti. Ne irányítsa a gőzt soha személyek, vagy állatok felé.

Vasalóját stabil felületen használja, vagy arra helyezze. Győződjön meg arról, hogy a vasalótartó stabil felületen van.

Ez a termék csak háztartási célokra használható. A használati utasítástól eltérő, vagy azzal ellentétes felhasználás esetén, a gyártó nem vállal semmilyen felelősséget, a garancia ebben az esetben érvényét veszti.



## Első a környezetvédelem!

① Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

② Kérjük készülékét ne dobja ki, hanem adj le az erre a célra kijelölt gyűjtőhelyen.

Órizze meg ezeket az utasításokat!

## LEÍRÁS

1. Permetező gomb
2. Gőzlövet gomb
3. Tápkábel
4. Fogantyú
5. „Autosteam Electronic Control” funkció:
  - 5.1. 5 pozíciós intelligens kijelző
    - a. len
    - b. pamut
    - c. gyapjú
    - d. selyem
    - e. nejlon
  - f. automatikus kikapcsolás\*
- 5.2. Hőfokszabályozó tárcsa
6. Autosteam kapcsoló
7. Termosztát jelzőfénye
8. Töltőnyílás
9. Öntisztítás funkció gombja
10. Víztartály
11. Hátsó burkolat
12. Permetező
13. Nagy precízitású csúcs
14. Vasalótalp

## HASZNÁLAT ELŐTT

FONTOS! Mielőtt bármit is tenne, azelőtt vegye le a talpvédőt **fig.1!**

Figyelem! Mielőtt vasalóját először használná gőz helyzetben, azt tanácsoljuk, hogy egy kis ideig működtesse vízszintes helyzetben a vasalónivaló mellett.

A fenti feltételek mellett nyomja meg többször is az extragőz gombot.

Az első alkalmakkor, használat közben ártalmatlan füst és furcsa szag képződhet.

Ennek a jelenségnak nincs semmi jelentősége, és rövidesen megszűnik.

## Milyen vizet használhat?

Az önköltségű kezeletlen, 17° dH-s (német vízkeménységi fokozat) csapvízzel való használatra terveztek. Ennek ellenére, ha az önköltségű kezeletlen vízzel használja a vasalót, akkor 50%-nyi kezeletlen csapvízet összekeverhet 50%-nyi desztillált vagy deminerálizált vízzel.

FONTOS! A hő párolgás közben összeszűríti a vízben található ásványi anyagokat.

Az alább felsorolt, szerves szennyezőanyagokat vagy ásványi anyagokat tartalmazható, vízköpködést, barna foltokat, vagy a készülék idő előtti tönkrementését okozható vízféléket: a

(\*) modelltől függően

ruhaszárító készülékekkel származó víz, kölnivíz vagy lágyított víz, a hűtőszekrényekből, akkumulátorokból vagy lékgondcionálókból származó víz, desztillált vagy deminerálizált víz, vagy esővíz, nem szabad használni a készülékben. Továbbá, ne használjon fűt, szűrt vagy palackozott vizet.

## HASZNÁLAT

### 1 • A víztartály feltöltése

- A víztartály feltöltése előtt húzza ki a vasaló csatlakozódugaszát a hálózati aljzatból **fig.2**.
- Állítsa a hőfokszabályozó tárcsát (Min.) pozícióba **fig.3**.
- Nyissa ki a töltőnyílást **fig.4**. Töltsé fel a tartályt a Max. jelzésig **fig.5**. Zárja vissza a töltőnyílást, majd állítsa vissza a vasalót vízszintes pozícióba.
- Ez után csatlakoztathatja a vasalót az elektromos hálózatra **fig.6**.

### 2 • A hőmérésklet beállítása

A vasaló rendelkezik az Autosteam Electronic Control elnevezésű funkcióval, amely az optimális eredmény elérése érdekében automatikusan beállítja a gőzmennyiséget és a hőfokot, a választott szövet típusától függően. Válassza ki a vasalni kívánt szövet típusát: forgassa el a hőfokszabályozót és ellenőrizze a kijelzőn megjelenített szövet típusát **fig.8**. A tökéletes eredmény elérése érdekében minden szövettípushoz előre meg van határozva az optimális pozíció. A pozíció fel van tüntetve a tárcsán, és egy hangos kattanás is jelzi annak elérését. A vasalót a nemzetközi hőfokértékek alapján is beállíthatja • • •. Bizonyosodjon meg arról, hogy a hőfokszabályozó tárcsája ezen beállítások egyikén helyezkedik el.

Amikor a vasaló elérte a megfelelő hőfokot, a termosztát jelzőlámpája kikapcsol **fig.7**.

Most már elkezdheti a vasalást.

SZÖVET	TERMOSZTÁT	A KIJELŐN LÁTHATÓ SZÖVEG	VASALÁSI JEL
Nejon (szintetikus szálak, például viszkóz, poliészter)		NYLON	
selyem		SILK	
gyapjú		WOOL	
pamut		COTTON	
len		LINEN	

HU

**FONTOS!** A vasaló lehűlése hosszabb ideig tart, mint a felmelegedése. Mi azt tanácsoljuk, hogy az alacsonyabb hőméréskleten vasalandó anyagokkal kezdje. Kevert anyagok esetén a vasalót az érzékenyebb anyag vasalásához előírt mérsékletre állítsa.

**TIPP:** A keményítőt mindig a vasalandó anyag túloldalára spriccelje.

### 3 • Száraz vasalás

Állítsa be a hőméréskletet a szövet típusához megfelelően, kihagyva az Autosteam és gőzölés gombot.

### 4 • Gőzvasalás (Autosteam & Steamforce)

A vasaló rendelkezik az Autosteam elnevezésű funkcióval. A készülék automatikusan beállítja a gőzmennyiséget és a hőfokot, a választott szövet típusától függően. Folyamatos gőzkibocsátáshoz húzza meg az autosteam kapcsolót **fig.9**.

A vasaló fel van szerelve egy Steamforce Technology elnevezésű szivattyúval, amely 30%-kal több gőzt juttat a szálak belsejébe. A szivattyú működése enyhe zaj kibocsátásával járhat. Ez nem jelent műszaki meghibásodást! A gőzölés megkezdéséhez vagy leállásához néhány másodperc szükséges.

### 5 • Gőzkilövellés

Nyomja meg a gőzkilövellés gombot, hogy egy olyan erős gőzsugár keletkezzen, amellyel eltüntetheti a makacs gyűrődéseket is **fig.10**.

**FONTOS!** Hagyjon pár másodperc szünetet minden gőzkilövellés között és mielőtt visszaállítaná a vasalót a sarkára, várja meg, míg a gőzsugár befejeződik.

## 6 • Függőleges gózsugár (a •• hőmérsékleti fokozattól felfelé)

Tartsa függőlegesen a vasalót, és nyomja meg a gózkilövellés gombot, hogy eltüntesse a gyűrődéseket a ruhákból, függönyökbtől stb. **fig.11**.

FONTOS! A gózt soha ne irányítsa az emberekre vagy az állatokra!

TIPP A vasalót 10-20 cm-re tartsa a ruháktól, hogy elkerülje a finom ruhaanyagok megégetését.

## 7 • Spriccelés

Nyomja meg a spriccelési gombot, hogy a makacs gyűrődéseket megnedvesítse **fig.12**.

## 8 • Cseppegésgátló rendszer\*

Amikor túl alacsony a hőmérséklet, ez a rendszer megakadályozza a víz kibuggyanását a talpból.

## 9 • Automatikus kikapcsolás funkció\*

• Az Ön biztonsága érdekében az elektronikus rendszer megszakítja az áramellátást, az autostop jelzőfény pedig villogni kezd **fig.13** a következő esetekben:

- A vasaló több mint 8 percig mozdulatlanul áll a sarkán.
- A vasaló több mint 30 másodpercig vízszintesen vagy oldalra döntve áll.
- A vasaló újraindításához csupán mozgassa addig, amíg a figyelmeztető jelzőfény abbahagyja a villogást.

# HASZNÁLAT UTÁN

## 10 • Ürítés

Húzza ki a vasaló csatlakozódugaszát **fig.2**. Ürítse ki a tartályban maradt vizet **fig.14**.

Állítsa a hőfokszabályozó tárcsát Min. pozícióba **fig.3**.

## 11 • Tárolás

Mielőtt a sarkára állított vasalót eltenné, várja meg, amíg az teljesen lehűl.

FONTOS! Ne tekerje a forró talp köré a tápkábelt. A vasalót soha ne tárolja a talpára helyezve **fig.16**.

# KARBANTARTÁS ÉS TISZTÍTÁS

FONTOS Karbantartás és tisztítás előtt, várja meg a vasaló teljesen lehűl.

## 12 • Vízkőgátló rendszer

Az Ön vasalója vízkőelleni patront tartalmaz, amely csökkenti a vízkőképződést.

Ezzel jelentősen meghosszabítja a vasaló élettartamát.

Az vízkőgátló patron egy beépített része a víztártalynak és nem szükséges cserélni.

## 13 • A vasaló tisztítása

Amikor a készülék lehűlt, törölje meg egy nedves törlőkendővel vagy szivaccsal.

## 14 • Self Clean (Öntisztító) funkció (meghosszabbítja a vasaló élettartamát)

FONTOS! A talp és a vasaló többi részének tisztításához ne használjon agresszív vagy karchatású tisztítószereket.

VIGYÁZAT: Ne használjon vízkőoldó szereket, még akkor sem, ha azokat gózvasalókhöz ajánlják. Ezek a szerek a készülék maradandó károsodását eredményezik.

A Self Clean (öntisztítás) funkció eltávolítja a szennyeződéseket és a vízkő-lerakódásokat a gózkamrárból. Töltsé fel a víztartályt kezeletlen csavázzal a max jelzésig, majd melegítse fel a vasalót ••• hőmérsékletre. Húzza ki a csatlakozódugaszat, majd tartsa a vasalót vízszintes pozícióban egy kagyló fölén. Tartsa lenyomva az öntisztítás funkció gombját 1 percig **fig.15**: elkezd gyűlni a góz. Néhány másodperc elteltével a vasalótalpból víz kezd kifolyni, amely kimossa a szennyeződéseket és a vízkő-lerakódásokat a gózkamrárból.

Csatlakoztassa a vasalót az elektromos hálózatra, és hagyja felmelegedni a vasalót. Várjon addig, amíg a megmaradt víz elpárolog. Húzza ki a dugaszat az aljzatból, majd hagyja, hogy a vasaló teljesen lehűljön.

Miután lehűlt, a vasalótalpat letörölheti egy nedves törlőkendővel.

TIPP: A Self Clean (Öntisztítás) funkciót hozzávetőleg kéthetenként használja. Ha a víz nagyon kemény, a vasalót hetente tisztítsa.

(\* ) modelltől függően

# PROBLÉMÁK?

Problémák	Ok	Megoldás
A vasaló csatlakoztatva van, de a vasaló talpa hideg marad.	Nincs áramellátás.	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozó dugasz megfelelően van-e bedugva, vagy próbálja egy másik csatlakozó aljzatba dugni a vasaló csatlakozó dugaszát.
	A hőmérséklet túl alacsonyra van állítva.	Állítsa a hőmérsékletet egy magasabb fokozatra.
	Az automatikus elektronikus kikapcsoló* aktív.	Mozgassa meg a vasalót.
A termosztát jelzőfénnye bekapcsol, majd kialszik	Ez természetes.	Amikor a termosztát jelzőfénnye bekapcsol és kialszik, a vasaló felmelegedett.
Semennyi vagy túl kevés góz kibocsátása történik.	A hőfok túl alacsonyra van állítva.	Forgassa a hőfokszabályozót a megfelelő pozícióba  .
	Nincs elég víz a víztartályban.	Töltsé fel a víztartályt.
	A csepegésgátló rendszer* aktív („HASZNÁLAT” §).	Várja meg, hogy a vasalótalp elérje a megfelelő hőfokot.
Barna folyadék távozik a vasalótalp lyukaiból, és összefoltozza a szöveget.	Szennyezések a gőzkamrában vagy a talpon.	Használja a Self Clean (Öntisztítás) funkciót, majd tisztítsa meg vasalóját.
	Vegyi vízkőoldószer, illatosított adalékok használata.	A víztartályban lévő vízhez ne keverjen semmilyen vízkőoldószer vagy illatosított adaléket.  Használja az öntisztítás funkciót és tisztítsa meg a vasalót, amennyiben használ valamilyen fentebb említett anyagot.
	Textília szálak halmozódtak fel a talp nyílásaiiban és égnek.	Tisztítsa meg a vasalótalpat egy fémmentes szivaccsal.
	Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Bizonyosodjon meg arról, hogy a ruhák megfelelően ki lettek öblítve.
	Tiltott típusú vizet használt.	Kizárolag kezeletlen csapvizet használjon.
	Szövetszálak gyűltek a talp nyílásaiiba és most égnek.	Egy fémszál nélküli szivaccsal, tisztítsa meg a talpat. Időnként porszívózza ki a talp nyílásait.
A vasaló szivárog.	A gőzkilövellés gombjának túlzott használata.	Az egyes kilövellések között hagyjon több időt.

Ha a hiba okát képtelen megállapítani, lépjen kapcsolatba egy hivatalos Rowenta márkaszervizzel. A márkaszervizek címét a mellékelt listában találja meg. Az ingyenes telefonszámok e könyvecske elején találhatók. További tanácsok és tippek honlapunkról szerezhetők be: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)"

Módosítás tárgyat képezheti!

(\*) modelltől függően

# BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

Bezpečnostné prevedenie tohto prístroja je v súlade s technickými predpismi a platnými normami (elektromagnetická kompatibilita, nízke napätie, životné prostredie).

Upozornenie! Sieťové napätie vo Vašej domácnosti musí zodpovedať sieťovému napätiu uvedenému na typovom štítku pripojenom na žehličke (220-240V). Chybne zapojenie môže zapríčiniť neopráviteľné poškodenie žehličky. Zároveň tým strácate nárok na bezplatnú opravu v rámci záručnej lehoty.

Žehlička musí byť zapojená len do zásuvky s uzemnením. V prípade, že ste nútieni použiť predĺžovaciu šnúru, skontrolujte, či sa jedná o dvojpólový kábel so zemným vodičom (1OA).

Ak je prívodná šnúra poškodená, musí byť z bezpečnostných dôvodov vymenená za šnúru rovnakého typu v niektornej z autorizovaných servisných opravovní.

Tento prístroj nesmú používať osoby (vrátane detí), ktoré majú zníženú fyzickú, senzorickú alebo mentálnu schopnosť, alebo osoby, ktoré nemajú na to skúsenosť alebo vedomosť, okrem prípadov, keď im pri tom pomáha osoba zodpovedná za ich bezpečnosť, dozor alebo za to, že ich vopred poučí o používaní tohto prístroja. Dozerajte na deti, aby ste si boli istý, že sa s týmto prístrojom nehrajú.

Prístroj sa nemá používať, ak spadol na zem, ak je na ňom viditeľné poškodenie, ak z neho kvapká voda alebo ak počas prevádzky nefunguje normálne.

Nikdy prístroj neroberajte : nechajte ho prezrieť v zmluvnom servisnom stredisku, aby ste sa vyhli nebezpečenstvu.

Žehličku nikdy neponárajte do vody!

Neodpájajte prístroj zo siete tahaním za prívodný kábel. Vždy svoj prístroj odpojte zo siete: pred jeho plnením alebo pred vyplachovaním zásobníka, pred čistením, po každom použití.

Nikdy prístroj nenechávajte bez dozoru, keď je pripojený k sieti alebo pokiaľ aspoň hodinu nechladol.

Žehliaca platňa žehličky môže dosahovať veľmi vysoké teploty. Dodržujte preto nasledujúce pokyny: nedotýkajte sa žehliacej platňe, žehličku nechajte pred jej uložením vychladnúť. Váš prístroj vyvíja paru, ktorá môže spôsobiť popáleniny obzvlášť vtedy, keď žehličke na hrane žehliacej dosky. Nikdy nemierite výstupom paru na osoby alebo zvieratá.

Žehličku používajte a odkladajte iba na stabilný povrch. Keď postavíte žehličku na odkladaciu plochu, ubezpečte sa, že povrch, na ktorý ju postavíte, je stabilný.

Tento prístroj bol vyrobený iba pre domáce použitie. Ak sa prístroj používa nevhodným spôsobom alebo v rozore s návodom, zrieka sa výrobca zodpovednosti a záruka stráca platnosť.



## ■ Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

① Váš prístroj obsahuje početné materiály, ktoré možno zhodnocovať alebo recyklovať.

② Zverte ho zberni surovín alebo v krajinom prípade zmluvnému servisnému stredisku, aby bol patrične spracovaný.

## POPIS SPOTREBÍČA

- |  |   |
|--|---|
| 1. Tlačidlo na rozprášovanie vody                                | f. automatické vypnutie*                            |
| 2. Tlačidlo parného rázu   | 5.2. Regulátor teploty                              |
| 3. Napájací kábel  | 6. Tlačidlo na zapnutie automatickej regulácie paru |
| 4. Rukoväť   | 7. Indikátor teploty                                |
| 5. Funkcia „Elektronické ovládanie automatickej regulácie paru“: | 8. Plniaci otvor                                    |
| 5.1. Inteligentný displej s 5 polohami                           | 9. Tlačidlo samočistenia                            |
| a. ľan   | 10. Nádržka na vodu                                 |
| b. bavlna  | 11. Zadný kryt                                      |
| c. vlna  | 12. Tryska  |
| d. hodváb  | 13. Špica na presné žehlenie                        |
| e. nylon   | 14. Žehliaca plocha žehličky                        |

## UVEDENIE DO PREVÁDZKY

Odstáňte najprv ochrannú fóliu žehliacej plochy **fig.1**.

Upozornenie! Pred prvým použitím žehličky s naparováním Vám doporučujeme nechať chvíľu žehličku zapnutú vo vodorovnej polohe mimo Vášho prádla.

V tejto polohe niekoľkokrát stlačte tlačidlo parného nárazu.

Pri prvých použitiach sa môže objaviť dym a zápach, ktoré však nie sú známkou vady.

Neovplyvnia kvalitu žehlenia a rýchlo zmiznú.

## Akú vodu smiete používať?

Je možné použiť čistú vodu z vodovodu s tvrdosťou až do 17 °dH

(= nemecká tvrdosť). Pri tvrdnej vode odporúčame pomer zmiešania 1:1 s destilovanou vodou.

Nepridávajte nič do vody v nádržke.

(\*) v závislosti od modelu

Nepoužívajte vodu zo sušičiek bielizne, parfumovanú alebo zmäkčovanú vodu, vodu z chladničiek, z batérií, z klimatizačných zariadení, čistú destilovanú vodu alebo dažďovú vodu. Tieto druhy vody obsahujú organický odpad alebo minerálne prvky, ktoré sa pod vplyvom tepla koncentrujú a môžu vyvolať prskanie, hnedé škvurny alebo predčasné starnutie prístroja.

## POUŽITIE

### 1 • Naplnenie nádržky na vodu

- Pred plnením nádržky na vodu žehličku odpojte z elektrickej siete **fig.2**.
- Regulátor teploty **fig.3** dajte do polohy (Min.)
- Otvorte plniaci otvor **fig.4**. Do nádržky nalejte vodu až po značku Max. **fig.5**. Zavorte plniaci otvor a žehličku vráťte do horizontálnej polohy.
- Žehličku zapojte do elektrickej siete. **fig.6**

### 2 • Nastavenie teploty

Táto žehlička je vybavená funkciou „Automatická regulácia pary“, ktorá automaticky reguluje množstvo pary a teplotu podľa zvoleného druhu látky, aby sa dosiahlo optimálny výsledok. Pomocou regulátora teploty si nastavte druh látky, ktorá sa bude žehliť, a skontrolujte, či sa na displeji zobrazila látka, ktorá sa bude žehliť **fig.8**. Aby sa dosiahlo perfektný výsledok, každému druhu látky bola preddefinovaná optimálna poloha. Táto poloha je označená na regulátore a pri jej nastavovaní musíte počuť hlasný „cvak“. Žehličku môžete nastaviť aj podľa medzinárodných značiek teploty • •• ••. Dabajte, aby sa regulátor nachádzal v týchto polohách.

Keď sa žehlička zohreje na požadovanú teplotu, indikátor teploty zhasne **fig.7**.

A môžete začať žehliť.

LÁTKA	REGULÁTOR TEPLOTY	DISPLEJ	OZNAČENIE ÚROVNE ŽEHLENIA
Nylon (syntetické vlákna, napr. viskóza, polyester)		NYLON	
hodváb		SILK	
vlna		WOOL	
bavlna		COTTON	
ľan		LINEN	

LINEN  
COTTON  
WOOL  
SILK  
NYLON  
AUTO OFF

Pri zohrievaní studenej žehličky počkajte, kým kontrolka druhýkrát zhasne. Až potom je nastavená teplota dosiahnutá. Pre odevy vyrobené z rôznych látok zvoľte teplotu vhodnú pre najchúlostivejšiu z nich.

Škrob striekajte vždy na opak látky.

### 3 • Žehlenie bez pary

Nastavte teplotu vhodnú pre daný typ žehlenej látky bez zapnutia tlačidla „Automatická regulácia pary“ a bez parného rázu.

### 4 • Žehlenie s naparovaním (Autosteam & Steamforce)

Táto žehlička je vybavená funkciou „automatická regulácia pary“. Množstvo pary a teplota sa nastavia automaticky podľa zvoleného druhu látky. Ak chcete paru používať neprerušované, vytiahnite tlačidlo na zapnutie automatickej regulácie pary **fig.9**.

Táto žehlička je vybavená čerpadlom s technológiou „Steamforce“ (parný ráz), vďaka ktorému sa do stredu vláken dostáva o 30 % viac pary. Čerpadlo môže byť trochu hlučné. Nejde o technickú poruchu! Pri vytváraní alebo vypínaní pary je potrebné rátať s krátkym časovým posunom.

### 5 • Parný ráz

Pre vytvorenie silného rázu pary a vyžehlenie tŕažko odstávitelných záhybov stlačte tlačidlo parného rázu **fig.10**.

Dodržujte interval 4 sekúnd medzi dvoma stlačeniami a kým žehličku vráťte na stojan, počkajte, kým z nej neprestane vychádzať para.

## 6 • Vertikálny parný náraz (od nastavenia teploty ••)

Pre odstránenie pokrčenia visiacich odevov závesov atď. Držte spotrebič vertikálne a stlačte tlačidlo parného nárazu. **fig.11.**

Paru nesmerujte na osoby a zvieratá, alebo nepoužívajte na žehlenie častí odevov na tele.

Ak nechcete spáliť chúlostivé látky, nepribližujte ich k žehličke na viac ako 10 až 20 cm.

## 7 • Funkcia ostrekovania

Pre navlhčenie tiežko odstrániťných záhybov stlačte tlačidlo ostrekovania **fig.12.**

## 8 • Systém anti-drip\*

Slúži na to, aby sa zabránilo vytečeniu vody zo žehliacej plochy pri príliš nízkej teplote.

## 9 • Funkcia automatického vypnutia\*

• Kvôli vašej bezpečnosti elektronický systém preruší napájanie a začne blikať kontrolné svetlo automatického vypnutia **fig.13.**, keď:

- je žehlička položená na svojom podstavci a ak sa s ňou nemanipuluje viac ako 8 minút;
- je žehlička položená vodorovne alebo na boku viac ako 30 sekúnd.
- Ak chcete žehličku znova zapnúť, jemne ňou pohybte, až kým výstražné svetlo prestane blikať.

# PO SKONČENÍ ŽEHLENIA

## 10 • Vyprázdnenie

Žehličku odpojte z elektrickej siete **fig.2.** Vylejte z nej zvyšnú vodu **fig.14.**

Regulátor teploty **fig.3** dajte do polohy Min.

## 11 • Uloženie žehličky

Potom nechajte spotrebič vychladnúť a spotrebič odkladajte vo vzpriamenej polohe na zadnej časti.

Kábel nenavájajte okolo horúcej žehliacej plochy **fig.16.**

# ČISTENIE A ÚDRŽBA

Dôležité : Odpojte žehličku z elektrickej siete a nechajte ju celkom vychladnúť predtým, ako začnete prevádzkať údržbu a čistenie.

## 12 • Odvápňovací systém anti-calc

Žehlička obsahuje odvápňovaciu patrónu, ktorá značne znižuje tvorenie vodného kameňa. Tým sa do značnej miery predlží životnosť Vašej žehličky. Odvápňovacia patróna je pevnou súčasťou zásobníka na vodu a nemusí byť obnovovaná.

## 13 • Čistenie a údržba

V prípade potreby prístroj po vychladnutí utrite vlhkou handričkou alebo špongiou.

## 14 • Self Clean (pre dlhšiu životnosť)

Nepoužívajte prosím žiadne ostré alebo abrazívne čistiace prostriedky a predmety.

**UPOZORNENIE:** Nepoužívajte prípravky na odstraňovanie vodného kameňa, ani vtedy ak sa odporúčajú pre naparovacie žehličky. Mohli by žehličku nenávratne poškodiť.

Funkcia samočistenia slúži na odstránenie nečistôt a čiastočiek vodného kameňa z parnej komory. Do nádržky na vodu nalejte čistú vodu z vodovodu až po značku Max. a žehličku zohrejte na teplote •••. Žehličku odpojte z elektrickej siete a podržte ju vo vodorovnej polohe nad výlevkou. 1 minútu stláčajte tlačidlo samočistenia **fig.15:** začne sa vytvárať para. Po niekoľkých sekundách začne zo žehliacej plochy žehličky vychádzať voda spolu s čiastočkami nečistôt a vodného kameňa, ktoré pochádzajú z parnej komory.

Žehličku zapojte do elektrickej siete a nechajte ju znova zohriať. Počkajte, kým sa odparí zvyšná voda. Žehličku odpojte z elektrickej siete a nechajte ju dôkladne vychladnúť.

Po vychladnutí utrite žehliacu plochu žehličky vlhkou handričkou.

Oporúčame previesť samočistenie asi každé 2 týždne. Pri vode s vysokým obsahom vápnika sa odporúča týždenné čistenie.

(\*) v závislosti od modelu

# MOŽNÉ PORUCHY A ICH ODSTRÁNENIE

Problém	Pravdepodobná príčina	Odstránenie
Žehliaca plocha zostáva studená alebo sa nezah rieva.	Žiadny prívod prúdu.	Presvedčte sa, či je sieťová zástrčka správne zasunutá, alebo vyskúšajte spotrebici v inej zásuvke.
	Regulátor teploty je príliš nízko nastavený.	Pootočte regulátor teploty do požadovanej oblasti.
	Bolo aktivované elektronické automatické vypnutie*.	Pohybujte žehličkou.
Kontrolné svetlo regulátora teploty sa zapína a vypína.	Normálny priebeh.	Keď sa kontrolné svetlo regulátora teploty zapína a vypína, žehlička sa zohrieva.
Nevystupuje žiadna para, alebo len malé množstvo.	Regulátor teploty je nastavený na nízku teplotu.	Regulátor teploty nastavte na požadovanú teplotu ☁.
	V nádržke na vodu sa nenachádza dostatočné množstvo vody.	Naplňte nádržku na vodu.
	Je aktivovaná funkcia Proti kvapkaniu* (Anti-Drip) (odsek „POUŽÍVANIE“).	Počkajte, kým sa žehliaca plocha žehličky zohreje na požadovanú teplotu.
Z otvorov na žehliacej ploche žehličky vytieká hnedá voda a znečisťuje látku.	Možné zvyšky v parnej komore/žehliacej ploche.	Preveďte samočistenie.
Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepaľujú.	Používanie chemických prípravkov na odstraňovanie vodného kameňa, parfumovaných alebo voňavých prípravkov.	Do nádržky na vodu nepridávajte žiadne prípravky na odstraňovanie vodného kameňa, ani parfumované, ani voňavé prípravky.  Použite funkciu samočistenia a žehličku očistite vyššie opísaným spôsobom.
	Vláknaz prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepaľujú.	Žehliacu plochu žehličky očistite nekovovou špongiou.
	Vaša bielizeň nebola dostatočne vypláchnutá, alebo ste vyžehlili nový odev bez vyprania.	Dbajte, aby bola bielizeň dôkladne vypláchnutá.
	Používate škrob.	Škrob striekajte vždy na opak látky.
	Používate čistú destilovanú alebo zmäkčenú vodu.	Používajte čistú vodu z vodovodu alebo zmiešanie v pomere 1:1 z vody z vodovodu a destilovanej vody.
Zo žehliacej plochy vytieká voda.	Príliš nízka teplota žehliacej plochy spôsobená príliš častým stlácaním tlačidla nárazu pary.	Nechajte trochu väčší časový odstup medzi nárazmi pary.

Ak ste príčinu poruchy nemohli nájsť, obráťte sa na oficiálne servisné stredisko ROWENTA. Adresy nájdete v priloženom zozname servisných stredísk.

Ďalšie rady a triky nájdete na našej domovskej stránke: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Služba zákazníkom Tel : +420 222 317 127

Zmeny sú vyhradené.

(\*) v závislosti od modelu

# MJERE OPREZA

Sigurnost ovog uređaja je sukladna a važećim tehničkim pravilima i propisima (elektromagnetska kompatibilnost, najniži napon, okoliš).

Uređaj ne smiju upotrebljavati osobe (uključujući i djecu) smanjenih fizičkih, psihičkih i mentalnih sposobnosti te osobe bez iskustva i znanja o ovom uređaju, osim ako su pod nadzorom odgovorne osobe ili ako ih je ista upoznala s uputama za uporabu. Držite djecu podalje od uređaja kako se s njim ne bi igrala.

Oprez! Napon mreže mora odgovarati naponu uređaja (220 - 240V). Pogrešno priključivanje može izazvati štetu na uređaju te poništiti jamstvo.

Uređaj obavezno priključite na uzemljenu utičnicu. Ukoliko koristite produžni priključni vod provjerite da je bipolaranog tipa (10A) i uzemljen.

U slučaju oštećenja priključnog voda, obratite se ovlaštenom Rowenta servisu (Vidi popis u jamstvenom listu), kako bi se izbjegla nezgoda.

U slučaju da je uređaj pao, ako se na njemu vide vidljiva oštećenja ili ako pokazuje bilo kakve pogreške u radu, uređaj se ne smije koristiti. Nikada sami ne rastavljate uređaj već obratite ovlaštenom Rowenta servisu (Vidi popis na jamstvenom listu).

Nikada ne stavlajte glačalo pod vodu!

Nikada ne isključujte uređaj povlačenjem za priključni vod. Uvijek isključite uređaj s mreže prije punjenja ili ispiranja spremnika, prije čišćenja i nakon svake uporabe.

Nikad nemojte ostavljati uređaj bez nadzora kad je uključen na mrežu; sve dok se ne ohladi nakon približno 1 sata.

Podnica glačala može biti jako vruća: nikada ne dirajte podnicu glačala, već uvijek pričekajte da se glačalo ohladi da biste ga spremili. Vaš uređaj ispušta paru koja može dovesti do opeklinu, posebice kad njime prelazite preko kuta stola za glačanje.

Nikad nemojte usmjeravati paru prema ljudima i životinjama.

Uređaj morate upotrebljavati i odlagati na ravnoj stabilnoj površini.

Ovaj je proizvod namijenjen samo za uporabu u kućanstvu. Svaka neispravna uporaba, profesionalna ili uporaba koja nije u skladu s uputama oslobođa Rowenta svake odgovornosti a jamstvo prestaje biti važeće.



## Čuvajte svoj okoliš!

① Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu ponovno koristiti.

② Odložite ga na za to predviđeno odlagalište.

Pohranite upute na sigurno mjesto

## OPIS PROIZVODA

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Tipka raspršivača                                | f. automatsko isključivanje*      |
| 2. Tipka za dodatni udar pare                       | 5.2. Izbornik temperature         |
| 3. Priključni vod                                   | 6. Tipka za automatsku paru       |
| 4. Ručka  | 7. Pokazatelj termostata          |
| 5. Funkcija "Automatske elektronske kontrole pare": | 8. Otvor za punjenje              |
| 5.1. Digitalni zaslon s 5 položaja                  | 9. Tipka za funkciju samočišćenja |
| a. platno   | 10. Spremnik za vodu              |
| b. pamuk  | 11. Stražnji pokrov               |
| c. vuna   | 12. Raspršivač                    |
| d. svila  | 13. Vrh za precizno glačanje      |
| e. najlon   | 14. Podnica                       |

## PRIJE UPORABE

Kao prvo odstranite zaštitu stopala glačala fig.1!

Pažnja! Prije prve uporabe glačala u poziciji s parom uz korištenje pare, preporučuje se da glačalo nekoliko trenutaka bude uključeno u vodoravnom položaju i dalje od rublja.

U istim uvjetima, pritisnite nekoliko puta tipku za dodatni udar pare.

Za vrijeme prvih korištenja može se dogoditi da osjetite blagi neugodni miris. Ovaj fenomen, koji ne utječe na korištenje glačala, ubrzo će nestati.

## KOJU VODU JE DOZVOLJENO RABITI ?

Može se rabiti voda iz vodovoda do tvrdoće od 17 °dH (= njemacka tvrdoća). Ako imate vodu s višim stupnjem tvrdoće, preporučujemo je kombinirati sa destiliranom vodom u odnosu od 1:1.

Ništa ne dodajte u sadržaj spremnika s vodom. Ne rabite vodu iz sušilice za rublje, parfimiranu ili vodu s omekšivačem, vodu iz hladnjaka, akumulatora, klimatizera, čistu destiliranu vodu niti

(\*) ovisno o modelu

kišnicu. Te vode sadržavaju organski otpad ili mineralne elemente koji se koncentriraju na toplini i mogu dovesti do napuklina, do tamnih obojenja i preranog starenja vašeg stroja.

## UPORABA

### 1 • Ulijevanje vode u spremnik

- Prije punjenja spremnika vodom, iskopčajte glaćalo fig.2.
- Postavite tipku za podešavanje temperature fig.3 u položaj (Min.)
- Otvorite otvor za punjenje fig.4. Ulije vodu do oznake Max. fig.5. Zatvorite otvor za punjenje i vratite glaćalo u vodoravan položaj.
- Možete ukopčati vaše glaćalo. fig.6

### 2 • Postavljanje temperature

Vaše glaćalo je opremljeno funkcijom Automatske elektronske kontrole pare koja, za najbolje rezultate, automatski podešava količinu pare i temperaturu na osnovi odabране tkanine. Odaberite tkaninu koju ćete glaćati okretanjem termostata i provjeravanjem vrste tkanine za glaćanje na zaslонu fig.8. Za najbolje rezultate je potrebno unaprijed odrediti optimalan položaj za svaku tkaninu. Ovaj se položaj prikazuje na zaslonu, a označava se i glasnim zvukom "klik". Svoje glaćalo možete podešiti i na osnovi međunarodnih mjerenja temperature • • •. Pobrinite se da vaša tipka termostata bude postavljena sukladno tim postavkama.

Kada vaše glaćalo dosegne postavljenu temperaturu, indikator termostata će se isključiti fig.7. Možete početi glaćati.

TKANINA	TERMOSTAT	OZNAKA NA ZASLONU	OZNAKA ZA GLAČANJE
Najlon (sintetička vlakna, npr. viskoza, poliester)		NYLON	
svila		SILK	
vuna		WOOL	
pamuk		COTTON	
platno		LINEN	

HR

Kako faza hladjenja traje dulje od faze zagrijavanja, preporučujemo Vam najprije glaćati osjetljive tkanine na najnižem stupnju podešavanja temperature. Kod odjeće koja se sastoji od različitih tkiva, odaberite temperaturu prilagodenu onom najosjetljivijem.

Škrub rasprskajte uvijek na poledini tkanine.

### 3 • Glačanje bez pare

Postavite temperaturu tako da odgovara vrsti tkanine koju glaćate i ne pritišćite tipku za automatsku paru kao ni tipku za dodatni udar pare.

### 4 • Glačanje s parom (Autosteam & Steamforce)

Vaše glaćalo opremljeno je automatskom funkcijom za paru. Količina pare i temperatura automatski će se podešiti sukladno odabranoj tkanini. Kako biste postigli neprekidan ispuštanje pare, pritišnite tipku za automatsku paru fig.9.

Vaše glaćalo opremljeno je posebnom pumpom pod nazivom Steamforce Technology koja utiskuje 30% više pare u samo središte tkanine. Pumpa može proizvoditi lagani zvuk. To ne predstavlja kvar! Za početak ispuštanja ili zaustavljanje pare potrebno je pričekati nekoliko sekundi.

### 5 • Dodatni udar pare

U cilju odstranjuvanja tvrdokornih nabora rabite tipku za dodatni udar pare fig.10.

Poštujte interval od 4 sekunda između svakog pritiska i sačekajte da se ispušta paru potpuno zaustavi prije no što glaćalo odložite na podlogu.

## 6 • Okomiti udar pare (Namještanje temperature iznad pozicije ••)

Za otklanjanje nabora i za glaćanje obješene odjeće, zavjesa itd. Vaše glaćalo opremljeno je okomitim udarom pare. fig.11.

Paru ne usmjeravati na osobe i životinje te ne izlagati pari odjeću koju trenutno nosite na tijelu.

Da vam osjetljivi materijali ne bi izgorjeli, oni se moraju postaviti na nekih 10 do 20 cm od glaćala.

## 7 • Raspršivač

Za vlaženje tvrdokornih nabora pritisnite tipku raspršivača fig.12.

## 8 • Anti-Drip sustav\*

Ta funkcija spriječava, da pri preniskoj temperaturi dođe do istjecanja vode iz podnice glaćala.

## 9 • Auto Off funkcija\*

• Zbog vaše sigurnosti, elektronski će sustav u sljedećim slučajevima prekinuti napajanje, a pokazatelj automatskog isključivanja će treperiti fig.13:

- Ako glaćalo ostane više od 8 minuta nepokretno u uspravnom položaju.
- Ako glaćalo ostane više od 30 sekundi u vodoravnom ili bočno položenom položaju.
- Za ponovno uključivanje glaćala, samo ga lagano pomaknite dok pokazatelj automatskog isključivanja prestane treptati.

# NAKON GLAČANJA

## 10 • Izljevanje vode iz spremnika

Iskopčajte glaćalo. fig.2 Izlijte preostalu vodu fig.14.

Postavite tipku za podešavanje temperature fig.3 u položaj Min.

## 11 • Pohrana

Nakon toga pustiti da se glaćalo ohladi. Glaćalo pohraniti postavljeno okomito na svoj zadnji dio.

Priklučni vod nikada ne omatajte oko vruće podnice glaćala. fig.16.

# ČIŠĆENJE I NJEGA

**POZOR :** Odspojite glaćalo sa mreže i pustite da se ohladi prije odrzavanja i ciscenja.

## 12 • Anit - Calc sustav

Integrirani sustav protiv kamenca u Vašem glaćalu u velikoj mjeri reducira stvaranje kamanca. Na taj se način u znatnoj mjeri produžava vijek trajanja Vašeg glaćala. Sustav protiv kamenca čvrsti je sustavni dio spremnika za vodu, te ga nije potrebno zamjenjivati.

## 13 • Čišćenje i njega

Nakon što se uređaj ohladi, po potrebi ga obrišite vlažnom krpom ili sružvom.

## 14 • Samošišćenje (samočišćenje, za dulji vijek trajanja)

Nikad ne rabite proizvode za čišćenje i oštре ili abrazivne predmete za čišćenje podnice glaćala i drugih dijelova stroja.

**UPOZORENJE:** Ne rabite sredstva za uklanjanje kamenca, čak i ako se reklamiraju upravo za glaćala. Trajno će oštetiti vaše glaćalo.

Funkcija automatskog čišćenja ispire nečistoće i čestice kamenca iz parne komore. Napunite spremnik za vodu neobrađenom vodom iz slavine do označe max i zagrijte glaćalo na temperaturu •••. Iskopčajte glaćalo i držite ga iznad sudopera u vodoravnom položaju. Pritisnite tipku za automatsko čišćenje na 1 minutu fig.15: počet će se nakupljati para. Nakon nekoliko sekundi voda će navrijeti iz podnice te tako isprati nečistoće i čestice kamenca iz parne komore.

Ukopčajte glaćalo i ostavite ga da se ponovno ugrije. Pričekajte dok ne ispari preostala voda. Iskopčajte glaćalo iz utičnice i pričekajte dok se potpuno ohladi.

Preporučujemo samočišćenje provoditi svaka dva tjedna. Ukoliko voda sadrži veliku količinu kamena, uputno je čišćenje jednaput tjedno.

Nakon što se ohladi, možete prebrisati površinu za glaćanje vlažnom krpom.

(\*) ovisno o modelu

# MOGUĆI PROBLEMI I KAKO IH UKLONITI?

Problem	Mogući uzrok	Otklanjanje
Podnica glačala ostaje hladno ili se ne zagrijava.	Nedostaje dovod električne energije.	Provjerite, da li je utikač ispravno utaknut u utičnicu, te uređaj isprobajte na nekoj drugoj utičnici.
	Izbornik temperature namješten je na poziciju ili je namješten na prenisku temperaturu.	Izbornik temperature vrtjeti do željenog položaja.
	Automatsko elektroničko isključivanje je aktivirano*.	Pomaknite svoje glačalo.
Pokazatelj termostata se uključuje i isključuje	Normalan proces.	Kada se pokazatelj termostata uključuje i isključuje, glačalo se zagrijava.
U spremniku nema dostačne količine vode.	Postavljena je preniska temperatura.	Postavite temperaturu u potreban položaj  .
	Nema dovoljno vode u spremniku za vodu.	Napunite spremnik vodom.
	Aktiviran je sustav protiv kapanja* (§ "UPORABA").	Pričekajte dok površina za glačanje dosegne pravilnu temperaturu.
Kroz otvore podnice izlazi smeđa tekućina i prlja tkaninu.	Mogući ostaci u parnoj komori/u podnici glačala	Provedite postupak samočišćenja.
	Uporaba kemijskih sredstava za uklanjanje kamenca, parfimiranih ili mirisnih dodataka.	Ne dolijevajte nikakva sredstva za uklanjanje kamenca, parfimirane ili mirisne dodatke u spremnik s vodom.
	Vlakna rublja su se nakupila u otvarima podnica i karbonizirala.	Uporabite funkciju automatskog čišćenja i očistite vaše glačalo ako ste uporabili gore spomenuta sredstva.
	Vaše rublje nije dovoljno isprano ili glačate novi odjevni predmet prije nego ste ga oprali.	Očistite podnicu spužvom koja ne sadrži metal.
	Vi rabite škrob.	Škrob rasprskajte uvijek na poledinu tkanine.
	Vi rabite čistu destiliranu ili omekšanu vodu.	Rabite čistu vodu iz vodovoda ili mješavinu vode iz vodovoda i destilirane vode u odnosu 1:1.
	Preniska temperatura podnice uslijed prečestog pritiskanja tipke za puštanje mlaza pare.	Dozvolite da proe malo više vremena izmeu puštanja dva mlaza pare.
Iz podnice curi voda.		

Ukoliko ne možete naći uzrok kvara, molimo, obratite se službenom Rowentinom servisnom mjestu. Adrese možete naći u priloženom popisu servisnih mjesta.

Daljnje preporuke i dobre praktične savjete možete naći na slijedećim web stranicama:  
[www.rowenta.com.hr](http://www.rowenta.com.hr)

[www.seb.hr](http://www.seb.hr)

Servisna usluga i narudžba pribora

Tel : 01/30 28 226

Zadržavamo pravo na moguće izmjene.

(\* ) ovisno o modelu

# ZA VAŠO VARNOST

Zaradi vaše varnosti ustreza ta naprava veljavnim standardom in predpisom (Direktiva glede nizkega tlaka, skladnost glede elektromagnetskih motenj in predpisov o varovanju okolja).

Naprava ni predvidena za uporabo s strani oseb (kamor so vključeni tudi otroci) z zmanjšanimi fizičnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi, ali oseb, ki nimajo izkušenj z napravo, oziroma je ne poznajo, razen če oseba, ki odgovarja za njihovo varnost, poskrbi za nadzor ali za predhodno usposabljanje o delovanju uporabe. Poskrbeti je treba za nadzor otrok, da bi zagotovili, da se ne bodo igrali z napravo. Napetost vaše električne napeljave mora ustrezati napetosti likalnika (220-240 V). Napačna priključitev lahko povzroči nepopravljivo poškodbo likalnika in naredi garancijo neveljavno.

Likalnik je treba obvezno vključiti v vtičnico z ozemljitvijo. Če uporabljate podaljšek, preverite da je dvopolna izvedba (10A) z ozemljitvenim vodom.

Če je napajalni kabel poškodovan, ga mora takoj zamenjati pooblaščeni servis, da bi preprečili nevarnost nesreče.

Otroci in druge osebe ne smejo uporabljati aparata brez nadzora, če jim njihovo fizično ali duševno stanje ne dopušča varne uporabe. Bodite pozorni na otroke, da se ne bi igrali z aparatom.

Aparata ne smete uporabljati, če je prenehal delovati, če so na njem vidne poškodbe, če pušča ali če nepravilno deluje. Aparat ne razstavljajte sami, ampak se iz varnostnih razlogov raje obmrite na pooblaščen servis, kjer ga bodo pregledali.

Nikoli ne potapljaljte likalnika v vodo!

Aparata ne odklapljajte tako, da povlečete kabel. Aparat vedno odklopite, če želite napolniti posodo z vodo ali ga zdrgneti, če želite likalnik po vsaki uporabi očistiti.

Aparat ne puščajte brez nadzora, če je vključen v električno omrežje in vsaj eno uro po uporabi, dokler se ne ohladi.

Likaina plošča je lahko zelo vroča: nikoli se je ne dotikajte, vedno pustite, da se likalnik ohladi, preden ga pospravite. Aparat izloča paro, ki lahko povzroči opekljene, zlasti če likalnik deluje na robu likalne deske. Pare nikoli ne usmerjajte v ljudi ali živali.

Likalnik zmeraj uporabljajte in postavljaljte na stabilni podlagi. Če položite likalnik na njegov nosilec, naj ta leži na stabilni podlagi.

Aparat je namenjen izključno domači uporabi. Proizvajalec ne odgovarja za neustrezno uporabo, ki ni v skladu z navodili. V tem primeru garancija ne velja.



## NAJPREJ SKRB ZA OKOLJE!

① Vaša naprava vsebuje vredne materiale, ki se lahko ponovno uporabijo ali reciklirajo.  
② Oddajte napravo na lokalnem zbirališču komunalnih odpadkov.

## Shranite ta navodila

## OPIS

1. Gumb za škropljenje
2. Gumb za brizg pare
3. Napajalni kabel
4. Ročaj
5. Funkcija "autosteam" za elektronsko krmiljenje pare:
  - 5.1. Pameten prikazovalnik 5 položajev
    - a. lan
    - b. bombaž
    - c. volna
    - d. svila
    - e. najlon
  - f. avtomatski izklop\*
6. Sprožilo funkcije "autosteam"
7. Indikator termostata
8. Odprtina za polnjenje
9. Gumb za samodejno čiščenje
10. Rezervoar za vodo
11. Zadnji pokrov
12. Škropljenje
13. Precizna konica
14. Likalna plošča

## PRED UPORABO

Najprej odstranite zaščito likalne plošče **fig.1**

Pozor! Priporočamo, da pred prvim likanjem s paro pustite likalnik, da nekaj časa deluje v vodoravnem položaju, proč od vašega perila. Prav tako večkrat vključite ukaz za Super pritisk. Pri prvi uporabi se lahko pojavitva dim in vonj, ki nista škodljiva. Ta pojav je brez posledic na uporabo in bo kmalu prenehal.

## Kakšno vodo lahko uporabljate?

Vaš likalnik je načrtovan za uporabo vode s trdoto do 17°dH (nemška lestvica kakovosti vode). Če je vaša voda zelo trda, zmešajte 50% navadne vode in 50% destilirane ali demineralizirane vode.

Vročina skoncentririra elemente v vodi med izparevanjem.

(\*) Odvisno od modela

Voda opisana v nadaljevanju vsebuje organske odpadke ali minerale, ki lahko povzročijo brizganje vode, rjave madeže ali prezgodnjo obrabo naprave – voda iz sušilnikov za perilo, odiščavljena ali mehčana voda, voda iz hladilnikov, akumulatorjev ali klimatskih naprav. V vašem likalniku ne uporabljajte čiste destilirane ali demineralizirane vode ali deževnice. Prav tako ne uporabljajte prekuhanje, filtrirane ali ustekleničene vode.

## UPORABA

### 1 • Polnjenje rezervoarja za vodo

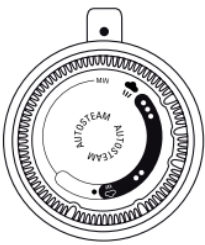
- Pred polnjenjem rezervoarja za vodo izključite likalnik z omrežnega napajanja **fig.2**.
- Regulator temperature **fig.3** nastavite v položaj (Min.)
- Odprite odprtino za polnjenje **fig.4**. Napolnite vodo do označke Maks. **fig.5**. Zaprite odprtino za polnjenje in vrnite likalnik v vodoraven položaj.
- Likalnik lahko priključite na omrežno napajanje. **fig.6**

### 2 • Nastavitev temperature

Likalnik je opremljen s funkcijo elektronskega krmiljenja pare "autosteam", ki z avtomatsko nastavljivo količino pare in temperaturo glede na izbrano tkanino omogoča doseganje optimalnih rezultatov likanja. Z obračanjem termostata izberite tkanino, ki jo boste likali in preverite tkanino na prikazovalniku **fig.8**. Za dovršene rezultate je vnaprej določen najbolj primeren položaj za vsako tkanino. Ta položaj je označen na regulatorju in ga oznani tudi glasnejši zvok klika. Likalnik lahko nastavite tudi na podlagi mednarodnih temperaturnih meritev • •• •••. Zagotovite, da je regulator termostata postavljen na te nastavitev.

Ko likalnik doseže potrebno temperaturo, se izključi indikator termostata **fig.7**.

Začnete lahko likati.



TKANIINA	TERMOSTAT	PRIKAZ NA PRIKAZOVALNIKU	NALEPKA ZA LIKANJE
Najlon (sintetična vlakna, na pr. viskoza, poliester)		NYLON	
svila		SILK	
volna		WOOL	
bombaž		COTTON	
lan		LINEN	

SL

**POMEMBNO** Likalnik potrebuje več časa za ohlajanje kot segrevanje. Priporočamo, da začnete likati najprej materiale, ki potrebujejo nižjo temperaturo. Pri mešanih tkaninah izberite temperaturo, ki ustreza najobčutljivejši tkanini.

**NASVET** škrab napršite vedno na hrbtno stran tkanine, ki jo likate.

### 3 • Suho likanje

Temperaturo nastavite glede na vrsto materiala, brez pritiska na gumb za pršenje pare.

### 4 • Likanje s paro (Autosteam & Steamforce)

Vaš likalnik je opremljen s funkcijo "autosteam". Količina in temperatura pare se avtomatsko prilaga izbrani tkanini. Za stalno dovajanje pare povlecite sprožilo "autosteam" **fig.9**.

Vaš likalnik je opremljen s črpalko, imenovano "Steamforce Technology", ki potiska 30% več pare v osrčje vlaken. Črpalka lahko povzroča rahel hrup. To ni tehnična napaka! Za izdelavo ali zaustavitev pare je potreben zamik nekaj sekund.

### 5 • Brzg pare

Pritisnite na gumb za brzg pare da spustite močan tok pare in s tem poravnate trdovratne gube **fig.10**.

**POMEMBNO** Med vsakim brzgom pare počakajte 4 sekunde in pustite, da se tok pare ustavi preden postavite likalnik na nosilec.

## 6 • Vertikalni brizg pare (od temperature $\bullet\bullet$ naprej)

Držite likalnik navpično in pritisnite na gumb ter s tem odstranite gube z oblek, jopičev, kril, zaves itd **fig.11.**

Nikoli ne usmerite parnega curka v osebe ali živali!

**NASVET** Držite likalnik 10 do 20 centimetrov stran od oblačila, da preprečite poškodbe občutljivih tkanin.

## 7 • Pršenje

Pritisnite gumb za pršenje in navlažite trdovratne gube **fig.12.**

## 8 • Sistem proti kapljanju\*

Preprečuje, da bi voda uhajala skozi likalno ploščo, ko je temperatura prenizka.

## 9 • Funkcija samodejnega izklopa delovanja\*

• Za zagotavljanje vaše varnosti elektronski sistem izključi električno napajanje in indikatorska lučka avtomatskega izklopa utripa **fig.13.**, ko:

- Likalnik nepremično stoji več kot 8 minut na svoji peti.
- Likalnik leži na likalni plošči ali na stranici več kot 30 sekund.
- Za ponoven zagon likalnika ga samo rahlo premaknite, da preneha utripati opozorilna lučka.

# PO UPORABI

## 10 • Praznjenje

Napajalnik izključite iz omrežnega napajanja **fig.2.** Odlijte preostalo vodo **fig.14.**

Regulator temperature **fig.3** nastavite v položaj Min.

## 11 • Shranjevanje

Pustite, da se likalnik ohladi na stojalu, preden ga shranite.

**POMEMBNO** Ne navijajte napajalnega kabla okoli likalne plošče. Nikoli ne shranite likalnika tako, da ga postavite na likalno ploščo **fig.16.**

# VZDRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

**POMEMBNO** Odklopite likalnik od omrežja in pustite, da se povsem ohladi, preden se lotite vzdrževanja in čiščenja.

## 12 • Sistem za preprečevanje kopičenja vodnega kamna

Vaš likalnik je opremljen s patrono, ki zmanjšuje nabiranje vodnega kamna. Slednja znatno podaljšuje življenjsko dobo vašega likalnika. Patrona za preprečevanje kopičenja vodnega kamna je sestavni del rezervoarja in je ni potrebno zamenjati.

## 13 • Čiščenje likalnika

Ko se naprava ohladi, jo obrinite z vlažno krpo ali gobo, glede na potrebo.

## 14 • Funkcija Self Clean (samodejno čiščenje) (podaljša življenjsko dobo likalnika)

**POMEMBNO** Pri čiščenju likalne plošče in drugih delov likalnika ne uporabljajte ostrih ali abrazivnih čistilnih pripomočkov ali sredstev.

**OPOZORILO:** Ne uporabljajte sredstev za odstranjevanje oblog vodnega kamna, tudi če se reklamirajo za parne likalnike. Taka sredstva bi trajno poškodovala vaš likalnik.

Samočistilna funkcija odplakne umazanijo in delce vodnega kamna iz parne komore. Rezervoar za vodo napolnite z nepredelano vodo iz pipe do ozname maks. in segretejte likalnik na temperaturo  $\bullet\bullet\bullet$ . Likalnik izključite iz omrežnega napajanja in ga vodoravno držite nad pomivalnim koritom. Eno minuto pritisnite na gumb za samodejno čiščenje **fig.15:** nastajati bo začela para. Po nekaj sekundah bo iz likalne plošče pričela teči voda, ki bo izplaknila delce umazanije in vodnega kamna iz parne komore.

Likalnik priključite na omrežno napajanje in počakajte, da se ponovno segreje. Počakajte, da izpari preostala voda. Izključite z omrežnega napajanja in počakajte, da se likalnik popolnoma ohladi. Hladno likalno ploščo lahko obrinite z vlažno krpo.

**NASVET** Funkcijo Self Clean (samodejno čiščenje) uporabite približno vsaka 2 tedna. Če je voda zelo trda, očistite likalnik enkrat tedensko.

(\* ) Odvisno od modela

# TEŽAVE?

Težava	Vzrok	Rešitev
Likalnik je priključen na omrežje, vendar je likalna plošča še vedno hladna.	Napaka v omrežnem napajanju.	Preverite ali je vtič pravilno priključen in poskusite priključiti likalnik na drugo vtičnico.
	Temperatura je nastavljena na prenizko vrednost.	Nastavite regulator na višjo temperaturo.
	Vključen je sistem za samodejni izklop*.	Premaknite likalnik.
Kontrolna lučka termostata se vključi in izključi	To je povsem običajno.	Ko se kontrolna lučka termostata vključi in izključi, se likalnik segreva.
Ni pare, oziroma je premalo pare.	Regulator temperature je nastavljen prenizko.	Regulator temperature obrnite na želeno nastavitev  .
	Ni dovolj vode v rezervoarju za vodo.	Napolnite rezervoar za vodo.
	Funkcija proti kapljanju "Anti-Drip"** je aktivna (§ "UPORABA").	Počakajte, da likalna plošča doseže pravilno temperaturo.
Skozi luknje v likalni plošči prihaja rjava gošča, ki povzroča madeže na tkanini.	Usedline v parni komori ali na likalni plošči.	Uporabite funkcijo Self Clean (samodejno čiščenje) in nato očistite likalnik.
	Uporaba kemičnih sredstev za odstranjevanje oblog vodnega kamna, parfumiranih ali odišavljenih aditivov.	Vodi v rezervoarju za vodo ne dodajte sredstev za odstranjevanje oblog vodnega kamna, parfumiranih ali odišavljenih aditivov.  Če ste uporabljali zgoraj navedena sredstva, vključite funkcijo samodejnega čiščenja likalnika.
	V luknjicah likalne plošče so se nabrala zoglenela tekstilna vlakna.	Likalno ploščo očistite z nekovinsko gobo.
	Vaše perilo ni bilo dovolj dobro sprano ali pa ste likali novo tkanino, še preden ste jo oprali.	Ensure linen is rinsed thoroughly.
	Škrobljenje.	Poskrbite za to, da je perilo dobro izprano.
Likalnik pušča vodo.	Uporabljate destilirano ali mehko vodo.	Uporabljajte vodo iz pipe ali mešanico vode iz pipe in destilirano vodo v razmerju 1:1.
	Prepogosta uporaba gumba za brizganje pare.	Pustite večje razmake med posameznimi brizgi pare.

Če ne morete ugotoviti vzrok motnje, vas prosimo, da pokličete pooblaščeni Rowentin servisni center. Naslovi so navedeni v priloženem seznamu servisnih centrov. Pomoč je navedena na sprednji strani brošure.

Več namigov in nasvetov boste našli na spletni stran [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Pridržujemo si pravico do sprememb!

(\*) Odvisno od modela

# PENTRU SIGURANFIA DUMNEAVOASTRĂ

Siguranța acestui aparat este în conformitate cu reglementările tehnice și cu normele în vigoare (Compatibilitate electro-magnetică, Tensiune joasă, Mediu).

Acest aparat nu a fost conceput pentru a fi folosit de persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mentale diminuate, sau de persoane fără experiență sau cunoștințe, numai în cazul în care au beneficiat prin intermediul unei persoane răspunzătoare pentru siguranța lor, de o supraveghere sau de instrucțiuni prealabile în ceea ce privește utilizarea aparatului. Este recomandat să supravegheați copiii pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.

Atenție! Curentul de la priza dumneavoastră trebuie să corespundă cu cel de funcționare a fierului de călcat (220-240V). Orice eroare de punere în priză poate produce stricării grave și anulează garanția.

Acest fier de călcat trebuie obligatoriu racordat la o priză cu împământare. Dacă utilizați un prelungitor, verificați că acesta este de tip bipolar (1OA) cu conductor de împământare.

În cazul în care cablul de alimentare este stricat, trebuie înlocuit înlocuit într-un centru de reparații autorizat, pentru a evita orice pericol.

Aparatul nu trebuie utilizat dacă a căzut, dacă prezintă deteriorări vizibile, în cazul în care curge sau prezintă anomalii de funcționare. Nu demontați niciodată aparatul; duceți-l pentru verificare la un centru de reparații autorizat pentru a evita orice pericol.

Nu cufundați niciodată fierul în apă!

Nu scoateți aparatul din priză trăgând de fir. Scoateți întotdeauna aparatul din priză înainte de a umple sau de a căli rezervorul, înainte de a-l curăța și după fiecare utilizare.

Nu lăsați niciodată aparatul nesupravegheat atunci când este racordat la alimentarea electrică și timp de o oră până ce se răcește complet.

Talpa fierului de călcat poate fi foarte caldă: nu o atingeți niciodată și lăsați totdeauna fierul să se răcească înainte de a-l depozita. Aparatul dumneavoastră emite aburi care pot provoca arsuri, în special atunci când călcați pe un colț al mesei de călcat. Nu îndreptați niciodată aburul asupra persoanelor sau animalelor.

Fierul dumneavoastră trebuie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă. Atunci când puneti fierul pe suportul său, asigurați-vă că suprafața pe care îl așezați este stabilă.

Acest produs a fost conceput exclusiv pentru uz casnic. Pentru orice folosire neadecvată sau contrară instrucțiunilor, firma își declină orice responsabilitate, iar garanția nu mai este valabilă.



## ■ Protejați mediul înconjurător !

① Aparatul dumneavoastră conține materiale valoroase ce pot fi reciclate și reutilizate.

② După închiderea funcționării lăsați aparatul la un centru de reciclare.

## Păstrați instrucțiunile la îndemână

## DESCRIEREA PRODUSULUI

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Buton de pulverizare                    | f. oprire automată*                   |
| 2. Buton jet de abur                       | 5.2. Cadran de reglare a temperaturii |
| 3. Cablu                                   | 6. Manetă autosteam                   |
| 4. Mâner                                   | 7. Indicator termostat                |
| 5. Funcția "Autosteam Electronic Control": | 8. Orificiu de umplere                |
| 5.1. Afisaj inteligent cu 5 poziții        | 9. Buton de curătare automată         |
| a. in                                      | 10. Rezervor de apă                   |
| b. bumbac                                  | 11. Capac posterior                   |
| c. lână                                    | 12. Pulverizator                      |
| d. mătase                                  | 13. Vârf de înaltă precizie           |
| e. nailon                                  | 14. Talpă                             |

## PREGĂTIREA

Îndepărtați înainte de toate folia protectoare de pe talpă **fig.1**!

Atenție! Înainte de prima utilizare a fierului dvs. pentru călcare cu aburi, vă recomandăm să-l lăsați să funcționeze câteva clipe în poziție orizontală, fără să călcați. În aceleși condiții, apăsați de mai multe ori butonul Super Pressing.

La primele utilizări, se poate produce o degajare de fum și de miros, care nu sunt nocive. Acest fenomen, fără consecințe asupra utilizării fierului, va dispărea rapid.

## Ce apă se poate folosi?

Se poate folosi apă curată de la robinet până la un grad de duritate de 17 °dH (= duritate germană). La apă cu duritate mai mare recomandăm o proporție de amestec de 1:1 cu apă distilată.

Nu adăugați nimic în conținutul rezervorului de apă.

(\*) în funcție de model

Nu utilizați apă de la uscătorul de rufe, apă parfumată sau dedurizată, apă pentru frigidere, baterii, aparate de climatizare, apă pură distilată sau apă de ploaie. Aceste ape conțin reziduuri organice sau elemente minerale care se concentrează sub efectul căldurii și pot provoca împroșcări, surgeri de culoare închisă sau îmbătrâinarea prematură a aparatului dvs.

## Utilizarea

### 1 • Umplerea rezervorului de apă

- Înainte de a umple rezervorul de apă, scoateți fierul de călcat din priză fig.2.
- Rotiți cadranul de reglare a temperaturii fig.3 în poziția (Min.)
- Deschideți orificiul de umplere fig.4. Turnați apă până la marcajul Max. fig.5. Închideți orificiul de umplere cu apă și readuceți fierul de călcat în poziție orizontală.
- Puteți introduce fierul de călcat în priză. fig.6

### 2 • Reglarea temperaturii

Fierul dumneavoastră de călcat este dotat cu funcția "Autosteam Electronic Control". Aceasta ajustează automat cantitatea de abur și temperatura în funcție de materialul selectat, pentru a obține cele mai bune rezultate. Selectați materialul pe care urmează să-l călcați rotind termostatul și verificând tipul de material pe afișaj fig.8. Pentru rezultate perfecte, a fost predefinită o poziție optimă pentru fiecare material. Această poziție este marcată pe cadran și printre-un "clic" mai puternic. Puteți regla fierul de călcat și în funcție de valorile de temperatură internaționale • .. .. .

Cadrul termostatului trebuie să fie poziționat pe una dintre aceste configurații.

Când fierul de călcat atinge temperatura adecvată, indicatorul termostatului se stinge fig.7. Puteți începe să călcați.

MATERIAL	TERMOSTAT	INDICAȚIE PE AFIȘAJ	ETICHETĂ REFERITOARE LA CĂLCAT
Nylon (fibre sintetice, de exemplu, viscoză, poliester)		NYLON	
mătase		SILK	
lână		WOOL	
bumbac		COTTON	
in		LINEN	

LINEN  
COTTON  
WOOL  
SILK  
NYLON  
AUTO OFF

Pentru că răcirea durează mai mult decât încingerea, recomandăm să se calce la început materialele sensibile la temperatura cea mai joasă. Pentru hainele compuse din diferite materiale, alegeți temperatura adaptată celui mai delicat material.

Stropiți cu amidon doar pe partea inferioară a materialului de călcat.

### 3 • Călcatul fără abur

Setați temperatura potrivită pentru tipul de țesătură pe care îl călcați fără a apăsa butonul automat pentru abur sau butonul pentru jet de abur.

### 4 • Călcatul cu abur (Autosteam & Steamforce)

Fierul dumneavoastră de călcat este dotat cu funcția "Autosteam". Cantitatea de abur și temperatura vor fi ajustate automat în funcție de materialul selectat. Pentru a obține un jet continuu de abur, trageți maneta autosteam fig.9.

Fierul dumneavoastră de călcat este echipat cu o pompă numită "Steamforce Technology" care pompează cu 30% mai mult abur în interiorul fibrelor. Este posibil ca pompa să cauzeze puțin zgromot. Acest zgromot nu indică o defecțiune tehnică! Este necesară o întârziere de câteva secunde pentru a produce abur sau a opri generarea acestuia.

### 5 • Jet de abur

Pentru a produce un jet de abur puternic în vederea îndepărțării cutelor adânci fig.10.

Respectați un interval de 4 secunde între fiecare apăsare și așteptați oprirea completă a emisiei de abur înainte de reașezarea fierului în suport.

## 6 • Jet de abur vertical (începând cu reglarea temperaturii pe **••**)

Pentru netezirea îmbrăcămintii suspendate a perdelelor etc. țineți fierul de călcăt în poziție verticală și apăsați butonul pentru jetul de abur. **fig.11.**

Înainte de fiecare umplere sau golire cât și după orice folosire sau la cuășire, scoateți fierul de călcăt din priză.

Pentru a evita arderea materialelor delicate, acestea trebuie ținute la aproximativ 10 - 20 cm de fier.

## 7 • Funcția spray

Pentru umezirea cutelor adânci apăsați butonul de spray **fig.12.**

## 8 • Sistemul Anti-Drip\*

Acest sistem evită ieșirea apei din talpă la temperatură foarte joasă.

## 9 • Funcție de oprire automată\*

• Pentru siguranța dumneavoastră, sistemul electronic întrerupe alimentarea automat, iar mărtorul luminos "autostop" pâlpâie **fig.13** în cazurile următoare:

- Când fierul de călcăt este nemîșcat timp de peste 8 minute pe călcăi.
- Când fierul de călcăt este aşezat în poziție orizontală sau înclinat în lateral timp de peste 30 de secunde.
- Pentru a reporni fierul de călcăt, mișcați-l ușor până când lumina de avertizare încetează să mai pâlpâie.

## DUPĂ CĂLCAT

### 10 • Golirea

Scoateți fierul de călcăt din priză. **fig.2** Eliminați apa rămasă **fig.14.**

Rotiți cadranul de reglare a temperaturii **fig.3** în poziția Min.

### 11 • Depozitarea

Lăsați acum fierul de călcăt să se răcească Păstrați fierul de călcăt aşezat vertical.

Nu înfășurați cablul în jurul tălpiei fierbinții **fig.16.**

## CURĂȚARE ȘI ÎNGRIJIRE

**IMPORTANT** Deconectați fierul și lăsați-l să se răcească înainte de orice acțiune de întreținere și curățare.

### 12 • Sistemul Anti-Calcar

Sistemul anti-calcar integrat în fierul de călcăt reduce în mod semnificativ formarea calcarului. În acest fel se prelungeste durata de viață a fierului Dv. de călcăt. Sistemul anti-calcar este o parte componentă fixă a rezervorului de apă și nu trebuie schimbat.

### 13 Curățare și îngrijire

După ce aparatul s-a răcit, ștergeți-l cu o cărpă umedă sau cu un burete umed.

### 14 • Self Clean (pentru o durată de viață prelungită)

Nu utilizați niciodată produse pentru curățare și obiecte ascuțite sau abrazive pentru curățarea tălpiei și a altor părți ale aparatului.

**AVERTISMENT:** Nu utilizați agenți de detartrare, chiar dacă aceștia sunt recomandați pentru fiare de călcăt cu abur. Aceștia vor cauza deteriorarea permanentă a fierului de călcăt.

Funcția "Self Clean" (autocurățare) elimină murdăria și depunerile de calcar din camera de abur. Umpleți rezervorul de apă cu apă netratată de la robinet până la marcajul max și încălziți fierul de călcăt până la temperatura **•••**. Scoateți fierul de călcăt din priză și țineți-l în poziție orizontală deasupra unei chiuvete. Apăsați butonul de autocurățare timp de 1 minut **fig.15:** aburul va începe să se acumuleze. După câteva secunde, va fi eliminată apă prin talpa fierului de călcăt, eliminând murdăria și depunerile de calcar din camera de abur.

Introduceți fierul de călcăt în priză și lăsați-l să se încălzească din nou. Așteptați până când apa rămasă se evaporează. Scoateți fierul de călcăt din priză și așteptați răcirea completă a acestuia.

După ce s-a răcit, puteți șterge talpa fierului de călcăt cu o cărpă umedă.

Recomandăm autocurățarea la intervale de circa 2 săptămâni. La folosirea apei foarte calcaroase se recomandă o curățare săptămânala.

(\*) în funcție de model

## Defecte posibile și înlăturarea lor

Problema	Cauza posibilă	Înlăturarea
Talpa fierului de călcat rămâne rece sau nu se încinge.	Nu se alimentează cu energie electrică.	Asigurați-vă ca stecherul să fie corect introdus în priză sau încercați să puneti fierul de călcat la o altă priză.
	Termostatul este pe o poziție prea joasă.	A, seizați butonul de reglare a temperaturii în poziția dorită.
	Oprirea electronică automată* este activată.	Modificați fierul.
Lumina termostatului se aprinde și se stinge	Este normal.	Când lumina termostatului se aprinde și se stinge, fierul de călcat se încâlezeste.
Nu produce de loc sau produce numai puțin abur.	Temperatura este reglată la o valoare prea joasă.	Rotiți cadrul de reglare a temperaturii la configurația necesară ☀️.
	Nu este suficientă apă în rezervorul de apă.	Umpleți rezervorul de apă.
	Sistemul anti-picurare* este activ (paragraful "UTILIZAREA").	Umpleți rezervorul de apă Așteptați ca talpa să atingă temperatura corespunzătoare.
Prin orificiile din talpa fierului de călcat se scurge un lichid maroni care pătează materialul.	Posibile impurități în camera de abur/talpă.	Efectuați auto-curățarea.
	Utilizarea de agenți de detartrare chimici, de aditivi parfumați sau aromați.	Nu adăugați agenți de detartrare de niciun fel sau aditivi parfumați sau aromați în apa din rezervor.
	În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din țesăturile rufelor.	Utilizați funcția de autocurățare și curătați fierul de călcat dacă ați utilizat vreunul dintre produsele susmenționate.
	Rufelete dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau ați călcat o haină nouă înainte de a o spăla.	Curătați talpa cu un burete nemetalic.
	Folosiți amidon.	Stropiți cu amidon doar pe partea inferioară a materialului de călcat.
	Folosiți apă pură distilată sau apă tratată contra durității.	Folosiți apă curată de la robinet sau o proporție de amestec de 1:1 de apă de la robinet și apă distilată.
Din talpa fierului curge apă.	Temperatura tălpii prea joasă din cauza apăsării prea dese a butonului pentru jetul de abur.	Lăsați mai mult timp între jeturile de abur.

În cazul în care nu reușiți să găsiți cauza defectului, adresați-vă unui service autorizat ROWENTA. Adresele le găsiți în tabelul de service anexat.

Pentru alte sfaturi și recomandări vizitați pagina noastră de web: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Centru Service și de comandare a accesoriilor

Tel : +40 021/2331345 +40 021/2331346

### Modificări rezervate !

(\*) în funcție de model

# RADI VAŠE SIGURNOSTI

Za Vašu bezbednost, aparat je u skladu sa važećim normama i propisima (Direktiva o najnižem naponu, elektromagnetskoj kompatibilnosti, zaštiti okoline).

Nije predviđeno da aparat koriste deca, hendikepirane osobe ili osobe bez iskustva i znanja. Mogu ga koristiti jedino u prisustvu osobe koja je odgovorna za njihovu sigurnost, nadzor ili uz upotrebu uputstva. Trebalo bi kontrolisati decu kako biste bili sigurni da se ne igraju aparatom.

Napon Vaše električne instalacije treba da odgovara naponu pugle (220-240V).

Svaka greška uključivanja može izazvati nepopravljivo oštećenje pugle i poništiti garanciju.

Pugla treba obavezno da bude uključena u utičnicu sa uzemljenjem. Ako koristite produžni kabl, proverite da je on dvopolan (10A) sa uzemljenjem.

Ukoliko je kabl oštećen treba ga odmah zameniti u ovlašćenom servisu da bi se izbegla opasnost.

Aparat ne sme da se koristi ako je padao, ako je očigledno oštećen, ako curi ili ako se na njemu primete nepravilnosti u radu. Nikada nemojte da rasklapate svoj aparat: neka ga pregledaju u ovlašćenom servisu, da biste izbegli opasnost.

Nikada ne stavlajte puglu u vodu!

Nemojte da isključujete aparat iz struje povlačenjem za kabl. Uvek isključujte aparat iz struje: pre punjenja ili ispiranja rezervoara, pre čišćenja, posle svake upotrebe.

Nikada nemojte da ostavljate aparat bez nadzora kada je uključen u struju; sve dok se ne ohladi približno sat vremena.

Grejna ploča pugle može biti veoma vruća: nikada je ne dirajte rukom, ostavite uvek puglu da se ohladi pre nego što ćete je odložiti. Vaš aparat ispušta paru koja može dovesti do opekotina, posebno kada njime prelazite preko ugla stola za peganje. Nikada nemojte da usmeravate paru prema ljudima i životinjama.

Vaša pugla mora da se postavi na stabilnu površinu. Kada postavljate puglu na podlogu za puglu, proverite da je površina na koju ste je postavili stabilna.

Ovaj je proizvod namenjen samo za upotrebu u domaćinstvu. Kod svake neispravne upotrebe ili upotrebe suprotne uputstvima, proizvođač odbija svu odgovornost i garanciju ne važi.



## Zaštita okoline na prvom mestu !

① Vaš aparat sadrži vredne materijale koji mogu da se iskoriste ili recikliraju.

② Ostavite aparat na mesto za prikupljanje materijala za reciklažu.

## Čuvajte uputstva

## OPIS

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1. Dugme za prskanje                                | f. Automatsko isključivanje*         |
| 2. Dugme za ispuštanje pare                         | 5.2. Termostat za podešavanje        |
| 3. Kabl   | 6. Dugme za funkciju automatske pare |
| 4. Ručka  | 7. Indikator termostata              |
| 5. Funkcija "Automatske elektronske kontrole pare": | 8. Otvor za punjenje                 |
| 5.1. Disples ima pet položaja                       | 9. Dugme za samočišćenje             |
| a. lan  | 10. Rezervoar za vodu                |
| b. pamuk  | 11. Zadnji poklopac                  |
| c. vuna   | 12. Mlaznica za prskanje             |
| d. svila  | 13. Vrh za precizno peglanje         |
| e. najlon   | 14. Grejna ploča                     |

## PRE UPOTREBE

**VAŽNO** Pre nego što uradite bilo šta, skinite zaštitu sa grejne ploče **fig.1!**

Pažnja! Pre prvog korišćenja pugle uz upotrebu pare, savetujemo Vam da je uključite i držite u horizontalnom položaju van tkanine koju peglate, pritisnući dugme "Super Pressing".

U početku može se pojaviti miris ili dim koji nisu štetni. Ta pojava nema uticaja na korišćenje i brzo će nestati.

## Kakva voda sme da se koristi?

Pugla je napravljena tako da se može koristiti voda iz slavine tvrdoće do 17dH (tvrdoća vode u Nemačkoj). Međutim, ukoliko je voda u Vašoj zemlji vrlo tvrda, pomešajte 50% vodu iz slavine i 50% destilovane vode ili vode bez minerala.

**VAŽNO:** Za vreme isparavanja, topota izdvaja elemente iz vode. Ne koristite vodu koja sadrži organske ostatke ili mineralne elemente koji mogu prouzrokovati curenje pugle, tamne fleke ili habanje aparata. Zbog toga ne koristite vodu iz mašine za sušenje veša, parfimisanu ili vodu

(\*) u zavisnosti od modela

sa omekšivačem, kišnicu, čistu destilovanu vodu ili vodu iz frižidera, akumulatora i klima uređaja.

## UPOTREBA

### 1 • Kako se puni rezervoar za vodu

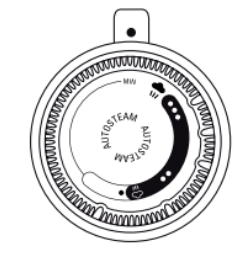
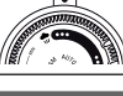
- Pre punjenja rezervoara za vodu, isključite peglu iz struje fig.2.
- Postavite termostat za podešavanje temperature fig.3 u položaj (Min.)
- Otvorite otvor za punjenje fig.4. Sipajte vodu do oznake Max. fig.5. Zatvorite otvor za punjenje i vratite peglu u horizontalan položaj.
- Možete uključiti peglu u struju. fig.6

### 2 • Kako se podešava temperatura

Vaša pegla je opremljena funkcijom Automatske elektronske kontrole pare koja radi postizanja najboljih rezultata automatski podešava količinu pare i temperaturu na osnovu odabране tkanine. Odaberite tkaninu koju ćete peglati okretanjem termostata i proveravanjem vrste tkanine za peglanje na displeju fig.8. Za najbolje rezultate je potrebno unapred odrediti optimalan položaj za svaku tkaninu. Ovaj se položaj prikazuje na displeju, a označava se i glasnim zvukom "klik". Svoju peglu možete da podesite i u skladu sa međunarodnim merenjima temperature • • •.

Proverite da li je termostat postavljen u skladu s tim postavkama.

Kada vaša pegla dostigne postavljenu temperaturu, indikator termostata se isključuje fig.7. Možete početi da peglate.

TKANINA	TERMOSTAT	OZNAKA NA DISPLEJU	OZNAKA ZA PEGLANJE
	Najlon (sintetička vlakna, npr. viskoza, poliester)		
	svila		
	vuna		
	pamuk		
	lan		

**VAŽNO** Pegli treba više vremena da se ohladi nego da se zagreje. Savetujemo Vam da počnete sa tkaninama koje zahtevaju da se peglaju na nižoj temperaturi. Kod odeće kombinovanog sastava, odaberite temperaturu koja je prilagodjena najosjetljivoj tkanini.

**SAVET:** Štirak prskajte na suprotnu stranu od one koju peglate.

### 3 • Suvo peglanje

Podesite temperaturu prema tipu tkanine koju peglate i ne pritiskajte dugme za automatsku paru i dugme za udar pare.

### 4 • Peglanje na paru (Autosteam & Steamforce)

Vaša pegla ima funkciju Automatska para. Količina pare i temperatura automatski se podešavaju shodno odabranoj tkanini. Da biste postigli neprekidno ispuštanje pare, pritisnite dugme za automatsku paru fig.9.

Pegla ima posebnu pumpu Steamforce Technology koja izbacuje 30% više pare u središte tkanine. Pumpa može proizvesti zvuk. To nije kvar! Za početak ispuštanja ili zaustavljanje pare potrebno je sačekati nekoliko sekundi.

### 5 • Mlaz pare

Pritisnite dugme za mlaz pare, čime ćete da napravite jak mlaz pare za uklanjanje upornih nabora fig.10.

**VAŽNO** Napravite pauzu od četiri sekunde između svakog pritiska i sačekajte da se emisija pare potpuno zaustavi pre nego što peglu odložite na podlogu.

## 6 • Vertikalni mlaz pare (od temperature programirane na ●● naviše)

Držite peglu u vertikalnoj poziciji i pritisnite dugme za mlaz pare, čime ćeete da uklonite nabore sa delata, jakni, sukanja, zakačenih zavesa, itd. **fig.11.**

**VAŽNO** Nikada nemojte da usmeravate paru na ljudе i životinje!

**SAVET** Peglu udaljite 10 do 20cm od osetljih tkanina koje peglete da ne bi izgoreli.

## 7 • Prskanje

Pritisnite dugme za prskanje da navlažite uporne nabore. **fig.12**

## 8 • Sistem protiv isticanja vode\*

On sprečava da voda ističe iz grejne ploče kada je temperatura previše niska.

## 9 • Auto Off funkcija \*

• Radi Vaše sigurnosti, elektronski sistem u sledećim slučajevima obustavlja napajanje, a indikator automatskog isključivanja treperi **fig.13** :

- Ako je pegla nepokretna duže od osam minuta u vertikalnom položaju.
- Ako je pegla duže od 30 sekundi u horizontalnom položaju ili je bočno položena.
- Za ponovno uključivanje pegle, samo je lagano pomerite dok indikator automatskog isključivanja ne prestane da treperi.

## NAKON UPOTREBE

### 10 • Kako da ispraznите peglu

Isključite peglu iz struje. **fig.2** Izbacite preostalu vodu **fig.14.**

Postavite termostat za podešavanje temperature **fig.3** u položaj Min.

### 11 • Odlaganje

Pre nego što odložite peglu, ostavite je da se u potpunosti ohladi.

**VAŽNO** Ne obavijajte kabl oko vruće grejne ploče. Nikada ne odlažite peglu postavljenu na grejnu ploču **fig.16.**

## ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

**VAŽNO** Isključite peglu iz struje i ostavite je da se potpuno ohladi pre čišćenja i održavanja.

### 12 • Sistem za uklanjanje kamenca

Pegla sadrži kasetu za uklanjanje kamenca da bi se smanjile naslage kamenca. Time se značajno produžava radni vek pegle. Kaseta za uklanjanje kamenca predstavlja sastavni deo rezervoara za vodu i ne treba ga menjati.

### 13 • Kako da čistite peglu

Nakon što se uređaj ohladi, po potrebi ga obrišite vlažnom krpom ili sunđerom.

### 14 • Funkcija Self Clean (produžava radni vek pegle)

**VAŽNO** Nikada ne koristite proizvode za čišćenje i oštре ili abrazivne predmete za čišćenje grejne ploče pegle i drugih delova aparata.

**UPOZORENJE:** Ne koristite sredstva za uklanjanje kamenca, čak i ako se reklamiraju za pegle na paru. Ona trajno oštećuju peglu.

Funkcija samočišćenja inspirira nečistoće i čestice kamenca iz parne komore. Napunite posudu za vodu neobrađenom vodom iz slavine do oznake max i zagrejte peglu na temperaturu ●●●. Isključite peglu iz struje i držite je iznad sudopere u vodoravnom položaju. Pritisnite dugme za samočišćenje na 1 minut **fig.15:** para će početi da se skuplja. Nakon nekoliko sekundi voda će izaći iz grejne ploče i tako isprati nečistoće i čestice kamenca iz parne komore.

Uključite peglu i ostavite je da se ponovo ugreje. Sačekajte dok ne ispari preostala voda. Isključite peglu iz utičnice i ostavite je da se potpuno ohladi.

Nakon što se ohladi, možete prebrisati površinu za peglanje vlažnom krpom.

**SAVET** Upotrebljavajte funkciju SELF CLEAN skoro druge sedmice. Ako je voda vrlo tvrda, čistite peglu svake sedmice.

(\*) u zavisnosti od modela

# PROBLEMI?

Problemi	Uzrok	Rešenje
Pegla je uključena u mrežu, ali grejna ploča je i dalje hladna.	Nema struje u mreži.	Proverite da li je utikač propisno uključen, ili pokušajte da uključite peglu u drugu utičnicu.
	Termostat je namešten na položaj za vrlo nisku temperaturu.	Postavite termostat na višu temperaturu.
	Automatsko elektronsko zaustavljanje je aktivirano*.	Pomerite peglu.
Indikator termostata se uključuje i isključuje	To je uobičajeno.	Kada se indikator termostata uključuje i isključuje, pegla se zagревa.
Para ne izlazi ili je ima premalo.	Postavljena je preniska temperatura.	Postavite temperaturu u položaj  .
	Nema dovoljno vode u posudi za vodu.	Napunite rezervoar za vodu.
	Aktivna je funkcija protiv kapanja* (§ "UPOTREBA").	sačekajte da grejna ploča pegle dostigne željenu temperaturu.
Kroz otvore na grejnoj ploči izlazi braon voda i prlja tkaninu.	Ostaci na grejnoj ploči ili u komori za paru.	Upotrebite funkciju Self Clean a zatim očistite peglu.
	Upotreba hemijskih sredstava za uklanjanje kamenca, parfimisanih ili mirisnih aditiva.	Nemojte dodavati nikakva sredstva za uklanjanje kamenca, parfimisane ili mirisne aditive u rezervoar za vodu.
	Vlakna tkanine su se nakupila u otvorima grejne ploče i karbonizuju se.	Upotrebite funkciju samočišćenja i očistite peglu ako ste upotrebili pomenuta sredstva.
	Tkanina nije dobro isprana ili pegglate novu odeću koju niste prethodno oprali.	Proverite da li je tkanina dobro isprana.
	Upotreba štirka.	Uvek stavljajte štirak na suprotnu stranu od one koju pegglate. Čistite grejnu ploču pegle.
	Koristi se čista destilovana voda/voda bez minerala ili omekšana voda.	Koristite samo netretiranu vodu iz slavine ili mešavinu polovine vode iz slavine i polovine destilovane vode/vode bez minerala. Upotrebite funkciju Self Clean i očistite peglu.
	Iz pegle curi voda.	Postavite termostat na višu temperaturu i napravite veću pauzu između udara pare.

Ukoliko ne možete da utvrdite uzrok problema, kontaktirajte ovlašćeni Rowenta servis. Pogledajte spisak servisa u garantnom listu.

Dodatne savete i korisne predloge za korišćenje aparata pogledajte na internet adresi [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

## Podložno izmenama!

(\*) u zavisnosti od modela

# ЗА ВАШАТА БЕЗОПАСНОСТ

Безопасността на уреда съответства на действащите технически норми и стандарти (електромагнитна съвместимост, ниско напрежение, околна среда).

Уредът не е предвиден да бъде използван от лица (включително от деца), чиито физически, сетивни или умствени способности са ограничени, или лица без опит и знания освен ако отговорно за тяхната безопасност лице наблюдава и дава предварителни указания относно използването на уреда. Наглеждайте децата, за да не играят с уреда.

Внимание! Напрежението на инсталацията трябва да отговаря на това на ютията (220-240 V). Грешка при включването може да причини неправими повреди, които не се покриват от гаранцията.

Ютията задължително се включва в заземен контакт. Ако използвате удължител, уверете се, че е от биполярен тип (10A) със заземен проводник.

Ако захранващият кабел е повреден, независимо трябва да бъде сменен в сервиз за гаранционно обслужване, за да се избегне всяка риск.

Уредът не трябва да се използва след падане, ако изглежда повреден, ако тече или не работи нормално. Никога не разглобявайте уреда: носете го за поправка в сервис за гаранционно обслужване, за да избегнете всяка риск.

Никога не потапяйте ютията във вода!

Не изключвате уреда, като дърпате кабела. Винаги изключвате уреда: преди да пълните или миете резервоара, преди да го почиствате, след употреба.

Никога не оставяйте уреда без надзор, когато е включен в електрическата мрежа, и докато не е изстинал – около 1 час след употреба.

Гладещата повърхност е гореща: никога не я докосвайте с ръка; винаги изчаквайте ютията да се охлади, преди да я приберете.

Уредът изпуска пара, която може да причини изгаряния, най-вече когато гладите въгъла на дъската за гладене. Никога не насочвайте парата към хора или животни.

Вашата ютия трябва да се използва и поставя върху стабилна повърхност.

Когато слагате ютията на поставката й, уверете се, че повърхността, на която стои е стабилна. Този продукт е създаден единствено за домашна употреба. Фирмата – производител не поема никаква отговорност и гаранцията се обезсила при неподходяща употреба или такава, противоречаща на указанията.



## ■ Защита на околната среда!

① Вашият уред се дели на ценни материали, които могат да бъдат възстановени или рециклирани.

② Изхвърлете го на обозначените за тази цел места.

## ПАЗЕТЕ ТАЗИ ИНСТРУКЦИЯ

### Описание на уреда

- |  |                                 |
|--|---------------------------------|
| 1. Бутон за пулверизатора                    | f. самоизключване*              |
| 2. Бутон за пара                             | 5.2. Регулатор на температурата |
| 3. Кабел                                     | 6. Бутон за пара                |
| 4. Дръжка                                    | 7. Индикатор на термостата      |
| 5. Функция „Електронен регулатор на парата“: | 8. Отвор за пълнене             |
| 5.1. Екран с 5 позиции                       | 9. Бутон за самопочистване      |
| a. лен                                       | 10. Резервоар за вода           |
| b. памук                                     | 11. Капак                       |
| c. вълна                                     | 12. Пулверизатор                |
| d. коприна                                   | 13. Ръб за прецизно гладене     |
| e. синтетика                                 | 14. Гладеща плоча               |

### Преди употреба

Най-напред отстранете защитното фолио от гладещата пета! **fig.1**

Внимание! Препоръчваме Ви, преди първото използване на ютията, да я оставите да работи няколко минути в режим на пара, в хоризонтално положение и настриани от дрехите за гладене.

При това положение трябва да натиснете неколкократно бутона Супер Пресинг. При първоначална употреба е възможно да се появи дим или да се отдели безвредна миризма.

Това явление няма да повлияе на използването и бързо ще изчезне.

### КАКВА ВОДА ТРЯБВА ДА УПОТРЕБЯВАТЕ?

Може да се употребява чиста вода от чешмата със степен на твърдост до макс. 17 °dH (= немска твърдост). При твърда вода се препоръчва смесване с дестилирана вода в съотношение 1:1.

**Не добавяйте нищо към водата в резервоара. Не използвайте вода от сушилна**

(\*) в зависимост от модела

машина, ароматизирана или омекотена вода, вода от хладилник, акумулатор, климатик, дестилирана или дъждовна вода.

Водата от посочените източници съдържа органични отпадъци или минерали, които, заедно с топлината, могат да доведат до свистене, кафяви петна и преждевременно износване на уреда.

## Употреба

### 1 • ПЪЛНЕНЕ НА РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

- Преди да напълните резервоара с вода, изключете ютията fig.2.
- Нагласете регулатора на температурата fig.3 на положение (мин.)
- Отворете отвора за пълнене fig.4. Напълнете го с вода до обозначеното за макс. fig.5.
- Затворете капака и върнете ютията в хоризонтално положение.
- Включете ютията. fig.6

### 2 • РЕГУЛИРАНЕ НА ТЕМПЕРАТУРАТА

Вашата ютия е снабдена с функцията „Електронен регулатор на парата“, което означава, че тя автоматично регулира количеството пара и температурата според избрания вид тъкан – за постигане на оптимални резултати. Изберете вида тъкан, която ще гладите, като нагласите терmostата и проверите дали на екрана се изписва правилният вид тъкан fig.8. За постигане на идеални резултати, за всеки вид тъкан предварително е зададена оптимална позиция. Тази позиция е обозначена върху регулатора на температурата и издава по-силен звук „щрак“.

Можете да регулирате вашата ютия и според международните стандарти за температура • • •.

Проверете дали терmostатът е позициониран на тези настройки.

Когато ютията достигне нужната температура, индикаторът на терmostата се изключва fig.7.

Можете да започнете да гладите.

ТЪКАН	ТЕРМОСТАТ	ЕКРАН	ЮТИЯ
Синтетика (изкуствени материји, напр. висcosa, полиестер)		NYLON	
коприна		SILK	
вълна		WOOL	
памук		COTTON	
лен		LINEN	

Тъй като изстиването трае по-дълго от загряването, препоръчваме, най-напред на най-ниската температурна степен да се гладят чувствителни тъкани. За дрехи от различни материји - изберете подходящата температура за най-чувствителната материя.

BG

**СЪВЕТ** Винаги пръскайте с кола тъкантата от обратната страна на гладенето.

### 3 • ГЛАДЕНЕ БЕЗ ПАРА

Нагласете температурата според съответния вид тъкан, без използване на бутона за автоматична пара и бутона за пара.

### 4 • ГЛАДЕНЕ С ПАРА (Autosteam & Steamforce)

Вашата ютия е снабдена с функция „Autosteam“ (автоматично регулиране на парата). Количеството пара и температурата ще се регулират автоматично според избрания вид тъкан. За да задействате непрекъснато подаване на пара, издърпайте бутона за автоматично регулиране на парата fig.9.

Вашата ютия е снабдена с помпа по технологията „Steamforce Technology“, която пуска 30 % повече пара между самите нишки на тъканите. Помпата може да издава лек шум. Това не е признак за повреда! За пускането или спирането на парата са нужни само няколко секунди след задействане на функцията.

### 5 • СИЛНО ИЗПУСКАНЕ НА ПАРА

За да произведете мощна парна струя и премахнете дълбоките гънки на тъкантата fig.10.

Спазвайте интервал от 4 секунди между всяко натискане и изчакайте пълното спиране на пароподаването преди да поставите ютията върху поставката.

## **6 • ИЗПУСКАНЕ НА ПАРА ВЪВ ВЕРТИКАЛНА ПОСОКА**

(от температурна степен • •)

За премахване на гънките на висящо облекло завеси и др. дръжте ютията във вертикално положение и същевременно натискайте бутона за изпускане на пара. fig.11.

Изпусканата пара да не се насочва към лица и домашни животни и с нея да не се обработват части от облеклото, намиращи се на тялото.

За да не изгорите фините материки, те трябва да се поставят на около 10 до 20 см от ютията.

## **7 • СПРЕЙНА ФУНКЦИЯ**

За навлажняване на трудноотстраними гънки натиснете спрей-бутона fig.12.

## **8 • СИСТЕМА ANTI-DRIP\***

Служи за предотвратяване на изтичането на вода от гладещата пета при ниска температура.

## **9 • Функция 'Автоматично изключване'\***

- За вашата безопасност електронната система намалява мощността и индикаторът за самоизключване мига fig.13, когато:
  - Ютията стои неподвижна повече от 8 минути върху своята поставка.
  - Ютията е в хоризонтално положение или е поставена настани за повече от 30 секунди.
  - За да задействате отново ютията, трябва само да я преместите внимателно, докато индикаторът спре да мига.

## **След гладене**

### **10 • ИЗПРАЗВАНЕ**

Изключете ютията fig.2. Излейте останалата вода fig.14.

Нагласете регулатора на температурата fig.3 на положение „мин“.

### **11 • Съхранение**

След това оставете уредът да изстине Съхранявайте уреда, като го изправите във вертикално положение.

Кабельт да не се навива около горещата пета на ютията. Никога не съхранявайте вашата ютия поставена на гладещата пета. fig.16.

## **Почистване и поддръжка**

Важно Изключете и оставете ютията напълно да изстине преди поддръжка и почистване.

### **12 • ЗАЩИТНА СИСТЕМА СРЕЦУ КОТЛЕН КАМЪК**

Вграденият в ютията патрон за защита срещу котлен камък значително намалява образуването на същия. По такъв начин експлоатационният живот на Вашата ютия се удължава съществено. Патронът за защита срещу котлен камък е неразглобяема съставна част на резервоара за вода и подновяването му е необходимо.

### **13 • ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА**

Когато ютията е изстинала, избръшете я с влажна кърпа или гъба според необходимостта.

### **14 • ФУНКЦИЯ САМОПОЧИСТВАНЕ**

(самопочистване за по-дълъг експлоатационен живот)

Моля, не употребявайте остри и драскащи почистващи средства и предмети.

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Не използвайте препарати за отстраняване на варовик, дори и да са предназначени за ютии с пара. Те ще уредят непоправимо ютията.

Функцията за самопочистване отстранява замърсяването и варовиковите частици от отделението за пара. Напълнете с вода резервоара за вода до обозначенето за максимум и загрейте ютията до температура \*\*\*. Изключете ютията и я сложете в хоризонтално положение върху мивка. Натиснете бутона за самопочистване за 1 минута fig.15: ще започне да излиза вода. След няколко секунди от гладещата плоча ще започне да излиза вода, която ще почисти замърсяването и варовиковите остатъци от отделението за пара.

Включете ютията и я оставете да се загреет отново. Изчакайте, докато останалата вода се изпари. Изключете ютията от захранването и я оставете да изстине.

Когато изстине, гладещата плоча може да бъде почистена с влажна кърпа.

Препоръчваме, самопочистването да се повтаря на всеки 2 седмици. При много твърда вода се препоръчва ежеседмично почистване.

(\* ) в зависимост от модела

# Възможни смущения и тяхното отстраняване

Проблем	Възможна причина	Начин на отстраняване
Гладещата плоча не може да се загрее.	Липсва електрически ток.	Убедете се, дали щепселт контактува добре или включете уреда към друг контакт.
	Регулаторът на температурата се намира на позиция <b>Г</b> или е нагласен на ниска степен.	Завъртете регулатора на температурата в желаното положение.
	Активирано е електронното автоматично изключване*.	Движете ютията.
Индикаторът на термостата светва и изгасва	Нормална процедура.	Когато индикаторът на термостата светва и изгасва, ютията се загрява.
Не излиза никаква пара или излиза много малко пара.	Регулаторът на температурата не може да достигне желаната температура.	Нагласете регулатора на температурата на желаната настройка  .
	Няма достатъчно вода в резервоара за вода.	Напълнете резервоара за вода.
	Задействан е механизъмът „Anti-Drip“* („Против капене“) (§ „УПОТРЕБА“).	Изчакайте гладещата плоча да достигне подходящата температура.
Тъмни остатъци излизат от отворите на гладещата плоча и замърсяват тъканта.	Възможни са остатаци в парната камера/гладещата плоча.	Изпълнете самопочистване
	Употреба на химически препарати за отстраняване на варовик, парфюмиирани или ароматизирани добавки.	Не добавяйте никакви препарати за отстраняване на варовик, парфюмиирани или ароматизирани добавки към водата в резервоара за вода.  Използвайте функцията за самопочистване и почистете ютията, ако сте използвали горепосочения метод.
	Влакната от тъканта се натрупват в отворите на плочата и изгарят.	Почистете гладещата повърхност с неметална гъба.
	Вашето бельо не е изплакнато добре или сте изгладили бельото преди да бъде изпрано.	Уверете се, че дрехите са добре изплакнати.
	Колосващи средства да се напръскват винаги на отпъковата страна на тъканта.	От гладещата плоча изтича вода.
	Използвали сте чиста дестилирана или омекотена вода.	Използвайте чиста чешмяна вода или смес в съотношение 1:1 от чешмяна вода и дестилирана вода.
	Температурата на гладещата плоча е паднала вследствие на често натискане на бутона за силен парен удар.	Натискането на бутона за силен парен удар да става на по-големи интервали.
Използвали сте средство за колосване.		

В случай, че не можете да установите причината за неизправността, обърнете се до официалния сервис на Rowenta. Адресите са дадени в приложения списък на сервисите.

Допълнителни указания и методи за действие ще намерите на нашия адрес в интернет: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Сервизна телефонна линия от цялата страна Тел: 080011003

Запазваме си правото на промени.

(\*) в зависимост от модела

# ZASADY BEZPIECZEŃSTWA

Zabezpieczenie tego urządzenia jest zgodne z zasadami technicznymi i obowiązującymi normami (zgodność elektromagnetyczna, niskie napięcia, środowisko).

Urządzenie to nie jest przeznaczone do użytku przez osoby (również dzieci) o osłabionej sprawności fizycznej, sensorycznej lub umysłowej lub też przez osoby pozbawione odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że znajdują się one pod nadzorem osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo lub jeśli mogą uzyskać od nich uprzednio instrukcję dotyczące sposobu użytkowania tego urządzenia.

Szczególna uwagę należy zwracać na dzieci, aby mieć pewność, że nie bawią się one urządzeniem.

Uwaga! Napięcie instalacji elektrycznej powinno odpowiadać napięciu pracy żelazka (220-240V).

Wszelkie błędne podłączenie może spowodować całkowite uszkodzenie żelazka i unieważnić gwarancję.

Zelazko powinno być koniecznie podłączone do gniazdka z uziemieniem. W przypadku użycia przedłużacza należy sprawdzić, czy jest on dwubiegowy (10A) i czy posiada przewód uziemnienia. Dla zachowania bezpieczeństwa, uszkodzony przewód zasilania powinien być natychmiast wymieniony w autoryzowanym serwisie.

Urządzenie nie może być używane jeżeli upadło, posiada wyraźne uszkodzenia, przecieka lub wykazuje inne anomalie. Nie demontać samodzielnie urządzenia: należy je sprawdzić w autoryzowanym centrum serwisowym, aby zapobiec wszelkiemu niebezpieczeństwu.

Nie zanurzać żelazka w wodzie!

Nie odłączać urządzenia ciągnąc za przewód. Zawsze odłączać urządzenie: przed napełnianiem lub płukaniem zbiornika, przed czyszczeniem, po każdym użyciu.

Nigdy nie pozostawiać urządzenia bez nadzoru, kiedy jest podłączone do zasilania elektrycznego; jeżeli nie uległo schłodzeniu przez około 1 godzinę.

Stopa żelazka może być bardzo gorąca: nie należy jej nigdy dотykać, przed każdym schowaniem żelazka, należy poczekać do jego całkowitego wystudzenia. Urządzenie produkuje pare, która może powodować oparzenia, zwłaszcza w czasie prasowania na krawędzi deski do prasowania. Nigdy nie kierować pary na osoby lub zwierzęta.

Zawsze używaj i odstawiaj żelazko na stabilnej powierzchni. Jeżeli żelazko jest ustawiane na podstawce żelazka, należy upewnić się, że powierzchnia ustawienia jest stabilna.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytkowania w gospodarstwie domowym.

W przypadku niewłaściwego użytkowania lub użytkowania niezgodnego z instrukcją, producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności, a gwarancja traci ważność.



## Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

- ① Twój urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.
- ② W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki odpadów, a w przypadku jego braku do autoryzowanego centrum serwisowego.

Zachowaj tę instrukcję

## OPIS URZĄDZENIA

- |  |  |
|--|--|
| 1. Przycisk spryskiwacza                   | f. Funkcja automatycznego wyłączenia*            |
| 2. Przycisk pary                           | 5.2. Pokrętło temperatury                        |
| 3. Kabel                                   | 6. Spust Autosteam                               |
| 4. Uchwyty                                 | 7. Wskaźnik termostatu                           |
| 5. Funkcja „Autosteam Electronic Control”: | 8. Wlot wody                                     |
| 5.1. Inteligentny wyświetlacz - 5 pozycji  | 9. Przycisk samodzielnego czyszczenia Self Clean |
| a. len                                     | 10. Zbiornik na wodę                             |
| b. bawełna                                 | 11. Osłona tylna                                 |
| c. wełna                                   | 12. Spryskiwacz                                  |
| d. jedwab                                  | 13. Wysokoprecyzyjny czubek                      |
| e. nylon                                   | 14. Stopa  |

## URUCHOMIENIE

Najpierw usunąć osłonę stopy żelazka ! fig.1

Uwaga! Przed pierwszym użyciem żelazka z parą, zalecamy nagrzanie żelazka przez kilka chwil w pozycji poziomej z dala od tkaniny. W tym samym czasie nacisnąć kilka razy przycisk uderzenia pary.

Podczas początkowego użytkowania żelazka mogą wydobywać się opary i nieszkodliwy zapach. Zjawisko to nie ma żadnego wpływu na działanie żelazka i szybko ustępuje.

## Jaką wodę użyć do napełniania żelazka?

Można stosować czystą wodę z kranu do stopnia twardości 17 °dH (= niemiecki stopień twardości). Wodę o wyższej twardości należy stosować w proporcji 1:1 z wodą destylowaną.

(\*) zależy od modelu

Nie dodawać żadnych produktów do zbiornika i wody.

Nie używać wody z suszarek, wody perfumowanej lub zmiękczonej, wody z lodówek, akumulatorów, klimatyzatorów, wody destylowanej lub wody deszczowej. Woda taka może zawierać odpady organiczne lub minerały, które pod wpływem ciepła mogą powodować powstawanie osadów, brązowych zacieków lub przedwczesne zużycie urządzenia.

## OBSŁUGA

### 1 • Napełnianie zbiornika

- Przed napełnieniem zbiornika na wodę, odłączyć żelazko z prądu **fig.2**.
- Ustawić pokrętło temperatury **fig.3** w pozycji (Min.)
- Otworzyć wlot wody **fig.4**. Napełnić wodą do poziomu wskaźnika Max. **fig.5**. Zamknąć wlot wody i ustawić żelazko z powrotem do pozycji poziomej.
- Można teraz podłączyć żelazko do prądu. **fig.6**

### 2 • Nastawienie temperatury

Żelazko posiada funkcję Autosteam Electronic Control, która automatycznie dopasowuje ilość pary i temperaturę do wybranego typu tkaniny, aby prasowanie było optymalne. Wybrać typ tkaniny do prasowania, ustawiając termostat i sprawdzając typ tkaniny na wyświetlaczu **fig.8**. Aby móc uzyskać doskonały efekt, żelazko ma wstępnie ustawioną pozycję dla każdego typu tkaniny. Pozycja ta jest zaznaczona na pokrętle. Przejście do tej pozycji powoduje głośniejsze "kliknięcie".

Można także ustawić żelazko korzystając z międzynarodowych symboli temperatury • • •.

Upewnić się, czy pokrętło termostatu znajduje się we właściwej pozycji.

Gdy żelazko nagrzeję się do wybranej temperatury, wskaźnik termostatu wyłączy się **fig.7**.

Można rozpoczęć prasowanie.

TKANINA	TERMOSTAT	OPIS NA WYŚWIETLACZU	SYMBOL TEMPERATURY
Nylon (włókna syntetyczne, np. wiskoza, poliester)		NYLON	
jedwab		SILK	
wełna		WOOL	
bawełna		COTTON	
len		LINEN	

Przy rozgrzewaniu zimnego żelazka odczekać aż lampka kontrolna zgaśnie 2 razy. Dopiero wówczas osiągnięta zostaje nastawiona temperatura. W przypadku ubrań składających się z różnych materiałów, należy wybrać temperaturę dostosowaną do najdelikatniejszego materiału.

Krochmal w aerosolu należy natryskiwać zawsze po nieprasowanej stronie tkaniny.

### 3 • Prasowanie bez wytwarzania pary

Dostosuj temperaturę do rodzaju tkaniny. Bez naciskania spryskiwacza i przycisku pary.

### 4 • Prasowanie z wytwarzaniem pary (Autosteam & Steamforce)

Żelazko posiada funkcję Autosteam. Ilość pary i temperatura dopasowują się automatycznie do wybranego typu tkaniny. Aby uzyskać ciągły wypływ pary, nacisnąć spust autosteam **fig.9**.

Żelazko jest wyposażone w pompę Steamforce Technology, która wtyca 30% pary więcej do samego serca włókien. Pompa może lekko hałasować. Nie jest to spowodowane usterką techniczną! Na wytworzenie lub zatrzymanie pary potrzeba kilku sekund.

### 5 • Wyrzut pary

Aby wytworzyć silny strumień pary w celu usunięcia uporczywych zagnieć tkaniny należy nacisnąć przycisk wyrzutu pary **fig.10**.

Należy przestrzegać 4 sekundowej przerwy między kolejnymi naciśnięciami i zaczekać do zaprzestania emisji pary przed odstawieniem żelazka na podstawę.

## 6 • Wygładzanie zagnieć

(począwszy od nastawienia temperatury ••)

W celu wygładzenia zagnieć odzieży zawieszonej na wieszakach a także w celu usunięcia zagnieć zasłon bez potrzeby ich zdejmowania zasłon należy ustawić żelazko pionowo i nacisnąć przycisk wyrzutu pary fig.11.

Pary wyprowadzanej z żelazka nie wolno kierować na ludzi lub zwierzęta, lub na noszoną odzież.

Aby zapobiec spaleniu delikatnych materiałów, muszą znajdować się około 10 do 20 cm od żelazka.

## 7 • Funkcja spryskiwania

W celu zwilżenia uporczywych zagnieć tkaniny należy nacisnąć przycisk spryskiwacza fig.12.

## 8 • System zapobiegający kapaniu Anti-Drip\*

System ten zapobiega kapaniu wody ze stopy żelazka przy niedostatecznej temperaturze żelazka.

## 9 • Funkcja automatycznego wyłączenia\*

• Dla Twojego bezpieczeństwa, system elektroniczny wyłącza urządzenie i kontrolka autostop migła fig.13, gdy:

- Żelazko pozostaje w bezruchu na swojej podstawie dłużej niż 8 minut.
- Żelazko jest położone płasko lub na boku dłużej niż 30 sekund.
- Aby ponownie włączyć żelazko, wystarczy lekko nim poruszyć, do momentu, gdy kontrolka ostrzegająca przestanie migać.

# PO ZAKOŃCZENIU PRASOWANIA

## 10 • Wylewanie wody

Odlączyć żelazko fig.2 Wylać resztę wody fig.14.

Ustawić pokrętło temperatury fig.3 w pozycji Min.

## 11 • Przechowywanie

Pozostawić żelazko do ochłodzenia. Żelazko przechowywać w ustawieniu pionowym.

Nie owijać przewodu zasilającego wokół gorącej stopy żelazka. Nigdy nie przechowywać żelazka w pozycji poziomej fig.16.

# CZYSZCZENIE I PIELĘGNACJA

**UWAGA !** Przed przystąpieniem do czyszczenia i konserwacji żelazka należy wyłączyć wtyczkę z gniazdka i odczekać do schłodzenia stopy żelazka.

## 12 • System Anti-Scale

Wkład Anti-Scale zawarty w żelazku znacznie ogranicza gromadzenie osadów magnezowo-wapniowych (kamienia kotłowego). Zapewnia to znaczące przedłużenie trwałości użytkowej żelazka. Wkład Anti-Scale stanowi integralną część składową zbiornika wody i nie wymaga wymiany.

## 13 • Czyszczenie i pielęgnacja

Po wystygnięciu urządzenia, wycierać je wilgotną szmatką lub gąbką w razie potrzeby.

## 14 • Funkcja Self Clean (samoczynnego czyszczenia)

(funkcja zapewniająca przedłużenie trwałości użytkowej żelazka)

Do czyszczenia nie używać żadnych ostrych przedmiotów oraz środków do czyszczenia o zawartości składników ściernych.

**OSTRZEŻENIE:** Nie używać odkamieniaczy, nawet jeśli są przeznaczone do żelazek na parę. Spowodowałby one trwałe uszkodzenie żelazka.

Funkcja Self Clean usuwa zabrudzenia i kamień obecne w komorze pary. Napełnić zbiornik żelazka wodą z kranu do poziomu wskaźnika max i nagrzać żelazko do temperatury •••. Odlączyć żelazko z prądu i trzymać je poziomo nad zlewem. Nacisnąć i przytrzymać przycisk samodzielnego czyszczenia przez 1 minutę fig.15: para zacznie się gromadzić. Po kilku sekundach woda będzie wypływać ze stopy żelazka, przepłukując zabrudzenia i kamień obecne w komorze pary.

Podłączyć żelazko z powrotem do prądu i nagrzać je. Odczekać do odparowania reszty wody.

Odlączyć żelazko z prądu i zostawić je do całkowitego wystygnięcia.

Kiedy stopa żelazka jest już zimna, można ją przetrzeć wilgotną szmatką.

Zalecamy wykonywanie czynności samoczynnego czyszczenia w przybliżeniu co 2 tygodnie. W przypadku stosowania wody o bardzo wysokiej twardości zalecane jest czyszczenie w trybie cotygodniowym.

(\*) zależnie od modelu

# EVENTUALNE PROBLEMY I ICH USUWANIE

Problem	Możliwa przyczyna	Usuwanie
Stopa żelazka pozostaje chłodna, żelazko nie rozgrzewa się.	Brak doprowadzenia prądu.	Sprawdzić, czy wtyczka jest wetknięta prawidłowo do gniazda sieciowego lub wypiąć żelazko przez wetknięcie wtyczki do innego gniazda sieciowego.
	Regulator temperatury nastawiony na zbyt niską temperaturę.	Ustawić regulator temperatury na wyższy stopień.
	Włączyla się funkcja Auto Stop*.	Poruszyć żelazkiem.
Kontrolka termostatu włącza się i wyłącza.	Stan normalny.	Gdy kontrolka termostatu na przemian włącza się i wyłącza, żelazko nagrzewa się.
Brak wytwarzania pary lub wytwarzana zostaje tylko niewielka ilość pary.	Temperatura ustawiona zbyt nisko.	Ustawić pokrętło temperatury w wybranej pozycji  .
	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik na wodę.
	Funkcja Anti-Drip* jest włączona (patrz § "UŻYTKOWANIE").	Odczekać, aż stopa żelazka nagrzeje się do odpowiedniej temperatury.
Brązowe smugi wydostają się z otworów stopy żelazka, brudząc tkaninę.	Możliwe nagromadzenie pozostałości w komorze wytwarzania pary w stopie żelazka.	Przeprowadzić czynność samoczynnego czyszczenia.
	Użycie odkamieniaczy chemicznych i dodatków zapachowych.	Nie dodawać odkamieniaczy chemicznych lub substancji zapachowych do wody w zbiorniku żelazka.  Oczyścić żelazko za pomocą funkcji Self Clean, jeśli użyto jednego z powyższych produktów.
	W otworach stopy zebrły się włókna tkanin i spalają się.	Wyczyścić stopę żelazka gąbką niemetalową.
	Tkanina nie jest wystarczająco wypłukana albo prasowana jest nowa tkanina przed jej wypraniem.	Upewnić się, że pranie jest dobrze wypłukane.
	Przy prasowaniu stosowany jest krochmal.	Krochmal w aerozolu należy natryskiwać zawsze po nieprasowanej stronie tkaniny.
Ze stopy żelazka wycieka woda.	Przy prasowaniu stosowana jest wyłącznie woda destylowana lub woda miękka.	Należy stosować czystą wodę z kranu lub wodę z kranu zmieszaną z wodą destylowaną w stosunku 1:1.
	Niedostateczna temperatura stopy na skutek zbyt częstego naciskania przycisku wyrzutu pary.	Odczekać nieco dłużej pomiędzy kolejnymi wyrzutami pary.

W przypadku niepowodzenia próby wykrycia nieprawidłowości we własnym zakresie należy skorzystać z pomocy autoryzowanej placówki serwisowej ROWENTA. Adresy zamieszczone w dołączonym wykazie.

Inne pozytywne wskazówki i zalecenia można znaleźć na naszej stronie internetowej:  
[www.rowenta.pl](http://www.rowenta.pl)

**Zmiany zastrzeżone!**

(\*) zależnie od modelu

# GÜVENLİĞİNİZ İÇİN

Güvenliğiniz açısından bu cihaz, yürürlükteki tüm standart ve düzenlemeye uygundur (Elektro manyetik uyumluluk, Düşük gerilim, Çevre koruma).

Bu cihaz, çocukların ve fiziksel, duyumsal veya zihinsel yetenekleri yetersiz olan, ya da deneyim ve bilgileri olmayan (çocuklar dahil) kişiler tarafından kullanılamaz. Ancak güvenliklerinden sorumlu olup, kendilerini gözetim altında bulunduran kişilerce cihazın kullanımı hakkında bilgilendirilmiş olan kişiler tarafından kullanılması mümkündür. Cihazla oynamamaları için çocukların gözetlenmesi gerekecektir. Dikkat! Elektrik tesisatinizin geriliği, ütünkine uygun olmalıdır (220-240V). Her türlü elektrik bağlantısı hatası, ütüye telafisi mümkün olmayan bir hasar verebilir ve garantiyi geçersiz kılar.

Bu ütü mutlaka bir topraklı akım prizine takılmalıdır. Eğer bir uzatma kablosu kullanıyorsanız, toprak iletkenli çift kutuplu tipte (10A) olmasına özen gösterin.

Elektrik kablosu hasar görmüşse, tehlikelerin önlenmesi açısından derhal bir Yetkili Servis Merkezi tarafından değiştirilmelidir.

Cihaz yere düşmüşse, görünür hasarlar varsa, sızıntı varsa veya işleyiş bozuklukları varsa cihaz kullanılmamalıdır. Cihazınızı hiçbir zaman sökmeyiniz: tehlikeleri önlemek açısından Yetkili Servis Merkezinde kontrol ettiriniz.

Ütüyü hiçbir zaman suya sokmayın !

Cihazı, kordonundan çekerek prizden çekmeyiniz. Aşağıdaki durumlarda Cihazınızın fışını daima prizden çekiniz: hazneyi doldurmadan veya çalkalamadan önce, temizlemeden önce, her kullanım sonrası.

Yaklaşık 1 saat soğumadığı sürece; elektrik fışını prize takılı olduğunda cihazı asla gözetimsiz bırakmayın.

Ütünün tabanı çok sıcak olabilir: hiçbir zaman dokunmayın ; yerleştirmeden önce daima ütünüsoğumaya bırakın.

Özellikle ütü masanızın bir açısı üzerinde ütü yaptıığınızda, cihazınız, yanıklara yol açabilecek bir buhar çıkarır. Buharı hiçbir zaman kişiler veya hayvanlar üzerine yönlitmeyiniz.

Ütünü düz, sabit ve işya dayanıklı bir yüzey üzerine yerleştirilmelidir. Ütünü, standı üzerine koyduğunuzda, yüzeyin sabit olduğundan emin olunuz.

Bu ürün yalnızca ev içi kullanıma yönelikdir. Her türlü profesyonel kullanım, uygunsuz kullanım veya talimatlara uymama halinde, üretici hiçbir sorumluluk taşımadır ve garanti hükümleri uygulanmaz.



## Çevrenin korunmasına katkıda bulunalım !

- ① Cihazınızda pek çok değerlendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- ② Dönüşüm yapılabilmesi için bir toplama noktasına bırakın.

## Aşağıdaki talimatları muhafaza ediniz

### Cihazın Tanımı

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| 1. Sprey düğmesi                                   | f. otomatik kapatma*          |
| 2. Anlık buhar düğmesi                             | 5.2. Sıcaklık kontrol düğmesi |
| 3. Kablo   | 6. Otomatik buhar tetiği      |
| 4. Tutamak   | 7. Termostat göstergesi       |
| 5. "Elektronik Kontrollü Otomatik Buhar fonksiyonu | 8. Dolum ağızı                |
| 5.1. 5 konumlu akıllı gösterge                     | 9. Otomatik temizleme düğmesi |
| a. keten   | 10. Su haznesi                |
| b. pamuk   | 11. Arka kapak                |
| c. yün   | 12. Sprey                     |
| d. ipek  | 13. Yüksek hassasiyetli uç    |
| e. naylon  | 14. Taban                     |

### KULLANIM ÖNCESİNDE

**ÖNEMLİ** Öncelikle, taban korumasını çıkarın **fig.1**

Dikkat! Ütünü ilk kez buhar konumunda kullanmadan önce, yatay konumda ve ütülenecek giysi dışında kısa bir süre çalıştırmanızı öneririz. Sok buhar düğmesine, aynı şekilde birkaç tez basın.

İlk kullanımında, zararsız bir koku ve duman çıkabilir. Bunun, cihazın kullanımına bir etkisi yoktur ve kısa sürede kaybolur.

### Hangi Sular Kullanılabilir?

Maksimum 17 °DH (= Alman sertlik derecesi) sertlikte saf musluk suları kullanılabilir. Daha sert suların 1 : 1 oranında damıtılmış suyla karıştırılması önerilir.

Su haznesine, sudan başka yabancı bir madde eklemeyin.

Kuru çamaşırı nemlendirmeye yarayan suları, esanslı veya işlenmiş suları, soğutucu, akü,

(\*) modele göre

klima sularını, damıtılmış su veya yağmur suları kullanmayın. Bu tür sular, suyla yoğunlaşan ve cihazın erken yıpranmasına veya kahverengi çapak ve tortu oluşmasına neden olan organik kalıntı maddeler veya madensel tuzlar içerir.

## KULLANIM

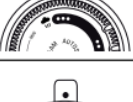
### 1 • Su haznesinin doldurulması

- Su haznesini doldurmadan, ütüyü fişten çekiniz – fig.2
- Sıcaklık kontrol düğmesini fig.3 (Min) konumuna getiriniz
- Dolum ağınızı fig.4. Haznenin Max. işaretine kadar su doldurunuz fig.5. Dolum ağınızı kapatınız ve ütüyü tekrar yatay konuma getiriniz.
- Ütüyü fişe takabilirisiniz fig.6.

### 2 • Isı Ayarı

Ütünüz, Elektronik Kontrollü Otomatik Buhar fonksiyonu ile donatılmıştır; en mükemmel sonucu elde edebilmek için, buhar miktarını ve sıcaklığını seçmiş olduğunuz kumaş türüne göre ayarlar. Termostat düğmesini çevirerek ve göstergeden takip ederek, ütelenen kumaş türünü seçiniz fig.8. Mükemmel sonucu verecek olan ayarlar, bir dizi kumaş çeşidi için önceden ayarlanmıştır. Konum düğmenin üzerinde gösterilmiş olup, yüksek bir "klik" sesi ile de belli olmaktadır. Ütünüzü, uluslararası sıcaklık göstergesi olan \*, \*\* ve \*\*\* işaretlerini kullanarak da ayarlayabilirsiniz. Termostat düğmesinin bu konumlardan bir tanesine ayarlı olduğundan emin olunuz.

Ütünüz istenen sıcaklığı ulaştığında, termostat ışığı sönecektir fig.7. Ütü yapmaya başlayabilirsiniz.

KUMAŞ	TERMOSTAT	GÖSTERGE	ÜTÜLEME ETİKETİ
	Nylon (sentetik lifler, örnek: viskoz, polyester)		NYLON
	İpek		SILK
	Yün		WOOL
	Pamuk		COTTON
	Keten		LINEN

Ütünün soğuması işinmasından daha uzun sürdüğünden, ilk önce hassas kumaşları en düşük ayarda ütülemeniz önerili. Farklı malzeme bileşimlerinden yapılmış giysilerde, hassas kumaşlar için uyarlanan ısı sıcaklığını seçin.

Çamaşır kolasını daima kumaşın arka yüzüne püskürtün.

### 3 • Buharsız Ütüleme

Otomatik buhar düğmesi ve anlık buhar düğmesine basmadan sadece kumaşın türüne göre sıcaklığını ayarlayın.

### 4 • Buharlı Ütüleme (Autosteam & Steamforce)

Ütünüz, otomatik buhar fonksiyonu ile donatılmıştır. Buhar miktarı ile sıcaklığı, seçilen kumaş türüne göre otomatik olarak ayarlanacaktır. Sürekli buhar çıkartmak için, otomatik buhar tetigini basılı tutunuz fig.9.

Ütünüz, Buhar Gücü Teknolojisi olarak bilinen ve liflerin içine %30 oranında daha fazla buhar girmesini sağlayan bir pompa ile donatılmıştır. Bu pompa düşük seviyeli bir gürültüye sebebiyet verebilir. Bu bir teknik arıza değildir! Buharı durdurmak veya üretmek için bir kaç saniye beklenmesi gerekmektedir.

### 5 • Ekstra Buharla ütüleme

Aşırı kırıkkılıkları kuvvetli buhar ile ütülemek için ekstra buhar tuşuna basın fig.10.

Düğmeye her başta arada 4 saniyelik bir süre olmasına dikkat edin ve ütüyü standı üzerine yerleştirmeden önce buhar emisyonunun tamamen durmasını bekleyin.

## 6 • Dikey buharlı ütüleme

(Isı ayarı, ●● pozisyonundan yüksek olmalıdır)

Asıldaki elbiselerin, perdelerin vb kırışıklığını ütülemek ve daha iyi bir sonuç almak için ütünüz özel dikey buhar fonksiyonuyla tasarlanmıştır. **fig.11.**

Buhar kesinlikle hiçbir canlıya doğru püskürtmeyin.

Hassas kumaşlar n yanmaması için, ütüyü yaklaşık 10 ile 20 cm mesafede tutarak kumaş yüzeyine buhar verin.

## 7 • Su püskürtme fonksiyonu

Aşırı kırışıklıkları islatmak için su püskürtme tuşuna basın **fig.12.**

## 8 • Damlama Önleyici Sistem\*

Düşük ıslarda ütü tabanından su damlamasını önler.

## 9 • Otomatik kapanma Fonksiyonu\*

• güvenliğiniz için, aşağıda sıralanan durumlarda elektronik sistem gücü otomatik olarak keser ve otomatik durma ışığı yanıp söner **fig.13:**

- ütüünün dik konumda 8 dakikadan fazla hareketsiz durması halinde.
- Ütüün 30 saniyeden fazla tabanın veya kenarının üzerinde hareketsiz durması halinde.
- Ütüyü tekrar çalıştmak için, yanıp sönen ışık sonuncuya kadar nazik bir şekilde hareket ettiriniz.

## ÜTÜLEME SONRASI

### 10 • Suyu boşaltma

Ütüyü fişten çekiniz **fig.2.** Kalan suyu boşaltınız **fig.14.**

Sıcaklık kontrol düğmesini **fig.3** Min konumuna getiriniz.

### 11 • Cihazın muhafazası

Cihazı soğumaya bırakın. Cihazı arka kısmı üzerine koyarak muhafaza edin.

**ÖNEMLİ** Kabloyu kesinlikle sıcak tabanın etrafına sarmayın **fig.16.**

## TEMİZLEME VE BAKIM

**ÖNEMLİ** Bakım ve temizleme yapmadan önce, ütüün fişini prizden çekin ve tamamen soğumasını bekleyin.

### 12 • Kireçlenmeyi Önleyen Sistem

Ütude bulunan anti kireç kartuşu kireç oluşumunu büyük ölçüde önler. Böylelikle ütünüzün ömrü uzar. Kireç önleyici kartuş su haznesinin sabit parçası olup, değiştirilmesine gerek yoktur.

### 13 • Temizleme ve Bakım

Ütü soğuduğunda, ıslak bir bez veya sünger ile siliniz.

### 14 • Otomatik temizleme (Self Clean) (Ütünüzün ömrünü uzatır)

**ÖNEMLİ** Ütü tabanını veya ütüün diğer kısımlarını temizlemek amacıyla kesinlikle aşındırıcı veya yüzeyi çizici ürünler kullanmayın.

**DİKKAT:** ütülerde kullanılmak üzere üretilmiş olsalar dahi, kireç temizleyici madde kullanmayın. Ütünize daimi zarar vereceklerdir.

Otomatik Temizleme fonksiyonu, kir ve kireci buhar tankından dışarı atar. Su haznesini, musluk suyu ile Max işaretine kadar doldurunuz ve ●●● sıcaklığına ayarlayınız. Ütüyü fişten çekiniz ve yatay konumda eviyenin üzerinde tutunuz. Otomatik temizleme düğmesine 1 dakika süre ile basınız **fig.15:** buhar oluşmaya başlayacaktır. Birkaç saniye içinde su, taban plakasından çıkararak kir ve kireci buhar tankından dışarı atar. Ütüyü fişe takınız ve tekrar ısıtınız. Geri kalan su buharlaşincaya kadar bekleyiniz. Fişi çekiniz ve ütü tamamen soğuyuncaya kadar bekleyiniz. Soğuduğunda, taban plakasını ıslak bir bezle silinebilir.

**İPUCU** Her 2 haftada bir otomatik temizleme (SELF CLEAN) fonksiyonunu kullanmanız önerilir. Kullandığınız su aşırı kireçliyse, ütüün haftada bir temizlemesinde yarar vardır.

(\*) modele göre

# PROBLEMLER

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Ütü tabanı soğuk kalıyor ve ısınmıyor.	Elektrik bağlantısı yok.	Elektrik fışının doğru takılı olduğunu kontrol edin veya ütünün fişini başka bir prize takın.
	İş ayar düğmesi düşük seviyeye ayarlandı.	İş ayar düğmesini istenilen ayara getirin.
	Elektronik otomatik kapama işlevi etkin durumdadır*.	Ütünüze hareket ettirin.
Termostat kontrol ışığı yanıp sönyör.	Bu normaldir.	Termostat ışığının yanıp sönmesi, ütünün ısınmaka olduğuna işaret eder.
Hiç buhar çıkmıyor veya çok az buhar çıkyor.	Sıcaklık kontrolü çok düşük seviyede.	Sıcaklık kontrolünü istenilen dereceye getiriniz ☁.
	Haznede yeterince su yok.	Su haznesini soldurunuz.
	Damlama-Önleyicisi* devrede (bakınız "KULLANIM")	Taban plakasının istenilen sıcaklığı ulaşmasını bekleyiniz.
Taban plakasında bulunan deliklerden, kumaşı kirleten kahverengi pislikler geliyor.	Kimyasal katkı maddeleri kullanıyorsunuz. Yanlış su kullanıyorsunuz.	Su haznesindeki suya kimyasal katkı maddeleri eklemeyin. Yalnızca saf musluk suyu kullanın (§ 2).
	Kimyasal kireç çözücüleri, parfümlü katkı maddelerinin kullanılması	Kimyasal kireç çözücüleri, parfümlü katkı maddeleri kullanmayın. Bunlardan herhangi birini kullandığınızda, ütünüzü Otomatik Temizleme ile temizleyiniz.
	Kumaş lifleri tabanın kanallarında birikmiş ve yanıyor.	Tabanı, metal olmayan bir sünger ile temizleyiniz.
	Çamaşırınız yeterinde durulanmamış veya sufyıkamadan yeni bir çamaşır ütülediniz.	Ketenin düzgünce durulduğundan emin olun.
	Çamaşır kolası kullanıyorsunuz.	Çamaşır kolasını daima kumasın arkaya yüzüne püskürtün.
Ütü tabanından su akıyor.	Taban ısısı çok düşük. Ekstra buhar tuşuna çok sık basıldığından ütü tabanının ısısı düşük.	İş ayarını daha yüksek seviyeye getirin. Ekstra buhar tuşuna daha uzun aralıklarla basın.
	Saf damitilmiş veya kireçten arındırılmış su kullanıyorsunuz.	Saf musluk suyu kullanım veya musluk suyunu 1:1 oranında damitilmiş suyla karıştırın.

Arıza sebebini tespit edememeniz halinde bir ROWENTA Servisine başvurun. Servis adresleri için ekte sunulan servis kılavuzuna bakınız.Yardım hatları bu broşürün ön yüzünde verilmiştir. Daha ayrıntılı bilgi ve öneriler için Internet sayfamızı ziyaret edebilirsiniz : [www.rowenta.com.tr](http://www.rowenta.com.tr) Müşteri hizmetleri danışma hattı: 444 40 50

**Değişiklik yapma hakkı saklıdır !**

(\*) modele göre

# GARANTİ BELGESİ

## **GARANTİ İLE İLGİLİ OLARAK DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR**

Groupe Seb İstanbul tarafından verilen bu garanti, ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından doğacak arızaların giderilmesini kapsamadığı gibi, aşağıdaki durumlar garanti dışındadır.

1. Kullanma hatalarından meydana gelen hasar ve arızalar,
2. Hatalı elektrik tesisatı kullanılması nedeniyle meydana gelebilecek arıza ve hasarlar,
3. Tüketici ürünü teslim aldiktan sonra, dış etkenler nedeniyle (vurma, çarpması, vs.) meydana gelebilecek hasarlar,
4. Garantili onarım için yetkili servise başvurulmadan önce Groupe Seb yetkili personeli veya yetkili servis personeli dışında birinin, cihazı onarım veya tadilime kalkışması durumunda,
5. Üründe kullanılan aksesuar parçalar.

Yukarıda belirtilen arızaların giderilmesi ücret karşılığı yapılmır.

## **GARANTİ ŞARTLARI**

Bu ürün ev kullanımı için tasarlanmıştır. Profesyonel kullanım için uygun değildir.

1. Garanti Süresi, ürünün teslim tarihinden itibaren başlar ve **2** yıldır.
2. Ürünün bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Ürünün garanti süresi içinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir.
4. Ürünün tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, ürünün servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, ürünün satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birine bildirim tarihinden itibaren başlar.
5. Sanayi ürününün arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde, imalatçı veya ithalatçı; ürünün tamiri tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklere sahip başka bir sanayi ürününü tüketicinin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
6. Ürünün garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik, gerekse montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemek zorundadır.
7. Ürünün:

-Teslim tarihinden itibaren garanti süresi içinde kalmak kaydıyla bir yıl içerisinde, aynı arızayı ikiden fazla tekrarlaması veya farklı arızaların dörtten fazla veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların üründen yararlanmamayı sürekli kılmacı,

-Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,

-Servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentası, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi durumlarda,

ücretsiz olarak değiştirme işlemi yapılacaktır.

8. Ürünün kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

9. Garanti süresi içerisinde, servis istasyonları tarafından yapılması zorunlu olduğu, imalatçı veya ithalatçı tarafından şart koşulan periyodik bakımlarda; verilen hizmet karşılığında tüketiciden işçilik ücreti veya benzeri bir ücret talep edilemez.

10. Garanti belgesi ile ilgili olarak çıkabilecek sorunlar için T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir. Bu Garanti Belgesi'nin kullanılmasına 4077 sayılı Kanun ile bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Tebliğ uyarınca, T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir.

**İMALATÇI VEYA İTHALATÇI FİRMANIN:**

Ünvanı : Groupe SEB İstanbul Ev Aletleri Tic. A.Ş.  
 Adresi : Beybi Giz Plaza Dereboyu Cad. Meydan sok. No:28  
           Kat:12 34398  
           Maslak/İstanbul

**DANIŞMA HATTI: 444 40 50****FİRMA YETKİLİSİNİN:****MALIN:**

Markası : ROWENTA  
 Cinsi : ÜTÜ  
 Modeli : DE300 - DE400 - DE433 - DM510 - DM520 - DM540 -  
           DM213 - DM940 - DX2100 - DX5100 - DX5300 -  
           DX5301 - DZ5010 - DG065 - DG110 - DZ5030 - DZ9020 -  
           - DZ1400 - DX2100 - DX5100 - DX5300 - DX5301 -  
           DZ2005 - DZ2010 - DZ2015 - DZ2020 - DZ2025 -  
           DZ2030 - DZ2035 - DZ2110 - DZ2120 - DZ5110 -  
           DZ5120 - DZ5130 - DW4010 - DW4020 - DW5010 -  
           DW5020 - DW5030 - DW5035 - DW8010 - DW8011 -  
           DW8020 - DW8110 - DW8111 - DW8120 - DW9010 -  
           DW9020 - DW9025 - DW9030 - DW9035 - DW9040 -  
           DW9110 - DW9120 - DW9125 - DW9130 - DW9135 -  
           DW9140 - DA1510 - DA1550 - IS9100 - DR5050

Belge İzin Tarihi : 14.05.2009  
 Garanti Belge No : 69129  
 Azami Tamir Süresi : 30 gün  
 Garanti Süresi : 2 yıl

**ÜRÜN KULLANIM ÖMRÜ 7 YIL**

Üretici Firma:  
 GROUPE SEB International  
 Chemin du Petit Bois Les 4 M-BP 172  
 69134 ECULLY Cedex –FRANCE  
 Tel:0033 <Tel:0033> 472 18 18 18  
 Fax:00 33 472 18 16 55

**SATICI FİRMANIN**

Ünvanı :  
 Adresi :  
 Tel-Telefax :  
 Fatura Tarih ve No :  
 Teslim Tarihi ve Yeri :  
 TARİH-İMZA-KAŞE :

**Size en yakın servisimizi 444 40 50 numaralı Tüketiciler Danışma Hattımızdan öğrenebilirsiniz.**

# SEADME OHUTUS

Teie turvalisuse tagamiseks vastab seade sellele kohaldatavatele normatiividele ja seadustele (Madalpingeseadmete, Elektromagnetilise Ühilduvuse ja Keskkonnakaitse kohta käivad direktiivid). Seadet ei tohi kasutada isikud (s.h. lapsed), kelle füüsilised ja vaimsed võimed ning meeled on piiratud või isikud, kes seda ei oska või ei tea, kuidas seade toimib, välja arvaturt juhul, kui nende turvalisuse eest vastutav isik kas nende järelle valvab või on neile eelnevalt seadme tööpõhimõtted ja kasutamist selgitanud. Ka tuleb valvata selle järelle, et lapsed seadmega ei mängiks.

Pane tähele! Kasutatava elektrivõrgu toitepinge peab vastama triikraua jaks ettenähtule (220-240V). Valesti vooluvõrku ühendamine võib triikraua rikkuda ning tühistab garantii.

Triikraua tohib ühendada ainult maandusega pistikupessa. Kui kasutate pikendusjuhet, kontrollige, et see oleks bipolarne (10A) ja varustatud maandusjuhiga.

Kui toitejuhe on viga saanud, tuleb see ohuolukordade vältimiseks lasta viivitamatult Volitatud Teeninduskeskuses asendada.

Seate ei tohi kasutada, kui see on maha kukkunud, kui sellel on silmaga nähtavad vigastused, kui see lekib või ei tööta korralikult. Ärge püüdke mitte kunagi seadet lahti monteerida : laske see Volitatud Teeninduskeskuses üle vaadata, et vältida ohuolukordi.

Ärge kastke triikrauda mitte kunagi vette!

Seadme vooluvõrgust lahtiühendamiseks ärge hoidke mitte juhtmest, vaid pistikust. Ühendage seade vooluvõrgust lahti : enne mahuti täitmist või selle loputamist, enne selle puastamist ja pärast iga kasutuskorda.

Ärge jätké vooluvõrku ühendatud seadet kunagi järelevalveta; laske sellel umbes tund aega jahtuda. Triikraua tald võib väga kuumaks minna : ärge puudutage seda ning laske triikraual enne selle ärapanekut korralikult maha jahtuda. Seade tekitab auru, mis võib tekitada põletusi, eriti juuhul, kui te triigite näiteks triikimislaua nurga vms. peal. Ärge suunake auruavasid kunagi inimeste ega loomade poole.

Triikrauda tohib kasutada ja asetada ainult kindlale pinnale. Triikrauda selle alusele pannes veenduge, et viimase alla jäav pind oleks stabiilne.

Seade on ette nähtud koduseks kasutamiseks. Mistahes ebasihipärase või juhendile vastukäiva kasutamise korral ei võta tootja enesele mingit vastutust ning garantii kaotab kehtivuse.



## Hoiame looduskeskkonda!

① Teie seadme juures on kasutatud väga mitmeid ümbertöötlemist või kogumist võimaldavaid materjale.

② Viige seade kogumispunkti või viimase puudumisel volitatud teeninduskeskusesse, et oleks võimalik selle ümbertöötlemine.

## Hoidke käesolev juhend alles

## KIRJELDUS

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| 1. Pihustinupp                                | f. auto off*                      |
| 2. Aurupahvaku nupp                           | 5.2. Termostaadi reguleerimisnupp |
| 3. Toitejuhe                                  | 6. Autosteam lülit                |
| 4. Käepide                                    | 7. Termostaadi näidik             |
| 5. „Autosteam Electronic Control“ funktsioon: | 8. Paagi täiteava                 |
| 5.1. 5 asendiga Smart display                 | 9. Isepuhastuse nupp              |
| a. linane                                     | 10. Veepaak                       |
| b. puuvillane                                 | 11. Tagakülg                      |
| c. villane                                    | 12. Pihusti                       |
| d. siid                                       | 13. Täpsuspihusti                 |
| e. nailon                                     | 14. Tald                          |

## ENNE ESMAKORDSET KASUTAMIST

**PANE TÄHELE!** : Ärge unustage eemaldada tallakaitset **fig.1**!

Soovitame teil enne aurufunktsooni töötava triikraua esmakordset kasutamist lasta triikraual töötada mõne hetke horisontaalasendis, triigitavast pesust eemal.

Käivitage samades tingimustes mitu korda tugeva surve funksioon Superpressing (vastavalt mudelitele). Esimete kasutuskordade ajal võib seadmest tulla kahjustut suitsu ja lõhna. See seadme kasutust ei mõjuta ja kaob kiiresti.

## Millist vett kasutada?

Kasutage kraanivett, mille karedus on kuni 17° dH (= saksa kareduskraad).

Karedama vee korral soovitame kasutada vahekorratas 50/50 segu kraaniveest ja destilleeritud veest.

**PANE TÄHELE** Ärge lisage paagis olevale veele midagi ning ärge kasutage pesukuivatvi

(\* sõltuvalt mudelist)

kondensaati, lõhnastatud või pehmendisisaldusega vett, külmkappide sulatamisel või akudest ja kliimaseadmetest saadavat vett, puhist destilleeritud või vihmavett.  
Kõik need sisalavad orgaanilisi jäätmeid või mineraalsoolasid, mis kuumuse tulemusena kontsentreeruvad ning võivad põhjustada vee väljapritsimist aruavadeest, pruuni värvitilku või seadme väga kiiret vananemist.

## KASUTAMINE

### 1 • Paagi täitmine

- Enne paagi täitmist ühendage triikraud vooluvõrgust lahti **fig.2**.
- Keerake termostaat **fig.3** asendisse (Min.)
- Avage paagi täiteava **fig.4**. Täitke paak kuni Max. märgiseni. **fig.5**. Sulgege täiteava ja keerake triikraud tagasi horisontaalasendisse.
- Nüüd võite triikraua vooluvõrku ühendada. **fig.6**

### 2 • Triikimistemperatuuri seadistamine

Triikraud on varustatud Autosteam Electronic Control funktsiooniga: see tagab automaatselt optimaalse auru koguse ja temperatuuri valitud kanga jaoks. Valige termostaati keerates triigitav kangas ja kontrollige ekraanilt triigitavat kangast **fig.8**. Võimalikult töhusa triikimistulemuse tagamiseks on tehases seadistatud erinevate kangaste jaoks optimaalsed seadistused. See on märgitud lülitile, ent sellesse jöudmisest annab märku ka valjem klöps. Samuti saate triikrauda reguleerida vastavalt rahvusvaheliste temperatuurimärgistele • • •. Kontrollige, et termostaat on konkreetsete seadistuste asendis.

Kui triikraud jõub soovitud temperatuuriin, kustub termostaadi märgtuli **fig.7**.

Nüüd võite triikimist alustada.

KANGAS	TERMOSTAAT	KUVARI NÄIT	SÜMBOL ETIKETIL
Nylon (süsteetilised kuid nagu viskoos, polüester jne.)		NYLON	
siid		SILK	
villane		WOOL	
puuvillane		COTTON	
linane		LINEN	

PANE TÄHELE Triikraud jahtub kauem kui kuumeneb. Soovitatav on alustada triikimist miinimumtemperatuuri ja õrnadest kangastest. Erinevat tüüpi materjalidest koosnevate rõivaste triikimiseks valige köige õrnemale kangale kohane temperatuur.

TARGU TALITA Pihustage tärgeldusvahendit alati triigitava kanga pahupoolle.

### 3 • Auruta triikimine

Seadistage temperatuur materjali tüübile sobilikus ja ärge kasutage autosteam ega aurupahvaku nuppu.

### 4 • Auruga triikimine (Autosteam & Steamforce)

Triikraul on Autosteam funktsioon. See seadistab automaatselt auru koguse ja temperatuuri valitud kanga jaoks sobivaks. Pideva auruja saamiseks kasutage autosteam nuppu **fig.9**.

Triikraul on spetsiaalne pumbasüsteem Steamforce Technology, mis tagab 30% enam sügavalt kangasse tungivat auru. Pump võib töötamisel kerget müra teha. See pole mingil juhul märk rikkest! Auruja algusele eelneb ja selle katkestamisele järgneb mönesekundine ooteaeg.

### 5 • Aurujuga

Vajutage nupule, et kasutada tugevat aurujuga tugevalt kortsunud kohtade sirgekiirimiseks **fig.10**.

PANE TÄHELE Pidage kahe vajutuse vahel 4 sekundit vahet ning oodake enne raua alusele panekut, kuni auru enam ei tule.

## 6 • Vertikaalne aurujuga (alates temperatuurist $\bullet\bullet$ )

Hoidke triikrauda püstiasendis ja vajutage nupule, et triikida sirgeks riidepuul olevaid röivaid, kardinaid jms. **fig.11.**

**PANE TÄHELE** Ärge suunake auruavasid kunagi inimeste ega loomade poole.

**TARGU TALITA** Õrnade kangaste körvetamise välimiseks hoidke triikrauda neist 10 kuni 20 cm kaugusele.

## 7 • Pihusti

Vajutage nupule, et tugevalt kortsunud kohtadele vett pihustada **fig.12.**

## 8 • Tilgapüüdja\*

Ei lase liiga madala temperatuuri korral veel läbi talla avade välja valguda.

## 9 • Auto off funktsioon\*

• Teie turvalisuse tagamiseks katkestab elektrooniline süsteem seadmes voolu ja autostop märgutuli vilkuma **fig.13**, kui:

- Triikraud on kauemaks kui 8 minutiks püsti seisma jäetud.
- Triikraud on kauemaks kui 30 sekundiiks tallale või külje peale seisma jäetud.
- Triikraua uesti sisselülitamiseks liigutage seda kergelt, kuni hoiatussignaal lõpetab vilkumise.

## PEALE TRIIKIMIST

### 10 • Veest tühjendamine

Ühendage triikraud vooluvõrgust lahti. **fig.2** Valage järelejäänud vesi ära **fig.14.**

Keerake termostaat **fig.3** asendisse Min.

### 11 • Pange triikraud ära

Laske triikraual enne selle ärapanemist oma alusel püstiasendis maha jahtuda.

**PANE TÄHELE** Ärge kerige toitejuhet kuuma talla ümber **fig.16.**

## HOOLDUS JA PUHASTAMINE

**PANE TÄHELE** Võtke triikraud vooluvõrgust välja ja laske sel jahtuda enne mistahes hooldusvõi puhastustööd.

### 12 • Katlakivivastane süsteem

Teie triikraual on katlakivivastane element, mis vähendab tuntavalt tekkiva katlakivi hulka. Tänu sellele pikeneb triikraua eluiga tunduvalt.

Katlakivivastane element on veepaagi külge kinnitatud ja seda ei pea vahetama.

### 13 • Triikraua puhastamine

Kui seade on täielikult jahtunud, pühkige see vastavalt juhendile kas niiske lapi või nuustikuga puhtaks.

### 14 • Self Clean (triikraua eluea pikendamiseks)

**PANE TÄHELE** Ärge kasutage triikraua talla või muude osade puhastamiseks mitte kunagi puhastusvahendeid ja teravaid või abrasiivseid esemeid.

**PANE TÄHELE:** Keelatud on katlakivieimaldaja kasutamine, isegi kui tegu on spetsiaalselt triikraudadele ettenähtud tootega. See võib triikraua kasutamiskõlbmatuks muuta.

Self Clean (isepuhastus) funktsioon loputab aurupaagist välja mustuse- ja katlakiviosakesed. Täitke veepaak töötlemata kraaniveega kuni Max märgiseni ning lülitage triikraud  $\bullet\bullet\bullet$  temperatuurile. Ühendage triikraud vooluvõrgust lahti ja hoidke horisontaalasendis kraanikausi kohal. Hoidke Self clean nuppu 1 minut all **fig.15**: talla avadest hakkab tulema auru. Mõne sekundi pärast asendub auru veega, millega koos voolab aurukambrist välja ka seal leiduv mustus ja katlakiviosakesed. Ühendage triikraud vooluvõrku ja laske sel uesti kuumeneda. Oodake, kuni kogu vesi on paagist välja auranud. Ühendage raud uesti vooluvõrgust lahti ja laske sellel täielikult maha jahtuda. Jahtunud talla puhastamiseks võib kasutada niisket lappi.

**TARGU TALITA** Viige SELF CLEAN enesepuhastustsükkel läbi kord kahe nädala jooksul. Väga suure katlakivisaldusega vee korral puhastage kord nädalas.

(\* ) sõltuvalt mudelist

# MULIGE PROBLEEMID

Probleem	Põhjus	Kõrvaldamine
Triikraud on sees, aga tald on külm või ei kuumene.	Puudub voolutoide.	Kontrollige, kas pistik on korralikult pistikupesas või proovige kasutada mõnd muud pistikupesa.
	Temperatuur on liiga madalaks reguleeritud.	Seadke termostaat soovitud asendisse.
	Sisse on lülitunud automaatne elektroniiline stopp.	Liigutage triikrauda.
Termostaadi märgutuli vilgub	See on normaalne.	Termostaadi märgutule vilkumine tähendab, et triikraud kuumeneb.
Auru ei tule või selle kogus on väike.	Seadistatud temperatuur on liiga madal.	Keerake temperatuuriregulaator vajalikku asendisse  .
	Paagis pole piisavalt vett.	Täitke veepaak.
	Sees on Anti-Drip* (§ „KASUTAMINE”).	Oodake, kuni triikraua tald saavutab õige temperatuuri.
Aruavadest tuleb pruuni värvitilku, mis kangast määrivad.	Aurukambris ja/või tallal on mustusejäljad.	Viige läbi enesepuhastus ja puhastage seejärel triikraud üleni.
	Katlakivieemaldusvahendi, lõhna-või lisainete kasutamine.	Keelatud on kasutada katlakivieemaldusvahendit, lõhna-või muid lisaineid sisaldavat vett. Juhul kui paaki on valatud üht eelpoolmainituist, kasutage Self Clean funktsiooni.
	Süttinud on talla avadesse kogunenud kangakuid.	Puhastage talda nuustikuga, mis ei sisalda metallkiude.
	Pesu ei ole piisavalt korralikult loputatud või uut rõivast on triigitud enne selle pesemist.	Veenduge, et pesu oleks korralikult loputatud.
	Kasutatud on tärgeldusvahendeid.	Pihustage tärgeldusvahendit alati triigitava kanga pahupoolle ja puhastage triikraud.
	Kasutatud on puast destilleeritud või demineraliseeritud vett.	Kasutage puast kraanivett või 1:1 segu kraaniveest ja destilleeritud veest ning puhastage triikraud.
	Talla temperatuur on liiga madal ja arunupule vajutatakse liiga väikese vahedega.	Seadke termostaat soovitud asendisse ning jätké vajutuste vaheline suuremad vahed.

Kui te rikke põhjust ei avasta, võite pöörduda ROWENTA ametliku ja volitatud müügijärgse teeninduse keskuse poole. Aadressid leiate juuresolevast müügijärgse teeninduse nimekirjast. Kasulikke näpunäiteid ja kavalusi leiate ka meie internetileheküljelt : [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Juhendisse võidakse teha muudatusi!

(\*) sõltuvalt mudelist

# JŪSU DROŠĪBAI

Jūsu drošībai šis aparāts atbilst piemērojamām normām un noteikumiem (Zema sprieguma, Elektromagnētiskās saderības, Vides ... direktīvām).

Šo aparātu nav paredzēts izmantot personām (ieskaitot bērnus), kuru fiziskās, sensorās vai garīgās spējas ir aprobežotas, vai personām, kurām trūkst pieredzes vai zināšanu, izņemot gadījumus, kad tās, ar par to drošību atbildīgas personas starpniecību, ir pirms tam ieguvušas informāciju par apkopi vai instrukcijas attiecībā uz šī aparāta izmantošanu. Bērnus nepieciešams pieskaņot, lai pārliecinātos, ka tie nespēlējas ar aparātu.

Uzmanību! Jūsu elektroinstalācijas spriegumam jāatbilst gludekļa spriegumam (220-240V). Jebkura pieslēgšanas klūda var izraisīt nelabojamus gludekļa bojājumus un padara garantiju par spēkā neesošu. Šim gludeklim obligāti jābūt pievienotam iezemētai rozetei. Ja jūs izmantojat pagarinātāju, pārbaudiet, lai tas būtu divpolu tipa (10A) ar iezemējošo vadu.

Ja barošanas kabelis ir bojāts, to nekavējoties jāaizvieto Atzīto pakalpojumu centram, lai izvairītos no briesmām.

Aparātu nedrīkst izmantot, ja tas iepriekš nokritis, ir redzami bojājumi, ir funkcionēšanas defekti. Nekad nedemontējiet savu aparātu : tas jāapskata Atzīto pakalpojumu centram, lai izvairītos no briesmām.

Nekad negremdējiet gludekli ūdeni!

Neatslēdziet aparātu raujot aiz vada. Vienmēr atslēdziet aparātu : pirms rezervuāra piepildīšanas vai skalošanas, pirms tā tīrišanas pēc katras izmantošanas.

Nekad neatstājiet aparātu bez uzraudzības, kad tas ir pieslēgts elektriskās barošanas blokam ; kamēr tas apmēram 1 stundu neatdzesējas.

Gludekļa pamatne var būt ļoti karsta : nekad nepieskarieties tai un vienmēr ļaujiet savam gludeklim atdzist, pirms nolikt to vietā. Jūsu aparāts izlaiž tvaiku, kas var rādīt apdegumus, īpaši, kad Jūs gludiniet uz sava gludināšanas galda stūra. Nekad nevirziet tvaiku uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.

Gludekli jāizmanto un jānovieto uz stabilas virsmas. Kad novietojiet gludekli uz gludekļa paliktņa, pārliecinieties, lai virsma, uz kuras to novietojet, būtu stabila.

Šīs produkts ir paredzēts izmantošanai tikai sadzīvē. Ja to izmanto neatbilstošā veidā vai pretrunā ar instrukcijām, ražotājs atsakās no visas atbildības un garantijā vairs nav spēkā esoša.



## VIDES AIZSARDZĪBA !

① Jūsu aparāts satur vairākus vērtīgus materiālus vai materiālus, kurus var atkārtoti izmantot.

② Piegādājiet to savākšanas punktā vai, atteikšanās gadījumā, Atzīto pakalpojumu centrā, lai veiktu tā apstrādi.

Saglabājiet šo instrukciju

## APRAKSTS

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. Izsmidzināšanas poga                        | f. automātiskā izslēgšana*            |
| 2. Tvaika izlaišanas poga                      | 5.2. Temperatūras kontroles ciparnīca |
| 3. Vads  | 6. Automātiskā tvaika poga            |
| 4. Rokturis                                    | 7. Termostata indikators              |
| 5. „Autosteam elektroniskās vadības” funkcija: | 8. Uzpildes vāciņš                    |
| 5.1. Viedā ekrāna 5 pozīcijas                  | 9. Pašattīrišanas poga                |
| a. lins  | 10. Ūdens tvertnē                     |
| b. kokvilna                                    | 11. Aizmugures pārsegs                |
| c. vilna                                       | 12. Smidzinātājs                      |
| d. zīds  | 13. Augstas precīzitātes gals         |
| e. neilons                                     | 14. Pamatne                           |

## PIRMS PIRMĀS IZMANTOŠANAS

SVARĪGI Neaizmirstiet nonemt pamatnes aizsargplēvi **fig.1** !

Pirms jūs pirmo reizi lietojat gludekļa tvaiku, mēs jums iesakām, to kādu brīdi paturēt gludekli horizontāli un prom no jūsu veļas. Tajos pašos apstākļos iedarbiniet vairākas reizes tvaika padeves pogu („Superpressing” komandu (atkarībā no modeļiem)).

Pirmajās lietošanas reizēs, jūs iespējams konstatēsiet nekaitīgu dūmu izplūdi un smaku. Šīs parādības ātri pazudīs un tās neietekmē lietošanu.

## KĀDU ŪDENI IZMANTOT?

Izmantojiet ūdensvada ūdeni ar cietības grādu līdz 17° dH (= vācu cietības mērvienība) vai 3 mmol/l. Ja Jūsu ūdens ir ļoti ciets, mēs iesakām izmantot maisījumu 50/50, kas sastāv no ūdensvada ūdens un destilēta ūdens.

SVARĪGI Neko nepievienojiet tvertnes saturam un neizmantojiet ūdeni no veļas

(\*) atbilstoši modelim

žāvētavas, tualetes vai mīkstu ūdeni, ūdeni no ledusskapjiem, baterijām, kondicionieriem, tīru destilētu ūdeni vai lietus ūdeni. Šie ūdeni satur organiskus atkritumus vai minerālelementus, kas koncentrējas karstumā un var izraisīt plaisāšanu, brūnus traipus vai Jūsu aparāta priekšlaicīgu nolietošanos.

## IZMANTOŠANA

### 1 • Piepildiet tvertni

- Pirms tvertnes uzpildīšanas ar ūdeni, izraujiet kontaktdakšu no barošanas ligzdas fig.2.
- Iestatiet temperatūras kontroles ciparnīcu fig.3 pozīcijā (Min.)
- Atveriet uzpildes vāciņu fig.4. Iepildiet ūdeni līdz atzīmei Max. fig.5. Aizveriet uzpildes vāciņu un novietojiet gludekli horizontālā pozīcijā.
- Iespraudiet gludekļa kontaktdakšu barošanas ligzdā fig.6.

### 2 • Regulējiet gludināšanas temperatūru

Jūsu gludeklis ir aprīkots ar Autosteam elektroniskās vadības funkciju, kas balstoties uz izvēlēto audumu, optimāla rezultāta iegūšanai, automātiski iestata nepieciešamo tvaika daudzumu un temperatūru. Izvēlaties nepieciešamo auduma tipu, pagriežot termostatu un pārbaudot savu izvēli ekrānā. Nevainojama rezultāta iegūšanai, katra auduma optimālā pozīcija tiek iestatīta iepriekš fig.8. Uz ciparnīcas šīs pozīcijas ir speciāli atzīmētas un pagriežot dzirdams skaļāks klikķis. Gludekli iespējams iestatīt balstoties uz starptautisko temperatūras mēru sistēmu • • •. Pārliecinieties vai Jūsu termostata ciparnīca ir pareizi iestatīta.

Kad gludeklis sasniegis nepieciešamo temperatūru, termostata indikators izslēgsies fig.7.

Varat uzsākt gludināšanu.

AUDUMS	TERMOSTATS	EKRĀNA INDIKATORA STĀVOKLIS	GLUDINĀŠANAS SIMBOLS
Neilons (sintētiskās šķiedras, t.i., viskoze, poliesteris)		NYLON	
zīds		SILK	
vilna		WOOL	
kokvilna		COTTON	
lins		LINEN	

**SVARĪGI** Gludekļa atdzišanas laiks ir daudz ilgāks par uzsilšanas laiku. Mēs Jums iesākam sākt gludināt maigus audumus pie minimālas temperatūras. Apģērbiem, kas sastāv no dažādiem materiāliem, izvēlieties temperatūru, kas atbilst vismaigākam audumam.

**IETEIKUMI** Vienmēr izsmidzinet cieti no gludināmā auduma otras puses.

### 3 • Gludiniet bez tvaika

Iestatiet piemērotāku auduma veidam temperatūru neizmantojot auto tvaika pārslēdzēju un tvaika trieciena pogu.

### 4 • Gludiniet ar tvaiku (Autosteam & Steamforce)

Jūsu gludeklis ir aprīkots ar Autosteam funkciju. Tvaika daudzums un temperatūra automātiski pielāgojas izvēlētā auduma tipam. Lai iegūtu nepārtrauktu tvaika plūsmu, nospiediet automātiskā tvaika pogu fig.9.

Jūsu gludeklis ir aprīkots ar Steamforce Technology sūknī, kas auduma šķiedrās spēj iespiest par 30% vairāk tvaika. Sūknis var radīt nelielu troksni. Tā nav tehniska klūme! Tvaika izplūšana un apturēšana notiek ar pāris sekunžu aizturi.

### 5 • Tvaika izplūde

Pies piediet taustiņu, lai nodrošinātu spēcīgu tvaika izplūdi un novērstu stingras krokas fig.10.

**SVARĪGI** Ievērojet 4 sekunžu intervālu starp piespiešanu un uzgaidiet līdz tvaiks pilnībā pārtrauc izplūst pirms novietojiet gludekli uz statīva.

## 6 • Vertikālā tvaika izplūde (temperatūras iestatījums ..)

Turiet gludekli vertikālā pozīcijā un piespiediet taustiņu, lai izgludinātu pakārtus apgērbus, pārkājumus, utt. fig.11.

**SVARĪGI** Nekad nevirziet tvaika izplūdi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.

**IETEIKUMI** Lai nesadelzinātu maigus audumus, tiem jābūt novietotiem apmēram 10-20 cm attālumā no gludekļa.

## 7 • Izsmidzināšana

Piespiediet taustiņu, lai samitrinātu stingras krokas fig.12.

## 8 • Pretpilienu sistēma\*

Tā traucē ūdens pilienu izsūkšanos caur pamatni, ja izvēlētā temperatūra ir pārāk zema.

## 9 • Auto izslēgšanas funkcija\*

• Jūsu drošības nolūkā, elektroniskā sistēma pārtrauc strāvas padevi un sāk mirgot automātiskās apturēšanas indikators fig.13, kad:

- Gludeklis atrodas nekustīgi uz sava papēža vairāk kā 8 minūtēs.

- Gludeklis atrodas gulsis vai sāna stāvoklī ilgāk par 30 sekundēm.

- Lai atjaunotu strāvas padevi, viegli pakustiniet gludekli, līdz mirgojošā brīdinājuma gaismiņa pazūd.

# PĒC GLUDINĀŠANAS

## 10 • Iztukšojet gludekli

Atvienojiet kontaktdakšu no ligzdas. fig.2. Izlejet atlikušo ūdeni fig.14.

Iestatiet temperatūras kontroles ciparnīcu fig.3. pozīcijā Min.

## 11 • Nolieciet gludekli vietā

Ļaujiet gludeklim atdzist vertikālā pozīcijā uz statīva, pirms to nolieciet vietā.

**SVARĪGI** Nedrīkst aptīt auklu ap karstu pamatni fig.16.

# TEHNISKĀ APKOPĒ UN TĪRĪŠANA

**SVARĪGI** Vienmēr atvienojiet gludekli no strāvas un ļaujiet tam atdzist pirms veiciet tehnisko apkopi vai tīrīšanu.

## 12 • Pretapkālkošanas sistēma

Gludeklis ietver pretkalķu serdeni, kas strauji samazina kalķa veidošanos. Līdz ar to Jūsu gludekla kalpošanas ilgums ievērojami palielinās.

Pretkalķu serdenis ir ūdens tvertnes neatņemama sastāvdaļa un to nav nepieciešams aizvietot.

## 13 • Iztīriet gludekli

Kad ierīce atdzisusi, notīriet to, izmantojot mitru lupatu vai sūkli.

## 14 • Pašattīrīšanas funkcija „Self Clean” (pagarina kalpošanas ilgumu)

**SVARĪGI** Nekad neizmantojiet tīrīšanas līdzekļus un asus vai abrazīvus priekšmetus pamatnes un citu aparāta daļu tīrīšanai.

**BRĪDINĀJUMS:** Neizmantojiet atkalkošanas līdzekli, pat ja tas ir paredzēts tvaika gludeklim. Tas radīs neatgriezeniskus bojājumus Jūsu gludeklī.

Pašattīrīšanas funkcija izskalo netīrumus un katlakmeņa daļas no tvaika sistēmas. Uzpildiet tvertni ar parasto krānu ūdeni līdz max atzīmei un uzkarsējiet gludekli līdz ... temperatūrai. Izraujiet gludekla kontaktdakšu un turiel to horizontālā stāvoklī pāri izlietnei. Uz 1 minūti nospiediet pašattīrīšanās pogu fig.15: Tvaiks sāks uzkrāties. Pēc pāris sekundēm no pamatnes tiks izlaists ūdens kopā ar netīrumiem un katlakmeņa daļiņām, kas uzkrājušās tvaika sistēmā.

Iespaidiet kontaktdakšu ligzdā un ļaujiet gludeklim atkal uzsilt. Uzgaidiet līdz atlikušais ūdens ir iztvaikojis. Izraujiet kontaktdakšu no barošanas ligzdas un ļaujiet gludeklim pilnībā atdzist.

Pēc atdzišanas, ja vēlaties varat noslaučīt pamatni ar mitru lupatu.

**IETEIKUMI** Veiciet SELF CLEAN (pašattīrīšanu) apmēram ik pa 2 nedēļām. Ja ūdens ir īoti kalķains, veiciet tīrīšanu katru nedēļu.

(\*) atbilstoši modelim

# IESPĒJAMĀS PROBLĒMAS

Problēma	Cēlonis	Risinājums
Gludeklis ir pieslēgts strāvai, bet pamatne paliek auksta vai neuzsilst.	Nav strāvas.	Pārbaudiet, lai kontaktdakša būtu labi iesprausta rozetē vai mēģiniet pieslēgt aparātu pie citas rozetes.
	Temperatūras iestatījums ir pārāk zems.	Novietojiet termostatu vēlamā pozīcijā.
	Darbojas automātiskā elektroniskā atslēgšana.	Pakustiniet gludekli.
Termostata kontroles gaismiņa mirgo	Normālā procedūra.	Termostata kontroles gaismiņas mirgošanas laikā gludeklis uzsilst.
Nav tvaika izplūdes vai izplūstošā tvaika kvalitāte ir nepietiekama.	Iestatīta pārāk zema temperatūra.	Noregulējiet temperatūru atbilstoši vēlamajiem iestatījumiem  .
	Nepietiekams ūdens daudzums ūdens tvertnē.	Uzpildiet ūdens tvertni.
	Ir ieslēgts Anti-Drip* (§ „LIETOŠANA”).	Uzgaidiet līdz pamatne sasniedz iestatīto temperatūru.
Pamatnes caurumi uz auduma veido brūnas strīpas.	Iespējami netīrumi tvaika kamerā/pamatnē.	Veiciet pašattīrišanu un tad notīriet gludekli.
	Atkalkošanas līdzekļu, smaržu un aromātisko piedevu izmantošana.	Nepievienojet ūdenim, ko iepildiet ūdens tvertnē, jebkāda veida atkalkošanas līdzekļus, smaržas vai aromātiskās piedevas.  Ja esat pievienojis augstāk minētos līdzekļus, izmantojiet Pašattīrišanās funkciju gludekļa attīrišanai.
	Auduma šķiedras ir sakräjušās gludekļa virsmas caurumos un deg.	Notīriet pamatni ar nemetālisku sūkli.
	Jūsu veļa nav pietiekami izskalota vai Jūs gludinājāt jaunu apģērbu pirms to izmazgāt.	Pilnībā samitriniet lina audumu.
	Cietes izmantošana.	Vienmēr izsmidziniet cieti no auduma otras puses un notīriet gludekli.
	Destilēta vai demineralizēta ūdens izmantošana.	Izmantojiet tīru ūdensvada ūdeni vai maisījumu 1:1, kas sastāv no ūdensvada ūdens un destilēta ūdens un notīriet gludekli.
Ūdens izsūcas no pamatnes.	Pārāk zema pamatnes temperatūra un pārāk bieža tvaika funkcijas izmantošana.	Novietojiet termostatu vēlamā pozīcijā un nodrošiniet tvaika izplūdi ar ilgākiem intervāliem.

Ja Jūs nevarat noteikt defekta cēloni, varat sazināties ar ROWENTAs atzīto oficiālo garantijas apkalpošanas servisu. Adreses atradīsiet pievienotā garantijas apkalpošanas servisu sarakstā.

Citus ieteikumus un norādījumus meklējiet mūsu mājas lapā: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

Pakļauts izmaiņām !

(\*) atbilstoši modelim

# JŪSŲ SAUGUMUI

Šis aparatas atitinka galiojančius standartus ir teisės aktus (Žemos įtampos, Elektromagnetinio suderinamumo, Aplinkos apsaugos direktyvų...), siekiant užtikrinti Jūsų saugumą.

Šis aparatas nėra skirtas naudoti asmenims (taip pat vaikams), kurių fizinės, jutiminės arba protinės galimybės yra apribotos, taip pat asmenims, neturintiems atitinkamas patirties arba žinių, išskyrus tuos atvejus, kai už jų saugumą atsakingi asmenys užtikrina tinkamą priežiūrą arba jie iš anksto gauna instrukcijas dėl šio aparato naudojimo. Vaikai turi būti prižiūrimi, užtikrinant, kad jie nežaistų su aparatu.

Dėmesio! Jūsų elektros tinklo įtampa turi sutapti su nurodytajā ant lygintuvo (220-240V). Bet kokia jungimo klaida gali padaryti nepataisomos žalos ir panaikinti garantiją.

Šis lygintuvas turi būti jungiamas į ižeminātą tinklą. Jei naudojate ilgiklį, patirkinkite, ar jis yra dviejų polių tipo (10A) su ižeminimo jungtimi.

Jei maitinimo laidas yra pažeistas, jis turi būti nedelsiant pakeistas įgaliotame priežiūros centre, kad nebūtų pavojaus susižeisti.

Aparato negalima naudoti, jei jis nukrito, yra aiškiai matomų pažeidimų, teka skystis arba sutrikęs aparato veikimas. Niekada neardykite aparato: nuneškite jį patirkinti į īgaliotą priežiūros centrą, kad nebūtų pavojaus susižeisti.

Niekada nenardinkite lygintuvu į vandenį!

Aparato iš maitinimo tinklo niekada neištraukite tempdami už laido. Aparatą iš tinklo visuomet ištraukite: prieš pildami vandens arba skalaudami vandens talpyklą, prieš valydamis ir baigę naudoti aparatą.

Niekada nepalikite aparato be priežiūros, kai jis yra įjungtas į elektros maitinimo tinklą ir kol nebuvu vésinamas apie 1 val.

Lygintuvo padas gali būti labai karštas: niekada jo nelieskite ir visuomet palikite lygintuvą atvėsti prieš padėdami į vietą. Aparatas leidžia garus, kurie gali nudeginti, ypač kai skalbinius lyginate uždėjė ant lyginamojo stalo kampo. Niekada garų nunukreipkite į asmenis ar gyvūnus.

Lygintuvas turi būti naudojamas ir padėtas ant tvirto paviršiaus. Kai dedate lygintuvą ant laikiklio, įsitikinkite, kad paviršius, ant kurio dedate, yra tvirtas.

Šis produktas skirtas tik naudoti namuose. Naudojant aparatą netinkamai arba nesilaikant instrukcijų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės ir garantija nebegalioja.



## SAUGOKITE APLINKĄ!

- ① Jūsų aparate yra daug medžiagų, kurias galima pakeisti į pirmines žaliavas arba perdirbti.
- ② Nuneškite jį į surinkimo punktą arba, jei jo nėra, į īgaliotą priežiūros centrą, kad aparatas būtų perdirbtas.

## Saugokite šias instrukcijas

### APRAŠYMAS

- |  |   |
|--|---|
| 1. Purškimo mygtukas                                   | f. automatinis išjungimas*                |
| 2. Garų mygtukas                                       | 5.2. Temperatūros reguliavimo diskas      |
| 3. Laidas  | 6. Automatinio garų reguliavimo stūmiklis |
| 4. Rankena   | 7. Termostato indikatorius                |
| 5. Elektroninio automatinio garų reguliavimo funkcija: | 8. Pildymo angos dangtis                  |
| 5.1. Patogus 5 padėcių ekranas                         | 9. Automatinio valymo mygtukas            |
| a. linas   | 10. Vandens bakas                         |
| b. medvilnė  | 11. Užpakalinis dangtelis                 |
| c. vilna   | 12. Purkštuvas                            |
| d. šilkas  | 13. Labai tikslus smaigalys               |
| e. nailonas  | 14. Padas                                 |

### PRIEŠ PIRMĄ KARTĄ NAUDODAMI

SVARBU. Nepamirškite nuo lygintuvo pado nuimti apsauginę dalį fig.1 !

Prieš pirmajį lyginimą su garais, mes Jums rekomenduojame išbandyti šią funkciją trumpai palaikeklant lygintuvą horizontalioje padėtyje atokiau nuo skalbinių.

Tokiomis pačiomis sąlygomis keletą kartų spustelkite garų srauto mygtuką.

Pirmaisiais lygintuvo naudojimo kartais, lygintuvas gali skleisti šiek tiek dūmų ir nemalonų kvapą. Šie reiškiniai greitai išnyks naudojimo metu be jokių pasekmiių.

### Kokį vandenį naudoti?

Naudokite vandenį iš čiaupo, kurio kietumo laipsnis yra iki 17° dH (= vokiška kietumo matavimo skalė).

Jei vanduo yra kitesnis, rekomenduojame lygiomis dalimis (50/50) sumaišyti vandenį iš čiaupo ir distiliuotą vandenį.

(\*) pagal modelį

**SVARBU.** Į vandens talpyklą nepilkite jokių papildomų skysčių ir nenaudokite vandens iš skalbių džiovyklos, kvapiojo ar suminkštinto vandens, vandens iš šaldytuvų ir baterijų, kondicionieriu vandens, distiliuoto grynojo vandens arba lietaus vandens. Tokiame vandenye yra organinių atliekų ar mineralinių elementų, kurie esant aukštai temperatūrai koncentruojasi ir dėl kurių gali sutrikti garų išmetimas, atsirasti rudų nutekėjusio skysčio žymiai arba aparatas gali susidėvėti pirma laiko.

## NAUDOJIMAS

### 1 • Talpyklos pildymas

- Prieš pildami vandenį į vandens baką, lygintuvą išunkite iš maitinimo tinklo fig.2.
- Temperatūros reguliavimo diską nustatykite ties padėtimi (Min.) fig.3
- Atidarykite pildymo angos dangtelį fig.4. Pripilkite vandens iki žemos „Max.“ fig.5. Uždarykite pildymo angos dangtelį ir lygintuvą vėl padėkite horizontaliai.
- Lygintuvą galite įjungti į maitinimo tinklą fig.6.

### 2 • Lyginimo temperatūros nustatymas

Lygintuve yra elektroninio automatinio garų reguliavimo funkcija, ji automatiškai sureguliuoja garų kiekį ir temperatūrą pagal pasirinktą audinį, kad rezultatai būtų kuo geresni. Lygindami audinį pasirinkite temperatūrą, nustatydamis termostatą ir patikrinkdami lyginamo audinio tipą ekrane fig.8. Kad rezultatai būtų idealūs, kiekvienam audiniui iš anksto buvo nustatyta tinkamiausia padėtis. Ši padėtis yra pažymėta diske, ją taip pat parodo garsesnis spragtelėjimo garsas. Lygintuvą taip pat galite nustatyti pagal tarptautinius temperatūros matavimus • • •. Išsitinkinkite, kad termostato diskas nustatytas ties šiomis žymomis.

Lygintuvui įkaitus iki reikiama temperatūros, termostato indikatorius išsiųjungia fig.7. Galite pradėti lyginti.

AUDINYS	TERMOSTATAS	EKRANO RODMENYS	LYGINIMO ETIKETĖ
Nylonas (sintetiniai audiniai, pvz., viskozė, poliesteris)		NYLON	
šilkas		SILK	
vilna		WOOL	
medvilnė		COTTON	
linas		LINEN	

**SVARBU.** Lygintuvas atvėsta lėčiau nei įkaista. Rekomenduojame pradėti lyginti nuo žemos temperatūros reikalaujančių audinių, nustačius minimalią temperatūrą. Lygindami drabužius iš skirtinų medžiagų, nustatykite temperatūrą, pritaikytą žemiausios temperatūros reikalaujančiam audiniui.

**PATARIMAI.** Krakmolą visada purkškite ant išvirkščiosios pusės.

### 3 • Lyginimas be garų

Pasirinkite lyginimo temperatūrą konkrečiam audiniui nespausdami automatinio garo ir garų srovės mygtuko.

### 4 • Lyginimas su garais (Autosteam & Steamforce)

Lygintuve yra automatinio garų reguliavimo funkcija. Garų kiekis ir temperatūra automatiškai sureguliuojami pagal pasirinktą audinį. Kad garų srovė būtų nuolatinė, patraukite automatinio garų reguliavimo stumplį fig.9.

Lygintuve yra siurblys (vadinamoji „Garų skverbimosi technologija“), kuris išleidžia 30% daugiau garų į audinių vidų. Siurblys gali kelti nedidelį triukšmą. Tai nėra techninis gedimas! Garus pagaminti ar sustabdyti užtrunka keliais sekundes.

### 5 • Garų srovė

Paspauskite mygtuką, kad garų srovė būtų galingesnė, ir išlyginkite audinį nepalikdami raukšlių fig.10.

**SVARBU.** Garų mygtuką spauskite kas 4 sekundes ir prieš padėdami lygintuvą ant pagrindo palaukite, kol garai nebeis.

## 6 • Vertikali garų srovė (nustačius temperatūrą nuo $\infty$ )

Norédami išlyginti pakabintus rūbus, apmušalus ir t.t., lygintuvą laikykite vertikaliai ir spauskite mygtuką fig.11.

**SVARBU.** Niekada nenukreipkite garų srovės į asmenis ar gyvūnus.

**PATARIMAI.** Kad žemos temperatūros reikalaujantys audiniai nebūtų nudeginti, lygintuvą reikia laikyti apie 10–20 cm atstumu nuo audinio.

## 7 • Purkštuvas

Norédami sudrékinti neišsilyginančias raukšles, paspauskite mygtuką fig.12.

## 8 • Vandens lašus sulaikanti sistema\*

Ši sistema sulaiko vandens lašus, kad jie nebėgtų iš pado, jei pasirinkta temperatūra yra per žema.

## 9 • Automatinio išsijungimo funkcija\*

• Jūsų saugumui elektroninė sistema nutraukia energijos tiekimą, o automatinio sustabdymo signalas mirksi fig.13, kai:

- lygintuvas yra pastatytas ant kulno ir nejudinamas ilgiau kaip 8 minutes.
- lygintuvas pastatytas padu žemyn arba pakreiptas ant šono ilgiau nei 30 sekundžių.
- Norédami lygintuvą vėl įjungti, pamažu ji pajudinkite, kol išpėjamasis signalas nustos mirksėti.

## BAIGUS LYGINTI

### 10 • Išpilkite vandenį iš lygintuvo

Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo fig.2. Išpilkite likusį vandenį fig.14.

Temperatūros reguliavimo diską nustatykite ties padėtimi „Min.“ fig.3

### 11 • Lygintuvo tvarkymas

Prieš pastatydami lygintuvą vertikaliai ant pagrindo, palikite lygintuvą atvėsti.

**SVARBU.** Nevyniokite laido aplink karštą padą fig.16.

## PRIEŽIŪRA IR VALYMAS

**SVARBU.** Prieš atlikdami priežiūros darbus ir valydamai lygintuvą, išjunkite ji iš maitinimo tinklo ir leiskite atvėsti.

### 12 • Sistema, neleidžianti susidaryti kalkėms

Lygintuve yra kalkėms susikaupčianti neleidžianti kasetė, kuri labai sumažina kalkių kaupimąsi. Taip lygintuvu naudojimo laikas labai pailgėja.

Kalkėms susikaupčianti kasetė yra pritvirtinta vandens talpykloje, jos keisti nereikia.

### 13 • Lygintuvo valymas

Lygintuvui atvésus, nušluostykite ji drėgnu skudurėliu arba kempine, kaip reikalaujama.

### 14 • Automatinis valymas „Self Clean“ (kad lygintuvą būtų galima naudoti ilgiau)

**SVARBU.** Valydami padą ir kitas aparato dalis, niekada nenaudokite aštrių įrankių arba abrazyvinių valymo priemonių.

**ISPĖJIMAS:** nenaudokite nukalkinimo priemonių, net jei jos reklamuojamos kaip tinkamos gariniams lygintuvams. Ilgainiui jos sugadins lygintuvą.

Naudojant automatinio valymo funkciją, iš garų kameros išplauenami nešvarumai ir nuosėdos. I vandens baką iki žymos „Max“ pripilkite nevalyto vandens iš čiaupo ir įkaitinkite lygintuvą, termostatą nustatę ties padėtimi \*\*\*. Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo ir laikykite ji padėjėje horizontaliai prie kriauklės. Automatinio valymo mygtuką įjunkite 1 minutei fig.15: garai pradės kauptis. Po kelių sekundžių iš pado pradės bėgti vanduo, iš garų kameros išplaudamas nešvarumus ir nuosėdas.

Ijunkite lygintuvą į maitinimo tinklą ir leiskite jam vėl įkaisti. Palaukite, kol likęs vanduo išgaruos.

Išjunkite lygintuvą iš maitinimo tinklo ir leiskite jam visiškai atvėsti.

Lygintuvui atvésus, padą galima nuvalyti drėgnu skudurėliu.

**PATARIMAI.** Lygintuvą automatiniu būdu SELF CLEAN valykite beveik kas 2 savaites. Jei vanduo yra labai kalkėtas, valykite kas savaitę.

(\*) pagal modelį

# GALIMOS PROBLE莫斯

Problema	Priežastis	Sprendimas
Lygintuvas yra įjungtas, bet padas lieka šaltas arba nekaista.	Nėra elektros srovės.	Patikrinkite, ar kištukas gerai įkištas į maitinimo tinklą, arba paméginkite įjungti aparata į kitą maitinimo tinklą.
	Nustatyta per daug žema temperatūra.	Nustatykite temperatūros reguliatorių ties reikiama padėtimi.
	Įsijungė automatinis elektroninis išjungimas.	Pajudinkite lygintuvą.
Termostato reguliavimo signalas įsijungia ir išsijungia.	Iprastas veiksmas.	Kai termostato reguliavimo signalas įsijungia ir išsijungia, tai rodo, kad lygintuvas kaista.
Garai nesklinda arba garų kiekis nepakankamas.	Temperatūros reguliavimo diskas nustatytas ties per žema temperatūra.	Temperatūros reguliavimo diską nustatykite ties reikiama žyma  .
	Vandens bake nėra pakankamai vandens.	I vandens baką pripilkite vandens.
	Veikia lašėjimą stabdantį sistema* (žr. skyrelį „NAUDOJIMAS“).	Palaukite, kol padas įkais iki tinkamos temperatūros.
Per pado skyles teka rudas skystis ir tepa audini.	Gali būti nuosėdų garų kamerioje / ant pado.	Ijunkite automatinio valymo funkciją, paskui nuvalykite lygintuvą.
	Naudojate chemines nukalkinimo priemones, aromatinius ar kvapniuosius priedus.	I vandens bake esančių vandenį nedėkite jokių nukalkinimo priemonių, aromatių ar kvapniųjų priedų. Jei naudojote minėtas medžiagas, ijunkite automatinio valymo funkciją ir išvalykite lygintuvą.
	Audinio dalelės susirenka pado skylutėse ir svyla.	Padą valykite su metalinių dalių neturinčia kempine.
	Audinys nėra gerai išskalautas arba Jūs lyginate naują, dar neplautą audini.	Skalbiniai turi būti kruopščiai išskalauti.
	Buvo naudotas krakmolas.	Krakmolą visada purkškite ant išvirkščiosios audinio pusės ir išvalykite lygintuvą.
	Buvo naudotas grynas distiliuotas vanduo arba demineralizuotas vanduo.	Naudokite gryną vandenį iš čiaupo arba santykiu 1:1 sumaišytą vandenį iš čiaupo ir distiliuotą vandenį. Išvalykite lygintuvą.
Vanduo teka iš pado	Per žema pado temperatūra ir per dažnai spaudžiamas garų mygtukas.	Temperatūros reguliatorių nustatykite ties reikiama padėtimi ir rečiau spauskite garų mygtuką.

Jei nepavyksta nustatyti gedimo priežasties, galite kreiptis į oficialų „ROWENTA“ centrą, įgaliotą atlikti priežiūrą po pardavimo. Adresai pateikiami centrų, įgaliotų atlikti priežiūrą po pardavimo, sąraše.

Kitą informaciją ir patarimus rasite mūsų interneto svetainėje [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

**Gali būti padaryti pakeitimai!**

الحل	السبب	المشكلة
استعمل وظيفة التنظيف الذاتي ، ثم نطف المكواة	شوائب داخل غرفة البخار أو على نعل المكواة	خطوط بنية اللون تتسرّب من ثقوب نعل المكواة تسبّب بلطخات على القماش
لا تستعمل المواد الكيميائية المضادة للتخلّس أو مواد إضافية للماء أو للخزان .	استعمال مواد كيميائية ضد التخلّس ، أو مواد إضافية مُعطّرة	
استعمل وظيفة التنظيف الذاتي إذا استعملت المواد السابقة الذكر		
نظف نعل المكواة باسفنجية خالية من المعدن	بقايا من القماش تراكمت في ثقوب نعل المكواة وبدأت بالإحتراق مع كل استعمال	
تأكد أنها قد غسلت تماماً	لم يجف القماش تماماً أو أثك بقصد كي القماش قبل غسله	
يرش النشاء دائمًا على الجهة الخلفية للقماش المعد للكي ، ثم نطف المكواة بعد الكي	استعمال النشاء	
استعمل فقط ماء الصنبور الغير معالج ، أو امزح نصف كمية الماء مع الماء المقطر . استعمل وظيفة التنظيف الذاتي و نطف المكواة .	استعمال الماء المقطر ، أو الماء الخفيف	
اترك وقتاً أكثر بين الإستعمالات	الإستعمال المفرط لزر النفث البخاري	ماء يتسرّب من المكواة
ضع التحكم بالحرارة على درجة أعلى	درجة الحرارة في نعل المكواة منخفضة	

إن لم تتمكن من معرفة سبب المشكلة، يرجى الإتصال بمركز روينتا المعتمد لخدمة العملاء. عناوين مراكز الخدمة مذكورة في القائمة المرفقة.

مزيد من النصائح والإرشادات تجدها في موقعنا على الإنترنت: [www.rowenta.com](http://www.rowenta.com)

## ١٣ • تنظيف المكواة

عندما تبرد المكواة تماماً، تُمسح بواسطة قطعة قماش رطبة أو اسفنجية حسب المطلوب.

## ١٤ • وظيفة التنظيف الذاتي (تُطيل عمر المكواة)

**هام** لا تستعمل مواد التنظيف الحادة أو الكاشطة، أو أدوات تنظيف قوية لتنظيف نعل المكواة وبقية أجزاء المكواة.

**تحذير :** لا تستعمل مواد التنظيف الكاشطة حتى ولو كانت ضمن الإعلانات الخاصة بتنظيف الماكاوي، ذلك أنها تتلف المكواة بالكامل.

وظيفة التنظيف الذاتي ، تُنظف الأوساخ والترامكات الكلسية من حجيرة البخار. إملاً الخزان بماء الصنبور الغير معالج، لغاية علامة الحد الأقصى (Max) ، وسخن المكواة على درجة الحرارة ... . افصل المكواة عن التيار ، واحملها فوق المغسلة بوضع افقي، واضغط على زر التنظيف الذاتي لمدة دقيقة (fig.15) : سوف يتولد البخار بعد بضع ثوان، ويبدا الماء بالخروج من نعل المكواة محملاً بالشوائب وبقايا التكلس الصادر عن غرفة البخار. اوصل المكواة بالييار الكهربائي ثانية، واتركها تسخن ، انتظر إلى أن يتغير الماء الباقي . افصلها عن التيار واتركها لتبرد تماماً. بعد أن تبرد المكواة يمكن مسح نعلها بقطعة قماش رطبة.

**نصيحة** استعمل وظيفة التنظيف الذاتي مرة كل أسبوعين تقريباً، أما إذا كان الماء لديك ثقيلاً جداً، استعمل وظيفة التنظيف الذاتي مرة واحدة في الأسبوع.

## هل لديك مشكلة؟

المشكلة	السبب	الحل
المكواة موصولة بالييار ، ولكن نعل المكواة ما يزال بارداً نعلاً	لا يوجد تيار	تأكد من توصيل التيار بشكل صحيح أو حاول توصيلها بأخذ كهربائي آخر
ضُبط التحكم بالحرارة على درجة منخفضة	اضبط التحكم بالحرارة على درجة أعلى	حرك المكواة
هذا أمر طبيعي	هذا أمر طبيعي	عندما يضاء ويطفأ مؤشر الترمومترات الضوئي ، تكون المكواة في وضعية تسخين
لا بخار ، أو أن البخار قليل جداً	التحكم بالحرارة على درجة حرارة منخفضة.	ارفع درجة الحرارة للمستوى المطلوب
الماء غير كاف في الخزان.	الماء غير كاف في الخزان.	إملاً خزان الماء
نظام منع التقاط في حالة تشغيل	انتظر ليسخن نعل المكواة ويصل لمستوى الحرارة الصحيح	انتظر ليسخن نعل المكواة ويصل لمستوى الحرارة الصحيح

## ٤ • الكي بالبخار (Autosteam & Steamforce)

جُهزت هذه المكواة بوظيفة البخار الآوتوماتيكي . فإن كمية البخار ودرجة الحرارة سوف تُعدل أوتوماتيكياً حسب القماش المتنقى . ولكي تتمكن من الحصول على البخار بشكل متواصل، اسحب زناد البخار الآوتوماتيكي (fig.9).

جُهزت هذه المكواة بمضخة تُسمى "تقنية البخار بالقوة" ، وهي تدفع بالبخار إلى قلب القماش بنسبة ٣٪ أكثر . ولكنها تصدر بعض الصوت ، ولا يُعتبر ذلك عيباً تقنياً. التأخير لبعض ثوان ، قد يكون ضرورياً لتوليد أو لتوقيف توليد البخار.

### ٥ • نفث كمية بخار

إضغط على زر البخار لتوليد دفعه قوية من البخار لإزالة تجاعيد الثياب الصعبة (fig.10).

هام اترك فترة ٤ ثوانٍ بين كل دفعه بخار وانتظر الى أن يتنهى البخار من الإنتفاع قبل توقيف المكواة على مؤخرتها.

### ٦ • نفث كمية بخار عمودياً (من معدل الحرارة ٠٠ وما فوق)

إحمل المكواة بوضع عمودي واضغط على زر البخار لإزالة التجاعيد عن البدلات، السترات، التنانير، الستائر المعلقة الخ (fig.11).

هام لا توجه تيار البخار نحو أشخاص أو نحو حيوانات.

نصيحة احمل المكواة بعيداً عن القماش مسافة ١٠ إلى ٢٠ سنتم حتى تتجنب إحتراق القماش الناعم.

## ٧ • البخار

اضغط على زر البخار لترطيب التجاعيد العنيدة (fig.12).

### \* ٨ • نظام منع التقليط

يمנע تسرب الماء من نعل المكواة عندما تكون الحرارة منخفضة.

### \* ٩ • وظيفة التوقف الآوتوماتيكي

من أجل السلامة، فإن النظام الإلكتروني يقطع التيار ، ويبدأ المؤشر الضوئي للتوقف الآوتوماتيكي بالوميض (fig.13) في حال :

- إذا بقىت المكواة متوقفة على مؤخرتها لمدة ٨ دقائق، دون أي حركة

- إذا بقىت المكواة متوقفة على جنبها لمدة ٣٠ ثانية، دون أي حركة

- لإعادة تشغيل المكواة، فقط حركها بلطف إلى أن يتوقف ضوء التسخين .

## بعد الإستعمال

### ١٠ • التفريغ

افصل المكواة عن التيار (fig.12) ، وأفرغ كل ما تبقى فيها من ماء (fig.14).

ضع مؤشر التحكم بالحرارة (fig.3) ، موقع الحد الأدنى (Min)

### ١١ • التخزين

دع المكواة لتبرد تماماً قبل تخزينها متوقفة على مؤخرتها.

هام لا تلف السلك الكهربائي حول نعل المكواة الساخن. لا تخزن مكواتك أبداً متوقفة على نعلها. (fig.16).

## الصيانة والتنظيف

هام أفصل المكواة عن التيار واتركها لتبرد تماماً، قبل إجراء أية عملية تنظيف أو صيانة عليها.

### ١٢ • نظام منع التكلس

تحتوي مكواتك على خرطوشة تخفف من منسوب الكلس في الماء. وهذا حتماً يطيل في عمر مكواتك الإفتراضي. إن خرطوشة منع التكلس هي جزء مكمل لخزان الماء ولا تحتاج إلى التبديل.

بعيداً عن القماش، تحت الحالة نفسها.. إضغط على زر البخار الإضافي بضع مرات. خلال المرات الأولى للإستعمال، سوف يصدر عن المنتج القليل من الرائحة والدخان الغير ضار. لا تشكل هذه الظاهرة أي تأثير على إستعمال المكواة، وستختفي سريعاً.

## ما نوع الماء الذي يمكن استعماله؟

صممت مكواتك لكي تعمل باستخدام ماء الصنبور، ولغاية الدرجة ١٧ من الثقل النوعي للماء (حسب المقاييس الألمانية لثقل الماء). إن لم تكن متاكلاً من ذلك، اسأل دائرة المياه في منطقتك. على أي حال، إن كانت الماء عندك ثقيلة، يمكنك مزجها بنسبة ٥٪ بالماء المقطر أو الماء الخالي من المعادن.

هام: الحرارة تُرسّب العناصر المعدنية الموجودة في الماء أثناء التبخير. أنواع الماء المُدرجة أدناه، تحتوي على مواد عضوية وعناصر معينة تتسبب بظهور بُنيّة اللون على الملابس أثناء الكي، أو باختزال العمر الإفتراضي للمكواة. الماء الصادر عن مجففات الملابس، الماء المُعطر والماء الخفيف أو الصادر عن التلاحمات، أو البطاريات، أو المكيفات، أو الماء المُقطر الصافي، أو الماء المطمر. جميع هذه الأنواع يجب أن لا تستعمل في مكواتك. ولا تستعمل أيضاً الماء المغلي، المُصفى أو الماء المعدني في العبوات الزجاجية.

## ١ • ملء خزان الماء

- قبل تعبئة خزان الماء ، افصل المكواة عن التيار (fig. 2).
- ثبت زر التحكم بالحرارة (fig. 3) على موقع الحد الأدنى (Min).
- افتح فوهة تعبئة الماء، (fig. 4). املا الماء لغاية علامة الحد الأقصى (Max).
- أغلق الفوهة ارجع المكواة إلى وضعها الأدقبي.
- يمكنك الآن توصيل المكواة بالتيار الكهربائي. (fig. 6).

## ٢ • تثبيت الحرارة

جُهِّزت هذه المكواة بوظيفة التحكم الكترونياً بالبخار، فهي تُعدّل كمية البخار حسب نوع القماش المراد كيّه لإعطاء أفضل النتائج . اختر نوعية القماش بتوجيه مؤشر الترمومترات نحو موقع نوعية القماش الموجود على لوحة العرض. وللحصول على أفضل النتائج، فقد حدّدت مسبقاً موقع أنواع القماش المختلفة. هذا الموقع له علامة على المؤشر، كما أنه يصدر صوتاً Click عند اختياره. كما يمكن أيضاً ضبط المكواة حسب المقاييس العالمية ... . تأكد أن مؤشر الترمومترات موجود على هذه العلامات. عندما تبلغ حرارة المكواة الحد المطلوب، يُطفأ مؤشر الترمومترات (fig. 7) يمكنك الآن البدء بالكي.

نوعية الكي	عرض المؤشر	ترمومترات	القماش	
	NYLON		نابلين (قماش صناعي: مثلاً: فيسوكس، بوليستر)	
	SILK		حرير	
	WOOL		صوف	
	COTTON		قطن	
	LINEN		كتان	

هام تستغرق المكواة وقتاً أطول في التبريد بعكس التسخين. ننصح بيده، كي للملابس التي تحتاج حرارة أقل. بالنسبة للقماش المركب من مواد مختلفة، ثبت المكواة على درجة حرارة القماش الناعم.

نصيحة : يُرش النشاء دائمًا على الجهة الخلفية للقماش لكيّه.

## ٣ • الكي الجاف

أضبط الترمومترات بحيث تناسب الحرارة نوعية القماش، دون الضغط على زناد نفث البخار أو على زر دفع البخار.

# إرشادات للسلامة

يخضع هذا المنتج لجميع الأحكام التقنية ومعايير السلامة السارية المفعول (قانون التيار المنخفض، قانون التوافقية الكهرومغناطيسية، قوانين البيئة).

لم يُعدَّ هذا المنتج للاستعمال أشخاصاً (من بينهم الأطفال) من لا يتمتعون بالقدرة الجسدية، أو بالإمكانات العقلية، أو إذا كانوا يعانون من القصور، أو رعاية شخص لديه المعرفة التامة والدرامية في استعمال هذا المنتج، من أجل سلامتهم. يجب مراقبة الأطفال والتأكد لأنماطهم لا يتذمرون من المنتج مجالاً للعب.

هام : قبل توصيل المكواة إلى التيار الكهربائي، يجب التأكد أولاً بأن قوة التيار عندك تناسب مع قوة التيار التي يتطلبه المنتج، والمبنية في لوحة الموصفات الموجودة عليه. إن التوصيل بالتيار الكهربائي غير المناسب، قد يسبب أعطالاً يتعدّر تصليحها في المكواة، وبالتالي تسقط الكفالة عن هذا المنتج.

يجب توصيل هذه المكواة دائمًا إلى مقبس كهربائي مورض. في حال استعملت وصلة كهربائية، يرجى التأكد من صلاحيتها وقدرتها على تحمل القوة التي يتطلبه المنتج الموضحة في لوحة الموصفات الموجودة عليه. إذا أصبح السلك الكهربائي التابع للمنتج تالفاً، يجب استبداله فوراً بواسطة مركز خدمة معتمد، تجنباً للأخطار. يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا سقط أرضاءً، أو إذا ظهرت عليه أعطاب واضحة، أو إذا تسرب منه الماء، أو حصل خلل في وظائفه. لا تحاول تفكيك المنتج بنفسك؛ اعرضه على مركز خدمة معتمد، تجنباً للأخطار.

لا تغير المكواة أبداً بالماء !!

لا تفصل التيار عن المكواة بواسطة شد السلك الكهربائي. أفصل التيار دائمًا قبل تعبئته بالماء في الخزان، قبل التنظيف، وبعد كل استعمال.

لا تترك المنتج دون عنايتك عندما يكون موصولاً بالتيار؛ أو إذا لم يبرد خلال ساعة من الزمن تقريباً. يصدر عن هذا المنتج البخار، الذي يمكن أن يتسبب بالحرق، خصوصاً أثناء الكي على زاوية لوح الكي. لا توجه البخار أبداً نحو الأشخاص أو نحو الحيوانات.

يجب أن تستعمل المكواة فوق سطح ثابت. عندما تضع المكواة على قاعدتها، تأكد بأن مكانها ثابت. صمم هذا المنتج للاستعمال المنزلي فقط. إن أي استعمال خاطئ، أو لا يتقيد بالتعليمات المرفقة، يُعفي المصنعين من أية مسؤولية، ويُسقط الكفالة عن المنتج.



## حماية البيئة أولاً !

① يحتوي هذا المنتج على الكثير من العناصر ذات القيمة التي يمكن إعادة تصنيعها. أودعه لدى مركز تجميع المهملات المحلي.

## احتفظ بهذه الإرشادات

## المواصفات

١. زر البخار	*. توقف أوتوماتيكي
٢. زر نفث البخار	٢-٥. زر التحكم بالحرارة
٣. السلك الكهربائي	زناد البخار الأوتوماتيكي
٤. مقبض	مؤشر الترمومترات
٥. التحكم بالبخار الكترونياً. الوظيفة :	فوهة التعبئة
٥-١. لوحة عرض ذكية : ٥ موضع	زر التنظيف الذاتي
a. كتان	خزان الماء
b. قطن	الغطاء الخلفي
c. صوف	بخار
d. حرير	رأس عالي الدقة
e. نايلون	نعل المكواة

## قبل الاستعمال

هام قبل عمل أي شيء، انزع الوقاية الخاصة بنعل المكواة (fig.1) !

قبل أن تستعمل المكواة مع وظيفة البخار للمرة الأولى، ننصح بتشغيل المكواة بوضع افقى بضع ثوان،

\* النشرة خاضعة للتعديل

