

# BRAUN

## CareStyle 3



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

IS3041 WH  
IS3042 WH  
IS3044 WH  
Ironing system

146 mm

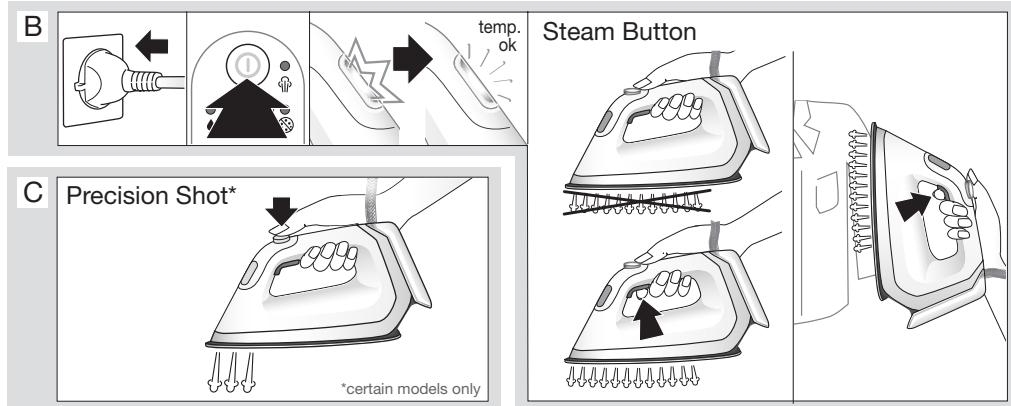
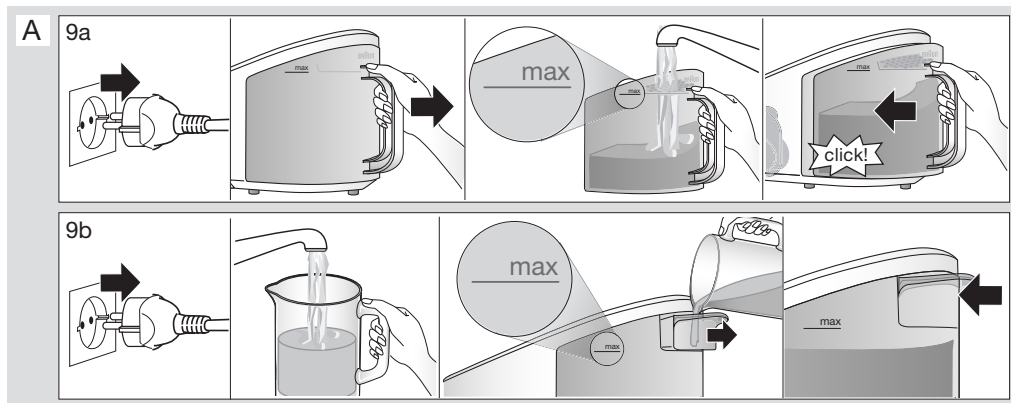
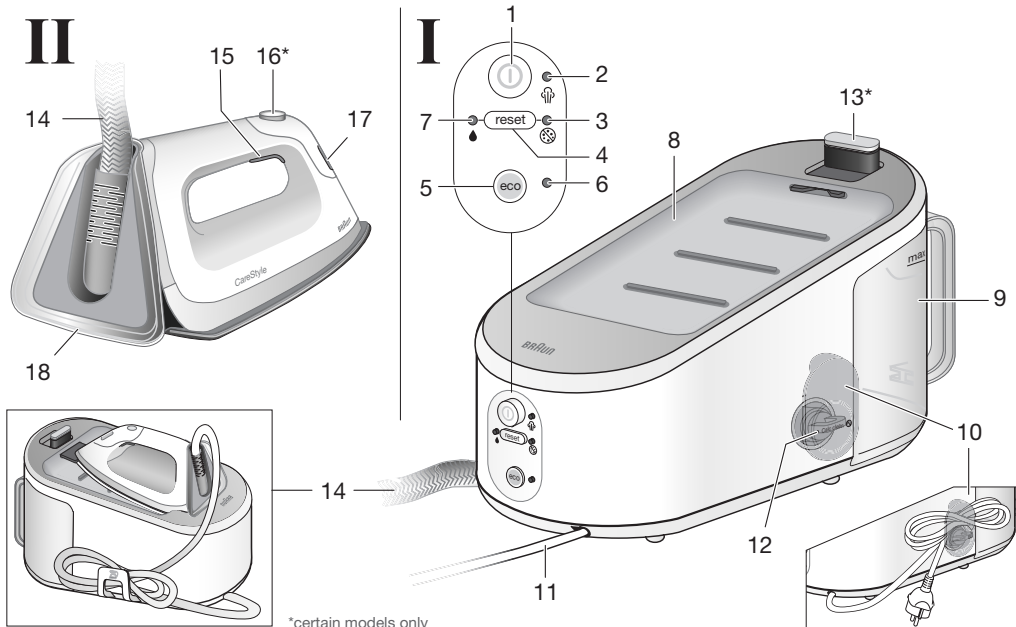
De  
Er  
Fr  
Es  
Po  
Ita  
Ne  
Di  
Ne  
Su  
Su  
Po  
Č  
SI  
M  
Hi  
SI  
Tü  
Ro  
E  
K  
Py  
Y  
De  
Ca  
6  
57  
DE  
Sk

Deutsch	4
English	8
Français	12
Español	16
Português	20
Italiano	24
Nederlands	28
Dansk	32
Norsk	36
Svenska	39
Suomi	43
Polski	46
Český	50
Slovenský	53
Magyar	56
Hrvatski	60
Slovenski	63
Türkçe	66
Română (MD)	70
Ελληνικά	74
Қазақ	78
Русский	82
Українська	86
عربي	90

De'Longhi Braun Household GmbH  
Carl-Ulrich-Straße 4  
63263 Neu-Isenburg/Germany

5712811741/10.15  
DE/UK/FR/ES/PT/IT/NL/DK/NO/SE/FI/PL/CZ/  
SK/HU/HR/SI/TR/RO/GR/KZ/RU/UA/Arab





144 mm

**D** Boiler sleep mode

10'

Restart

**E**

**F**

click!

**G**

1. Preparation

et  
(flashing)

**a**

**b**

allow to cool down  
min. 2.5 h

**c**

**d**

**e**

2. Descaling

**a** 500 ml

**b**

**c** shake

**d**

**e**

**f**

2x

3. Restart

**a**

**b**

reset  
5 sec.

**H**


Chemicals

# Deutsch

## Vor dem Gebrauch

Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

### Vorsicht

-  **Vorsicht: Heiße Oberflächen!** Elektrische Bügelstationen entwickeln hohe Temperaturen und heißen Dampf, die zu Verbrennungen führen können.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht unbeaufsichtigt durch Kinder durchgeführt werden.
- Während der Benutzung und der Abkühlungsphase sollte das Gerät für Kinder unter 8 Jahren unzugänglich aufbewahrt werden.
- Wenn das Anschlusskabel beschädigt ist, muss dieses vom Hersteller, dessen Kundendienst oder ähnlich qualifiziertem Fachpersonal ersetzt werden, um Gefahr für den Benutzer zu vermeiden.
- Ziehen Sie immer den Netzstecker, bevor Sie Wasser einfüllen.
- Das Bügeleisen darf nur auf einer stabilen Fläche benutzt und abgestellt werden.
- Stellen Sie das Bügeleisen in kurzen Bügelpausen aufrecht auf der Standfläche oder der Abstellfläche ab.

Überzeugen Sie sich davon, dass sich die Standfläche auf einem auf einen stabilen Untergrund befindet.

- Lassen Sie das Bügeleisen nicht unbeaufsichtigt, solange es am Netz angeschlossen ist.
- Boiler während des Bügelns nicht öffnen.
- Während des Betriebs dürfen die unter Druck stehenden Füll-, Entkalkungs-, Spül- und Inspektionsöffnungen nicht geöffnet werden.
- Das Gerät darf nicht mehr benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist, wenn es sichtbare Beschädigungen aufweist oder wenn es ausläuft. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen.
- Dieses Gerät ist ausschließlich zum Gebrauch im Haushalt und für haushaltsübliche Mengen konstruiert.
- Das Bügeleisen und die Station dürfen nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.
- Die Kabel sollten auf keinen Fall mit heißen Gegenständen, der Bügelsohle oder Wasser in Kontakt kommen.
- Prüfen Sie vor der Inbetriebnahme, ob die Spannungsangabe auf dem Gerät mit Ihrer Netzspannung übereinstimmt.

### Beschreibung

#### I Basiseinheit

- 1 Ein-/Ausschalttaste
- 2 Ein-/Aus LED
- 3 Reinigungs-LED
- 4 Reset Taste
- 5 Eco Taste
- 6 Eco LED
- 7 Wasserstands-LED
- 8 Bügeleisenablage
- 9a abnehmbarer Wassertank
- 9b Wassertank
- 10 Transparente Schutzkappe
- 11 Netzkabel
- 12 Boilerverschluss
- 13 Verriegelungssystem (nicht alle Modelle)

## II Bügeleisen

- 14 Dampfversorgungsschlauch
- 15 Dampfkaktivierungstaste
- 16 Precision Shot-Taste (nicht alle Modelle)
- 17 Temperatur-Kontroll LED
- 18 Abstellfläche

### (A) Befüllen des Wassertanks

- Überzeugen Sie sich davon, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Netzstecker gezogen ist.
- Nehmen Sie den Wassertank (9a) ab bzw. öffnen Sie den Wassertank (9b).
- Füllen Sie den Wassertank mit Leitungswasser. Achten Sie darauf, dass die „Max“-Markierung am Wassertank nicht überschritten wird.
- Bei sehr hartem Wasser empfehlen wir die Verwendung einer Mischung aus 50 % Leitungswasser und 50 % destilliertem Wasser.
- Verwenden Sie keinesfalls ausschließlich destilliertes Wasser. Verwenden Sie weder Wasserzusätze (z. B. Stärke) noch Kondenswasser aus dem Wäschetrockner.
- Setzen Sie den Wassertank (9a) wieder ein bzw. schließen Sie die Öffnung des Wassertanks (9b).
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene Fläche (z. B. auf einen Tisch oder auf den Boden).

#### Hinweis:

Sollten Sie Filtervorrichtungen verwenden, so vergewissern Sie sich bitte vorab, dass das erhaltene Wasser einen neutralen pH-Wert hat.

#### Wasserstands LED

- Wenn der Wassertank leer ist, leuchtet die LED (7) dauerhaft auf und die Temperatur- Kontroll LED (17) blinkt.
- Füllen Sie den Wassertank wieder auf, um das Dampfbügeln fortzusetzen (A).
- Drücken Sie die Reset-Taste (4) .

### (B) Bügeln

- Stellen Sie das Bügeleisen auf der Bügelstation (8) oder auf seiner Abstellfläche (18) ab, stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose und drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (1).
- Das Bügeleisen heizt sich auf: während dieser Zeit blinken die Temperatur-Kontroll LED (17) und die Ein/Aus LED (2). Sobald die Aufheizphase abgeschlossen ist, leuchten beide LEDs dauerhaft.
- **Zum Bügeln mit Dampf** drücken Sie die Dampfkaktivierungstaste (15) oder die Precision Shot Taste (16). Die intelligente iCare Technologie wählt die richtige Kombination aus Temperatur und Dampf für alle Textilien.
- **Zum Bügeln ohne Dampf** drücken Sie weder die Dampfkaktivierungstaste (15) noch die Precision Shot-Taste (16).

- **Verlängerter Dampfstoß:** Drücken Sie die Dampfkaktivierungstaste (15) oder die Precision Shot Taste (16) zweimal kurz hintereinander innerhalb 1 Sekunde. Es wird mehrere Sekunden lang Dampf aus der kompletten Bügelsohle ausgestoßen. Zum Beenden dieser Funktion drücken Sie erneut einmal die Dampfkaktivierungstaste (15) oder die Precision Shot Taste (16).
- **Vertikale Bedampfung:** Das Bügeleisen kann auch zur Bedampfung hängender Kleidungsstücke verwendet werden (B).
- Die einzigartige runde Form der **Eloxal-3D Bügelsohle** gewährleistet beste Resultate beim Bügeln an schwierigen Stellen (z. B. Knöpfe, Taschen etc.).

### Eco Funktion

Das Bügeln mit reduziertem Dampfausstoß wird empfohlen für empfindliche Textilien aus Seide, Wolle und Kunstfasern.

- Zum Bügeln mit weniger Dampf drücken Sie die Eco Taste (5).
- Die LED (6) leuchtet dauerhaft.
- Um zum regulären Dampfausstoß zurückzukehren, drücken Sie erneut die Eco Taste (5).
- Die LED (6) erlischt.

### (C) Precision Shot

- Drücken Sie die Precision Shot Taste (16) ganz herunter.
- Es tritt nur Dampf an der Bügeleisenspitze aus.
- Wenn Sie die Taste nicht ganz herunterdrücken, kann auch etwas Dampf aus den hinteren Löchern der Bügelsohle austreten.

### (D) Boiler Schlaf Modus

Im Schlaf Modus verringert sich die Temperatur des Boilers um Energie zu sparen. Bitte beachten Sie, dass die Bügeleisentemperatur unverändert bleibt.

- Dieser Modus wird aktiviert, wenn 10 Minuten kein Dampfausstoß erfolgt ist.
- Um weiter zu Bügeln, drücken Sie entweder die Dampfkaktivierungstaste (15), die Reset Taste (4) oder die Precision Shot Taste (16).

## (E) Nach dem Bügeln

- Drücken Sie die Ein-/Ausschalttaste (1), um das Gerät auszuschalten .
- Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vor dem Verstauen abkühlen.
- Leeren Sie den Wassertank.
- Verriegeln Sie das Bügeleisen (13) (F).

## (F) Verriegelungssystem

Das Verriegelungssystem kann zur sicheren und einfachen Aufbewahrung des Gerätes verwendet werden.

Das Gerät darf keinesfalls am Griff des verriegelten Bügeleisens angehoben oder getragen werden.

- Platzieren Sie die Bügelsohle in die Vertiefung der Bügeleisenablage.
- Zum Verriegeln drücken Sie den Schieber (13) in Richtung Bügeleisen.
- Zum Entriegeln des Bügeleisens drücken Sie die Taste auf dem Schieber (13) nach unten. Die Bügeleisen spitze wird freigegeben und das Bügeleisen kann entnommen werden.

## (G) Entkalken

Zur Gewährleistung der optimalen Leistungsfähigkeit und langen Lebensdauer ist das Bügel-System nach dem Verbrauch von 15 Litern Wasser (entspricht ca. 8 maximalen Befüllungen des Wassertanks) zu entkalken. Die LED (3) blinkt.

- Schalten Sie das Gerät aus, ziehen Sie den Netzstecker und warten Sie, bis das Gerät abgekühlt ist (mindestens 2.5 Stunden).
- Leeren Sie den Wassertank (E).
- Nehmen Sie das Bügeleisen von der Bügeleisenablage (lösen Sie zuvor ggf. die Verriegelung ).
- Entfernen Sie die transparente Schutzkappe (10) und lösen Sie den Boilerverschluss (12).
- Leeren Sie den Boiler.
- Füllen Sie ausschließlich 500 ml Leitungswasser ein. Verwenden Sie keine Chemikalien, Zusätze oder Entkalker.
- Schrauben Sie den Boilerverschluss (12) wieder fest.
- Schwenken Sie die Basiseinheit zum Ausspülen hin und her; dann leeren Sie den Boiler.
- Wiederholen Sie diesen Vorgang ein zweites Mal.
- Nach dem Entkalken stecken Sie den Netzstecker in die Steckdose, schalten Sie das Gerät wieder ein (1) und halten Sie die Reset-Taste (4) 5 Sekunden gedrückt, bis die Anzeige (3) erlischt.

Falls das Gerät ohne vorgenommene Entkalkung ausgeschaltet wird, beginnt die LED (3) beim nächsten Einschalten erneut zu blinken.

## (H) Reinigung und Pflege

- Vergewissern Sie sich vor der Reinigung, dass das Gerät ausgeschaltet, der Netzstecker gezogen und es vollständig abgekühlt ist .
- Wischen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten oder trockenen Tuch ab. Verwenden Sie zur Reinigung niemals einen Scheuerlappen, Essigreiniger oder andere Chemikalien.
- Zur Reinigung des weichen Materials am Bügeleisen verwenden Sie ein feuchtes Tuch.



## Mögliche Probleme und deren Behebung

PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
Unter der Basiseinheit tritt Dampf aus.	Das Überdruck-Schutzsystem hat sich geöffnet.	Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Braun Kundendienst.
Aus der Bügelsole treten einzelne Wassertropfen aus.	In dem Dampfversorgungsschlauch hat sich Wasser abgesetzt, da die Dampffunktion erstmals verwendet wird oder längere Zeit nicht mehr verwendet wurde.	Drücken Sie mehrmals die Dampfaktivierungstaste, während Sie das Bügeleisen dabei vom Bügelbrett weghalten. Auf diese Weise wird das kalte Wasser aus dem Dampfkreislauf entfernt.
Aus der Bügelsole tritt braune Flüssigkeit aus.	In den Wassertank oder den Boiler wurden chemische Wasserenthärtungsmittel oder andere Zusätze gegeben.	Geben Sie auf keinen Fall Zusätze in den Wassertank. Reinigen Sie die Bügelsole mit einem feuchten Lappen und spülen Sie den Boiler aus.
Beim ersten Einschalten des Geräts bemerken Sie Rauch oder Geruch.	Einige Teile wurden mit einem Versiegelungs- / Schmiermittel versehen, das beim ersten Aufheizen des Bügeleisens verdampft.	Dies ist unbedenklich und tritt nach mehrmaligem Gebrauch des Bügeleisens nicht mehr auf. Wenn Geruch/Rauch nach dem Abschalten des Gerätes noch immer vorhanden ist, wenden Sie sich an einen autorisierten Braun Kundendienst.
Das Gerät verursacht ein wiederkehrendes Geräusch, verbunden mit Vibrationen.	Wasser wird in den Boiler gepumpt.	Normales Vorgehen.
	Der Wassertank ist leer.	Füllen Sie den Wassertank auf und drücken Sie die Reset Taste.
Der Verschluss des Boilers lässt sich nur schwer lösen.	Kalkablagerungen	Wenden Sie mehr Kraft auf, um den Boilerverschluss zu lösen. Entkalken Sie den Boiler regelmäßig, um diesem Problem vorzubeugen.
Alle LEDs blinken	Systemfehler	Ziehen Sie den Netzstecker, stecken Sie ihn erneut ein und drücken Sie die Ein-/ Ausschalttaste. Falls dieses Problem weiterhin besteht, schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Braun Kundendienst.
Dampf tritt aus dem Boilerverschluss aus.	Der Boilerverschluss ist nicht fest aufgeschraubt.	Schalten Sie das Gerät aus und drehen Sie den Boilerverschluss fest, ohne ihn zu überdrehen. Bitte beachten Sie, dass sich der Boilerverschluss erhitzt haben kann.
	Die Dichtung des Boilerverschlusses ist beschädigt.	Schalten Sie das Gerät sofort aus und wenden Sie sich an einen autorisierten Braun Kundendienst.
Das Gerät ist betriebsbereit, aber es kommt kein Dampf.	Die Wasserstandsanzeige wurde zurückgesetzt ohne den Wassertank aufzufüllen.	Befüllen Sie den Wassertank und drücken Sie die Dampfaktivierungstaste mehrmals für ca. 1 Minute, damit Wasser in den Boiler gepumpt werden kann.
		Schalten Sie das Gerät aus und warten Sie bis es abgekühlt ist.
Kein Dampfausstoss nachdem Sie die Dampfmenge von einer hohen in eine niedrige Menge eingestellt haben.	Das Abkühlen des Boilers kann länger als 10 Minuten dauern. Nach dieser Zeit schaltet das System in den Schlaf-Modus, sofern nicht die Dampfaktivierungstaste gedrückt wird.	Drücken Sie die Dampfaktivierungstaste und warten Sie bis die An/Aus LED dauerhaft leuchtet.

Änderungen vorbehalten.

Bitte entsorgen Sie das Produkt nach dem Ende der Lebensdauer nicht mit dem Hausmüll. Die Entsorgung kann über ein Braun Servicezentrum oder in Ihrem Land zur Verfügung stehende lokale Sammelstellen erfolgen.






## English

### Before use

Please read instructions carefully and completely before using the appliance.

#### Caution

-  **Caution: Hot surfaces!** Electric ironing stations combine high temperatures and hot steam that could lead to burns.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and Persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- During operation and cool-down the appliance and its mains cord shall be kept out of reach of children under 8 years.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- Always unplug the station/iron before filling with water.
- The appliance must be used and rested on a stable surface.
- During ironing pauses, place the iron upright on its heel rest or on the iron rest. Ensure that the heel rest is placed on a stable surface.
- The iron must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
- Do not open the boiler during ironing.
- During use, the pressurised apertures

must not be opened for filling, descaling, rinsing or inspection.

- The appliance must not to be used if it has dropped, if there are visible signs of damage or if it is leaking. Regularly check the cords for damages.
- This appliance is designed for household use only and for processing normal household quantities.
- Never immerse the iron and station in water or other liquids.
- The cords should never come in contact with hot objects, the soleplate or water
- Before plugging into a socket, check whether your voltage corresponds with the voltage printed on the bottom of the appliance.

#### Description

##### I Base unit

- 1 On/Off button
- 2 On/Off LED
- 3 Calc clean system LED
- 4 Reset button
- 5 Eco button
- 6 Eco LED
- 7 Water tank empty LED
- 8 Iron rest
- 9a Removable water tank
- 9b Fixed water tank
- 10 Transparent cover
- 11 Power cord
- 12 Cleaning valve
- 13 Lock system (certain models only)

##### II Iron

- 14 Double cord
- 15 Steam button
- 16 Precision shot button (certain models only)
- 17 Temperature control LED
- 18 Heel rest

#### (A) Filling the water tank

- Make sure that the appliance is switched off and the system is unplugged.
- Remove the water tank (9a) or open the water tank (9b).
- Fill the water tank with tap water, taking care not to exceed the “max” level.
- If you have extremely hard water, we recommend that you use a mixture of 50 % tap water and 50 % distilled water.

- Never use distilled water exclusively. Do not add any additives (e.g. starch). Do not use condensation water from a tumble dryer.
- Insert the water tank (9a) or close the water tank opening (9b).
- Place the appliance on a stable, level surface (like a table or the floor).

#### Note:

If you use filtering devices, make absolutely sure the water obtained is neutral pH.

#### Water tank empty LED

- When the water tank is empty, the LED (7) is continuously on and the temperature control LED (17) is flashing.
- If you want to continue steam ironing, refill the water tank (A).
- Press the reset button (4).

### (B) Start ironing

- Place the iron on the iron rest (8) or on its heel rest (18), plug in the appliance and press the On/Off button (1).
- The iron will start to heat up: While this is happening, the temperature control LED (17) and the On/Off LED (2) will flash.
- Once the heating phase has been completed both LEDs will stay continuously on.
- **For steam ironing** press the steam button (15) or the precision shot button (16). The ultimate iCare technology provides the right combination of temperature and steam for all fabrics.
- For **dry ironing** do not press the steam button (15) or the precision shot button (16).
- **Double trigger:** Press the steam button (15) or the precision shot button (16) twice in quick succession within 1 second. There will be a continuous steam emission for a few seconds. Press the steam button (15) or the precision shot button (16) once again to stop the function.
- **Vertical steam:** The iron can also be used for steaming hanging clothes (B).
- The unique round shape of the **eloxal 3D soleplate** ensures best gliding results on difficult parts (e. g. buttons, pockets etc.)

### Eco Function

Lower steam is suggested for most delicate garments like silk, wool and synthetics.

- For ironing with lower steam press the ECO button (5).
- The LED (6) turns continuously on.
- To return to the normal steam function press the ECO button (5) again.
- The LED (6) turns off.

### (C) Precision shot

- Press the precision shot button (16) completely down.
- Steam will come out of the tip area of the soleplate only.
- If you do not press it down completely, some steam may also come out from the rear steam holes in the soleplate.

### (D) Boiler Sleep Mode

In the sleep mode the temperature of the boiler goes down in order to reduce power consumption. Please note, that the temperature of the iron remains unchanged.

- It is activated if there has been no steam emission for 10 minutes.
- To restart steam ironing either the steam button (15), the reset button (4) or the precision shot button (16) has to be pressed.

### (E) After ironing

- Press the On/Off button (1) to turn off the appliance.
- Unplug and let the appliance cool down before storing.
- Empty the water tank.
- For models with lock system (13), lock the iron (F).

### (F) Lock system

The lock system can be used for a safe and easy storage of the appliance. Do not lift or carry the appliance on the handle of the locked iron.

- Place the soleplate into the recess on the iron rest.
- To lock the iron push the slider (13) toward the iron.
- To unlock the iron push down the button on the slider (13). The iron will be released.

## (G) Descaling

To maintain optimum performance, the system needs to be decalcified after every 15 litres of water consumption (about 8 complete refills). The LED (3) is flashing.

- First, switch off and unplug the appliance.
- Empty the water tank (E).
- Remove the iron from the iron rest (if applicable unlock the iron). Wait until the appliance has cooled down (minimum 2.5 hours).
- Remove the transparent cover (10) and unscrew the cleaning valve (12).
- Empty the boiler.
- Pour in 500 ml tap water only. Do not use any chemicals, additives or calc remover.
- Screw the cleaning valve (12) to close the boiler.
- Shake the base unit to rinse, then empty the boiler.
- Repeat this procedure one more time.
- After having finished the descaling procedure, plug in, switch on (1) and press the reset button (4) for 5 seconds until the LED (3) turns off.

If the appliance is switched off without descaling the LED (3) will start to flash again when it is next switched on.

## (H) Cleaning and maintenance

- Before cleaning, always make sure that the appliance is switched off, unplugged and has cooled down completely.
- Wipe the soleplate clean with a damp or dry cloth. Never use scouring pads, vinegar or other chemicals.
- To clean the soft material on the handle use a damp cloth.

## For UK Only

### Guarantee Information

All Braun Household products carry a minimum guarantee period of two years. The rights and benefits under this guarantee are additional to your statutory rights which are not affected.

Please keep your receipt as this will form the basis of your guarantee.

In the unlikely event of a breakdown you have access to professional help from our team simply by calling:

02392 392333

For service in the Republic of Ireland please call:

012475471

Braun Household undertakes within the specified period to repair or replace any part of the appliance, free of charge (with the exception of any glass or porcelain-ware incorporated in the product) found to be defective provided that;

- We are promptly informed of the defect.
- The product is used and maintained in accordance with the User Instructions.
- The appliance has not been altered in any way or subjected to misuse or repair by a person other than an authorised service agent for Braun Household.
- No rights are given under this guarantee to a person acquiring the appliance second hand or for commercial or communal use.
- Any repaired or replaced appliance will be guaranteed on these terms for the unexpired portion of the guarantee.
- The need for repair has not been caused by insufficient aftercare or cleaning: or damage caused by the chemical or electrochemical effects of water.

Under no circumstances shall the application of this guarantee give rise to the complete replacement of the appliance or entitle the consumer to damages.

Braun Household, New Lane, Havant, Hampshire PO9 2NH

[www.braunhousehold.co.uk](http://www.braunhousehold.co.uk)

Thank You for choosing Braun. We are confident that you will get excellent service from this product.

### TO IMPROVE YOUR EXPERIENCE

Register now at [www.braunhousehold.co.uk](http://www.braunhousehold.co.uk)  
By registering we may send you from time to time details on exclusive offers, promotions, recipes and inside tips.

## Trouble shooting guide

PROBLEM	CAUSE	REMEDY
Steam comes out under the base unit.	The "max" pressure safety system has opened.	Turn the appliance off immediately and contact an authorised Braun Customer Service.
There are some water drops from the holes in the bottom of the soleplate.	Water has condensed inside the tubes because steam is being used for the first time, or has not been used for some time.	Press the steam button several times away from the ironing board. This will eliminate cold water from the steam circuit.
Brown coloured fluid leaks from the soleplate.	Chemical water softeners or additives have been poured into the water tank boiler .	Never pour products into the water tank. Clean the sole plate with a damp cloth and rinse the boiler .
The first time the appliance is turned on, you notice smoke / smell.	Some parts have been treated with sealer / lubricant which evaporates the first time the iron heats up.	This is normal and it will stop when you have used the iron a few times. If the smoke/smell is still present after turning off the appliance, contact an authorised Braun Customer Service.
The appliance emits an intermittent noise associated with vibrations.	Water is being pumped into the boiler .	This is normal and no action is needed.
	Water tank is empty.	Refill the water tank and press the reset button.
The cleaning valve is difficult to unscrew.	Lime scale has made the cleaning valve difficult to open.	Turn the cap forcefully. To avoid the problem, rinse system frequently.
All LEDs are flashing.	System error	Unplug the system, plug in again and press the On/ Off button. If this problem is still present, turn the appliance off immediately and contact an authorised Braun Customer Service.
Steam comes out from the cleaning valve.	The cleaning valve is not tightened correctly.	Turn off the appliance and tighten the cleaning valve correctly, but not overtighten it. Note: the cleaning valve might be hot.
	The cleaning valve gasket is damaged.	Turn off the appliance immediately and contact an authorised Braun Customer Service.
Ironing system is ready, but no steam emission from the iron.	End of water alarm has been reset without water refill.	Refill the water tank and press the steam button several times for 1 minute until pump loads water inside the system.
		Turn off the appliance and wait until it has cooled down.

Subject to change without notice.

Please do not dispose the product in the household waste at the end of its useful life. Disposal can take place at a Braun Service Centre or at appropriate collection points provided in your country




## Français

### Avant utilisation

Lisez attentivement toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.

#### Attention

-  Attention: surfaces chaudes! Les stations électriques de repassage associent des températures pouvant entraîner des brûlures.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans au moins et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissance si surveillé(e)s ou bénéficiant d'une instruction concernant l'utilisation de l'appareil en toute sécurité et comprenant les dangers liés à son utilisation.  
Ne pas laisser les enfants jouer avec l'appareil.  
Ne pas laisser les enfants effectuer le nettoyage et l'entretien de l'appareil sans surveillance.
- Pendant l'utilisation et le refroidissement, l'appareil et son cordon d'alimentation doivent être gardés hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, un technicien du service après-vente ou toute autre personne dûment qualifiée afin d'éviter tout danger.
- Débranchez toujours la station avant de la remplir avec de l'eau.
- L'appareil doit être utilisé et rangé sur une surface stable.
- Pendant les pauses de repassage, placez toujours le fer sur son talon en s'assurant qu'il soit sur une surface stable.

- L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance quand il est branché au secteur.
- Ne jamais ouvrir la chaudière durant le repassage.
- Pendant l'utilisation les orifices qui sont sous pression ne doivent pas être ouverts, pour remplir, détartre, rincer ou contrôler l'appareil.
- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a fait une chute, en cas de signes visibles de dommages ou s'il fuit. Examinez les cordons régulièrement pour déceler les dommages possibles.
- Cet appareil est conçu pour un usage domestique uniquement et pour traiter des quantités domestiques.
- N'immergez jamais le fer à repasser et la station dans de l'eau ou d'autres liquides.
- Les câbles ne doivent jamais entrer en contact avec des objets chauds, l'éclisse ou de l'eau.
- Avant de brancher l'appareil, bien vérifier que la tension correspond à celle indiquée sous l'appareil (bloc moteur).

#### Description

##### I Unité de base

- 1 Bouton marche/arrêt
- 2 DEL marche/arrêt
- 3 DEL système nettoyage calcaire
- 4 Bouton de réinitialisation
- 5 Bouton Eco
- 6 DEL Eco
- 7 DEL réservoir d'eau vide
- 8 Repose-fer
- 9a Réservoir d'eau amovible
- 9b Réservoir d'eau fixe
- 10 Cache transparent
- 11 Cordon d'alimentation
- 12 Valve de nettoyage
- 13 Système de verrouillage (certains modèles uniquement)

## II Fer à repasser

- 14 Double cordon
- 15 Bouton d'activation de la vapeur
- 16 Bouton d'activation du jet de précision (certains modèles uniquement)
- 17 DEL de contrôle de la température
- 18 Talon d'appui

### (A) Remplissage du réservoir d'eau

- Assurez-vous que l'appareil est éteint et que le système est débranché.
- Retirez le réservoir d'eau (9a) ou ouvrez le réservoir d'eau (9b).
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet en prenant soin de ne pas dépasser le niveau « max ».
- Si la dureté de votre eau est extrêmement élevée, nous vous recommandons d'utiliser un mélange constitué de 50 % d'eau du robinet et de 50 % d'eau distillée.
- N'utilisez jamais d'eau distillée seule. N'ajoutez pas d'autres produits chimiques (comme l'amidon). N'utilisez pas l'eau de condensation provenant d'un sèche-linge.
- Remettez le réservoir d'eau (9a) en place ou fermez le réservoir d'eau (9b).
- Posez l'appareil sur une surface stable et plane (comme une table ou le sol).

#### Remarque :

Si vous utilisez des dispositifs de filtration, veuillez impérativement contrôler le pH de l'eau obtenue afin de vous assurer qu'il s'agit d'une solution neutre.

#### DEL réservoir d'eau vide

- Lorsque le réservoir d'eau est vide, la DEL (7) reste allumée en permanence et la DEL de contrôle de la température (17) clignote.
- Si vous souhaitez continuer le repassage à la vapeur, remplissez à nouveau le réservoir d'eau (A).
- Appuyez sur le bouton de réinitialisation (4).

### (B) Début du repassage

- Posez le fer à repasser sur le repose-fer (8) ou sur son talon d'appui (18), branchez l'appareil et appuyez sur le bouton marche/arrêt (1).
- Le fer à repasser commence à chauffer : pendant ce temps, la DEL de contrôle de la température (17) et la DEL de marche/arrêt (2) clignotent.
- Une fois que le fer à repasser est chaud, les deux DEL resteront allumées en permanence.
- Pour effectuer un repassage à la vapeur, appuyez sur le bouton d'activation de la vapeur (15) ou sur le bouton d'activation du jet de précision (16).
- La technologie iCare ultime vous offre la bonne combinaison de température et de vapeur pour

tous les tissus.

- Pour effectuer un repassage à sec, n'appuyez pas sur le bouton d'activation de la vapeur (15) ou sur le bouton d'activation du jet de précision (16).
- Double déclenchement : En l'espace d'1 seconde, appuyez rapidement deux fois sur le bouton d'activation de la vapeur (15) ou sur le bouton d'activation du jet de précision (16). Une émission continue de vapeur de quelques secondes se produira. Appuyez de nouveau sur le bouton d'activation de la vapeur (15) ou sur le bouton d'activation du jet de précision (16) pour arrêter la fonction.
- Jet de vapeur en position verticale : Le fer à repasser peut également être utilisé pour projeter de la vapeur sur des vêtements suspendus (B).
- La forme arrondie unique de la semelle Eloxal 3D garantit des résultats optimaux de glisse sur les parties difficiles (par ex. les boutons, les poches, etc.).

### Fonction ECO

Il est recommandé d'utiliser une plus faible quantité de vapeur pour la plupart des tissus délicats tels que la soie, la laine et les tissus synthétiques.

- Pour repasser avec moins de vapeur, appuyez sur le bouton ECO (5).
- La DEL (6) reste allumée en permanence.
- Pour revenir à la fonction vapeur normale, appuyez à nouveau sur le bouton ECO (5).
- La DEL (6) s'éteint.

### (C) Jet de précision

- Enfoncez complètement le bouton d'activation du jet de précision (16).
- De la vapeur s'échappera uniquement de la pointe de la semelle.
- Si vous ne l'enfoncez pas complètement, un peu de vapeur peut également s'échapper des trous à vapeur situés à l'arrière de la semelle.

### (D) Mode Veille du chauffe-eau

En mode Veille, la température du chauffe-eau diminue afin de réduire la consommation d'énergie. Veuillez noter que la température du fer à repasser reste la même.

- Le mode Veille est activé s'il n'y a aucune émission de vapeur pendant 10 minutes.
- Pour redémarrer le repassage à la vapeur, appuyez de nouveau sur le bouton d'activation de la vapeur (15), le bouton de réinitialisation (4) ou le bouton d'activation du jet de précision (16).

## (E) Après le repassage

- Appuyez sur le bouton marche/arrêt (1) pour éteindre l'appareil.
- Débranchez l'appareil et laissez-le refroidir avant de le ranger.
- Videz le réservoir d'eau.
- Dans le cas des modèles équipés d'un système de verrouillage (13), verrouillez le fer à repasser (F).

## (F) Système de verrouillage

Le système de verrouillage peut être utilisé afin de permettre un rangement facile et en toute sécurité de l'appareil. Ne soulevez pas et ne transportez pas l'appareil par la poignée du fer à repasser lorsque ce dernier est verrouillé.

- Posez la semelle dans le renforcement sur le repose-fer.
- Pour verrouiller le fer à repasser, pousser la glissière (13) vers le fer à repasser.
- Pour le déverrouiller, pousser la glissière (13) vers le bas. Le fer à repasser est alors déverrouillé.
- 

## (G) Détartrage

Afin de maintenir des performances optimales, le système doit être détartré après chaque tranche de 15 litres d'eau consommée (environ 8 remplissages complets). La DEL (3) clignote.

- Pour commencer, éteignez et débranchez l'appareil.
- Videz le réservoir d'eau (E).
- Enlevez le fer à repasser du repose-fer (le cas échéant déverrouillez le fer à repasser). Patientez jusqu'à ce que l'appareil soit complètement refroidi (au minimum 2,5 heures).
- Retirez le cache transparent (10) et dévissez la valve de nettoyage (12).
- Videz le chauffe-eau.
- Remplissez l'appareil en versant uniquement 500 ml d'eau du robinet. N'utilisez aucun produit chimique, additif ou détartrant.
- Revissez la valve de nettoyage (12) pour fermer le chauffe-eau.
- Secouez l'unité de base afin de la rincer, puis videz le chauffe-eau.
- Répétez cette procédure encore une fois.
- Une fois la procédure de détartrage terminée, branchez l'appareil, allumez-le (1) et appuyez sur le bouton de réinitialisation (4) durant 5 secondes jusqu'à ce que la DEL (3) s'éteigne.

Si l'appareil est éteint sans détartrage, la LED (5) clignotera à nouveau la prochaine fois que l'appareil est allumé.

## (H) Nettoyage et entretien

- Avant le nettoyage, assurez-vous toujours que l'appareil est éteint, débranché et entièrement refroidi.
- Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide ou sec. N'utilisez jamais de tampons à récurer, de vinaigre ou d'autres produits chimiques.
- Pour nettoyer le matériau tendre sur la poignée, utilisez un chiffon humide.



## Guide de dépannage

PROBLÈME	CAUSE	SOLUTION
De la vapeur s'échappe sous l'unité de base.	Le système de sécurité de pression « max » s'est ouvert.	Éteignez immédiatement l'appareil contactez un service après-vente agréé Braun.
Quelques gouttes d'eau s'échappent des trous situés sous la semelle.	De l'eau s'est condensée à l'intérieur des tubes car la vapeur est utilisée pour la première fois ou n'a pas été utilisée pendant un certain temps.	Appuyez plusieurs fois sur le bouton d'activation de la vapeur, loin de la planche à repasser. Cela éliminera l'eau froide du circuit de vapeur.
Un liquide de couleur marron s'échappe de la semelle.	Des adoucissants d'eau de nature chimique ou des additifs ont été versés dans le réservoir du chauffe-eau.	Ne versez jamais de produits dans le réservoir d'eau. Nettoyez la semelle à l'aide d'un chiffon humide et rincez le chauffe-eau.
Vous constatez un dégagement de fumée ou une odeur lors de la première mise en marche de l'appareil.	Certaines pièces ont été traitées à l'aide d'un enduit protecteur ou d'un lubrifiant qui s'évapore la première fois que le fer à repasser chauffe.	Cela est normal et cessera lorsque vous aurez utilisé le fer à repasser quelques fois. Si la fumée/l'odeur est toujours présente après avoir éteint l'appareil, contactez un service après-vente agréé Braun.
L'appareil émet un bruit intermittent associé à des vibrations.	De l'eau est en train d'être pompée dans le chauffe-eau.	Cela est normal. Vous n'avez rien à faire.
	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau et pressez le bouton de réinitialisation.
La valve de nettoyage est difficile à dévisser.	Du tartre s'est formé et rend difficile l'ouverture de la valve de nettoyage.	Tournez le capuchon énergiquement. Pour éviter ce problème, rincez fréquemment le système.
Toutes les DEL clignotent.	Erreur du système	Débranchez le système, rebranchez-le et appuyez sur le bouton marche/arrêt. Si ce problème persiste, éteignez immédiatement l'appareil et contactez un service après-vente agréé Braun.
De la vapeur s'échappe de la valve de nettoyage.	La valve de nettoyage n'est pas serrée correctement.	Éteignez l'appareil et serrez correctement la valve de nettoyage, sans exagérer. Remarque : la valve de nettoyage peut être chaude.
	Le joint de la valve de nettoyage est endommagé.	Éteignez immédiatement l'appareil et contactez un service après-vente agréé Braun.
Le fer à repasser est prêt mais aucune vapeur n'est émise.	L'alarme indiquant que le réservoir d'eau est vide à été réinitialisée sans que le réservoir soit rempli.	Remplissez le réservoir d'eau et appuyez plusieurs fois sur le bouton d'activation de la vapeur durant 1 minute jusqu'à ce que la pompe charge de l'eau dans le système.
		Éteignez l'appareil et attendez jusqu'à ce qu'il soit refroidi.

Des modifications sont susceptibles d'être apportées sans préavis.

Veuillez ne pas jeter votre appareil avec vos déchets ménagers à la fin de sa durée de vie utile. L'élimination peut être effectuée dans un centre de services Braun ou à des points de collecte prévus à cet effet dans votre pays.




# Español

## Antes de empezar

Lea atenta y enteramente el folleto de instrucciones antes de usar la batidora.

### Cuidado

-  Precaución: ¡Superficies calientes! Los centros de planchado eléctricos combinan altas temperaturas y vapor caliente que podrían provocar quemaduras.
- Este dispositivo puede ser usado por niños de edades a partir de los 8 años en adelante, y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento si se les ha proporcionado supervisión o instrucción respecto del uso del dispositivo de un modo seguro y entienden los riesgos implicados. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no realizarán trabajos de limpieza y mantenimiento del usuario sin supervisión.
- Durante el funcionamiento y el enfriamiento, el dispositivo y su cable de red deben mantenerse fuera del alcance de niños menores de 8 años.
- Si el cable de alimentación está dañado, para evitar riesgos debe reemplazarlo el fabricante, su agente de servicio o una persona cualificada de modo similar.
- Desenchufe siempre el centro de planchado antes de llenarlo de agua.
- El dispositivo debe utilizarse y dejarse sobre una superficie estable.
- Durante las pausas de planchado, coloque la plancha en posición vertical sobre su parte trasera de apoyo o sobre la superficie de apoyo de la plancha. Asegúrese de que la parte trasera de apoyo de la plancha se

encuentra sobre una superficie estable.

- No debe dejarse el dispositivo desatendido cuando está conectado a la alimentación de red.
- No abrir la caldera durante el planchado.
- Durante el uso, los orificios presurizados no han de estar abiertos para efectuar operaciones de llenado, descalcificación, enjuague o inspección.
- No debe utilizarse el dispositivo si se ha caído, si presenta signos visibles de daños o si gotea. Revise los cables con regularidad en busca de daños.
- Este aparato ha sido diseñado exclusivamente para el uso doméstico y para el procesamiento de cantidades propias en un hogar.
- No sumerja nunca la plancha y el centro de planchado en agua u otros líquidos.
- Los cables no pueden entrar nunca en contacto con objetos calientes, con la suela o con agua.
- Antes de conectar el aparato a la red, verifique que el voltaje indicado en la base del aparato se corresponda con el de su hogar.

### Descripción

#### I Unidad base

- 1 Botón de encendido/apagado
- 2 LED de encendido/apagado
- 3 Sistema LED de limpieza de cal
- 4 Botón de reinicio
- 5 Botón ECO
- 6 LED ECO
- 7 LED de depósito de agua vacío
- 8 Superficie de apoyo de la plancha
- 9a Depósito de agua vacío
- 9b Depósito de agua fijo
- 10 Cubierta transparente
- 11 Cable de alimentación
- 12 Válvula de limpieza
- 13 Sistema de bloqueo (solo en algunos modelos)

## II Plancha

- 14 Cable doble
- 15 Botón de vapor
- 16 Botón de golpe con precisión (solo en algunos modelos)
- 17 LED de control de temperatura
- 18 Parte trasera de apoyo

### (A) Llenado del depósito de agua

- Asegúrese de que el dispositivo se encuentra apagado y el sistema desenchufado.
- Extraiga el depósito de agua (9a) o abra el depósito de agua (9b).
- Llene el depósito de agua con agua del grifo, con cuidado de no superar el nivel máximo.
- Si el agua es extremadamente dura, le recomendamos que emplee una mezcla consistente en un 50% de agua del grifo y un 50% de agua destilada.
- No utilice nunca únicamente agua destilada. No agregue aditivos (p.ej. almidón). No emplee el agua condensada de la secadora.
- Inserte el depósito de agua (9a) o cierre el depósito de agua (9b).
- Coloque el dispositivo sobre una superficie nivelada y estable (p. ej. sobre una mesa o el suelo).

#### Nota:

Si usa dispositivos de filtrado, asegúrese de que el agua obtenida es de pH neutro.

#### LED de depósito de agua vacío

- Cuando el depósito de agua esté vacío, el LED (7) se enciende y el LED de control de temperatura (17) parpadea.
- Si desea continuar con el planchado al vapor, llene el depósito de agua (A).
- Pulse el botón de reinicio (4).

### (B) Empezar a planchar

- Coloque la plancha sobre la superficie de apoyo de la plancha (8) o sobre su parte trasera de apoyo (18), enchufe el dispositivo y pulse el botón de encendido/apagado (1).
- La plancha comenzará a calentarse: Mientras esto sucede, el LED de control de temperatura (17) y el LED de encendido/apagado (2) parpadearán.
- Una vez que se haya completado la fase de calentamiento, ambos LED permanecerán encendidos.
- **Para realizar un planchado al vapor**, pulse el botón de vapor (15) o el botón de golpe con precisión (16).  
La vanguardista tecnología iCare ofrece la combinación adecuada de temperatura y vapor para todos los tejidos.
- **Para un planchado en seco**, no pulse el botón de

vapor (15) o el botón de golpe con precisión (16).

- **Doble disparo de vapor:** Pulse el botón de vapor (15) o el botón de golpe con precisión (16) dos veces en una sucesión rápida de 1 segundo. De esta manera, se emitirá vapor de forma continuada durante unos segundos. Pulse el botón de vapor (15) o el botón de golpe con precisión (16) una vez más para detener la función.
- **Vapor vertical:** La plancha también puede utilizarse para planchar al vapor ropa colgada (B).
- La forma redonda única de la **suela de la plancha eloxal 3D** garantiza los mejores resultados de deslizamiento en zonas difíciles (por ej. botones, bolsillos, etc.)

### Función ECO

Se aconseja emplear una menor cantidad de vapor para prendas más delicadas, como la seda, la lana y las prendas sintéticas.

- Para planchar con menos vapor, pulse el botón ECO (5).
- El LED (6) permanece encendido.
- Para volver a emplear la función de vapor normal, pulse de nuevo el botón ECO (5).
- El LED (6) se apaga.

### (C) Golpe con precisión

- Presione el botón de golpe con precisión (16) completamente.
- Sale vapor solamente de la punta de la plancha.
- Si no presiona el botón por completo, es posible que salga algo de vapor por los orificios de vapor de la parte trasera de la suela de la plancha.

### (D) Modo de suspensión de la caldera

En el modo de suspensión, la temperatura de la caldera baja para reducir el consumo eléctrico. Tenga en cuenta que la temperatura de la plancha no cambia.

- Se activa si no se ha producido emisiones de vapor durante 10 minutos.
- Para reiniciar el planchado con vapor, pulse el botón de vapor (15), el botón de reinicio (4) o el botón de golpe con precisión (16).

## (E) Tras el planchado

- Pulse el botón de encendido/apagado (1) para apagar el dispositivo.
- Desenchufe el dispositivo y deje que se enfríe antes de guardarlo.
- Vacíe el depósito de agua.
- Si su modelo incorpora sistema de bloqueo (13), bloquee la plancha (F).

## (F) Sistema de bloqueo

El sistema de bloqueo sirve para efectuar un almacenamiento seguro y sencillo del aparato. Cuando la plancha esté bloqueada, no levante ni transporte el dispositivo tirando del asa de la misma.

- Introduzca la suela de la plancha en la cavidad de la superficie de apoyo.
- Para bloquear la plancha, deslice el botón (13) hacia la plancha.
- Para desbloquear la plancha, deslice el botón (13). La plancha se desbloqueará.

## (G) Eliminación de la cal

Para mantener un funcionamiento óptimo, debe descalcificarse el sistema cada 15 litros de consumo de agua (aproximadamente cada 8 llenados completos). El LED (3) parpadea.

- Primero, apague y desenchufe el aparato.
- Vacíe el depósito de agua (E).
- Quite la plancha de la superficie de apoyo (si procede, desbloquee la plancha). Espere hasta que este se haya enfriado por completo (mínimo 2,5 horas).
- Quite la cubierta transparente (10) y desenrosque la válvula de limpieza (12).
- Vacíe la caldera.
- Llene con 500 ml de agua del grifo. No utilice productos químicos, aditivos o eliminadores de cal.
- Enrosque la válvula de limpieza (12) para cerrar la caldera.
- Agite la base para que se enjuague, y a continuación vacíe la caldera.
- Repita este procedimiento una vez más.
- Tras finalizar el proceso de descalcificación, enchufe, encienda (1) y pulse el botón de reinicio (4) durante cinco segundos hasta que el LED (3) se apague.

Si el aparato está apagado sin descalcificar, el LED (3) comenzará a parpadear de nuevo cuando se vuelva a encender la plancha.

## (H) Limpieza y mantenimiento

- Antes de limpiar el dispositivo, asegúrese siempre de que está apagado, desenchufado y se ha enfriado completamente.
- Limpie la suela de la plancha con un paño húmedo o seco. Nunca utilice paños abrasivos, vinagre u otros productos químicos.
- Para limpiar el material blando del asa, utilice un trapo húmedo.

## Guía de resolución de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
Sale vapor por debajo de la unidad base.	Se ha abierto el sistema de seguridad de presión "máx."	Apague el aparato de inmediato y póngase en contacto con el servicio autorizado de atención al cliente de Braun.
Hay algunas gotas de agua de los orificios de la parte inferior de la suela de la plancha.	El agua se ha condensado dentro de los tubos porque es la primera vez que se usa vapor, o bien porque este no se ha usado durante mucho tiempo.	Pulse el botón de vapor varias veces con el dispositivo apartado de la tabla de planchar. De este modo se retira el agua fría del circuito de vapor.
Sale un líquido de color marrón por la suela de la plancha.	Se han echado ablandadores o aditivos químicos de agua en el depósito de agua de la caldera.	No vierta nunca ningún producto en el depósito de agua. Limpie la suela de la plancha con un trapo húmedo y enjuague la caldera.
Percibe humo o cierto olor la primera vez que enciende el dispositivo.	Algunas piezas se han tratado con sellador/lubricante, que se evapora la primera vez que la plancha se calienta.	Esto es algo normal y cesará tras utilizar la plancha unas cuantas veces. Si el olor no cesa tras apagar la plancha, póngase en contacto con un servicio autorizado de atención al cliente de Braun.
El dispositivo emite un sonido intermitente y vibra.	Se está bombeando agua al interior de la caldera.	Esto es normal y no es necesario hacer nada.
	El depósito de agua está vacío.	Vuelva a llenar el depósito de agua y pulse el botón de reinicio.
Es difícil quitar la válvula de limpieza.	Los depósitos de cal dificultan la apertura de la válvula de limpieza.	Gire el tapón con fuerza. Para evitar este problema, enjuague el sistema con frecuencia.
Todos los LED parpadean.	Error del sistema.	Desenchufe el sistema, enchúfelo de nuevo y pulse el botón de encendido/apagado. Si persiste el problema, apague el dispositivo de inmediato y póngase en contacto con un servicio de atención al cliente autorizado de Braun.
Sale vapor de la válvula de limpieza.	La válvula de limpieza no está apretada correctamente.	Apague el aparato y apriete la válvula de limpieza correctamente, pero no la apriete en exceso. Nota: la válvula de limpieza puede estar caliente.
	La junta de la válvula de limpieza está dañada.	Apague el dispositivo de inmediato y póngase en contacto con un servicio autorizado de atención al cliente de Braun.
El sistema de planchado está listo, pero no sale vapor de la plancha.	La alarma de depósito de agua vacío se ha reiniciado sin rellenar el agua.	Llene el depósito de agua y pulse el botón de vapor varias veces durante un minuto hasta que la bomba cargue agua dentro del sistema.
		Apague el aparato y espere hasta que se haya enfriado.

Sujeto a modificaciones sin previo aviso.

Una vez agotada la vida útil del producto, no lo deseche en la basura doméstica. Puede entregarlo en un Centro de Servicio Braun o en un punto de recogida adecuado de los que disponga su país.




## Português

### Antes de Utilizar o seu Aparelho

Antes de utilizar este aparelho pela primeira vez, leia atenta e cuidadosamente as instruções de utilização.

#### Atenção

-  **Atenção: Superfícies quentes!**  
As estações de engomagem elétricas combinam altas temperaturas e vapor quente que podem provocar queimaduras.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos de idade e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas ou sem experiência e conhecimentos, desde que tenham recebido supervisão ou instruções quanto à utilização segura do aparelho e compreendam os perigos envolvidos. Não deixe que crianças brinquem com o aparelho.  
A limpeza e a manutenção realizada pelo utilizador não serão realizadas por crianças sem supervisão.
- Durante o funcionamento e o arrefecimento, o aparelho e o respetivo cabo elétrico devem ser mantidos fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos.
- Em caso de dano, o cabo de alimentação tem de ser substituído pelo fabricante, por um seu agente de assistência técnica ou por uma pessoa igualmente qualificada com vista a evitar potenciais perigos.
- Desligue sempre a estação da tomada antes de encher com água.
- O aparelho deve ser utilizado e pousado numa superfície estável.
- Durante as pausas na engomagem, coloque o ferro na vertical no respetivo suporte de descanso ou no suporte do ferro. Certifique-se de que o suporte

de descanso é colocado sobre uma superfície estável.

- O aparelho não deve ficar sem vigilância enquanto estiver ligado à fonte de alimentação.
- Não abrir a caldeira durante a engomagem.
- Durante a utilização, os orifícios que estão sob pressão não devem ser abertos para enchimento, descalcificação, enxaguamento ou inspeção.
- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se existirem sinais visíveis de danos ou se apresentar fugas. Inspeccionar regularmente os cabos quanto à existência de danos.
- Este aparelho foi concebido apenas para uso doméstico e para processar quantidades domésticas normais.
- Nunca submerja o ferro e a estação em água ou outros líquidos.
- Os cabos nunca devem entrar em contacto com objetos quentes, a base ou água.
- Antes de conectar o aparelho à corrente, verifique se a voltagem indicada na base do aparelho corresponde à do seu lar.

#### Descrição

##### I Unidade da base

- 1 Botão On/Off
- 2 LED On/Off
- 3 LED de limpeza do sistema Calc
- 4 Botão Reiniciar
- 5 Botão Eco
- 6 LED Eco
- 7 LED de depósito de água vazio
- 8 Suporte do ferro de engomar
- 9a Depósito de água removível
- 9b Depósito de água fixo
- 10 Cobertura transparente
- 11 Cabo de alimentação
- 12 Válvula de limpeza
- 13 Sistema de bloqueio (apenas em certos modelos)

## II Ferro de engomar

- 14 Cabo duplo
- 15 Botão de vapor
- 16 Botão de jato de precisão (apenas em certos modelos)
- 17 LED de controlo da temperatura
- 18 Suporte de descanso

### (A) Encher o depósito de água

- Certifique-se de que o aparelho está desligado e o sistema está desconetado da tomada.
- Remova o depósito de água (9a) ou abra o depósito de água (9b).
- Encha o depósito de água com água da torneira, tendo atenção para não exceder o nível "max".
- Se a sua água for extremamente densa, recomendamos que utilize uma mistura de 50% de água da torneira e 50% de água destilada.
- Nunca utilize apenas água destilada. Não adicione quaisquer aditivos (por ex. goma). Não utilize água de condensação de uma máquina de secar.
- Insira o depósito de água (9a) ou feche a abertura do depósito de água (9b).
- Coloque o aparelho numa superfície estável e nivelada (como uma mesa ou o chão).

#### Nota:

Se utilizar dispositivos de filtragem, certifique-se de que a água obtida tem pH neutro.

### LED de depósito de água vazio

- Quando o depósito de água está vazio, o LED (7) fica continuamente aceso e o LED de controlo da temperatura (17) fica a piscar.
- Se desejar continuar a engomar a vapor, reabasteça o depósito de água (A).
- Prima o botão reiniciar (4).

### (B) Começar a engomar

- Coloque o ferro no respetivo suporte (8) ou no suporte de descanso (18), ligue o aparelho à tomada e prima o botão On/Off (1).
- O ferro começará a aquecer: Durante este processo, o LED de controlo da temperatura (17) e o LED On/Off (2) ficam a piscar.
- Assim que a fase de aquecimento tenha terminado, ambos os LEDs ficam continuamente acesos.
- **Para engomar a vapor** prima o botão de vapor (15) ou o botão de jato de precisão (16). A recente tecnologia iCare oferece a combinação ideal de temperatura e vapor para todos os tecidos.
- Para **engomar a seco** não prima o botão de vapor (15) nem o botão de jato de precisão (16).
- **Disparador duplo:** Prima o botão de vapor (15) ou o botão de jato de precisão (16) duas vezes numa sucessão rápida dentro de 1 segundo.

Ocorrerá uma emissão contínua de vapor durante alguns segundos. Prima o botão de vapor (15) ou o botão de jato de precisão (16) mais uma vez para parar a função.

- **Vapor vertical:** O ferro também pode ser utilizado para engomar a vapor peças de roupa penduradas (B).
- A forma única arredondada da **base 3D eloxal** garante os melhores resultados de deslizamento em partes difíceis (por ex. botões, bolsos, etc.).

### Função ECO

O nível de vapor mais baixo é sugerido para as peças de roupa mais delicadas como seda, lã e tecidos sintéticos.

- Para engomar com nível de vapor mais baixo prima o botão ECO (5).
- O LED (6) fica continuamente aceso.
- Para voltar à função de vapor normal, prima novamente o botão ECO (5).
- O LED (6) apaga.

### (C) Jato de precisão

- Prima o botão de jato de precisão (16) completamente para baixo.
- O vapor sairá apenas da área da ponta da base.
- Se não o premir completamente para baixo, poderá também sair um pouco de vapor dos orifícios de vapor traseiros na base.

### (D) Modo de repouso da caldeira

No modo de repouso, a temperatura da caldeira diminui para reduzir o consumo de energia. Tenha em atenção que a temperatura do ferro permanece inalterada.

- É ativado caso não ocorra nenhuma emissão de vapor durante 10 minutos.
- Para reiniciar a engomagem a vapor, tem de ser premido o botão de vapor (15), o botão reiniciar (4) ou o botão de jato de precisão (16).



## **(E) Após a engomagem**

- Prima o botão On/Off (1) para desligar o aparelho.
- Desligue da tomada e deixe o aparelho arrefecer antes de o guardar.
- Esvazie o depósito de água.
- Para modelos com sistema de bloqueio (13), bloqueie o ferro (F).

## **(F) Sistema de bloqueio**

O sistema de bloqueio pode ser utilizado para um armazenamento seguro e fácil do aparelho. Não levante nem transporte o aparelho pela pega do ferro bloqueado.

- Coloque a base no entalhe no suporte do ferro de engomar.
- Para bloquear o ferro, empurre o botão deslizante (13) em direção ao ferro.
- Para desbloquear o ferro, empurre o botão deslizante (13) para baixo. O ferro será libertado.

## **(G) Descalcificação**

Para manter um excelente desempenho, o sistema deve ser descalcificado após cada 15 litros de consumo de água (cerca de 8 reabastecimentos completos). O LED (3) fica a piscar.

- Primeiro, desligue o aparelho e retire a ficha da tomada.
- Esvazie o depósito de água (E).
- Remova o ferro do respetivo suporte (se aplicável, desbloqueie o ferro). Aguarde até o aparelho arrefecer (no mínimo 2,5 horas).
- Remova a cobertura transparente (10) e desaperte a válvula de limpeza (12).
- Esvazie a caldeira.
- Verta 500 ml apenas de água da torneira. Não utilize quaisquer químicos, aditivos ou removedor de calc.
- Aperte a válvula de limpeza (12) para fechar a caldeira.
- Agite a unidade da base para lavar, e de seguida esvazie a caldeira.
- Repita este procedimento mais uma vez.
- Após terminar o procedimento de descalcificação, ligue a ficha à tomada, ligue o aparelho (1) e prima o botão reiniciar (4) durante 5 segundos até o LED (3) apagar.

Se o aparelho for desligado sem descalcificação, o LED (5) começará a piscar novamente da próxima vez que for ligado.

## **(H) Limpeza e manutenção**

- Antes da limpeza, certifique-se sempre de que o aparelho está desligado, desconetado da tomada e que arrefeceu completamente.
- Limpe a base com um pano húmido ou seco. Nunca utilize esfregões, vinagre ou outros químicos.
- Para limpar o material macio na pega, utilize um pano húmido.

## Guia de resolução de problemas

PROBLEMA	CAUSA	SOLUÇÃO
O vapor sai por baixo da unidade da base.	O sistema de segurança de pressão "max" foi aberto.	Desligue o aparelho imediatamente e contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado.
Saem algumas gotas de água dos orifícios no fundo da base.	A água condensou no interior dos tubos porque o vapor está a ser utilizado pela primeira vez ou não foi utilizado durante algum tempo.	Prima o botão de vapor várias vezes afastado da tábua de engomar. Isto irá eliminar a água fria do circuito de vapor.
Existem fugas de líquido acastanhado da base.	Foram vertidos amaciadores químicos de água ou aditivos na caldeira do depósito de água.	Nunca verta produtos no depósito de água. Limpe a base com um pano húmido e lave a caldeira.
Na primeira vez que o aparelho é ligado, aparece um fumo/odor.	Algumas peças foram tratadas com isolante/lubrificante que evapora na primeira vez que o ferro aquece.	Isto é normal e deixará de ocorrer quando tiver utilizado o ferro algumas vezes. Se o fumo/odor persistir depois de desligar o aparelho, contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado.
O aparelho emite um ruído intermitente associado a vibrações.	Está a ser bombeada água para a caldeira.	Isto é normal e não é necessária nenhuma ação.
	O depósito de água está vazio.	Reabasteça o depósito de água e prima o botão reiniciar.
A válvula de limpeza é difícil de desapertar.	O calcário tornou difícil a abertura da válvula de limpeza.	Rode a tampa com força. Para evitar o problema, lave o sistema com frequência.
Todos os LEDs estão a piscar.	Erro do sistema	Desconete o sistema, ligue-o novamente e prima o botão On/Off. Se este problema persistir, desligue o aparelho imediatamente e contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado.
O vapor sai da válvula de limpeza.	A válvula de limpeza não está apertada corretamente.	Desligue o aparelho e aperte a válvula de limpeza corretamente, mas não excessivamente. Nota: a válvula de limpeza pode estar quente.
	A vedação da válvula de limpeza está danificada.	Desligue o aparelho imediatamente e contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado.
O sistema de engomar está operacional, mas não ocorre emissão de vapor a partir do ferro.	O fim do alarme de água foi repostado sem reabastecimento de água.	Reabasteça o depósito de água e prima o botão de vapor várias vezes durante 1 minuto até a bomba carregar água para dentro do sistema.
		Desligue o aparelho e aguarde até ter arrefecido.

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Não elimine o produto no lixo doméstico no fim da sua vida útil. A eliminação pode ser efetuada num Centro de Assistência da Braun ou em pontos de recolha adequados disponíveis no seu país.




## Italiano

### Prima dell'utilizzo

Prima di usare il prodotto, leggere attentamente e interamente le istruzioni.

#### Attenzione

-  **Attenzione: Superfici calde!** Le stazioni elettriche per la stiratura combinano temperature elevate e vapore caldo che possono causare ustioni.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età superiore agli 8 anni e persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o mancanza di esperienza e conoscenza se ricevono supervisione o istruzioni sull'uso sicuro dell'apparecchio e comprendono i rischi potenziali. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione non devono essere eseguite da bambini senza supervisione.
- Durante l'utilizzo e nel periodo di raffreddamento, mantenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini con età inferiore agli 8 anni.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal fabbricante, dal suo agente addetto all'assistenza o da altre persone similmente qualificate al fine di evitare pericoli.
- Scollegare sempre la stazione dalla rete elettrica prima di aggiungere dell'acqua.
- Utilizzare e appoggiare il ferro su una superficie stabile.
- Durante le pause nel processo di stiratura, posizionare il ferro da stiro verticalmente sul suo tallone di appoggio oppure sulla superficie di appoggio per il ferro. Assicurarsi che il

tallone di appoggio sia posizionato su una superficie stabile.

- Non lasciare il ferro da stiro incustodito mentre è connesso alla rete elettrica.
- Non aprire la caldaia in fase di stiratura.
- Durante l'uso, gli orifizi che sono in pressione non devono essere aperti per riempimento, decalcificazione, risciacquo o ispezione.
- Non utilizzare il ferro da stiro se è caduto o se presenta segni visibili di danneggiamento o perdite. Controllare regolarmente i cavi per verificare che non ci siano danni.
- L'apparecchio è stato progettato solo per l'utilizzo casalingo e per stirare quantità di capi conformi all'uso domestico.
- Non immergere il ferro da stiro e la stazione in acqua o altri liquidi.
- Non permettere mai ai cavi di entrare in contatto con oggetti caldi, con la piastra del ferro o con l'acqua.
- Assicuratevi che il voltaggio del vostro impianto elettrico corrisponda a quello stampato sul fondo del prodotto.

#### Descrizione

##### I Base

- 1 Tasto on/off
- 2 LED on/off
- 3 LED sistema di eliminazione calcare
- 4 Tasto di ripristino
- 5 Tasto Eco
- 6 LED Eco
- 7 LED di segnalazione serbatoio vuoto
- 8 Superficie di appoggio per il ferro
- 9a Serbatoio dell'acqua rimovibile
- 9b Serbatoio dell'acqua fisso
- 10 Tappo trasparente
- 11 Cavo di alimentazione
- 12 Valvola di pulitura
- 13 Sistema di bloccaggio (solo alcuni modelli)

## Il Ferro da stiro

- 14 Cavo di stoffa
- 15 Tasto per il vapore
- 16 Tasto per il getto di precisione (solo alcuni modelli)
- 17 LED di controllo temperatura
- 18 Tallone d'appoggio

## (A) Riempimento del serbatoio dell'acqua

- Assicurarsi che il sistema sia spento e che il cavo di alimentazione sia scollegato.
- Rimuovere il serbatoio dell'acqua (9a) o aprire il serbatoio dell'acqua (9b).
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto senza superare il livello "max".
- Se si dispone di acqua molto dura raccomandiamo di utilizzare un 50% di acqua di rubinetto e un 50% di acqua distillata.
- Non utilizzare esclusivamente acqua distillata. Non aggiungere additivi (ad esempio appretto). Non utilizzare acqua di condensa di un'asciugatrice.
- Inserire il serbatoio dell'acqua (9a) o chiudere il serbatoio dell'acqua (9b).
- Posizionare l'apparecchio su una superficie piana e stabile (come un tavolo o il pavimento).

### Attenzione:

Se si utilizzano dispositivi di filtraggio, assicurarsi imperativamente che l'acqua ottenuta abbia un pH neutro.

### LED di segnalazione serbatoio vuoto

- Quando il serbatoio dell'acqua è vuoto, la luce LED (3) si accende in maniera permanente e la spia di controllo temperatura (17) lampeggia.
- Se si desidera procedere con la stiratura a vapore, riempire il serbatoio dell'acqua (A).
- Premere il tasto di ripristino (4).

## (B) Per cominciare la stiratura

- Posizionare il ferro da stiro sulla superficie di appoggio per il ferro (8) o sul tallone d'appoggio (18), collegare il cavo di alimentazione dell'apparecchio e premere il tasto on/off (1).
- Il ferro da stiro comincia a riscaldarsi: durante il riscaldamento, il LED di controllo temperatura (17) e il LED on/off (2) lampeggiano.
- A riscaldamento terminato, entrambi i LED si accenderanno in modo permanente.
- **Per la stiratura a vapore** premere il tasto per il vapore (15) o il tasto per il getto di precisione (16). L'innovativa tecnologia iCare fornisce la giusta combinazione di temperatura e vapore per tutti i tessuti.
- Per la **stiratura a secco** non premere il tasto per il vapore (15) o il tasto per il getto di precisione (16).

- **Doppio azionamento:** Premere due volte il tasto per il vapore (15) o il tasto per il getto di precisione (16) in successione rapida nel giro di un secondo. Verrà emesso del vapore continuo per qualche secondo. Premere nuovamente il tasto per il vapore (15) o il tasto per il getto di precisione (16) per arrestare la funzione.
- **Vapore in verticale:** Il ferro da stiro può essere usato anche per emettere vapore su capi appesi (B).
- L'esclusiva forma arrotondata della **piastra Eloxal 3D** assicura una scorrevolezza perfetta nel ripassare il capo, perfino nei punti più difficili come le tasche, vicino ai bottoni ecc.

## Funzione ECO

La stiratura con un livello inferiore di vapore è consigliata per i tessuti più delicati come la seta, la lana e i tessuti sintetici.

- Per stirare con un livello inferiore di vapore premere il tasto ECO (5).
- Il LED (6) si accenderà in modo permanente.
- Per ritornare alla funzione vapore normale premere nuovamente il tasto ECO (5).
- Il LED (6) si spegne.

## (C) Getto di precisione

- Premere il tasto per il getto di precisione (16) fino in fondo.
- Il vapore verrà emesso solo dalla punta della piastra.
- Se il tasto non viene premuto fino in fondo è possibile che il vapore fuoriesca anche dai fori posizionati nella parte inferiore della piastra.

## (D) Modalità pausa della caldaia

Nella modalità pausa la temperatura della caldaia si abbassa in modo da ridurre il consumo elettrico. Attenzione: la temperatura del ferro da stiro rimane invariata.

- Si attiva se non viene emesso vapore per 10 minuti.
- Per riprendere la stiratura a vapore premere il tasto per il vapore (15), il tasto di ripristino (4) o il tasto per il getto di precisione (16).

## **(E) Dopo la stiratura**

- Premere il tasto on/off (1) per spegnere l'apparecchio.
- Scollegare il cavo di alimentazione e lasciar raffreddare l'apparecchio prima di riporlo.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Per i modelli che dispongono di un sistema di bloccaggio (13), bloccare il ferro da stiro (F).

## **(F) Sistema di bloccaggio**

Il sistema di bloccaggio può essere utilizzato per conservare l'apparecchio in maniera sicura e semplice. Non sollevare o trasportare l'apparecchio tenendolo per l'impugnatura del ferro quando questo è bloccato.

- Posizionare la piastra nell'incavo sulla superficie d'appoggio per il ferro.
- Per bloccare il ferro, spingere la levetta (13) in direzione del ferro.
- Per sbloccare il ferro da stiro, premere il tasto sulla levetta (13). Il ferro è ora sbloccato.

## **(G) Disincrostazione**

Per garantire un funzionamento ottimale è necessario decalcificare il sistema dopo ogni consumo di 15 litri di acqua (circa 8 riempimenti totali del serbatoio). Il LED (3) lampeggia.

- Innanzitutto spegnere l'apparecchio e scollegarlo dalla rete di alimentazione.
- Svuotare il serbatoio dell'acqua (E).
- Rimuovere il ferro da stiro dalla superficie di appoggio (eventualmente sbloccarlo). Attendere finché l'apparecchio non sarà completamente freddo (minimo 2,5 ore).
- Rimuovere il tappo trasparente (10) e svitare la valvola di pulitura (12).
- Svuotare la caldaia.
- Versare all'interno 500 ml di sola acqua di rubinetto. Non utilizzare prodotti chimici, additivi o decalcificanti.
- Avvitare la valvola per la pulitura (12) per richiudere la caldaia.
- Agitare la base per sciacquarla, quindi svuotare la caldaia.
- Ripetere nuovamente la procedura.
- Una volta conclusa la procedura di disincrostazione, collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione, accenderlo (1) e premere il tasto di ripristino (4) per 5 secondi finché il LED (3) non si spegne.

Se l'apparecchio viene spento senza essere disincrostato, il LED (3) ricomincerà a lampeggiare alla successiva accensione.

## **(H) Pulitura e manutenzione**

- Prima di procedere con la pulitura, assicurarsi sempre che l'apparecchio sia spento, scollegato dalla rete di alimentazione e che sia completamente freddo.
- Pulire la piastra con un panno umido o asciutto. Non utilizzare spugnette abrasive, aceto o altri prodotti chimici.
- Per pulire la superficie morbida del ferro utilizzare un panno umido.

## Guida per la risoluzione dei problemi

PROBLEMA	CAUSA	SOLUZIONE
Il vapore fuoriesce al di sotto della base.	Il sistema di sicurezza pressione "max" si è aperto.	Spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare un servizio clienti Braun autorizzato.
Dai fori della piastra del ferro gocciola dell'acqua.	L'acqua si è condensata all'interno delle tubature poiché il vapore non viene utilizzato da un po' di tempo o lo si sta utilizzando per la prima volta.	Premere più volte il tasto per il vapore tenendo l'apparecchio lontano dall'asse da stiro. In tal modo si elimina l'acqua fredda dal circuito del vapore.
Dalla piastra del ferro fuoriesce un liquido scuro.	Nel bollitore del serbatoio dell'acqua sono stati versati prodotti chimici per l'addolcimento dell'acqua o additivi.	Non versare alcun prodotto nel serbatoio dell'acqua. Pulire la piastra del ferro con un panno umido e risciacquare il caldaia.
Alla prima accensione dell'apparecchio compare del fumo o si percepisce uno strano odore.	Alcune parti sono state trattate con materiale isolante/ lubrificante. Tale materiale evapora quando l'apparecchio si riscalda per la prima volta.	Questo fenomeno è normale e scomparirà dopo i primi utilizzi. Se lo strano odore/il fumo permane anche dopo aver spento l'apparecchio, contattare un servizio clienti Braun autorizzato.
L'apparecchio produce un rumore intermittente accompagnato da vibrazioni.	L'acqua viene pompata nel caldaia.	Tale fenomeno è normale e non richiede alcun intervento.
	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempire il serbatoio dell'acqua e premere il tasto di ripristino.
Svitare la valvola di pulitura risulta difficile.	Il calcare ha reso difficile l'apertura della valvola di pulitura.	Applicare maggiore forza. Per evitare il problema, risciacquare il sistema con frequenza.
Tutte le spie a LED lampeggiano.	Errore di sistema	Scollegare il sistema dalla rete di alimentazione, collegarlo nuovamente e premere il tasto on/off. Se il problema permane, spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare un servizio clienti Braun autorizzato.
Il vapore fuoriesce dalla valvola di pulitura.	La valvola di pulitura non è serrata correttamente.	Spegnere l'apparecchio e serrare correttamente la valvola di pulitura senza eccessiva forza. Attenzione: la valvola di pulitura potrebbe essere molto calda.
	La guarnizione della valvola di pulitura è danneggiata.	Spegnere immediatamente l'apparecchio e contattare un servizio clienti Braun autorizzato.
Il ferro da stiro è pronto ma non vi è alcuna emissione di vapore.	L'allarme di acqua terminata è stato arrestato senza riempire il serbatoio.	Riempire il serbatoio dell'acqua e premere più volte il tasto per il vapore per un minuto finché la pompa non avrà caricato l'acqua nel sistema.
		Spegnere l'apparecchio e attendere finché non sarà completamente freddo.

Soggetto a modifiche senza preavviso.

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici quando non più necessario. Il prodotto può essere smaltito presso un centro di assistenza Braun o un centro di raccolta adatto del proprio paese.



## Nederlands

### Vóór gebruik

Lees de handleiding voordat u het apparaat in gebruik neemt in zijn geheel zorgvuldig door.

#### Waarschuwing

-  **Opgelet: Warme oppervlakken!** Elektrische stroomstrijkijzers combineren hoge temperaturen en hete stoom, hetgeen kan leiden tot brandwonden.
- Dit toestel mag niet gebruikt worden door kinderen vanaf 8 jaar en ouder en door personen met verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke vermogens, of die gebrek aan ervaring of kennis hebben, tenzij iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid toezicht op hen houdt of hen heeft uitgelegd hoe het apparaat veilig dient te worden gebruikt en ze de gevaren begrijpen.  
Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.  
Reiniging en gebruikersonderhoud mogen zonder toezicht niet door kinderen uitgevoerd worden.
- Tijdens de werking en het afkoelen moeten het toestel en het snoer ervan buiten het bereik van kinderen onder 8 jaar gehouden worden.
- Als het netsnoer beschadigd is, moet het vervangen worden door de fabrikant, diens onderhoudsvertegenwoordiger of personen met vergelijkbare kwalificaties om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Trek het snoer altijd uit het stopcontact voordat u het toestel vult met water.
- Het toestel moet gebruikt en geplaatst worden op een stabiel oppervlak.
- Tijdens pauzes tussen het strijken zet u het strijkijzer rechtop op zijn hielsteun of op de houder. Verzeker u ervan dat de hielsteun op een stabiel oppervlak staat.

- Het toestel mag niet zonder toezicht gelaten worden wanneer het is aangesloten op het lichtnet.
- Open het stoomreservoir niet tijdens het strijken.
- Tijdens het gebruik mogen de openingen die onder druk staan niet geopend worden voor het vullen, ontkalken, spoelen of inspecteren.
- Het toestel mag niet gebruikt worden indien het is gevallen, indien er zichtbare sporen van schade is of indien het lekt. Controleer het snoer regelmatig op schade.
- Het apparaat is enkel ontworpen voor huishoudelijk gebruik en voor het verwerken van huishoudelijke hoeveelheden.
- Dompel het strijkijzer en het stoomapparaat nooit onder in water of andere vloeistoffen.
- De kabels mogen nooit in contact komen met warme voorwerpen, de zoolplaat of water.
- Controleer, voordat u de stekker in het stopcontact steekt, of het voltage van het stopcontact overeenkomt met het voltage dat staat vermeld op de onderkant van het apparaat.

#### Beschrijving

##### I Basiseenheid

- 1 Aan/Uit-knop
- 2 Aan/Uit-led
- 3 Led kalkreinigingssysteem
- 4 Resetknop
- 5 Eco-knop
- 6 Eco-led
- 7 Led watertank leeg
- 8 Houder strijkijzer
- 9a Verwijderbare watertank
- 9b Vaste watertank
- 10 Doorzichtig deksel
- 11 Stroomsnoer
- 12 Reinigingsklep
- 13 Vergrendelsysteem (enkel bepaalde modellen)



## II Strijkijzer

- 14 Dubbel snoer
- 15 Stoomknop
- 16 Precisiestootknop (enkel bepaalde modellen)
- 17 Led temperatuurcontrole
- 18 Hielsteun

### (A) De watertank vullen

- Vergewis u ervan dat het toestel is uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken.
- Verwijder de watertank (9a) of open de watertank (9b).
- Vul de watertank met leidingwater, overschrijd daarbij het "max"-peil niet.
- Indien het water extreem hard is, wordt het aanbevolen om een mengsel van 50% leidingwater en 50% gedestilleerd water te gebruiken.
- Gebruik nooit uitsluitend gedestilleerd water. Voeg geen additieven toe (bijv. stijfjel). Gebruik geen condensatiewater van een droogtrommel.
- Steek de watertank (9a) in of sluit de opening van watertank (9b).
- Zet het toestel op een stabiel, effen oppervlak (zoals een tafel of vloer).

#### Opmerking:

Indien u filtertoestellen gebruikt, dient u ervoor te zorgen dat het verkregen water een neutrale ph heeft.

#### Led watertank leeg

- Wanneer de watertank leeg is, brandt de led (7) continu en de led van temperatuurcontrole (17) knippert.
- Indien u verder wenst te stoomstrijken, vul dan de watertank (A) bij.
- Druk op de resetknop (4).

### (B) Beginnen met strijken

- Zet het strijkijzer op de houder (8) of op zijn hielsteun (18), steek het toestel in het stop-contact en druk op de Aan/Uit-knop (1).
- Het strijkijzer zal beginnen op te warmen: De led van temperatuurcontrole (17) en de Aan/Uit-led (2) zullen intussen knipperen.
- Zodra de verwarmingsfase is voltooid, zullen beide leds continu blijven branden.
- **Voor stoomstrijken** drukt u op de stoom-knop (15) of de precisiestootknop (16). De ultieme iCare-technologie zorgt voor de juiste combinatie van temperatuur en stoom voor alle stoffen.
- Voor **droog strijken** drukt u niet op de stoomknop (15) of de precisiestootknop (16).
- **Dubbele activering:** Druk tweemaal snel na elkaar op de stoomknop (15) of de precisiestootknop (16) binnen 1 seconde.

Gedurende enkele seconden zal continu stoom uit-gestoten worden. Druk opnieuw op de stoom-knop (15) of de precisiestootknop (16) om de functie te stoppen.

- **Verticale stoom:** Het strijkijzer kan ook gebruikt worden voor het stomen van hangende kleren (B).
- De unieke ronde vorm van de **3D-zoolplaat van eloxal** zorgt voor de beste resultaten bij het glijden over lastige delen (bijv. knoppen en zakken).

### ECO-functie

Minder stoom wordt aanbevolen voor delicate kleding als zijde, wol en synthetisch materiaal.

- Om met minder stoom te strijken, drukt u op de ECO-knop (5).
- De led (6) gaat continu branden.
- Om terug te keren naar de normale stoom-functie, drukt u opnieuw op de ECO-knop (5).
- De led (6) gaat uit.

### C) Precisiestoot

- Druk de precisiestootknop (16) volledig omlaag.
- Stoom komt enkel uit de tip van de zoolplaat.
- Indien u de knop niet volledig indrukt, kan ook wat stoom uit de achterste stoomgaten in de zoolplaat komen.

### (D) Slaapstand boiler

In de slaapstand gaat de temperatuur van de boiler omlaag om het stroomverbruik te beperken. Merk op dat de temperatuur van het strijkijzer ongewijzigd blijft.

- Deze stand wordt geactiveerd indien er geen stoom uitgestoten werd in de laatste 10 minuten.
- Om het stoomstrijken opnieuw te starten, drukt u op de stoomknop (15), de resetknop (4) of de precisiestootknop (16).

## (E) Na het strijken

- Druk op de Aan/Uit-knop (1) om het toestel uit te zetten.
- Trek de stekker uit het stopcontact en laat het toestel afkoelen voor opslag.
- Maak de watertank leeg.
- Voor modellen met vergrendelsysteem (13) vergrendelt u het strijkijzer (F).

## (F) Vergrendelsysteem

Het vergrendelsysteem kan gebruikt worden voor een veilige en eenvoudige opslag van het toestel. Hef of vervoer het toestel niet aan het handvat van het vergrendelde strijkijzer.

- Zet de zoolplaat in de uitsparing op de houder van het strijkijzer.
- Om het strijkijzer te vergrendelen, duwt u de schuif (13) naar het strijkijzer.
- Om het strijkijzer opnieuw te ontgrendelen, drukt u de knop op de schuif (13) omlaag. Het strijkijzer zal vrijkomen.

## (G) Ontkalken

Om een optimale werking te garanderen, moet het systeem na elke 15 liter waterverbruik (ongeveer 8 maal volledig bijvullen) worden ontkalkt. De led (3) knippert.

- Zet eerst het toestel uit en trek de stekker uit het stopcontact.
- Maak de watertank (E) leeg.
- Haal het strijkijzer uit de houder (ontgrendel het zo nodig). Wacht tot het toestel volledig is afgekoeld (minimaal 2,5 uur).
- Verwijder het doorzichtige deksel (10) en schroef de reinigingsklep (12) los.
- Maak de boiler leeg.
- Giet slechts 500 ml leidingwater erin. Gebruik geen chemische stoffen, additieven of kalkverwijderaars.
- Schroef de reinigingsklep (12) dicht om de boiler te sluiten.
- Schud de basiseenheid om te spoelen, maak dan de boiler leeg.
- Herhaal deze procedure nog eenmaal.
- Na afloop van het ontkalken steekt u de stekker in het stopcontact, zet u het toestel aan (1) en drukt u op de resetknop (4) gedurende 5 seconden tot de led (3) uitgaat.

Indien het toestel wordt uitgeschakeld zonder te ontkalken, zal de led (3) opnieuw beginnen te knipperen bij de volgende keer inschakelen.

## (H) Reiniging en onderhoud

- Vergewis u er vóór de reiniging altijd van dat het toestel is uitgeschakeld, de stekker is uitgetrokken en het toestel volledig afgekoeld.
- Veeg de zoolplaat schoon met een vochtige of een droge doek. Gebruik nooit schuursponzen, azijn of andere chemische stoffen.
- Gebruik een vochtige doek om het zachte materiaal aan het handvat te reinigen.

## Gids voor het oplossen van problemen

PROBLEEM	OORZAAK	OPLOSSING
Er komt stoom naar buiten onder de basiseenheid.	Het veiligheidssysteem voor maximumdruk is geopend.	Zet het toestel onmiddellijk uit en neem contact op met een erkende klantenservice van Braun.
Er komen enkele waterdruppels uit de gaten aan de onderzijde van de zoolplaat.	Er is water gecondenseerd in de buizen omdat stoom voor het eerst wordt gebruikt of geruime tijd niet werd gebruikt.	Druk meermaals op de stoomknop weg van de strijkplank. Hierdoor wordt koud water verwijderd uit het stoomcircuit.
Bruine vloeistof lekken uit de zoolplaat.	Chemische waterverzachters of additieven werden in de boiler van de watertank gegoten.	Giet nooit producten in de watertank. Reinig de zoolplaat met een vochtige doek en spoel de boiler.
De eerste maal dat het toestel wordt aangezet, merkt u rook/geur op.	Sommige onderdelen zijn behandeld met afdicht- of smeermiddel, dat verdampt de eerste maal dat u het strijkijzer opwarmt.	Dit is normaal en zal stoppen wanneer u het strijkijzer enkele malen hebt gebruikt. Indien de rook/geur blijft aanhouden nadat het toestel werd uitgezet, neem dan contact op met een erkende klantenservice van Braun.
Het toestel zendt een intermitterend geluid uit met trillingen.	Er wordt water in de boiler gepompt.	Dit is normaal en er is geen actie vereist.
	Watertank is leeg.	Vul de watertank bij en druk op de resetknop.
De reinigingsklep kan moeilijk losgedraaid worden.	Door kalkvorming gaat de reinigingsklep moeilijk open.	Draai krachtig aan de dop. Om het probleem te vermijden, spoelt u het systeem regelmatig.
Alle leds knipperen.	Systeemfout	Trek de stekker van het systeem uit en steek hem opnieuw in, druk daarna op de Aan/Uit-knop. Indien het probleem zich blijft voordoen, zet het toestel dan onmiddellijk uit en neem contact op met een erkende klantenservice van Braun.
Er komt stoom uit de reinigingsklep.	De reinigingsklep is niet juist vastgedraaid.	Zet het toestel uit en draai de reinigingsklep stevig maar niet te veel vast. Opmerking: de reinigingsklep kan warm zijn.
	De pakking van de reinigingsklep is beschadigd.	Zet het toestel onmiddellijk uit en neem contact op met een erkende klantenservice van Braun.
Het strijksysteem is klaar, maar er wordt geen stoom uitgestoten.	Het alarm van watertekort werd teruggedzet zonder water bij te vullen.	Vul de watertank bij en druk verscheidene malen op de stoomknop gedurende 1 minuut tot de pomp water in het systeem laadt.
		Zet het toestel uit en wacht tot het is afgekoeld.

Onderhevig aan wijzigingen zonder voorafgaande kennisgeving.

Gooi het product niet bij het huishoudelijk afval aan het eind van zijn levensduur. Breng het voor verwijdering naar een Servicecentrum van Braun of naar een geschikt inzamelpunt in uw land.



## Dansk

### Før ibrugtagning

Læs venligst instruktionerne grundigt og fuldstændigt inden brug af apparatet.

#### Bemærk

- Forsigtig: Varme overflader! Elektriske strygestationer kombinerer høje temperaturer og varm damp, som kan forårsage forbrændinger.
- Dette apparat kan bruges af børn fra 8 år og opetter og af personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og viden, hvis disse har modtaget vejledning eller undervisning i sikker brug af apparatet og forstår de farer, der er forbundet hermed. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugerens vedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Under brug og nedkøling af apparatet skal strømforsyningsledningen holdes uden for mindre børns rækkevidde.
- Hvis netledningen er beskadiget, skal den udskiftes af producenten eller dennes serviceværksted eller af en kvalificeret fagmand for at undgå enhver risiko.
- Strygestationen skal altid frakobles strømforsyningen før påfyldning af vand.
- Apparatet skal anvendes og henstilles på et stabilt underlag.
- Ved pauser under strygningen sættes strygejernets opret på strygejernshælen eller i strygejernsholderen. Strygejernshælen skal placeres på et stabilt underlag.
- Apparatet må ikke efterlades uden opsyn mens det er tilsluttet strømforsyningen.
- Kedlen må ikke åbnes under strygning.

- Når de tryksatte åbninger er i brug må de ikke åbnes for påfyldning, afkalkning, skylning eller kontrol.
- Apparatet må ikke anvendes, hvis det er faldet på gulvet eller har synlige tegn på beskadigelser, eller hvis det lækker. Kontrollér jævnligt ledningerne for beskadigelser.
- Dette apparat er designet til brug i husholdningen og til mængder som normalt indgår i en husholdning.
- Strygejernets samt strygestationen må aldrig nedsænkes i vand eller andre væsker.
- Ledningerne må ikke komme i kontakt med varme objekter, strygesålen eller vand.
- Kontroller før brug, at spændingen på lysnettet svarer til spændingsangivelsen i bunden af apparatet.

#### Beskrivelse

##### I Baseenhed

- 1 On-/Off-knap
- 2 On-/Off LED
- 3 Afkalkningssystem LED
- 4 Nulstillingsknap
- 5 Eco-knap
- 6 Eco LED
- 7 Vandbeholder tom LED
- 8 Strygejernsholder
- 9a Aftagelig vandbeholder
- 9b Fast vandbeholder
- 10 Transparent dæksel
- 11 Strømkabel
- 12 Rengøringsventil
- 13 Låsesystem (kun visse modeller)

##### II Strygejern

- 14 Dobbelt kabel
- 15 Dampknap
- 16 Dampstråleknap (kun visse modeller)
- 17 Temperatur LED
- 18 Strygejernsholder

## (A) Påfyldning af vandbeholderen

- Sørg for, at apparatet er slukket og systemet er frakoblet strømforsyningen.
- Fjern vandbeholderen (9a) eller åbn vandbeholder (9b).
- Fyld vandbeholderen med postevand, og sørg for at "max"-niveaueet ikke overstiges.
- Hvis vandet er meget hårdt, anbefales det at bruge en blanding af 50 % postevand og 50 % destilleret vand.
- Undgå kun at bruge destilleret vand. Undlad at tilføje additiver (f.eks. stivelse) Brug ikke kondensvand fra en tørretumbler.
- Fjern vandbeholderen (9a) eller åbn vandbeholder (9b).
- Sæt apparatet på en stabil, jævn overflade (f.eks. et bord eller gulvet).

### Bemærk:

Hvis du bruger filtreret vand, skal du være helt sikker på, at vandet har neutral ph.

### Vandbeholder tom LED

- Når vandbeholderen er tom, lyser LED (7) fast og temperaturlampen (17) blinker.
- Hvis du ønsker at fortsætte med dampstrygning, skal beholderen påfyldes (A).
- Tryk på nulstillingsknappen (4).

## (B) Start stryging

- Placér strygejernets på strygejernsholderen (8) eller på strygejernets hæl (18), sæt stikket i stikkontakten og tryk på On/Off-knappen (1).
- Strygejernet opvarmes: Mens det sker, lyser temperaturlampen (17) fast og On/Off LED (2) blinker.
- Når varmefasen er overstået lyser begge LED's.
- **For dampstrygning** trykkes på dampknappen (15) eller dampstråleknappen (16). Ultimate iCare teknologien leverer den rette kombination af temperatur og damp for alle stoffer.
- For **tør stryging** må dampknappen (15) eller dampstråleknappen (16) ikke trykkes.
- **Dobbelt udløser:** Tryk på dampknappen (15) eller dampstråleknappen (16) to gange indenfor 1 sekund. Der afgives damp i nogle sekunder. Tryk på dampknappen (15) eller dampstråleknappen (16) igen for at stoppe funktionen.
- **Lodret damp:** Strygejernet kan også bruges til at dampstryge ophængte klædestykker (B).
- Den enestående runde form på **3D eloxal sålpladen** giver fremragende resultater ved stryging af vanskelige dele (f.eks. knapper, lommer m.m.).

## ECO-funktion

Mindre damp anbefales til sarte tekstiler som silke, uld og syntetiske stoffer.

- For stryging med lav damp trykkes på ECO-knappen (5).
- LED (6) tænder.
- Tryk igen på ECO-knappen (5) for at vende tilbage til normal dampfunktion.
- LED (6) slukker.

## C) Dampstråle

- Tryk dampstråleknappen (16) helt ned.
- Der vil kun komme damp ud fra spidsen af strygejernet.
- Hvis du ikke trykker knappen helt ned, vil der også komme lidt damp ud fra de bageste huller i sålen.

## (D) Vandbeholder dvaletilstand

I dvaletilstand sænkes temperaturen i kedlen for at reducere strømforbruget. Bemærk venligst, at temperaturen på strygejernet forbliver uændret.

- Den aktiveres hvis der ikke har været dampudledning i 10 minutter.
- For at genstarte dampstrygning trykkes enten dampknappen (15), nulstillingsknappen (4) eller dampstråleknappen (16).

## (E) Efter stryging

- Tryk på On/Off-knappen (1) for at slukke for apparatet.
- Træk stikket ud fra stikkontakten og lad apparatet køle af før det opbevares.
- Tøm vandbeholderen.
- På modeller med låsesystem (13); lås strygejernet (F).

## (F) Låsesystem

Låsesystemet kan bruges til sikker og nem opbevaring af strygejernet. Undgå at løfte eller bære apparatet ved håndtaget på det fastlåste strygejern.

- Anbring sålen i fordybningen på holderen.
- Skub skyderen (13) mod strygejernet for at låse strygejernet.
- For at oplåse strygejernet trykkes på knappen på skyderen (13). Strygejernet kan tages ud.

## (G) Afkalkning

For optimal funktion skal systemet afkalkes efter brug af 15 liter vand (ca. 8 hele påfyldninger). LED (3) blinker.

- Først slukkes strygejernet og stikket tages ud.
- Tøm vandbeholderen (E).
- Fjern strygejernet fra holderen (oplås hvis relevant). Vent til apparatet er kølet helt af (mindst 2½ time).
- Fjern det transparente dæksel (10) og skru renseventilen af (12).
- Tøm kedlen.
- Påfyld 500 ml postevand. Benyt ikke kemikalier, tilsætninger eller kalkfjerner.
- • Skru renseventilen (12) på for lukning af kedlen.
- • Ryst baseenheden for at skylle og hæld vandet ud.
- • Gentag proceduren en gang til.
- • Efter afsluttet afkalkning, sættes stikket i, der tændes (1) og trykkes på nulstillingsknappen (4) i 5 sekunder indtil LED (3) slukker.

Hvis strygejernet slukkes uden afkalkning, vil LED (3) begynde at blinke når det tændes igen.

## (H) Rengøring og vedligeholdelse

- Sørg for, at apparatet er slukket, stikket taget ud og er helt afkølet, før rengøring.
- Tør sålen af med en fugtig eller tør klud. Brug aldrig skuresvampe, eddike eller andre kemikalier.
- Brug en blød klud til at rengøre det bløde materiale på håndtaget.

## Fejlfindingsvejledning

PROBLEM	ÅRSAG	LØSNING
Der kommer damp ud fra baseenheden.	"max"-tryk sikkerhedssystemet er åbent.	Sluk straks for strygejernet og kontakt en autoriseret Braunkundeservice.
Der drypper en smule vand fra hullerne i bunden af sålen.	Der er kondenseret vand i rørene fordi der anvendes damp for første gang eller er ikke blevet anvendt i længere tid.	Tryk på dampknappen flere gange mens strygejernet holdes væk fra strygebrættet. Dette fjerner koldt vand fra dampkredsløbet.
Der lækker brun væske fra sålen.	Kemiske blødgøringsmidler eller additiver er blevet påfyldt vandbeholderen.	Der må aldrig tilføjes produkter i vandbeholderen. Rengør sålen med en fugtig klud og skyl kedlen.
Første gang apparatet tilsluttes afgives en smule røg/lugt.	Visse dele er behandlet med tætnings-/smøremiddel, som fordampes første gang strygejernet opvarmes.	Dette er normalt og stopper, når du har brugt strygejernet et par gange. Hvis røg/lugt stadig er til stede efter slukning af strygejernet, kontaktes Braun kundeservice.
Apparatet afgiver en intermitterende lyd i forbindelse med vibrationer.	Der pumpes vand ind i kedlen.	Dette er normalt og der skal ikke foretages noget.
	Vandbeholderen er tom.	Påfyld vandbeholderen og tryk på nulstillingsknappen.
Renseventilen er svær at skrue ud.	Kalk har blokeret renseventilen.	Brug kraft for at dreje dækslet. Sørg for at rengøre systemet jævnlige for at undgå dette problem.
Alle LED blinker.	Systemfejl	Træk stikket ud af stikkontakten, sæt stikket i igen og tryk på On/Off-knappen. Hvis problemet vedvarer, skal du straks slukke for apparatet og kontakte en autoriseret Braun kundeservice.
Der kommer damp ud fra renseventilen.	Renseventilen er ikke lukket korrekt.	Sluk for strygejernet og spænd renseventilen korrekt, men den må ikke overspændes. Bemærk; renseventilen kan være varm.
	Renseventilens pakning er skadet.	Sluk straks for apparatet og kontakt en autoriseret Braun-kundeservice.
Strygesystemet er klart, men der kommer ikke damp fra strygejernet.	Vandslotalarm er nulstillet uden påfyldning af vand.	Påfyld vandbeholder og tryk på dampknappen flere gange i 1 minut indtil pumpen leverer vand til systemet.
		Sluk for strygejernet og vent til det er kølet af.

Ret til ændringer uden varsel forbeholdes.

Bortskaf ikke apparatet som husholdningsaffald efter udstået levetid. Bortskaffelse kan ske på Braun Service Centre eller passende indsamlingssted lokalt.






## Norsk

### Før bruk

Les hele bruksanvisningen nøye før du begynner å bruke apparatet.

#### Advarsel

-  Forsiktig: Varme flater! Elektriske strykejern kombinerer høye temperaturer med varm damp som kan gi brannskår.
- Denne enheten kan brukes av barn fra 8 år og oppover, og personer med redusert fysiske, sensoriske, eller mentale evner, eller manglende erfaring, om de har fått opplæring i bruk av enheten på en sikker måte og forstår farene ved bruk. Barn skal ikke leke med apparatet. Rengjøring og vedlikehold må ikke gjøres av barn uten at de er under tilsyn.
- Ved bruk og under nedkjøling skal apparatet og dets hovedledning holdes utenfor rekkevidde av barn under 8 år.
- Hvis strømledningen er skadet må den skiftes av produsenten, en av deres serviceverksteder, eller annen kvalifisert person, for å unngå risiko for skader.
- Frakoble alltid strykejernet før det fylles med vann.
- Apparatet må brukes og etterlates på en stabil flate.
- Ved opphold i strykingen, plasser strykejernet i stående stilling på endestøtten eller strykejernstøtten. Pass på at endestøtten er plassert på en stabil flate.
- Apparatet må ikke bli stående uten tilsyn mens det er koblet til nettstrømmen.
- Ikke åpne damprommet under stryking.
- Under drift må du ikke åpne påfyllings-, avkalkings-, skylle- og inspeksjonsåpninger som står under trykk.
- Apparatet må ikke brukes hvis det har falt på gulvet, om det er tydelige tegn på

skade eller om det lekker. Ledningene skal sjekkes jevnlig for skader.

- Dette apparatet er kun beregnet til bruk i husholdninger og for tilberedning av mengder som er vanlig i privathusholdninger.
- Ikke senk strykejernet i vann eller andre væsker.
- Ledningene må ikke komme i kontakt med varme gjenstander, grunnplaten eller vann.
- Før du setter støpselet i stikkontakten, sjekk at spenningen korresponderer med spenningsangivelsen som er trykt på apparatet.

### Beskrivelse

#### I Base-enhet

- 1 På/Av-knapp
- 2 På/Av LED
- 3 Kalkrengjøringsystem LED
- 4 Tilbakestillingsknapp
- 5 Eko-knapp
- 6 Eko LED
- 7 Vanntanken er tom LED
- 8 Strykejernstøtte
- 9a Avtakbar vanntank
- 9b Fast vanntank
- 10 Gjennomsiktig deksel
- 11 Strømledning
- 12 Rengjøringsventil
- 13 Låsesystem (kun visse modeller)

#### II Strykejern

- 14 Dobbelledning
- 15 Dampknapp
- 16 Knapp for presisjonsstøt (kun på visse modeller)
- 17 Lampe for temperaturkontroll
- 18 Hælhviler

### (A) Fylle vanntanken

- Pass på at apparatet er slått av og den elektriske kontakten trukket ut av støpset.
- Fjern vanntanken (9a) eller åpne vanntanken (9b).
- Fyll vanntanken med vann fra springen og påse at det ikke fylles over "max"-merket.
- Om du har svært hardt vann, anbefaler vi at du bruker en blanding av 50 % vann fra springen og 50 % destillert vann.
- Bruk aldri kun destillert vann. Ikke bruk tilsetningsstoffer (f.eks. stivelse). Ikke bruk kondensert vann fra tørketrommel.
- Sett inn vanntanken (9a) eller lukk

vanntankåpningen (9b).

- Plasser apparatet på en stabil, jevn flate (f.eks. et bord eller på gulvet).

#### **NB:**

Hvis det brukes et filtreringssystem må det påses at vannet har en nøytral pH

#### **Vanntank er tom LED**

- Når vanntanken er tom tennes LED (3) og lyser kontinuerlig og kontrolllyset for temperaturen (17) blinker.
- Hvis du ønsker å fortsette å stryke med damp må vanntanken (A) fylles.
- Trykk tilbakestillingsknappen (4).

### **(B) Start stryking**

- Plasser strykejernnet på strykejernstøtten (8) eller på hælstøtten (18), sett kontakten til strømledningen i støpslet og trykk inn På/Av-knappen (1).
- Strykejernnet begynner å varmes opp. Mens dette pågår vil kontrollampen for temperaturen (17) og På/Av-lyset (2) blinke.
- Når oppvarmingfasen er fullført vil begge LED-lampene lyse kontinuerlig.
- **For dampstryking** trykk på dampknappen (15) eller presisjonsstøttnappen (16). Den ultimate iCareteknologien gir den riktige kombinasjonen av temperatur og damp for alle stofftyper.
- Ikke trykk på dampknappen (15) eller presisjonsstøttnappen (16) ved tørrstryking.
- **Dobbelutløser:** Trykk inn dampknappen (15) eller presisjonsstøttnappen (16) to ganger kjapt innenfor en sekund. Damp slippes ut i noen sekunder. Trykk inn dampknappen (15) eller presisjonsstøttnappen (16) en gang for å avbryte funksjonen.
- **Vertikal damp:** Dette strykejernnet kan også brukes for å dampe opphengte klær (B).
- Den unike runde formen på den **3D eloksale såleplaten** sikrer best mulige resultater ved stryking på vrangen over krevende steder (f.eks. knapper, lommer og vanskelige rynker).

### **EKO-funksjon**

Mindre damp anbefales for delikate stoffer som silke, ull og syntetiske stoffer.

- Trykk inn ECO-knappen (5) for stryking med mindre dampmengde.
- LED (6) vil lyse kontinuerlig.
- Trykk inn ECO-knappen på nytt for å vende tilbake til normal dampfunksjon.
- LED (6) blinker.

### **(C) Presisjonsstøt**

- Trykk knappen for presisjonsstøt (16) helt ned for å aktivere den.
- Dampen kommer kun ut av spissen på strykejernnet.
- Om du ikke trykker knappen helt ned, kan det også komme ut litt damp fra de bakre hullene i såleplaten.

### **(D) Varmtvannsbereder dvalemodus**

I hvilemodus synker temperaturen i dampgeneratoren for å redusere strømforbruket. Legg merke til at temperaturen til strykejernnet forblir uendret.

- Den aktiveres dersom det ikke har vært noe damputslipp på 10 minutter.
- For å starte dampstrykingen på nytt må enten dampknappen (15), ECO-knappen (4) eller knappen for presisjonsstøt (16) trykkes inn.

### **(E) Etter stryking**

- Trykk inn På/Av-knappen (1) for å slå av apparatet.
- Koble apparatet fra det elektriske anlegget og la det kjøles ned før lagring.
- Tøm vanntanken
- For modeller med låsesystem (13), lås strykejernnet (F)

### **(F) Låsesystem**

Låsesystemet kan brukes for trygg og enkel oppbevaring av strykejernnet. Ikke løft eller bær apparatet i håndtaket på det låste strykejernnet

- Plasser såleplaten i nisjen på strykejernstøtten.
- For å låse strykejernnet skyves glideren (13) mot strykejernnet.
- For å låse opp strykejernnet trykkes knappen på glideren (13) inn. Strykejernnet frigjøres.

### **(G) Avskalling**

For å opprettholde optimal ytelse må systemet avkalkes etter bruk for hver 15 liter vann (ca. 8 fulle fyllinger). LED (3) blinker.

- Slå først av apparatet og trekk så ledningen ut av støpslet.
- Tøm vanntanken (E)
- Fjern strykejernnet fra strykejernstøtten (om mulig skal strykejernnet låses opp). Vent til apparatet er helt nedkjølt
- Fjern det gjennomsliktige dekslet (10) og skru opp rengjøringsventilen (12).
- Tøm dampgeneratoren.

- Fyll på 500 ml vann fra springen. Ikke bruk noen form for kjemikalier, additiver eller kalkfjerner.
- Skru igjen rengjøringsventilen (12) for å stenge dampgeneratoren.
- Rist på dampstasjonen for å skylle den, og tøm så dampgeneratoren.
- Gjenta prosedyren en gang til.
- Etter at avflakingsprosedyren er gjennomført settes kontakten tilbake i støpslet og strykejernet slås på (1) hvoretter tilbakestillingsknappen (4) trykkes inn i 5 sekundere inntil LED (3) tennes.

Hvis apparatet slås av uten avflaking vil LED (5) blinke neste gang apparatet slås på.

## (H) Rengjøring og vedlikehold

- Pass alltid på at apparatet er frakoblet og helt nedkjølt før rengjøring.
- Tørk sålen ren med en fuktig eller tørr klut. Bruk aldri skurepute, eddik eller andre kjemikalier.
- Bruk en fuktig klut for å rengjøre det myke materialet på håndtaket.

## Feilsøkingguide

PROBLEM	ÅRSAK	LØSNING
Det kommer ut damp fra undersiden av baseenheten.	Sikkerhetssystemet for maksimaltrykk har åpnet seg.	Slå umiddelbart av apparatet og kontakt et autorisert Braunservicesenter.
Det kommer vandrdåper fra hullene i bunnen av såleplaten.	Vann er kondensert inne i rørene fordi damp brukes for første gang, eller har ikke blitt brukt over et lengre tidsrom.	Trykk på dampknappen flere ganger, bortvendt fra strykebrettet. Dette vil fjerne kaldt vann fra dampkretsen.
Brunfarget væske lekker fra såleplaten.	Kjemisk vannmykner har blitt helt inn i vanntanken eller dampgeneratoren.	Hell aldri slik produkter inn i vanntanken. Rengjør såleplaten med en myk klut.
Første gangen apparatet slås på kan du se eller lukte røyk.	Noen deler er blitt behandlet med tetningsmiddel/smøremiddel som fordampet første gang strykejernet varmes opp.	Dette er normalt og vil opphøre når du har brukt apparatet noen ganger. Hvis røyk/røyklukt merkes etter at strykejernet er slått av må et autorisert Braun servicesenter kontaktes.
Apparatet avgir en uregelmessig lyd forbundet med vibrasjoner.	Vann blir pumpet inn i dampgeneratoren.	Dette er normalt og krever ikke at noe gjøres.
	Vanntanken er tom.	Etterfyll vanntanken og trykk inn tilbakestillingsknappen.
Rengjøringsventilen er vanskelig å skru opp.	Kalkavleiringer har gjort det vanskelig å åpne rengjøringsventilen.	Vri hardt på lokket. Skyll systemet ofte for å unngå problemet.
Alle LED blinker.	Systemfeil	Frakoble systemet, koble det til igjen og trykk på På/Av-knappen. Hvis dette problemet vedvarer, skru umiddelbart av apparatet og kontakt et autorisert Braun servicesenter.
Det kommer damp fra rengjøringsventilen.	Rengjøringsventilen er ikke korrekt tilstrammet.	Slå av apparatet og stram til rengjøringsventilen korrekt, men påse at den ikke overstrammes. Merk: rengjøringsventilen kan være varm.
	Rengjøringsventilens pakning er skadet.	Slå umiddelbart av apparatet og kontakt Braun kundeservice.
Strykejernsystemet er klart men det kommer ikke noe damp fra strykejernet.	Alarmen for at det ikke er mer vann er tilbakestillt uten at det er etterfylt vann.	Fyll vanntanken og trykk flere ganger på dampknappen i 1 minutt inntil pumpen laster vann inn i systemet.
		Slå av apparatet og vent til det er avkjølt.

Dette kan endres uten forvarsel.

Ikke kast produktet sammen med husholdningsavfall på slutten av brukstiden. Det kan avhendes på et Braun servicesenteret eller tilsvarende gjenvinningsstasjon for elektriske/elektroniske apparater.




## Svenska

### Före användning

Läs bruksanvisningen noga och i sin helhet innan du använder apparaten.

#### Varning

-  Varning: Heta ytor! Elektriska strykjärn kombinerar höga temperaturer och het ånga som kann orsaka brännskador.
- Denna apparat kan användas av barn från 8 år och uppåt och personer med nedsatt fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller brist på erfarenhet och kunskap, om de övervakas eller får instruktioner angående användning av apparaten på ett säkert sätt och förstår riskerna med användning. Barn får inte leka med apparaten. Rengöring och underhåll bör inte utföras av barn utan övervakning.
- Under användning eller nedkyllning ska apparaten och elsladden hållas utom räckhåll för barn under 8 år.
- Om anslutningskabeln är skadad måste den bytas ut av tillverkaren, dennes serviceagent eller en annan behörig person för att undvika fara.
- Dra alltid ur kontakten ur vägguttaget innan du fyller på vatten.
- Strykjärnet måste användas och ställas på en stabil yta.
- När du tar en paus i strykningen ska du alltid placera strykjärnet i upprätt läge på strykjärnets häl eller på strykjärnstödet. Se till hälen står på en stabil yta.
- Strykjärnet får inte lämnas oövervakat medan kontakten är ansluten till eluttaget.
- Öppna inte boilern under strykningen.
- Under användning får de trycksatta öppningarna för påfyllning, avkalkning, sköljning och inspektion inte öppnas.

- Strykjärnet får inte användas om man har tappat det, om det finns synliga tecken på skada eller om det läcker. Kontrollera regelbundet att sladden inte är skadad.
- Den här apparaten är utformad endast för hushållsanvändning och för hushållsmängder.
- Doppa aldrig strykjärnet och stationen i vatten eller i andra vätskor.
- Sladdarna får aldrig komma i kontakt med heta föremål, stryksulan eller vatten.
- Innan du ansluter stickkontakten måste du kontrollera att spänningen stämmer överens med den som anges på apparatens undersida.

#### Beskrivning

##### I Basenhet

- 1 På/Av(On/Off)-knapp
- 2 På/Av(On/Off)-lysdiod
- 3 Avkalkningssystem (Calc clean system)-lysdiod
- 4 Återställnings (Reset)-knapp
- 5 Eco-knapp
- 6 Eco-lysdiod
- 7 Vattentank tom-lysdiod
- 8 Strykjärnsstöd
- 9a Borttagbart vattentank
- 9b Fixerad vattentank
- 10 Transparent hölje
- 11 Elsladd
- 12 Rengöringsventil
- 13 Låssystem (endast vissa modeller)

##### II Strykjärn

- 14 Dubbel sladd
- 15 Ångknapp
- 16 Knapp för precisionsstråle (endast vissa modeller)
- 17 Lydiod för kontroll av temperatur
- 18 Strykjärnets häl

## (A) Fylla på vattentanken

- Se till att apparaten är avstängd och stickkontakten utdragen.
- Ta bort vattentanken (9a) eller öppna vattentanken (9b).
- Fyll vattentanken med kranvatten, se till att vattnet inte överskrider "max"-nivån.
- Om du har extremt hårt vatten rekommenderar vi en blandning av 50 % kranvatten och 50 % destillerat vatten.
- Använd aldrig enbart destillerat vatten. Tillsätt aldrig tillsatser (t.ex. stärkelse). Använd ej kondensvatten från en torktumlare.
- Sätt in vattentanken (9a) eller stäng vattentankens öppning (9b).
- Ställ apparaten på en stabil och plan yta (t.ex. på ett bord eller på golvet).

### Notera:

När du använder filteranordningar, se då alltid till att vattnet har ett neutralt ph-värde.

## Vattentank tom-lysdiod

- När vattentanken är tom lyser lysdioden (7) konstant och lysdioden för temperaturkontroll (17) blinkar.
- Om du vill fortsätta ångstrykningen, fyll på vattentanken (A) igen.
- Tryck på resetknappen (4).

## (B) Börja stryka

- Placera strykjärnet på stödet (8) eller på dess häl (18), anslut apparaten till ett uttag och tryck På/Av (On/Off)-knappen (1).
- Strykjärnet värms nu upp: Medan detta sker lyser lysdioden för temperaturkontroll (17) konstant och På/Av (On/Off)-lysdioden (2) blinkar.
- När uppvärmningsfasen är avslutad lyser båda lysdioder konstant.
- **För ångstrykning** trycker du på ångknappen (15) eller knappen för precisionsstråle (16). Den högmoderna iCare-tekniken ger den rätta kombinationen av temperatur och ånga för alla textilier.
- Tryck inte på ångknappen (15) eller knappen för precisionsstråle (16) för **torrstrykning**.
- **Dubbel utlösare:** Tryck på ångknappen (15) eller knappen för precisionsstråle (16) två gånger i snabb följd inom 1 sekund. Konstant ånga släpps ut för några sekunder. Tryck på ångknappen (15) eller knappen för precisionsstråle (16) en gång till för att stanna funktionen.
- **Vertikal ånga:** Strykjärnet kan även användas för att ångbehandla hängande kläder (B).
- Den unika rundformade **3D eloxalstryksulan** ger bästa glidresultat på svåra ytor (t.ex. knappslag, fickor o.s.v.).

## (C) Precisionsstråle

- Tryck ned knappen för precisionsstråle (16) komplett.
- Ånga kommer nu endast ut från stryksulans spets.
- Om du inte trycker ner knappen fullständigt kan det hända att ånga kommer ut från de bakre ånghålen i stryksulan.

## (D) Boiler viloläge

I viloläge sjunker temperaturen i boilern för att minska strömförbrukningen. Tänk på att strykjärnets temperatur är oförändrad.

- Läget aktiveras om det inte har kommit ut ånga på 10 minuter.
- För att starta ångstrykningen igen ska du antingen trycka på ångknappen (15), resetknappen (4) eller knappen för precisionsstråle (16).

## (E) Efter strykning

- Tryck på På/Av(On/Off)-knappen (1) för att stänga av enheten.
- Dra ur kontakten och låt strykjärnet kyla ned innan du lägger undan det för förvaring.
- Töm vattentanken.
- Hos modeller med låssystem (13), lås strykjärnet (F).

## (F) Låssystem

Låssystemet kan användas för en säker och enkel förvaring av enheten. Undvik att lyfta eller bära enheten med handtaget av det låsta strykjärnet.

- Placera stryksulan i utskärningen på strykjärnsstödet.
- För att låsa strykjärnet trycker du skjutreglaget (13) mot strykjärnet.
- För att låsa upp strykjärnet trycker du ned knappen på skjutreglaget (13) Strykjärnet kan lyftas upp.

## (G) Avkalkning

För att uppnå maximal kapacitet måste systemet avkalkas efter varje 15 liters förbrukat vatten (ca 8 kompletta återfyllningar). Lysdioden (3) blinkar.

- Först ska du stänga av apparaten och dra ut sladden.
- Töm vattentanken (E).
- Ta bort strykjärnet från stödet (om möjligt, lås upp strykjärnet) Vänta tills apparaten har kylt ned komplett (minst 2 1/2 timmar).
- Ta bort det transparenta höljet (10) och skruva loss rengöringsventilen (12).
- Töm boilern.
- Fyll på 500 ml med endast kranvatten. Använd inga kemikalier, tillsatser eller kalkborttagare.
- Skruva fast rengöringsventilen (12) för att stänga boilern.
- Skaka basenheten för att skölja igenom den, töm sedan basenheten.
- Upprepa denna procedur en gång till.
- Efter att du har avslutat avkalkningsprocessen, sätt in kontakten, slå på (1) enheten och tryck på resetknappen (4) ca 5 sekunder tills lysdioden (3) slocknar.

Om apparaten stängs av utan avkalkning kommer lysdioden (3) börja blinka igen när apparaten startas nästa gång.

## (H) Rengöring och skötsel

- Kontrollera alltid före varje rengöring att apparaten är avstängd, kontakten är utdragen och att den har svalnat komplett.
- Torka rent stryksulan med en fuktig eller torr trasa. Använd aldrig skursvampar, ättika eller andra kemikalier.
- Använd en fuktig lapp för att rengöra det mjuka materialet på handtaget.

## Felsökningsguide

PROBLEM	ORSAK	ÅTGÄRD
Ånga kommer ut under basenheten.	Säkerhetssystemet "max"-tryck har lösts ut.	Stäng av apparaten direkt och kontakta en auktoriserad Braunkundtjänst.
Det kan droppa lite vatten från hålen under stryksulan.	Vatten har kondenserat inne i rören då ånga används för första gång, eller så har apparaten inte använts efter en längre tid.	Tryck ångknappen några gånger innan du går till strykbrådan. På så sätt försvinner kallt vatten från ångsystemet.
Brunfärgad vätska läcker ut från stryksulan.	Kemiska vattenmjukgörare eller tillsatser har hållits in i vattentanken eller i vattentankens boiler.	Håll aldrig in produkter i vattentanken. Rengör stryksulan med en fuktig lapp och skölj ur boileren.
Du märker av rök/lukt första gången du slår på apparaten	Vissa delar har behandlats med förseglings-/smörjmedel som förångar första gång strykjärnet värms upp.	Detta är normalt och upphör efter några gångers användning av strykjärnet. Om apparaten ännu ryker/ luktar efter att du har stängt av den, kontakta då en auktoriserad Braun kundtjänst.
Från apparaten kan det komma ett ojämnt ljud som hänger ihop med vibrationer.	Vatten pumpas in i boileren.	Detta är normalt och behöver inte åtgärdas.
	Vattentanken är tom.	Fyll på vattentanken igen och tryck på resetknappen.
Rengöringsventilen är svår att skruva loss.	Kalkavlagringar gör det svårt att öppna rengöringsventilen.	Vrid kraftigt på locket. För att undvika problemet borde systemet sköljas ut lite oftare.
Alla lysdioder blinkar.	Systemfel	Dra ut kontakten, sätt in den igen och tryck på På/Av (On/Off)-knappen. Om problemet ännu kvarstår, stäng omedelbart av apparaten och kontakta en auktoriserad Braun kundtjänst.
Ånga kommer ut från rengöringsventilen.	Rengöringsventilen är inte ordentligt fastsatt.	Stäng av apparaten och sätt fast rengöringsventilen ordentligt, men dra inte åt för kraftigt. Obs! Rengöringsventilen kan vara het.
	Rengöringsventilen packning är skadad.	Stäng av apparaten omedelbart och kontakta en auktoriserad Braun kundtjänst.
Strykjärnssystemet är redo, men det kommer inte ut ånga.	Vattenlarmet har återställts utan att nytt vatten har fyllts på.	Fyll på vattentanken igen och tryck på ångknappen några gånger under 1 minut tills pumpen har laddat vatten inuti systemet.
		Stäng av apparaten och vänta tills den har svalnat.

Med förbehåll för ändringar utan föregående meddelande.

När produkten är förbrukad får den inte kastas tillsammans med hushållssoporna. Avfallshantering kan ombesörjas av Braun servicecenter eller på din lokala återvinningsstation.






# Suomi

## Ennen käyttöä

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa.

### Varoitus

-  Varoitus! Kuumia pintoja! Sähköiset silytysasemat yhdistävät korkeat lämpötilat ja kuuman höyryn, mikä voi aiheuttaa palovammoja.
- Tätä laitetta voivat käyttää yli 8-vuotiaat lapset sekä henkilöt, joilla on heikentyneet fyysiset, motoriset tai henkiset kyvyt tai puutteelliset tiedot / puutteellinen kokemus, vain jos heille on neuvottu, kuinka laitetta käytetään turvallisesti ja he ymmärtävät laitteen käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät myöskään saa puhdistaa ja huoltaa laitetta ilman valvontaa.
- Laite ja sen virtajohto on pidettävä alle 8-vuotiaiden lasten ulottumattomissa käytön ja jäähtymisen aikana.
- Jos virransyöttöjohto vahingoittuu on valmistajan, sen huoltoedustajan tai vastaavasti pätevän henkilön vaihdettava se vaarojen välttämiseksi.
- Irrota asema pistorasiasta aina ennen sen täyttämistä vedellä.
- Laitetta on käytettävä ja pidettävä vakaalla pinnalla.
- Aseta silytysrauta silytystaukojen ajaksi pystyyn pystytelineeseen tai silytysraudatelineeseen. Varmista, että pystyteline on vakaalla pinnalla.
- Laitetta ei saa jättää valvomatta sen ollessa kytketty pistorasiaan.
- Älä avaa kuumavesisäiliötä silytyksen aikana.
- Käytön aikana paineistettuja aukkoja ei saa avata täyttöö, kalkin poistoa, huuhtelua tai tarkastusta varten.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se putoaa, jos siinä näkyy vaurioita tai jos se vuotaa. Tarkista johdot säännöllisesti

vaurioiden varalta.

- Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan tavalliseen kotikäyttöön.
- Älä koskaan upota silytysrauta veteen tai muuhun nesteeseen.
- Johtojen ei tule koskaan koskettaa kuumia esineitä, pohjalevyä tai vettä.
- Tarkista laitteen pohjasta ennen käyttöönottoa, että verkkovirran jännite vastaa laitteeseen merkittyä jännitettä.

### Kuvaus

#### I Perusyksikkö

- 1 Virtapainike
- 2 Virran merkkivalo
- 3 Kalkinpoistojärjestelmän merkkivalo
- 4 Nollauspainike
- 5 Eco-painike
- 6 Eco-merkkivalo
- 7 Vesisäiliön tyhjenemisvalo
- 8 Silytysraudan teline
- 9a Irrotettava vesisäiliö
- 9b Kiinteä vesisäiliö
- 10 Läpinäkyvä kansi
- 11 Virtajohto
- 12 Puhdistusventtiili
- 13 Lukitusjärjestelmä (vain tietyt mallit)

#### II Silytysrauta

- 14 Kaksinkertainen johto
- 15 Höyrypainike
- 16 Suihkupainike (vain tietyt mallit)
- 17 Lämpötilan hallintavallo
- 18 Pystyteline

### (A) Vesisäiliön täyttäminen

- Varmista, että laite on sammutettu ja järjestelmä on irrotettu pistorasiasta.
- Irrota vesisäiliö (9a) tai avaa vesisäiliö (8b).
- Täytä vesisäiliö raanavedellä. Varo, ettet ylitä "max"-tasoa.
- Jos vesi on erittäin kovaa, suosittelemme käyttämään seosta 50 % raanavettä ja 50 % tislattua vettä.
- Älä koskaan käytä vain tislattua vettä. Älä lisää mitään lisäaineita (kuten tärkkiä). Älä käytä kuivaimesta tiivistynyttä vettä.
- Asenna vesisäiliö (9a) tai sulje vesisäiliö (9b).
- Aseta laite vakaalle tasapinnalle (kuten pöydälle tai lattialle).

## Huom.

Jos käytät suodatuslaitteita, varmista että täyttöveden pH-arvo on neutraali.

## Vesisäiliön tyhjenemisvalo

- Kun vesisäiliö on tyhjä, merkkivalo (7) palaa jatkuvasti ja lämpötilan hallintavalo (17) vilkkuu.
- Jos haluat jatkaa höyrysilitystä, täytä vesisäiliö (A).
- Paina nollauspainiketta (4).

## (B) Aloita silittäminen

- Aseta silitysrauta telineeseen (8) tai pystytelineeseen (18), kytke laite pistorasiaan ja paina virtapainiketta (1).
- Silitysrauta alkaa lämmitä: Tänä aikana lämpötilan hallintavalo (17) palaa jatkuvasti ja virran merkkivalo (2) vilkkuu.
- Kun lämmitys vaihe päättyy, molemmat merkkivalot palavat jatkuvasti.
- **Höyrysilityksessä** paina höyrypainiketta (15) tai suihkepainiketta (16).  
Erinomainen iCare säätää lämpötilan ja höyryn yhdistelmän oikeaksi kaikille kankaille.
- **Kuivasilityksessä** älä paina höyrypainiketta (15) tai suihkepainiketta (16).
- **Kaksoisliipaisin:** Paina höyrypainiketta (15) tai suihkepainiketta (16) nopeasti kahdesti 1 sekunnin kuluessa. Höyryä virtaa jatkuvasti muutaman sekunnin ajan. Paina höyrypainiketta (15) tai suihkepainiketta (16) uudelleen lopettaaksesi toiminnon.
- **Höyrysilitys pystysuunnassa:** Silitysraudalla voidaan silittää myös riippuvia vaatteita (B).
- **Eloxa 3D -aluslevyn** ainutlaatuinen pyöreä muoto takaa parhaat liukutulokset vaikeissa paikoissa (kuten napit, taskut jne.).

## ECO-toiminto

Matalaa höyrypainetta suositellaan herkimmille kankaille, kuten silkille, villalle ja synteettisille kuduille.

- Paina ECO-painiketta (5) silittääksesi vähemmällä höyryllä.
- Merkkivalo (6) palaa jatkuvasti.
- Voit palata tavalliseen höyrytoimintoon painamalla ECO-painiketta (5) uudelleen.
- Merkkivalo (6) sammuu.

## (C) Suihke

- Paina suihkepainike (16) kokonaan alas.
- Höyryä virtaa vain silitysraudan kärjestä.
- Jos painiketta ei paineta pohjaan, höyryä voi virrata myös aluslevyn takaosan aukoista.

## (D) Lämmittimen lepotila

Lepotilassa lämmittimen lämpötila laskee virrankulutuksen vähentämiseksi. Huomaa, että silitysraudan lämpötila ei muutu.

- Se aktivoituu, jos höyryä ei käytetä 10 minuuttiin.
- Voit aloittaa höyrysilityksen uudelleen joko höyrypainikkeella (15), nollauspainikkeella (4) tai suihkepainikkeella (16).

## (E) Silityksen jälkeen

- Sammuta laite painamalla virtapainiketta (1).
- Irrota laite pistorasiasta ja anna sen jäähtyä ennen sen siirtämistä säilytykseen.
- Tyhjennä vesisäiliö.
- Jos järjestelmässä on lukitusjärjestelmä (13), lukitse silitysrauta (F).

## (F) Lukitusjärjestelmä

Lukitusjärjestelmä auttaa varastoimaan laitteen turvallisesti ja helposti. Älä nosta tai kanna laitetta lukitun silitysraudan kahvasta.

- Aseta aluslevy silitysraudan telineen uraan.
- Työnnä liukulukkoa (13) silitysrauta kohden lukitaksesi silitysraudan.
- Silitysrauta vapautetaan painamalla liukulukko (13) alas. Silitysrauta vapautuu.

## (G) Kalkinpoisto

Jotta suorituskyky pysyisi optimaalisena, järjestelmästä on poistettava kalkki 15 vesiliitran kulutuksen jälkeen (noin 8 täyttä säiliöllistä). Merkkivalo (3) vilkkuu.

- Sammuta ensin laite ja irrota se pistorasiasta.
- Tyhjennä vesisäiliö (E).
- Ota silitysrauta pois silitysraudan telineestä (vapauta silitysrauta tarvittaessa). Odota, kunnes laite on jäähtynyt (vähintään 2,5 tuntia).
- Poista läpinäkyvä kansi (10) ja ruuvaa puhdistusventtiili (12) irti.
- Tyhjennä lämmitin.
- Kaada sisään 500 ml pelkkää raanavettä. Älä käytä kemikaaleja, lisäaineita tai kalkinpoistoainetta.
- Ruuvaa puhdistusventtiili (12) paikoilleen sulkeaksesi lämmittimen.
- Ravista perusyksikköä huuhdellaksesi sen ja tyhjennä lämmitin.
- Toista tämä vielä kerran.
- Kun kalkinpoisto on suoritettu, kytke silitysrauta pistorasiaan, kytke se päälle (1) ja paina nollauspainiketta (4) 5 sekuntia, kunnes merkkivalo (3) sammuu.

Jos laite sammutetaan poistamatta kalkkia, merkkivalo (5) alkaa vilkkua uudelleen, kun se kytketään päälle seuraavan kerran.

## (H) Puhdistus ja huolto

- Varmista aina ennen puhdistusta, että laite on sammutettu, irrotettu pistorasiasta ja saanut jäähtyä täysin.
- Pyyhi aluslevy puhtaaksi kostealla tai kuivalla liinalla. Älä koskaan käytä hankaussientä, etikkaa tai muita kemikaaleja.
- Puhdista kahvan pehmeä materiaali kostealla liinalla.

## Vianmääritysopas

ONGELMA	SYY	RATKAISU
Höyryä virtaa perusyksikön alapuolelta.	Maksimipaineen turvajärjestelmä on avautunut.	Sammuta laite välittömästi ota yhteys valtuutettuun Braun-asiakaspalveluun.
Aluslevyn aukoista tihkuu vesipisaroita.	Letkuihin on tiivistynyt vettä, koska höyryä käytetään ensimmäistä kertaa tai höyryä ei ole käytetty hetkeen.	Paina höyrypainiketta useaan kertaan silitysraudan ollessa poissa silitysraudan päältä. Tämä poistaa kylmän veden höyrypiiristä.
Aluslevystä vuotaa ruskeanestettä.	Vesisäiliön lämmittimeen on kaadettu kemiallista vedenpehennysainetta tai muita lisäaineita.	Älä koskaan lisää lisäaineita vesisäiliöön. Puhdista aluslevy kostealla liinalla ja huuhtelee lämmitin.
Kun laite kytketään päälle ensimmäistä kertaa, siitä tulee savua/hajua.	Jotkut osat on käsitelty tiivistys/voiteluaineella, joka höyrystyy silitysraudan lämmitessä ensimmäistä kertaa.	Tämä on normaalia ja lakkaa, kun silitysrautaa on käytetty muutaman kerran. Jos savua/hajua tulee vielä laitteen sammuttamisen jälkeenkin, ota yhteys valtuutettuun Braun-asiakaspalveluun.
Laitteesta kuuluu katkonaista ääntä ja se tärisee.	Vettä pumpataan lämmittimeen. Vesisäiliö on tyhjä.	Tämä on normaalia, eikä siihen tarvitse reagoida. Täytä vesisäiliö ja paina nollaspainiketta.
Puhdistusventtiili on vaikea ruuvata irti.	Kalkki on tehnyt puhdistusventtiiliin avaamisesta vaikeaa.	Kierrä korkkia voimalla. Jotta näin ei pääsisi tapahtumaan, huuhtelee järjestelmä säännöllisesti.
Kaikki merkkivalot vilkkuvat.	Järjestelmävirhe	Irrota järjestelmä pistorasiasta, kytkä se takaisin ja paina virtapainiketta. Jos ongelma ei ratkea, sammuta laite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun Braun-asiakaspalveluun.
Höyryä virtaa puhdistusventtiilistä.	Puhdistusventtiiliä ei ole kiristetty kunnolla.	Sammuta laite ja kiristä puhdistusventtiili oikein mutta älä kiristä sitä liikaa. Huomautus: puhdistusventtiili saattaa olla kuuma.
	Puhdistusventtiiliin tiiviste on voittunut.	Sammuta laite välittömästi ja ota yhteys valtuutettuun Braun-asiakaspalveluun.
Silitysjärjestelmä on valmis, mutta silitysraudasta ei tule höyryä.	Veden tyhjenemishälytys on nollattu lisäämättä vettä.	Täytä vesisäiliö ja paina höyrypainiketta useaan kertaan 1 minuutin ajan, kunnes pumppu pumppaa vettä järjestelmään.
		Sammuta laite ja anna sen jäähtyä.

Voi muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Älä hävitä tuotetta kotitalousjätteiden kanssa sen käyttöiän lopussa.  
Hävittäminen tapahtuu Braun-huollossa tai sopivassa keräyspisteessä.




## Polski

### Przed użyciem

Przed użyciem urządzenia należy dokładnie i w całości przeczytać instrukcję obsługi.

#### Uwaga

-  Ostrożnie! Gorące powierzchnie! W elektrycznych stacjach do prasowania występują wysokie temperatury i gorąca para, które mogą powodować oparzenia.
- Z urządzenia tego mogą korzystać dzieci, które ukończyły 8 lat życia oraz osoby o zredukowanych zdolnościach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych oraz/lub osoby charakteryzujące się brakiem odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy pod warunkiem, że osoby takie będą działać pod nadzorem lub uzyskają stosowny instruktaż w zakresie posługiwania się tym urządzeniem w sposób bezpieczny i zrozumieją związane z tym zagrożenia. Nie wolno pozwolić, aby dzieci bawiły się tym urządzeniem. Czyszczenie oraz należące do użytkownika czynności konserwacyjne nie mogą być wykonywane przez dzieci bez nadzoru osób dorosłych.
- Podczas korzystania z urządzenia oraz kiedy urządzenie stygnie należy trzymać je poza zasięgiem dzieci w wieku poniżej 8 lat.
- W przypadku, gdy kabel zasilający jest uszkodzony, wówczas w celu uniknięcia zagrożeń dla użytkownika, kabel ten musi zostać wymieniony przez producenta, autoryzowany serwis naprawczy producenta lub przez osobę o podobnych kwalifikacjach fachowych.
- Przed napełnieniem stacji wodą należy odłączyć ją od zasilania.
- Urządzenia należy używać na stabilnej

- powierzchni i odkładać w miejscu, z którego nie będzie mogło spaść.
- Podczas przerwy w prasowaniu należy postawić żelazko prosto na tylnej podstawie lub na stojaku żelazka. Należy sprawdzić, czy żelazko oparte na tylnej podstawie stoi na stabilnej powierzchni.
- Urządzenia nie wolno zostawiać bez nadzoru, gdy jest podłączone do sieci elektrycznej.
- Během žehlení neotvírejte parní generátor.
- Uwaga: Nie wolno otwierać eksploatowanych elementów pod ciśnieniem w celu ich uzupełnienia, odkamienienia, wymycia lub kontroli.
- Urządzenia nie należy używać, jeżeli upadło, jeśli widać wyraźne oznaki uszkodzenia lub jeżeli przecieka. Należy regularnie sprawdzać przewody pod kątem uszkodzeń.
- Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku w gospodarstwie domowym i do obróbki normalnych dla gospodarstw domowych ilości produktów.
- Nie wolno zanurzać żelazka ani stacji w wodzie lub innych płynach.
- Przewody nie mogą mieć styczności z gorącymi przedmiotami, stopą żelazka lub wodą.
- Przed podłączeniem urządzenia do gniazda zasilania sprawdź, czy napięcie prądu jest zgodne z napięciem wskazanym na urządzeniu.

## Opis urządzenia

### I Podstawa

- 1 Przycisk On/Off (wł./wył.)
- 2 Dioda LED On/Off (wł./wył.)
- 3 Dioda LED systemu usuwania kamienia
- 4 Przycisk Reset
- 5 Przycisk Eco
- 6 Dioda LED Eco
- 7 Dioda LED pustego zbiornika z wodą
- 8 Stojak żelazka
- 9a Wyjmowany zbiornik na wodę
- 9b Stały zbiornik na wodę
- 10 Pokrywa przezroczysta
- 11 Przewód zasilający
- 12 Zawór systemu oczyszczania
- 13 System blokady (tylko wybrane modele)

### II Żelazko

- 14 Podwójny przewód
- 15 Przycisk pary
- 16 Przycisk precyzyjnego uderzenia pary (tylko wybrane modele)
- 17 Kontrolka temperatury
- 18 Podstawa

## (A) Napełnianie zbiornika wody

- Należy upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a system jest odłączony od gniazda.
- Wyjąć zbiornik na wodę (9a) lub otworzyć zbiornik na wodę (9b).
- Napełnić zbiornik wodą z kranu, uważając, by nie przekroczyć poziomu maksymalnego.
- Jeśli woda z kranu jest bardzo twarda, zalecamy zastosowanie mieszaniny złożonej w 50% z wody z kranu i w 50% z wody destylowanej.
- Nie wolno używać samej wody destylowanej. Do wody nie należy dodawać żadnych dodatków (na przykład krochmalu). Nie należy używać wody kondensacyjnej z suszarki.
- Włożyć zbiornik na wodę (9a) lub zamknąć zbiornik na wodę (9b).
- Należy umieścić urządzenie na stabilnej, równej powierzchni (na przykład na stole lub na podłodze).

### Uwaga!

W przypadku korzystania z urządzeń filtrujących należy koniecznie upewnić się, że uzyskiwana woda ma neutralne pH.

### Dioda LED pustego zbiornika na wodę

- Gdy zbiornik z wodą jest pusty, świeci dioda LED (7), a kontrolka temperatury (17) miga.
- Aby kontynuować prasowanie parowe, należy napełnić zbiornik na wodę (A).
- Nacisnąć przycisk Reset (4).

## (B) Rozpoczęcie prasowania

- Umieścić żelazko na stojaku żelazka (8) lub na jego podstawie (18), podłączyć urządzenie i nacisnąć przycisk On/Off (wł./wył.) (1).
- Żelazko zacznie się nagrzewać: W tym czasie kontrolka temperatury (17) i dioda LED On/Off (wł./wył.) (2) migają.
- Po zakończeniu fazy nagrzewania obie diody LED będą świecić stałym światłem.
- **Aby zacząć prasowanie parowe**, należy nacisnąć przycisk pary (15) lub przycisk precyzyjnego uderzenia pary (16). Nowoczesna technologia iCare zapewnia odpowiednią kombinację temperatury i pary dla wszystkich tkanin.
- **Aby zacząć prasowanie na sucho**, nie należy naciskać przycisku pary (15) lub przycisku precyzyjnego uderzenia pary (16).
- **Podwójne uderzenie pary:** Nacisnąć przycisk pary (15) lub przycisk precyzyjnego uderzenia pary (16) dwukrotnie w przeciągu 1 sekundy. Przez kilka sekund żelazko będzie ciągle emitować parę. Nacisnąć przycisk pary (15) lub przycisk precyzyjnego uderzenia pary (16) ponownie, aby zatrzymać działanie funkcji.
- Pionowe uderzenie pary: **Żelazko możnarównież stosować do prasowania parowego ubrań wiszących na wieszakach (B).**
- Unikalny zaokrąglony kształt **stopy eloxal 3D** zapewnia najlepsze rezultaty przy przesuwaniu żelazka po trudnych do prasowania elementach (guziki, kieszenie itp).
- 

## Funkcja ECO

Mniejsza ilość pary jest zalecana do ubrań z najdelikatniejszych tkanin takich jak jedwab, wełna i materiały syntetyczne.

- Aby rozpocząć prasowanie przy użyciu mniejszej ilości pary, należy nacisnąć przycisk ECO (5).
- Dioda LED (6) zacznie świecić stałym światłem.
- Aby powrócić do normalnej funkcji generowania pary, należy ponownie nacisnąć przycisk ECO (5).
- Dioda LED (6) zgaśnie.

## (C) Precyzyjne uderzenie pary

- Należy całkowicie wcisnąć przycisk precyzyjnego uderzenia pary (16).
- Para będzie generowana jedynie w obszarze czubka żelazka.
- Jeśli przycisk nie zostanie wciśnięty do końca, część pary może uchodzić także przez otwory znajdujące się w tylnej części stopy żelazka.

## (D) Tryb uśpienia bojlera

W trybie uśpienia temperatura bojlera spada, co ma na celu ograniczenie poboru mocy. Należy pamiętać, że temperatura żelazka nie zmienia się.

- Tryb uśpienia aktywuje się jeżeli przez 10 minut nieużywana była emisja pary.
- Aby rozpocząć ponownie prasowanie parowe, należy nacisnąć przycisk pary (14), przycisk Reset (4) lub przycisk precyzyjnego uderzenia pary (16).

## (E) Po zakończeniu prasowania

- Nacisnąć przycisk On/Off (Wł./Wył.), aby wyłączyć urządzenie.
- Należy odłączyć urządzenie od prądu i zostawić do ostygnięcia przed schowaniem namiejsce.
- Należy opróżnić zbiornik wody.
- W przypadku modeli z systemem blokady (13) należy zablokować żelazko (F).

## (F) System blokady

System blokady pozwala na łatwe i bezpieczne przechowywanie urządzenia. Nie wolno podnosić ani przenosić urządzenia, trzymając je za uchwyt zablokowanego żelazka.

- Umieścić stopę żelazka we wgłębieniu na stojaku żelazka.
- Aby zablokować żelazko, należy przesunąć suwak (13) w stronę żelazka.
- Aby odblokować żelazko, należy nacisnąć przycisk na suwaku (13). System blokady żelazka zostanie zwolniony.

## G) Usuwanie kamienia

Aby zachować optymalną wydajność żelazka, system należy odkamienić po każdorazowym zużyciu 15 litrów wody (około 8 kompletnych napełnień zbiornika). Dioda LED (3) miga.

- Najpierw należy wyłączyć urządzenie i odłączyć je od prądu.
- Opróżnić zbiornik wody (E).
- Wyjąć żelazko ze stojaka (odblokować żelazko, jeśli to konieczne). Należy poczekać, aż urządzenie całkowicie ostygnie (minimum 2,5 godziny).
- Zdjąć przezroczystą pokrywę (10) i odkręcić zawór systemu oczyszczania (12).
- Opróżnić bojler.
- Napełnić zbiornik tylko 500 ml wody z kranu. Nie stosować żadnych środków chemicznych, dodatków i odkamieniaczy.
- Przykręcić zawór systemu oczyszczania (12), aby zamknąć bojler.
- Wstrząsnąć podstawą, aby ją przepłukać, a następnie opróżnić bojler.
- Powtórzyć tę procedurę jeszcze raz.
- Po zakończeniu procedury usuwania kamienia, podłączyć urządzenie, włączyć je (1) i przytrzymać przycisk Reset (4) przez 5 sekund, do momentu zgaśnięcia diody LED (3).
- 

Jeśli urządzenie zostanie wyłączone bez usunięcia kamienia, dioda LED (3) zacznie migać ponownie przy następnym włączeniu.

## (H) Czyszczenie i konserwacja

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, odłączone od prądu i całkowicie ostygło.
- Wytrzeć stopę żelazka do czysta wilgotną lub suchą szmatką. Nie używać czyścików, octu ani innych środków chemicznych.
- Do oczyszczenia miękkiego materiału na uchwycie należy użyć wilgotnej szmatki.

## Przewodnik rozwiązywania problemów

PROBLEM	PRZYCZYNA	ŚRODEK ZARADCZY
Para uchodzi ze spodniej części podstawy.	Otwarty został system bezpieczeństwa ciśnienia maksymalnego.	Natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym centrum Obsługi Klienta marki Braun.
Z otworów na spodzie stopy żelazka kapie niewielka ilość wody.	Woda nagromadzona wewnątrz przewodów skrapla się, ponieważ system pary jest używany po raz pierwszy lub ponieważ żelazko nie było używane przez pewien czas.	Nacisnąć kilkakrotnie przycisk pary, trzymając żelazko z dala od deski do prasowania. Spowoduje to usunięcie zimnej wody z obiegu pary.
Ze stopy żelazka cieknie płyn zabarwiony na brązowo.	Do bojlera zbiornika wody wlane zostały chemiczne środki zmiękczające wodę lub dodatki do wody.	Do zbiornika wody nie wolno wlewać takich produktów. Oczyścić stopę żelazka wilgotną ściereczką i przetrzeć bojler.
Gdy urządzenie zostanie włączone po raz pierwszy, można zauważyć dym/zapach.	Niektóre części żelazka zostały pokryte uszczelniaczem/smarem, który paruje, gdy żelazko nagrzewa się po raz pierwszy.	Jest to normalne zjawisko, które zaniknie po kilku użyciach żelazka. Jeśli po wyłączeniu urządzenia nadal występuje dym/zapach, należy skontaktować się z autoryzowanym centrum Obsługi Klienta marki Braun.
Urządzenie emituje nieciągły hałas związany z drganiami.	Do bojlera pompowana jest woda.	Jest to zjawisko normalne, które nie wymaga żadnego działania.
	Zbiornik z wodą jest pusty.	Napełnić ponownie zbiornik z wodą i nacisnąć przycisk Reset.
Napotkano problemy z odkręceniem zaworu systemu oczyszczania.	Kamień sprawił, że trudno jest otworzyć zawór systemu oczyszczania.	Należy odkręcić zakrętkę na siłę. Aby uniknąć tego problemu, należy często przepłukiwać system.
Wszystkie diody LED migają.	Błąd systemu	Odłączyć system od prądu, podłączyć go ponownie i nacisnąć przycisk On/Off (Wł./Wył.). Jeśli problem nadal występuje, należy wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym centrum Obsługi Klienta marki Braun.
Para uchodzi z zaworu systemu oczyszczania.	Zawór systemu oczyszczania nie został prawidłowo dokręcony.	Wyłączyć urządzenie i poprawnie dokręcić zawór systemu oczyszczania, ale nie dokręcać go zbyt mocno. Uwaga: zawór systemu oczyszczania może być gorący.
	Uszczelka zaworu systemu oczyszczania jest uszkodzona.	Natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym centrum Obsługi Klienta marki Braun.
System prasowania jest gotowy, ale żelazko nie emituje pary.	Alarm braku wody został zresetowany bez uzupełnienia wody.	Napełnić ponownie zbiornik z wodą i kilkakrotnie nacisnąć przycisk pary w okresie 1 minuty, do momentu pobrania wody do systemu przez pompę.
		Wyłączyć urządzenie i poczekać na jego ostygnięcie.

Zastrzega się prawo do dokonywania zmian bez wcześniejszego powiadomienia.

Zużytego sprzętu nie można wyrzucać łącznie z odpadami gospodarczymi. Zużyty produkt należy zostawić w jednym z punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego






# Český

## Před použitím

Než začnete přístroj používat, pečlivě si přečtěte celý tento návod.

### Pozor

-  **Pozor: Horké povrchy!** Elektrické žehlicí stanice kombinují vysoké teploty a horkou páru, což by mohlo vést k popáleninám.
- Tento spotřebič mohou používat děti od 8 let věku a osoby se sníženou fyzickou, smyslovou nebo duševní schopností nebo nedostatkem zkušeností a znalostí, mají-li nad sebou dozor nebo se jim dostalo poučení o používání spotřebiče bezpečným způsobem a porozuměly nebezpečím, která se mohou vyskytnout. S přístrojem si děti nesmějí hrát. Čištění a uživatelskou údržbu by děti neměly provádět bez dozoru.
- Během provozu a chladnutí zařízení a jeho přívodní kabel musí být mimo dosah dětí do 8 let věku.
- Je-li přívodní šňůra poškozená, musí ji vyměnit výrobce, jeho servisní zástupce nebo podobně kvalifikované osoby, aby se předešlo nebezpečí.
- Před naplňováním vodou stanici vždy vypojte ze zásuvky.
- Zařízení se musí používat a ukládat na stabilním povrchu.
- Zařízení se musí používat a ukládat na stabilním povrchu.
- Když je zařízení zapojeno do rozvodné sítě, nesmí být ponecháno bez dozoru.
- Nie należy otwierać bojlera żelazka podczas prasowania.
- Během používání se nesmějí otevírat plnicí, odvápňovací, vyplachovací nebo inspekční otvory nacházející pod tlakem.
- Pokud zařízení spadne, jsou na něm viditelné stopy poškození nebo v

případě netěsnosti nesmí být používáno. Pravidelně kontrolujte případná poškození kabelu.

- Tento přístroj je konstruován pouze pro používání v domácnosti a pro zpracovávání množství normálních v domácnosti.
- Žehličku ani stanici nikdy neponořujte do vody ani jiných tekutin.
- Kabely se nesmí přijít do kontaktu s horkými předměty, žehlicí plochou ani s vodou.
- Před připojením k elektrické zásuvce zkontrolujte, zda napětí v elektrické síti odpovídá napětí uvedenému na přístroji.

## Popis

### I Základní jednotka

- 1 Tlačítko On/Off (zapnout/vypnout)
- 2 LED On/Off (zapnuto/vypnuto)
- 3 LED systému odvápnění
- 4 Tlačítko Reset
- 5 Tlačítko Eco
- 6 LED Eco
- 7 LED prázdné nádržky na vodu
- 8 Odkládací plocha na žehličku
- 9a Odnímatelná nádržka na vodu
- 9b Pevná nádržka na vodu
- 10 Průhledný kryt
- 11 Napájecí kabel
- 12 Čisticí ventil
- 13 Zamykací systém (pouze u některých modelů)

### II Žehlička

- 14 Dvojitý napájecí kabel
- 15 Tlačítko páry
- 16 Tlačítko Precision Shot („přesný výtrysk páry“) (pouze u některých modelů)
- 17 Kontrolka LED teploty
- 18 Patka žehličky

## (A) Plnění nádržky na vodu

- Ujistěte se, že je přístroj vypnutý a systém vytažený ze zásuvky.
- Sejměte nádržku na vodu (9a) nebo otevřete nádržku na vodu (9b).
- Naplňte nádržku vodou z vodovodu a nepřekročte hladinu „max“.
- Pokud je u vás voda extrémně tvrdá, doporučujeme použít směs 50 % vody z kohoutku a 50 % destilované vody.
- Nepoužívejte pouze destilovanou vodu. Nepřidávejte aditiva (např. škrob). Nepoužívejte

kondenzovanou vodu ze sušičky.

- Vložte nádržku na vodu (9a) nebo zavřete otvor nádržky na vodu (9b).
- Položte přístroj na stabilní, rovný povrch (například na stůl nebo na podlahu).

#### **Poznámka:**

Nepoužíváte-li filtrační zařízení, ujistěte se, že má voda neutrální pH

#### **LED prázdné nádržky na vodu**

- Je-li nádržka na vodu prázdná, LED (7) trvale svítí a kontrolka teploty (17) bliká.
- Pokud chcete pokračovat v žehlení s párou, doplňte nádržku na vodu (A).
- Stiskněte tlačítko reset (4).

### **(B) Zahájení žehlení**

- Postavte žehličku na patku žehličky (8) nebo na odkládací plochu (18), zapojte přístroj do zásuvky a stiskněte spínač On/Off (za-pnout/vypnout) (1).
- Žehlička se začne nahřívat: Během toho kontrolka LED teploty (17) a LED On/Off (zapnu-to/vypnu-to) (2) bude blikat.
- Po dokončení fáze zahřívání zůstanou obě LED trvale svítit.
- **Pro žehlení s párou stiskněte** tlačítko páry (15) nebo tlačítko pro přesný výtrysk páry (16). Dokonalá technologie iCare poskytuje správnou kombinaci teploty a páry pro všechny tkaniny.
- Pro **suché žehlení** netiskněte tlačítko páry (15) ani tlačítko pro přesný výtrysk páry (16).
- **Dvojitá spoušť:** Stiskněte tlačítko páry (15) nebo tlačítko pro přesný výtrysk páry (16) dvakrát v rychlém sledu během 1 sekundy. Několik vteřin bude nepřetržitě vycházet pára. Stiskněte tlačítko páry (15) nebo tlačítko pro přesný výtrysk páry (16) znovu pro vypnutí funkce.
- **Vertikální pára:** Žehličku lze také použít k napařování visících oděvů (B).
- Unikátní kulatý tvar **3D eloxované žehlicí plochy** zajišťuje nejlepší kluzné výsledky u těžko přístupných míst (např. knoflíků, kapes atd.)

### **Funkce ECO**

Žehlení s menším množstvím páry se doporučuje pro nejjemnější tkaniny jako hedvábí, vlnu a syntetická vlákna.

- Pro žehlení s menším množstvím páry stiskněte tlačítko ECO (5).
- LED (6) se trvale rozsvítí.
- Pro návrat k normální funkci páry znovu stiskněte tlačítko ECO (5).
- LED (6) zhasne.

### **(C) Precision Shot („přesný výtrysk páry“)**

- Stiskněte tlačítko pro přesný výtrysk páry (16) úplně dolů.
- Pára bude vycházet pouze z přední části žehlicí plochy.
- Pokud ho nestisknete až dolů, může pára vycházet i ze zadních otvorů pro páru na žehlicí ploše.

### **(D) Režim spánku ohříváče vody**

V režimu spánku se teplota ohříváče vody sníží kvůli snížení spotřeby energie. Pamatujte, že teplota žehličky zůstává nezměněná.

- Aktivuje se, nebyl-li 10 minut proveden výstup páry.
- Pro opětné spuštění žehlení s párou se musí stisknout buď tlačítko páry (15), tlačítko reset (4) nebo tlačítko pro přesný výtrysk páry (16).

### **(E) Po žehlení**

- Stiskněte tlačítko On/Off (Zapnout/Vypnout) (1) a přístroj vypnete.
- Vytáhněte přístroj ze zásuvky a před uložením jej nechte vychladnout.
- Vyprázdněte nádržku na vodu.
- U modelů s možností zamčení (13) žehličku zamkněte (F).

### **(F) Zamykací systém**

Zamykací systém lze použít za účelem bezpečného a snadného skladování přístroje. Přístroj nezvedejte ani nenoste za rukojeť zamčené žehličky.

- Položte žehlicí plochu do vybrání na odkládací ploše na žehličku.
- Pro uzamčení žehličky zatlačte posunovač (13) k žehličce.
- Pro odemknutí žehličky stiskněte tlačítko na posunovači (13). Žehlička se uvolní.

### **(G) Odvápňení**

Za účelem zajištění optimálního výkonu musí být systém odvápňen po spotřebě každých 15 litrů vody (odpovídá zhruba 8 úplným naplněním). LED (3) bliká.

- Nejprve vypněte a odpojte přístroj.
- Vyprázdněte nádržku na vodu (E).
- Sejměte žehličku z odkládací plochy na žehličku (případně žehličku odemkněte). Vyčkejte, dokud přístroj nevychladne (minimálně 2,5 hodiny).
- Odstraňte průhledný kryt (10) a odšroubujte čisticí ventil (12).

- Vyprázdněte ohřívač vody.
- Vlijte pouze 500 ml kohoutkové vody. Nepoužívejte chemikálie, přísady nebo odstraňovač vápna.
- Zašroubujte čistící ventil (12) a uzavřete tak ohřívač vody.
- Zatřepejte základní jednotkou, aby se vypláchlá, a poté ohřívač vyprázdněte.
- Tento postup ještě jednou zopakujte.
- Po dokončení procesu odvápnění zapojte přístroj, zapněte jej (1) a stiskněte tlačítko reset (4) na 5 sekund, dokud LED (3) nezhasne.

Vypne-li se přístroj bez odvápnění, LED (3) začne při příštím zapnutí blikat znovu.

## (H) Čištění a údržba

- Před čištěním se ujistěte, že je přístroj vypnutý, vytažený ze zásuvky a vychladlý.
- Otřete žehlicí plochu vlhkou nebo suchou tkaninou. Nepoužívejte hrubé houbičky, ocet ani jiné chemikálie.
- K čištění měkkého materiálu na rukojeti použijte vlhký hadřík.

## Průvodce řešením problémů

PROBLÉM	PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Zpod základní jednotky vychází pára.	Otevřel se bezpečnostní systém „maximálního“ tlaku.	Ihned přístroj vypněte a kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun.
Z děr na spodní straně žehlicí plochy vycházejí kapky vody.	Voda v trubkách kondenzovala, protože se pára používá poprvé nebo protože se nějakou dobu nepoužívala.	Mimo plochu žehlicího prkna několikrát stiskněte tlačítko páry. To odstraní chladnou vodu z okruhu páry.
Z žehlicí plochy uniká hnědá tekutina.	Do nádržky s vodou ohřívače byly přidány chemické změkčovače vody nebo aditiva.	Nikdy nelijte žádné produkty do nádržky s vodou. Otřete žehlicí plochu vlhkou tkaninou a vypláchněte ohřívač vody.
Při prvním zapnutí přístroje si všimnete kouře / zápachu.	Některé části byly ošetřeny impregnačním nátěrem / mazivem, který se vypaří při prvním zahřátí žehličky.	Jde o běžný jev a po několika použitích žehličky vymizí. Jeli kouř/zápach po vypnutí přístroje stále přítomen, kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun.
Přístroj vydává přerušovaný zvuk spojený s vibracemi.	Do ohřívače vody se pumpuje voda.	To je normální a není potřebný žádný zásah.
	Nádržka na vodu je prázdná.	Doplňte nádržku na vodu a stiskněte tlačítko reset.
Čistící ventil lze obtížně odšroubovat.	Vápencový povlak znesnadňuje otevření čistícího ventilu.	Otočte víčkem silou. Abyste se problému vyhnuli, často systém vyplachujte.
Všechny LED blikají.	Systémová chyba	Vytáhněte systém ze zásuvky, znovu zapojte a stiskněte tlačítko On/Off (Zapnout/vypnout). Pokud problém přetrvává, neprodleně zařízení vypněte a kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun.
Z čistícího ventilu vychází pára.	Čistící ventil není správně utažený.	Vypněte přístroj a utáhněte správně čistící ventil, avšak nepřetáhněte jej. Pamatujte: Čistící ventil může být horký.
	Těsnění čistícího ventilu je poškozené.	Neprodleně přístroj vypněte a kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun.
Žehlicí systém je připravený, avšak z žehličky nevystupuje pára.	Alarm vyčerpání vody byl resetován bez doplnění vody.	Doplňte nádržku na vodu a stiskněte tlačítko páry několikrát za 1 minutu, dokud čerpadlo nenačerpá vodu do systému.
		Vypněte přístroj a vyčkejte, dokud nevychladne.

Předmět změny bez upozornění.

Nezahazujte výrobek na konci jeho životnosti do domovního odpadu. Likvidaci může provést servisní středisko Braun nebo příslušné sběrný ve vaší zemi




## Slovenský

### Pred použitím prístroja

Než začnete prístroj používať, pozorne si prečítajte celý tento návod.

#### Upozornenie

-  **Pozor! Horúci povrch!** Elektrická žehliaca stanica využíva kombináciu vysokej teploty a horúcej pary, ktoré môžu spôsobiť popálenie.
- Tento prístroj môžu používať deti staršie ako 8 rokov a osoby so zníženými telesnými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatkom skúseností a znalostí, ak sú pod dozorom alebo boli poučené o bezpečnom používaní spotrebičov a sú si vedomé možného nebezpečenstva. Deti sa nesmú hrať s prístrojom. Čistenie ani bežnú údržbu nesmú vykonávať deti bez dozoru.
- Počas prevádzky a počas chladnutia musia byť spotrebič a jeho sieťový kábel mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
- Ak je napájací kábel poškodený, je v záujme zachovania bezpečnosti používateľa, aby ho výrobca, jeho zákaznícky servis alebo podobne kvalifikovaný personál vymenil.
- Pred dolievaním vody stanicu vždy odpojte od elektrickej siete.
- Spotrebič používajte a odkladajte na stabilnom povrchu.
- Počas prestávok pri žehlení položte žehličku zvislo na opierku žehličky alebo na opierku päty. Dbajte na to, aby bola opierka päty položená na stabilnom povrchu.
- Spotrebič nenechávajte bez dozoru, keď je pripojený k elektrickej sieti.
- Bojler neotvárajte počas žehlenia.
- Počas používania sa otvory nemôžu otvárať za účelom plnenia, odvápnovania, vyplachovania alebo kontroly

- Spotrebič nepoužívajte, ak spadol na zem, ak je viditeľne poškodený, alebo ak z neho uniká voda. Elektrické káble pravidelne kontrolujte, či nie sú poškodené.
- Tento spotrebič je navrhnutý výlučne pre použitie v domácnosti a pre spracovávanie normálnych množstiev v domácnosti.
- Žehličku ani stanicu nikdy neponárajte do vody ani iných kvapalín.
- Káble nesmú prísť do kontaktu s horúcimi predmetmi, žehliacou platňou ani vodou.
- Pred zapojením prístroja do elektrickej zásuvky skontrolujte, či napätie v sieti zodpovedá napätiu uvedenému na prístroji.

#### Popis

##### I Základná jednotka

- 1 Vypínač
- 2 Dióda LED vypínača
- 3 Dióda LED systému odvápnovania
- 4 Tlačidlo resetovania
- 5 Tlačidlo Eco
- 6 Dióda LED režimu Eco
- 7 Dióda LED prázdnej nádržky na vodu
- 8 Opierka žehličky
- 9a Odnímateľná nádržka na vodu
- 9b Pevná nádržka na vodu
- 10 Priehľadný kryt
- 11 Napájací kábel
- 12 Čistiaci ventil
- 13 Uzamykací systém (len niektoré modely)

##### II Žehlička

- 14 Dvojité kábel
- 15 Tlačidlo pary
- 16 Tlačidlo presnej dávky (len niektoré modely)
- 17 Dióda LED kontroly teploty
- 18 Opierka päty

#### (A) Naplnenie nádržky na vodu

- Uistite sa, že spotrebič je vypnutý a systém je odpojený.
- Vyberte nádržku na vodu (9a) alebo otvorte nádržku na vodu (9b).
- Do nádržky na vodu nalejte vodu z vodovodného kohútika, pričom dávajte pozor, aby ste neprekročili hladinu „max.“.
- Ak máte mimoriadne tvrdú vodu, odporúčame použiť zmes vody z kohútika a destilovanej vody v pomere 1 k 1.

- Nikdy nepoužívajte výlučne destilovanú vodu. Neprikladajte žiadne aditíva (napr. škrob). Nepoužívajte skondenzovanú vodu zo sušičky.
- Vložte nádržku na vodu (9a) alebo zatvorte otvor nádržky na vodu (9b).
- Spotrebič umiestnite na stabilný vodorovný povrch (napr. na stôl alebo dlážku).

#### Poznámka:

Ak používate filtračné zariadenia, riadne sa presvedčíte, či je hodnota pH vody neutrálna.

#### Dióda LED prázdnej nádržky na vodu

- Keď je nádržka na vodu prázdna, dióda LED (7) bude nepretržite svietiť a dióda LED kontroly teploty (17) bude blikať.
- Ak chcete začať s parným žehlením, naplňte nádržku na vodu (A).
- Dvakrát stlačte tlačidlo resetovania (4).

### (B) Začnite žehliť

- Žehličku položte na opierku žehličky (8) alebo na opierku päty (18), zapojte spotrebič a stlačte vypínač (1).
- Žehlička sa začne ohrievať: Kým sa to deje, dióda LED kontroly teploty (17) a dióda LED vypínača (2) budú blikať.
- Po dokončení fázy ohrievania zostanú obe diódy LED nepretržite svietiť.
- **Pre parné žehlenie** stlačte tlačidlo pary (15) alebo tlačidlo presnej dávky (16). Jedinečná technológia iCare ponúka tú správnu kombináciu teploty a pary pre všetky textílie.
- **Pre suché žehlenie** nestláčajte tlačidlo pary (15), ani tlačidlo presnej dávky (16).
- **Dvojitý spúšťač:** V priebehu 1 sekundy stlačte dvakrát rýchlo za sebou tlačidlo pary (15) alebo tlačidlo presnej dávky (16). Po niekoľko sekúnd sa začne bez prerušovania vypúšťať para. Ak chcete funkciu vypnúť, stlačte tlačidlo pary (15) alebo tlačidlo presnej dávky (16) ešte raz.
- **Vertikálna para:** Žehličku môžete použiť aj pre naparovanie visiacich šiat (B).
- Jedinečný oblý tvar **3D eloxovanej žehliacej platne** zabezpečuje ideálne klzanie aj v náročných častiach (napr. gombíky, vrecká atď.).

### Funkcia ECO

Menej pary sa odporúča pre veľmi jemné odevy, ako je hodváb, vlna a syntetika.

- Ak chcete žehliť s menším objemom pary, stlačte tlačidlo ECO (5).
- Dióda LED (6) bude nepretržite svietiť.
- Pre návrat do normálnej parnej funkcie stlačte znovu tlačidlo ECO (5).
- Dióda LED (6) zhasne.

### (C) Presná dávka

- Úplne stlačte tlačidlo presnej dávky (16).
- Para začne vychádzať iba zo špičky žehliacej platne.
- Ak ho úplne nestlačíte, môže para vychádzať aj zo zadných parných otvorov v platni.

### (D) Režim spánku bojleru

V režime spánku klesne teplota bojleru, aby sa znížila spotreba energie. Uvedomte si, že teplota žehličky zostane nezmenená.

- Režim sa aktivuje, ak počas 10 minút nedošlo k vypúšťaniu pary.
- Ak chcete znovu zapnúť parné žehlenie, musíte stlačiť buď tlačidlo pary (15), tlačidlo resetovania (4), alebo tlačidlo presnej dávky (16).

### (E) Po žehlení

- Stlačením vypínača (1) vypnete spotrebič.
- Spotrebič odpojte a pred odložením ho nechajte vychladnúť.
- Vyprázdnite nádržku na vodu.
- Pri modeloch s uzamykacím systémom (13) žehličku zamknite (F).

### (F) Uzamykací systém

Uzamykací systém môžete použiť na bezpečné a praktické uskladnenie spotrebiča. Spotrebič nezdvíhajte, ani neprenášajte za rukoväť uzamknutej žehličky.

- Žehliacu platňu položte na opierku žehličky.
- Ak chcete žehličku uzamknúť, zatlačte posuvník (13) smerom k žehličke.
- Ak chcete žehličku odomknúť, zatlačte smerom nadol tlačidlo na posuvníku (13). Žehlička sa uvoľní.

### (G) Odvápňovanie

Ak chcete udržať optimálny výkon, systém je potrebné odvápnovať po každých 15 litroch spotrebovanej vody (približne 8 úplných doplnení). Dióda LED (3) blika.

- Spotrebič najskôr vypnite a odpojte ho zo zásuvky.
- Vyprázdnite nádržku na vodu (E).
- Vyberte žehličku z opierky žehličky (ak je to potrebné, odomknite žehličku). Počkajte na úplné vychladnutie spotrebiča (minimálne 2,5 hodiny).
- Odstráňte priehľadný kryt (10) a odskrutkujte čistiaci ventil (12).
- Vyprázdnite bojler.
- Nalejte len 500 ml vody z kohútika. Nepoužívajte žiadne chemické látky, aditíva, ani odstraňovač

- vodného kameňa.
- Naskrutkujte čistiaci ventil (12), aby sa bojler uzavrel.
  - Potrasením základnej jednotky ju prepláchnite a bojler následne vyprázdnite.
  - Tento postup ešte raz zopakujte.
  - Po dokončení postupu odváňovania zapojte spotrebič do zásuvky, zapnite ho (1) a na 5 sekúnd stlačte tlačidlo resetovania (4), kým dióda LED (3) nezhasne.

Ak spotrebič vypnete bez odvápnenia, dióda LED (3) začne pri ďalšom zapnutí spotrebiča znovu blikať.

## (H) Čistenie a údržba

- Pred čistením sa vždy uistite, že je spotrebič vypnutý, odpojený a úplne vychladnutý.
- Žehliacu platňu utrite vlhkou alebo suchou handričkou. Nikdy nepoužívajte drôtenky, ocot a ani iné chemické látky.
- Na čistenie mäkkého materiálu použite vlhkú handričku.

## Sprivodca riešením problémov

PROBLÉM	PRIČINA	RIEŠENIE
Para vychádza spod základnej jednotky.	Otvoril sa bezpečnostný systém „max.“ tlaku.	Spotrebič ihneď vypnite a kontaktujte autorizovanú zákaznícku službu spoločnosti Braun.
Zo spodku žehliacej platne vytekajú kvapky vody.	V rúrkach skondenzovala voda, pretože sa para použila prvýkrát, alebo sa dlhší čas nepoužívala.	Mimo žehliacej dosky niekoľkokrát stlačte tlačidlo pary. Tým odstránite studenú vodu z parného obehu.
Zo žehliacej platne vyteká hnedastá kvapalina.	Do bojleru vodnej nádržky boli pridané chemické zmäkčovače vody alebo aditíva.	Do vodnej nádržky nikdy nelejte produkty. Žehliacu platňu vyčistite vlhkou handričkou a bojler opláchnite.
Pri prvom zapnutí spotrebiča sa objaví dym/zápach.	Niektoré diely ošetrované tmelom/mazivom, a ten sa pri prvom zohrievaní žehličky odparí.	Toto je normálne, a po niekoľkých použitíach žehličky to prestane. Ak je dym/zápach stále prítomný aj po vypnutí spotrebiča, kontaktujte autorizovanú zákaznícku službu spoločnosti Braun.
Spotrebič vydáva prerušovaný hluk spojený s vibráciami.	Do bojleru sa čerpá voda.	Toto je normálne a nie je potrebné robiť žiadne opatrenia.
	Nádržka na vodu je prázdna.	Doplňte nádržku na vodu a stlačte tlačidlo resetovania.
Čistiaci ventil sa dá ťažko odskrutkovať.	Vodný kameň sťažil otváranie čistiaceho ventilu.	Veko odskrutkujte silou. Aby ste sa problému vyhli, systém často vyplachujte.
Všetky diódy LED blikajú.	Systémová chyba	Odpojte systém, znovu ho zapojte a stlačte vypínač. Ak tento problém stále pretrváva, okamžite vypnite spotrebič a kontaktujte autorizovanú zákaznícku službu spoločnosti Braun.
Para vychádza z čistiaceho ventilu.	Čistiaci ventil nie je riadne dotiahnutý.	Vypnite spotrebič a riadne dotiahnite čistiaci ventil, ale nepoužívajte nadmernú silu. Poznámka: čistiaci ventil môže byť horúci.
	Tesnenie čistiaceho ventilu je poškodené.	Okamžite vypnite spotrebič a kontaktujte autorizovanú zákaznícku službu spoločnosti Braun.
Žehliaci systém je pripravený, ale zo žehličky nevychádza žiadna para.	Upozornenie na minútú vodu bolo resetované bez toho, aby ste vodu doplnili.	Doplňte nádržku na vodu a počas 1 minúty niekoľkokrát stlačte tlačidlo pary, až kým čerpadlo nenačerpá vodu do systému.
		Vypnite spotrebič a počkajte, kým vychladne.

Podlieha zmene bez predchádzajúceho upozornenia.

Produkt na konci svojej životnosti nelikvidujte v komunálnom odpade.

Zlikvidovať ho môžete cez servisné stredisko spoločnosti Braun alebo na príslušných zberných miestach vo vašej krajine.






## Magyar

### Használat előtt

Kérjük, a készülék használata előtt figyelmesen és teljes egészében olvassa el a használati utasítást.

#### Figyelem

-  Figyelmeztetés: Forró felületek! Az elektromos vasaló állomásoknál együttesen jelentkezik a magas hőmérséklet és a forró gőz hatása, ami égési sérüléseket okozhat.
- A készüléket csak 8 évesnél idősebb gyermekek használhatják, korlátozott fizikai, érzékelési, vagy szellemi képességekkel, illetve tapasztalattal és hozzáértéssel nem rendelkező személyek olyan felelős személy felügyelete mellett használhatják a készüléket, aki tanácsokkal látja el őket a készülék biztonságos használatára és az ebből eredő veszélyekre vonatkozóan. Gyermekek ne játszanak a készülékkel. A készülék tisztítását és felhasználoi karbantartását gyermekek nem végezhetik felügyelet nélkül.
- A használat közben, illetve amíg a vasaló le nem hűl, maga a készülék és annak hálózati kábele 8 évesnél fiatalabb gyermekektől távol tartandó.
- Ha a tápkábel meghibásodott, akkor veszélyek elkerülése érdekében a gyártóval, annak szervizügynökével, vagy más ugyanilyen képesítésű szakemberrel cseréltesse ki azt.
- Mielőtt feltöltené az állomást vízzel, minden esetben húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból.
- A készüléket stabil felületen kell használni, illetve ilyen felületre kell azt letenni.
- A vasalási szünetekben tegye a vasalót a sarokállványra vagy a vasalóállványra. Gondoskodjon róla, vasalóállványra.

Gondoskodjon róla, hogy a sarokállvány stabil felületen helyezkedjen el.

- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, miközben az rá van kapcsolva az elektromos hálózatra.
- Vasalás közben ne nyissa ki a vízmelegítőt.
- Használat közben a nyomás alatt lévő részeket tilos feltöltés, tisztítás, öblítés vagy ellenőrzés céljából kinyitni.
- A készüléket nem szabad használni, ha az leesik, azon sérülés jelei láthatók, vagy ha az szivárog. Rendszeresen ellenőrizze a kábeleket a sérülések szempontjából.
- Ezt a készüléket kizárólag háztartási használatra és a háztartásokban szokványos élelmiszer mennyiségek feldolgozására tervezték.
- Semmi esetre sem szabad a vasalót és az állomást vízbe vagy más folyadékba meríteni.
- A hálózati kábel semmiképp nem érintkezhet forró tárggyal, a talplemezzel vagy vízzel.
- Használat előtt ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség megfelel-e a készüléken jelzett értéknek.

#### Leírás

##### I alapegység

- 1 Be/Ki nyomógomb
- 2 Be/Ki LED
- 3 vízkömentesítő rendszer
- 4 Visszaállító gomb
- 5 ECO nyomógomb
- 6 Eco LED
- 7 víztartály üres LED
- 8 Vasalóállvány
- 9a kivehető víztartály
- 9b rögzített víztartály
- 10 átlátszó fedél
- 11 Hálózati kábel
- 12 tisztítószep
- 13 Zárrendszer (csak bizonyos modelleken)

## II Vasaló

- 14 Dupla kábel
- 15 Gőzölés nyomógomb
- 16 „Precíziós gőzölés” nyomógomb (csak bizonyos modelleknél)
- 17 hőmérséklet-ellenőrző LED
- 18 Sarokállvány

### (A) A víztartály feltöltése

- Ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva és a rendszer le van-e választva a hálózatról.
- Vegye ki a víztartályt (9a) vagy nyissa fel a víztartály fedelét (9b).
- Töltse fel a víztartályt csapvízzel, ügyelve arra, hogy a vízszint ne haladja meg a „maximumot”.
- Ha nagyon kemény a víz a hálózatban, akkor ajánlatos 50% vízvezetéki vízből és 50% desztillált vízből álló keveréket használni.
- Semmiképpen ne használjon pusztán desztillált vizet. Ne adjon a vízhez semmilyen adalékanyagot (pl. keményítőt). Ne használjon a ruhaszárító gépből származó kondenzvizet.
- Illesse a helyére a víztartályt (9a) vagy zárja le a víztartály nyílását (9b).
- Tegye a készüléket stabil, sík felületre (pl. asztalra vagy a padlóra).

#### Megjegyzés:

Szűrőeszközök használata esetén feltétlenül ügyeljen arra, hogy a megszárt víz semleges pH értékű legyen.

#### Víztartály üres LED

- Üres víztartály esetén a LED (7) folyamatosan világít, a hőmérséklet ellenőrző LED-je (17) pedig villog.
- Ha folytatni kívánja a gőzöléses vasalást, akkor töltsön utána vizet a víztartályba (A).
- Nyomja le a visszaállító gombot (4).

### (B) A vasalás megkezdése

- Tegye a vasalót a vasalóállványra (8) vagy állítsa azt a sarokállványra (18), csatlakoztassa készüléket a hálózathoz és nyomja meg a Be/Ki gombot (1).
- A vasaló kezd felmelegedni: Eközben a hőmérséklet ellenőrző LED-je (17) és a Be/Ki LED (2) villog. A felmelegítési fázis befejezését követően mindkét LED folyamatosan világít.
- **Gőzöléses vasaláshoz** nyomja le a „Gőzölés” (15) vagy a „Precíziós gőzölés” gombot (16).
- Az egyedülálló iCare technológia biztosítja a hőmérséklet és a gőzölés megfelelő kombinációját minden szövethoz.
- **Száraz vasaláshoz** ne nyomja le a „Gőzölés” (15) vagy a „Precíziós gőzölés” gombot (16).
- **Kettős kioldó:** Gyors egymásutánban 1 mp-en belül kétszer nyomja le a „Gőzölés” (15) vagy a „Precíziós gőzölés” (16) gombot. A készülék néhány másodpercen keresztül folyamatosan gőzt bocsát

ki. A funkció leállításához ismét nyomja le a „Gőzölés” (15) vagy a „Precíziós gőzölés” gombot (16).

- **Függőleges gőzölés:** A vasaló használható lógó ruhák (B) gőzölésére is.
- Egyedülálló kerek formájának köszönhetően az **eloxált 3D vasalótalp** nagyon jól siklik a nehezen vasalható részeknél (pl. gomboknál, zsebeknél, stb.).

### ECO funkció

A csökkentett gőzadagolás a kényesebb ruhák, például selyem, gyapjú és műszálas anyag vasalására szolgál.

- Kevesebb gőzzel történő vasaláshoz nyomja le az ECO gombot (5).
- A LED (6) folyamatosan világítani kezd.
- A normál gőzölési funkció visszakapcsolásához ismételtlen nyomja le az ECO gombot (5).
- A LED (6) kikapcsolódik.

### (C) Precíziós gőzlöket

- Teljesen nyomja le a „Precíziós gőzölés” gombot (16).
- Csak a vasalótalp hegyénél lévő nyílásából fog gőz kiáramlani.
- Ha nem nyomja le azt teljesen, akkor bizonyos mennyiségű gőz távozhat a vasalótalpban található hátsó gőzölőnyílásokból.

### (D) Vízmelegítő alvó üzemmódja

Az áramfogyasztás csökkentése érdekében alvó üzemmódban a vízmelegítő hőmérséklete lecsökken. Vegye figyelembe, hogy a vasaló változatlan marad.

- Az alvó üzemmód akkor aktiválódik, ha 10 percen keresztül nincs gőzkibocsátás.
- A gőzöléses vasalás újbóli megkezdéséhez a „Gőzölés” gombot (15), a visszaállító gombot (4) vagy a „Precíziós gőzölés” gombot (16) kell lenyomni.



## (E) Teendők a vasalást követően

- A készülék kikapcsolásához nyomja le a Be/Ki gombot (1).
- A tárolást megelőzően húzza ki a készülék csatlakozódugóját a hálózati aljzathoz és várja meg, amíg a készülék lehűl.
- Ürítse ki a víztartályt.
- A zárrendszerrel (13) rendelkező modelleknél zárja le a vasalót.

## (F) Zárrendszer

A zárrendszer a készülék biztonságos és gondtalan tárolására szolgál. Ne emelje, illetve ne vigye a készüléket a lezárt vasaló fogantyújánál fogva.

- Tegye a vasalót talpával a vasalóállvány mélyedésébe.
- A vasaló lezárásához tolja a csúszkát (13) a vasaló felé.
- A vasaló zárának feloldásához nyomja le a csúszkán (13) található gombot. A vasaló kireteszelődik.

## (G) Vízkömentesítés

Az optimális teljesítmény fenntartása érdekében 15 l vízfogyasztást követően (ami hozzávetőlegesen 8 teljes újratöltésnek felel meg) a rendszert vízkömentesíteni kell. A LED (3) villog.

- Először kapcsolja ki a készüléket és húzza ki a konnektort a csatlakozóaljzathoz.
- Ürítse ki a víztartályt (E).
- Vegye le a vasalót a vasalóállványról (adott esetben oldja a vasaló zárját). Várja meg, amíg a készülék lehűl (legalább 2,5 óra).
- Vegye de az átlátszó fedelet (10) és csavarja ki a tisztítószepetet (12).
- Ürítse ki a vízmelegítőt.
- Csak 500 ml csapvizet töltsön be. Ne használjon semmilyen vegyszert, adalékanyagot vagy vízkömentesítő szert.
- A vízmelegítő lezárásához csavarja be a tisztítószepetet (12).
- Az átöblítéshez rázza meg az alapkészüléket, majd ürítse ki a vízmelegítőt.
- Még egyszer ismétlje meg a műveletet.
- A vízkömentesítési művelet befejezését követően dugja be a készülék konnektorát a csatlakozóaljzatba, kapcsolja be a készüléket (1) és nyomja le a visszaállító gombot (4) 5 mp időtartamra, amíg a LED (3) ki nem alszik.

Ha a készüléket vízkömentesítés nélkül kapcsolják ki, akkor a következő bekapcsolásakor a LED (3) ismét villogni kezd.

## (H) Tisztítás és karbantartás

- A tisztítást megelőzően minden esetben ügyeljen arra, hogy a készülék ki legyen kapcsolva, le legyen választva az áramforrásról és teljesen lehűlt állapotban legyen.
- Törölje tisztára a vasaló talpát nedves vagy száraz törleronggyal. A tisztításhoz semmiképpen ne használjon súrolópárnát, ecetet vagy más vegyszert.
- A fogantyún lévő puha anyag tisztítását nedves törleronggyal végezze.

## Hibakeresési útmutató

PROBLÉMA	OK	A HIBA ELHÁRÍTÁSA
Gőz áramlik ki az alapegység alól.	Megnyitott a „max.” nyomás biztonsági rendszer.	Azonnal kapcsolja ki a készüléket és lépjen kapcsolatba az illetékes Braun ügyfélszolgálattal. <small>vevőszolgálattal.</small>
Csepeg a víz a vasalótalpban lévő lyukakból.	Víz kondenzálódott a csövek belsejében, mert először használtak gőzt vagy egy ideig nem használták azt.	A vasalódeszkától távolabb helyezve a készüléket többször nyomja le a gőzölés nyomógombját. Ezáltal távozik a hideg víz a gőzrendszerből.
Barna színű folyadék folyik ki a vasalótalpból.	Vegyi vízlágyítókat vagy adalékanyagokat töltöttek a tartályos vízmelegítőbe.	Semmiképpen ne öntsön különböző szereket a víztartályba. Tisztítsa meg a vasalótalpat nedves törlerönggyel és öblítse át a vízmelegítőt.
A készülék első bekapcsolásakor füst/szag érzelhető.	A készülék egyes részeit tömítőszerez/kenőanyaggal kezelték, amely a vasaló első felmelegedésekor elpárolog.	Ez szokványos jelenség és megszűnik, miután többször használta a vasalót. Ha a füst/szag még mindig érzelhető a készülék kikapcsolását követően, akkor forduljon az illetékes Braun ügyfélszolgálathoz.
A készülékből időnként zaj hallatszik rezgésekkel kísérvé.	A készülék vizet pumpál a vízmelegítőbe.	Ez normális jelenség; ilyenkor semmit nem kell tenni.
	A víztartály üres.	Töltse fel a víztartályt és nyomja le a "visszaállítás" gombot.
A tisztítószелеpet nehéz kicsavarni.	Vízke nehezíti a tisztítószелеp kicsavarását.	Erősen fordítsa el a záróapkát. A probléma elkerülése érdekében a rendszert gyakran át kell öblíteni.
Az összes LED villog.	Rendszerhiba	Válassza le a rendszert az elektromos hálózatról, majd csatlakoztassa azt újból és nyomja le a Be/Ki gombot. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor azonnal kapcsolja ki a készüléket és lépjen érintkezésbe az illetékes Braun ügyfélszolgálattal.
Gőz áramlik ki a tisztítószелеpből.	A tisztítószелеp nincs szabályosan meghúzva.	Kapcsolja ki a készüléket és húzza meg szabályosan a tisztítószелеpet; ügyeljen arra, nehogy túlhúzza azt. <small>Megjegyzés: A tisztítószелеp adott esetben forró lehet.</small>
	Megrongálódott a tisztítószелеp tömítése.	Azonnal kapcsolja ki a készüléket és forduljon az illetékes Braun ügyfélszolgálatához.
A vasalórendszer üzemkés, azonban nem áramlik gőz a vasalóból.	Visszaállították a "Elfogyott a víz" riasztást, anélkül, hogy feltöltötték volna a rendszert vízzel.	Töltse fel a víztartályt, majd 1 percen keresztül többször nyomja le a "Gőzölés" gombot, amíg a szivattyú vizet nem pumpál a rendszer belsejébe.
		Kapcsolja ki a készüléket és várja meg, amíg az lehül.

Az értesítés nélküli változtatás jogát fenntartjuk.

Élettartamának lejártát követően ne dobja ki ezt a terméket a háztartási szemétkébe. Hulladékként leadhatja azt Braun szervizközpontban vagy a megadott hulladékgyűjtő telepeken egyiken.




## Hrvatski

### Prije uporabe

Molimo vas da prije uporabe uređaja pažljivo i u cijelosti pročitate upute.

#### Pozor

-  Pažnja: Vruće površine! Električne postaje za glačanje kombiniraju visoke temperature i vruću paru koje mogu uzrokovati opekline.
- Ovaj aparat smiju upotrebljavati djeca od 8 i više godina te osobe smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nadovoljnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili su primili upute o sigurnoj upotrebi stroja i razumiju uključene opasnosti. Djeca se ne smiju igrati s aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje aparata ne smiju se povjeriti djeci bez nadzora.
- Tijekom rada i hlađenja uređaja kabel za napajanje ne smije biti unutar dohvata djece mlađe od 8 godina.
- Ako se opskrbeni kabel ošteti, mora ga zamijeniti proizvođač, njegova servisna služba ili osoba sličnih kvalifikacija kako bi se izbjegle moguće opasnosti.
- Uvijek izvucite kabel iz utičnice prije punjenja postaje vodom.
- Tijekom glačanja ili stanke uređaj uvijek mora biti na stabilnoj površini.
- Tijekom stanke postavite glačalo na nožicu za uspravni položaj ili na postolje glačala. Provjerite je li nožica za uspravni položaj na stabilnoj površini.
- Uređaj ne smije biti bez nadzora dok je priključen na napajanje.
- Ne otvarajte spremnik tijekom glačanja.
- Za vrijeme korištenja, otvore pod tlakom nije dozvoljeno otvarati za potrebe punjenja, uklanjanja vodenog kamenca, ispiranja ili provjere.
- Uređaj se ne smije koristiti u slučaju da vam ispadne te ako postoje vidljiva oštećenja ili curenje. Redovito

provjeravajte.

- Ovaj uređaj je osmišljen isključivo za upotrebu u domaćinstvu i za obradu normalnih količina koje se u domaćinstvu koriste.
- Nikad ne uranjajte glačalo i postaju u vodu ili druge tekućine.
- Kabel nikada ne smije doći u dodir s vrućim predmetima, podlogom glačala ili vodom.
- Prije uključivanja u utičnicu, provjerite odgovara li vaš napon naponu ispisanom na dnu uređaja.

#### Opis

##### I bazna jedinica

- 1 On/Off prekidač
- 2 On/Off LED lampica
- 3 LED lampica sustav za čišćenje kamenca
- 4 Gumb za resetiranje
- 5 ECO tipka
- 6 ECO LED lampica
- 7 LED lampica spremnik vode prazan
- 8 Postolje glačala
- 9a Izvucivi spremnik vode
- 9b Fiksni spremnik vode
- 10 Prozirni poklopac
- 11 Kabel za napajanje
- 12 Ventil za čišćenje
- 13 Zaključavanje sustava (samo određeni modeli)

##### II Glačalo

- 14 Dvostruki kabel
- 15 Tipka za paru
- 16 Tipka za precizno usmjeravanje pare (samo određeni modeli)
- 17 Svjetlosni indikator temperature
- 18 Nožica za uspravni položaj

#### (A) Punjenje spremnika vodom

- Uvjerite se da je uređaj isključen (Off) i da sustav nije priključen na električnu mrežu.
- Izvucite spremnik vode (9a) ili otvorite spremnik vode (9b).
- Napunite spremnik vode vodom iz slavine, ali pripazite da ne prekoračite "max." razinu.
- U slučaju da se radi o jako tvrdoj vodi, preporučujemo korištenje mješavine 50% destilirane i 50% vode iz slavine.
- Nikad ne koristite isključivo destiliranu vodu. Nemojte dodavati nikakve dodatke (npr. škrob). Ne koristite kondenziranu vodu iz sušilice.
- Vratite spremnik vode na mjesto (9a) ili zatvorite otvor spremnika vode (9b).

- Postavite uređaj na stabilnu ravnu površinu (popust stola ili poda).

#### Napomena:

Ukoliko koristite uređaje za filtriranje, budite u potpunosti sigurni da je pH vode koju dobijete filtracijom neutralan.

#### LED lampica spremnik vode prazan

- Kad je spremnik vode prazan, LED lampica (7) će neprekidno svijetliti dok će svjetlosni indikator temperature (17) titrati.
- Želite li nastaviti s glačanjem na paru, napunite spremnik vode (A).
- Pritisnite gumb za resetiranje (4).

### (B) Glačanje

- Postavite glačalo na postolje (8) ili na nožicu za uspravni položaj (18), priključite uređaj u električnu mrežu i pritisnite tipku On/Off (1).
- Glačalo će se početi zagrijavati: Tijekom zagrijavanja, svjetlosni indikator temperature (17) će stalno svijetliti dok će On/Off LED lampica (2) titrati.
- Nakon dovršetka faze zagrijavanja, obje LED lampice će biti neprekidno upaljene.
- **Za parno glačanje** pritisnite gumb za paru (15) ili gumb za precizno usmjeravanje pare (16). Najnovija iCare tehnologija pruža pravu kombinaciju temperature i pare za sve vrste tkanina.
- **Zasuho glačanje** nemojte pritiskati gumb za paru (15) ili gumb za precizno usmjeravanje pare (16).
- **Dvostruki okidač:** Dvapat uzastopce pritisnite gumb za paru (15) ili gumb za precizno usmjeravanje pare (16) unutar 1 sekunde. Doći će do neprekidne emisije pare u trajanju nekoliko sekundi. Za prekid funkcije još jednom pritisnite gumb za paru (15) ili gumb za precizno usmjeravanje pare (16).
- **Okomita para:** Glačalo možete koristiti za glačanje parom obješene odjeće (B).
- Jedinstven okrugli oblik **eloksal 3D podnice** jamči najbolje glačanje unatrag na problematičnim područjima (npr. puca, džepovi i dr.).

### ECO funkcija

Niži pritisak pare savjetujemo pri glačanju osjetljivih tkanina poput svile, vune i sintetike.

- Za glačanje s manjim pritiskom pare pritisnite ECO gumb (5).
- LED lampica (6) će se upaliti i biti stalno upaljena.
- Za povratak na normalnu funkciju pare ponovno pritisnite ECO tipku (5).
- LED lampica (6) se isključuje.

### (C) Precizno usmjeravanje

- Pritisnite gumb za precizno usmjeravanje (16) do kraja.
- Para će izlaziti samo iz gornjeg dijela podnice glačala.
- Ako ga ne pritisnete do kraja, postoji mogućnost da će dio pare izlaziti i kroz stražnje otvore na podnici.

### (D) Stanje mirovanja grijača

Tijekom mirovanja se temperatura parne postaje snižava da bi se smanjila potrošnja električne energije. Imajte na umu da temperatura glačala ostaje nepromijenjena.

- Aktivira se ako unutar 10 minuta nije bilo ispuštanja pare.
- Za ponovno pokretanje glačanja parom potrebno je pritisnuti ili gumb za paru (15), gumb za resetiranje (4) ili gumb za precizno usmjeravanje (16).

### (E) Nakon glačanja

- Pritisnite tipku On/Off (1) da biste isključili uređaj.
- Isključite kabel i ostavite uređaj da se ohladi prije pohranjivanja.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Kod modela sa sustavom zaključavanja (13), zaključajte glačalo (F).

### (F) Sustav zaključavanja

Zaključavanje sustava može se koristiti za sigurno i jednostavno pohranjivanje uređaja. Ne podižite ni nosite uređaj držanjem za ručku zaključanog glačala.

- Postavite podnicu u udubljenje na podlošku za glačalo.
- Da biste zaključali glačalo, gurnite klizač (13) u smjeru glačala.
- Da biste otključali glačalo, gurnite gumb koji se nalazi na klizaču (13) prema dolje. Glačalo će se otključati.

### (G) Uklanjanje kamenca

Za održavanje optimalnog djelovanja iz sustava se mora ukloniti kamenac nakon svakih 15 potrošenih litara vode (približno 8 potpunih punjenja). LED lampica (3) titra.

- Prvo isključite uređaj i dovod napajanja.
- Ispraznite spremnik za vodu (E).
- Pomaknite glačalo s postolja (ako je moguće odblokirajte ga). Pričekajte dok se uređaj potpuno ne ohladi (minimalno 2,5 sata).

- Izvucite prozirni poklopac (10) i odvijte ventil za čišćenje (12).
- Ispraznite parnu postaju.
- Ulijte 500 ml vode, isključivo iz slavine. Nemojte koristiti nikakve kemikalije, aditive ili sredstva za uklanjanje kamenca.
- Pričvrstite ventil za čišćenje (12) da biste zatvorili parnu postaju.
- Protresite baznu jedinicu da biste ju isprali, a potom ispraznite parnu postaju.
- Ponovite postupak još jednom.
- Nakon dovršetka postupka za uklanjanje kamenca, priključite je u izvor električne energije, uključite uređaj (1) te pritisnite gumb za resetiranje (4) i držite ga pritisnutim 5 sekundi dok se LED lampica (3) ne isključi.

Ako je uređaj isključen, a nije izvršen postupak uklanjanja kamenca, LED lampica (3) će kod idućeg prvog uključivanja ponovno početi titrati.

## (H) Čišćenje i održavanje

- Prije čišćenja uvijek se uvjerite da je uređaj isključen, kabel izvucen iz utikača te da je uređaj u potpunosti hladan.
- Podnicu glačala čistite samo vlažnom ili suhom krpom. Nikad nemojte koristiti spužvice, ocat ili neke druge kemikalije.
- Za čišćenje mekog materijala ručke koristite vlažnu krpnu.

## Vodič za rješavanje problema

PROBLEM	UZROK	RJEŠENJE
Para izlazi iz donjeg dijela parne postaje.	Sigurnosni sustav najvišeg ("max.") pritiska je otvoren.	Odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenog Braun serviser.
Iz otvora na dnu podnice glačala kapa voda.	Voda se kondenzirala unutar cijevi jer se para koristila prvi put ili se neko vrijeme nije koristila.	Pritisnite tipku za paru nekoliko puta odmaknuti od daske za glačanje. To će iz parnog sustava ukloniti hladnu vodu.
Smeđa tekućina curi iz podnice glačala.	Kemijski omekšivači vode ili aditivi su uliveni u spremnik za vodu ili generator pare.	Nikad ne ulijevajte takve proizvode u spremnik za vodu. Očistite podnicu vlažnom krpom i ispirite generator pare.
Pri prvom uključivanju uređaja uočite čete dim/miris.	Neki dijelovi tretirani su ljepljivim/mazivim koja isparavaju prilikom prvog zagrijavanja glačala.	To je uobičajeno i prestat će nakon nekoliko uporaba glačala. Ako nakon isključivanja uređaja i dalje budete osjetili dim/miris, kontaktirajte ovlaštenu službu za korisnike tvrtke Braun.
Uređaj proizvodi povremenu buku popraćenu vibracijama.	Voda se ubrizgava u generator pare.	To je normalno i nije potrebno ništa učiniti po tom pitanju.
	Spremnik vode je prazan.	Napunite spremnik vode i pritisnite gumb za resetiranje.
Ventil za čišćenje se teško odvija.	Ventil za čišćenje se teško otvara zbog naslaga kamenca.	Snažno okrenite poklopac. Za izbjegavanje tog problema, sustav često ispirite.
Sve LED lampice bljeskaju.	Greška sustava	Isključite kabel, ponovno ga priključite i pritisnite tipku On/Off. Ako je problem i dalje prisutan, odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenu službu za korisnike tvrtke Braun.
Para izlazi iz ventila za čišćenje.	Ventil za čišćenje nije pravilno zategnut.	Isključite uređaj i zategnite ventil za čišćenje pravilno, ali pripazite da ga ne zategnete previše. Napomena: ventil za čišćenje može biti vruć.
	Brtva ventila za čišćenje je oštećena.	Odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenog Braun serviser.
Sustav za glačanje je spreman, ali para ne izlazi iz glačala.	Alarm za manjak vode je poništen, ali voda nije nadolivena.	Napunite spremnik vode i nekoliko puta na 1 minutu pritisnite gumb za paru sve dok pumpa dovede vodu unutar sustava.
		Isključite uređaj i pričekajte da se ohladi.

Podložno promjenama bez prethodne obavijesti.  
 Molimo vas da, nakon isteka životnog vijeka trajanja proizvoda isti ne odlazete kao kućanski otpad.  
 Odložiti ga možete u servisnom centru tvrtke Braun ili prikladnom sabirnom mjestu u vašoj zemlji..




62

# Slovenski

## Pred uporabo

Pred prvo uporabo naprave natančno in v celoti preberite navodila za uporabo.

### Opozorilo

-  **Pozor: Vroče površine!** Električne likalne postaje proizvajajo visoke temperature in vročo paro, ki lahko povzročijo opekline.
- Ta aparat lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let in osebe z zmanjšanimi fizičnimi, čutnimi ali miselnimi zmožnostmi ter pomanjkanjem izkušenj in znanja, v primeru, da so pod nadzorom, ali pa so bili poučeni o varni uporabi aparata ter se zavedajo nevarnosti. Otroci se ne smejo igrati z aparatom. Otroci brez nadzora ne smejo opravljati čiščenja in vzdrževanja.
- Med uporabo naprave in njenim ohlajanjem morata biti naprava in njen napajalni kabel zunaj dosega otrok, mlajših od 8 let.
- V primeru, da je napajalni kabel poškodovan, ga mora zamenjati proizvajalec, njihov serviser ali podobno kvalificirana oseba, da bi se izognili nevarnosti.
- Preden dolijete vodo, postajo vedno izklopite.
- Napravo uporabljajte na stabilni površini in jo na tako površino tudi odlagajte.
- Med prekinitvami likanja likalnik postavite v pokončni položaj na odlagalno peto ali na odlagalno površino za likalnik. Likalna peta mora biti na stabilni površini.
- Naprave ne smete pustiti brez nadzora, ko je priključena v električno omrežje.
- Med likanjem ne odpirajte kotla za vodo.
- Med uporabo odprtine, ki so pod tlakom, ne smejo biti odprte za polnjenje, odstranjevanje vodnega kamna, splakovanje ali pregledovanje.
- Naprave ne smete uporabljati, če vam

- pade na tla, če ima vidne znake poškodb ali če pušča. Redno pregledujte, ali so kabli poškodovani.
- Naprava je namenjena izključno uporabi v gospodinjstvu in predelavi take količine živil, ki je običajna za gospodinjstvo.
  - Likalnika in postaje nikoli ne potopite v vodo ali druge tekočine.
  - Kabli ne smejo nikoli priti v stik z vročimi predmeti, likalno ploščo ali vodo.
  - Preden priključite aparat na električno vtičnico, preverite, če vaša omrežna napetost ustreza napetosti, ki je navedena na aparatu.

### Opis

#### Osnovna enota I

- 1 Gumb za vklop/izklop
- 2 Lučka LED za vklop/izklop
- 3 Lučka LED za sistem za čiščenje vodnega kamna
- 4 Gumb za ponastavitev
- 5 Gumb Eco
- 6 Lučka LED Eco
- 7 Lučka LED za prazno posodo za vodo
- 8 Odlagalna površina za likalnik
- 9a Odstranljiva posoda za vodo
- 9b Fiksna posoda za vodo
- 10 Prozorni pokrov
- 11 Napajalni kabel
- 12 Čistilni ventil
- 13 Zaklepni sistem (samo določeni modeli)

#### Likalnik II

- 14 Dvojni kabel
- 15 Gumb za paro
- 16 Gumb za precizno parno likanje (samo določeni modeli)
- 17 Kontrolna lučka LED za temperaturo
- 18 Odlagalna peta

### (A) Polnjenje posode za vodo

- Prepričajte se, da je naprava izključena in sistem odklopljen.
- Odstranite posodo za vodo (9a) ali pa odprite posodo za vodo (9b).
- Posodo napolnite z vodo iz pipe, pri čemer pazite, da ne presežete ravni »max«.
- Če je voda izredno trda, vam priporočamo uporabo mešanice 50 % sanitarne vode in 50 % destilirane vode.
- Nikoli ne uporabljajte samo destilirane vode. Ne dodajajte aditivov (nor. škroba). Ne uporabljajte kondenzata iz sušilnega stroja.



- Vstavite posodo za vodo (9a) ali pa zaprite odprtino posode za vodo (9b).
- Napravo postavite na stabilno ravno površino (npr. na mizo ali tla).

#### Opomba:

Če uporabljate filtrirne naprave, se popolnoma prepričajte, da je vrednost pH pridobljene vode nevtralna.

#### Lučka LED za prazno posodo za vodo

- Ko je posoda za vodo prazna, je lučka LED (7) nenehno vklopljena, kontrolna lučka LED za temperaturo (17) pa utripa.
- Če želite nadaljevati s parnim likanjem, dolijte vodo v posodo za vodo (A).
- Pritisnite gumb za ponastavitev (4).

### (B) Začetek likanja

- Likalnik postavite na odlagalno površino (8) ali na odlagalno peto (18), vključite napravo in pritisnite gumb za vklop/izklop (1).
- Likalnik se začne segrevati: Med segrevanjem utripata kontrolna lučka LED za temperaturo (17) in lučka LED za vklop/izklop (2).
- Ko je faza segrevanja zaključena, sta obe lučki LED nenehno vklopljeni.
- **Za parno likanje** pritisnite gumb za paro (15) ali gumb za precizno parno likanje (16). Zahvaljujoč najsodobnejši tehnologiji iCare je na voljo pravilna kombinacija temperature in pare za vse vrste tekstila.
- Ne pritiskajte gumba za paro (15) ali gumba za precizno parno likanje (16) **pri suhem likanju**.
- **Dvojni sprožilec:** Dvakrat zapored v 1 sekundi pritisnite gumb za paro (15) ali gumb za precizno parno likanje (16). Nekaj sekund bo para stalno izhajala. Znova pritisnite gumb za paro (15) ali gumb za precizno parno likanje (16), če želite ustaviti funkcijo.
- **Vertikalna para:** Likalnik je mogoče uporabiti tudi za parjenje visečih oblačil (B).
- Edinstvena okrogla oblika **likalne plošče eloxal 3D** zagotavlja najboljše rezultate drsenja po težavnih mestih (npr. gumbih, žepih idr.).

### Funkcija ECO

Likanje z manj pare je priporočljivo za bolj delikatna oblačila, npr. iz svile, volne in sintetike.

- Za likanje z manj pare pritisnite gumb ECO (5).
- Lučka LED (6) je nenehno vklopljena.
- Če se želite vrniti v normalno funkcijo pare, znova pritisnite gumb ECO (5).
- Lučka LED (6) se izklopi.

### (C) Precizno likanje

- Gumb za precizno parno likanje (16) pritisnite popolnoma navzdol.
- Para izhaja samo iz konice likalne plošče.
- Če gumba ne pritisnete v celoti, lahko nekaj pare izhaja tudi iz zadnjih odprtinic v likalni plošči.

### (D) Stanje pripravljenosti grelnika

V stanju pripravljenosti se temperatura grelnika zniža zaradi zmanjšanja porabe električne energije. Upoštevajte, da se temperatura likalnika ne spremeni.

- Stanje se aktivira, če para ne izhaja 10 minut.
- Če želite znova zagnati parno likanje, pritisnite gumb za paro (15), gumb za ponastavitev (4) ali pa gumb za precizno parno likanje (16).

### (E) Po likanju

- Za izklop naprave pritisnite gumb za vklop/izklop (1).
- Odklopite in pred shranjevanjem počakajte, da se naprava ohladi.
- Izpraznite posodo za vodo.
- Pri modelih z zaklepnim sistemom (13) zaklenite likalnik (F).

### (F) Zaklepni sistem

Zaklepni sistem se lahko uporablja za varno in preprosto shranjevanje naprave. Naprave ne dvigujte in ne prenašajte za ročaj zaklenjenega likalnika.

- Likalno ploščo postavite v vdolbino na odlagalni površini.
- Če želite zakleniti likalnik, potisnite drsnik (13) proti likalniku.
- Če želite likalnik odkleniti, potisnite gumb na drsniku navzdol (13). Likalnik se sprosti.

### (G) Odstranjevanje vodnega kamna

Za ohranjanje optimalnega delovanja je treba v sistemu odstraniti vodni kamen po vsakih 15 litrih porabljene vode (približno 8 popolnih polnjenj). Lučka LED (3) utripa.

- Najprej izklopite napravo in jo izključite iz električnega omrežja.
- Izpraznite posodo za vodo (E).
- Likalnik odstranite z odlagalne površine (če je treba, odklenite likalnik). Počakajte, da se naprava popolnoma ohladi (vsaj 2,5 ur).
- Odstranite prozorni pokrov (10) in odvijte čistilni ventil (12).
- Izpraznite grelnik.
- Vlijte le 500 ml vode iz pipe. Ne uporabljajte kemikalij, aditivov ali odstranjevalcev vodnega



kamna.

- Privijte čistilni ventil (12), da zaprete grelnik.
- Osnovno enoto stresite, da jo splaknete, in nato izpraznite grelnik.
- Ta postopek še enkrat ponovite.
- Ko zaključite postopek odstranjevanja vodnega kamna, napravo priključite, jo vklopite (1) in pritisnite gumb za ponastavitev (4) za 5 sekund, dokler se lučka LED (3) ne izklopi.

Če napravo izklopite, ne da bi odstranili vodni kamen, bo lučka LED (3) znova začela utripati, ko spet vklopite napravo.

## (H) Čiščenje in vzdrževanje

- Pred čiščenjem se vedno pripravite, da je naprava izklopljena, izključena iz električnega omrežja in popolnoma ohlajena.
- Likalno ploščo obrišite z vlažno ali suho krpo. Nikoli ne uporabljajte žičnatih gob, kisa ali drugih kemikalij.
- Za čiščenje mehkega materiala na ročaju uporabite vlažno krpo.

## Vodič za odpravljanje težav

TEŽAVA	VZROK	UKREP
Iz predela pod osnovno enoto izhaja para.	Tlačni varnostni sistem »max« se je odprl.	Takoj izklopite napravo in stopite v stik s pooblaščenim servisom Braun.
Iz odprtinic na dnu likalne plošče kaplja voda.	V ceveh je voda kondenzirala, ker se para prvič uporablja ali ker je niste uporabljali dalj časa.	Gumb za paro nekajkrat potisnite proč od likalne mize. S tem boste iz parnega krogotoka odstranili hladno vodo.
Iz likalne plošče izteka rjava tekočina.	V grelnik posode za vodo ste vlili kemične mehčalce vode ali aditive.	V posodo za vodo nikoli ne vlijavite katerih koli sredstev. Likalno ploščo očistite z vlažno krpo in splaknite grelnik.
Ko napravo prvič vklopite, zaznate dim/vonj.	Nekateri deli so bili obdelani s tesnili/mazivi, ki hlapijo, ko se likalnik prvič segreje.	To je normalno in bo prenehalo, ko boste likalnik nekajkrat uporabili. Če je dim/vonj prisoten tudi po izklopu naprave, se obrnite na pooblaščen servis Braun.
Naprava občasno oddaja hrup, povezan z vibracijami.	Voda se črpa v grelnik.	To je normalno in vam ni treba ukrepati.
	Posoda za vodo je prazna.	Dolijte vodo v posodo za vodo ter pritisnite gumb za ponastavitev.
Čistilni ventil se težko odvija.	Odpiranje čistilnega ventila je oteženo zaradi vodnega kamna.	Pokrovček odvijte na silo. Sistem pogosto splakujte, da se izognete težavi.
Vse lučke LED utripajo.	Sistemska napaka.	Izključite sistem, ga znova vključite in pritisnite gumb za vklop/izklop. Če težava ni odpravljena, napravo takoj izklopite in se obrnite na pooblaščen servis Braun.
Iz čistilnega ventila izhaja para.	Čistilni ventil ni pravilno privit.	Izklopite napravo in pravilno privijte čistilni ventil, toda ne privijte ga premočno. Opomba: čistilni ventil je morda vroč.
	Tesnilo čistilnega ventila je poškodovano.	Napravo takoj izklopite in se obrnite na pooblaščen servis Braun.
Likalni sistem je pripravljen, toda iz likalnika ne izhaja para.	Alarm, ki opozarja, da ni vode, je bil ponastavljen, voda pa ni bila dolita.	Dolijte vodo v posodo za vodo in večkrat 1 minuto pritisčajte gumb za paro, dokler črpalka ne načrpa vode v sistem.
		Izklopite napravo in počakajte, da se ohladi.

Do sprememb lahko pride brez predhodnega obvestila.

Ko izdelek ni več uporaben, ga ne zavržite med gospodinjske odpadke.

Izdelek lahko prinesete v Braunov servisni center ali na ustrezno zbirališče v vaši državi.




## Türkçe

### Uyarı

Cihazı kullanmaya başlamadan önce lütfen kullanım kılavuzunu dikkatlice ve eksiksiz okuyunuz.

#### Dikkat

-  Uyarı: Sıcak yüzeyler! Elektrikli ütüleme istasyonları, yanmalara neden olabilecek yüksek sıcaklıklarda ve sıcak buharla çalışır.
- Bu cihaz 8 yaş ve üzeri çocuklar tarafından, ayrıca cihazın güvenli bir şekilde kullanımıyla ilgili bilgi verildiği, bunun riskleri anlaşıldığı veya gözetim sağlandığı takdirde fiziksel, duyuşsal veya zihinsel kapasitesi azalmış Kişiler tarafından kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve bakım işlemleri gözetimsiz bir şekilde çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- İşletim ve soğuma esnasında cihaz ve elektrik kablosu 8 yaş altı çocukların erişiminden uzak tutulmalıdır.
- Güç kablosu hasarlıysa, riski önlemek için üretici, servis yetkilisi veya benzer ehliyete sahip kişiler tarafından değiştirilmelidir.
- Ütüye su doldurmadan önce her zaman istasyonun fişini prizden çekin.
- Cihaz sağlam bir yüzey üzerinde kullanılmalı ve dinlendirilmelidir.
- Ütülemeye ara verdiğinizde ütüyü arkası üzerine dik olarak bırakın veya ütü dinlendirme yerine yerleştirin. Ütünün arkasının sağlam bir yüzey üzerinde bulunduğundan emin olun.
- Cihaz prize takılı durumdayken asla başında kimse olmadan bırakılmamalıdır.
- Ütü sırasında kaynatıcı bölmenin içini açmayın.
- Kullanım sırasında doldurma, kireç çözme, durulama veya inceleme işlemleri için basınç altındaki açıklıklar tıkalı olmamalıdır

- Cihaz düştüyse, hasar belirtileri varsa veya sızdırıyorsa kullanılmamalıdır. Kablolarda düzenli olarak hasar kontrolü yapın.
- Bu cihaz yalnızca evde kullanılmak için ve normal şartlarda evde kullanılan miktarların işlenmesi için tasarlanmıştır.
- Ütüyü ve istasyonu kesinlikle suya veya başka sıvılara daldırmayın.
- Kablolar sıcak nesnelere, taban plakasıyla veya su ile asla temas etmemelidir.
- Cihazı prize takmadan önce, şebeke cereyan geriliminin, cihazın altında yazılı olan voltaj ile uygunluğunu kontrol ediniz.

#### Açıklama

##### I Taban ünitesi

- 1 Açma/Kapama düğmesi
- 2 Açma/Kapama LED ışığı
- 3 Kireç temizleme sistemi LED ışığı
- 4 Sıfırlama düğmesi
- 5 Eco düğmesi
- 6 Eco LED ışığı
- 7 Su haznesi boş LED ışığı
- 8 Ütü dinlenmede
- 9a Çıkarılabilir su haznesi
- 9b Sabit su haznesi
- 10 Saydam kapak
- 11 Güç kablosu
- 12 Temizleme valfi
- 13 Sistem kilidi (sadece bazı modellerde)

##### II Ütü

- 14 İkili kablo
- 15 Buhar düğmesi
- 16 Hassas ütüleme düğmesi (sadece bazı modellerde)
- 17 Isı kontrol LED ışığı
- 18 Yan yatık dinlendirme

## (A) Hazneyi suyla doldurma

- Aygıtın kapatıldığından ve fişin çekildiğinden emin olun.
- Su haznesini (9a) çıkarın veya su haznesini (9b) açın.
- Su haznesini şebeke suyu ile doldurun; "maks" seviyesini aşmamaya dikkat edin.
- Eğer suyunuz çok sertse, %50 şebeke suyu ve %50 saf su karşımı kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Asla sadece saf su kullanmayın. İçerisine başka madde ilave etmeyin (ör. ütü kolası). Çamaşır kurutucusundan çıkan yoğunlaşmış suyu kullanmayın.
- Su haznesini (9a) yerleştirin veya su haznesinin (9b) ağzını kapatın.
- Aygıtı sabit duracağı bir yüzeye yerleştirin (bir masa veya yer gibi)

### Not:

Filtreleme tertibatları kullanıyorsanız elde edilen suyun ph değerinin nötr olduğundan kesinlikle emin olun.

### Su haznesi boş LED ışığı

- Su haznesi boş iken, LED ışığı (7) sürekli yanar ve ısı kontrol LED ışığı (17) yanıp söner.
- Buharla ütülemeye devam etmek istiyorsanız, su haznesini (A) tekrar doldurun.
- Sıfırlama düğmesine basın (4).

## (B) Ütülemeye Başlama

- Ütüyü bekleme konumunda yerleştirin (8) veya yan yatık bekleme konumuna alın (18), fişi takın ve Açma/Kapama düğmesine basın (1).
- Ütü ısınmaya başlar: Bu gerçekleşirken, ısı kontrol LED ışığı (17) ve Açma/Kapama LED ışığı (2) yanıp söner.
- Isıtma aşaması tamamlandıktan sonra her iki LED ışığı da sürekli yanacaktır.
- **Buharlı ütüleme** için buhar düğmesine (15) veya hassas ütüleme düğmesine (16) basın. Benzersiz iCare teknolojisi tüm kumaşlar için doğru ısı ve buhar birleşimini sağlar.
- **Kuru ütüleme** için buhar düğmesine (15) veya hassas ütüleme düğmesine (16) bas-mayın.
- **İkili tetikleyici:** Buhar düğmesine (15) veya hassas ütüleme düğmesine (16) 1 saniye içerisinde arka arkaya iki kere hızlı bir şekilde basın. Birkaç saniye sürekli buhar yayılımı olacaktır. Bu özelliği durdurmak için buhar düğmesine (15) veya hassas ütüleme düğmesine (16) bir kere daha basın.
- **Dikey buhar:** Ütü, aynı zamanda askıda asılı giysiler için de kullanılabilir (B).
- **Eloksal 3D taban** plakasının kendi özgü yuvarlak şekli, zor kısımlarda kaydırma için en iyi sonuçları verir (ör: düğmeler, cepler, vs.)

## ECO Fonksiyonu

Az buhar fonksiyonu, ipek, yün ve sentetik gibi daha hassas giysiler için tavsiye edilir.

- Düşük buhar ile ütüleme için ECO düğmesine (5) basın.
- LED ışığı (6) sürekli yanar.
- Normal buhar fonksiyonuna dönmek için, ECO düğmesine (5) tekrar basın.
- LED ışığı (6) söner.

## (C) Hassas Ütüleme

- Hassas ütüleme düğmesine (16) sonuna kadar basın.
- Buhar sadece taban plakasının burun kısmından gelecektir.
- Tamamen kapatmazsanız, taban plakasının yan buhar deliklerinden buhar çıkışı olabilir.

## (D) Kazan Uyku Modu

Uyku modunda güç tüketimini azaltmak için kazanın ısısı düşer. Ütünün sıcaklığının aynı kaldığını unutmayın.

- 10 dakika boyunca buhar çıkışı olmazsa etkinleşir.
- Buharlı ütülemeyi yeniden başlatmak için ya buhar düğmesine (15), ya sıfırlama düğmesine (4) ya da hassas ütüleme düğmesine (16) basılmalıdır.

## (E) Ütüleme Sonrasında

- Aygıtı kapatmak için Açma/Kapama düğmesine (1) basın.
- Ütünün fişini çekin ve kaldırmadan önce soğumasını bekleyin.
- Su haznesini boşaltın.
- Kilitleme sistemi (13) olan modellerde, ütüyü (F) kilitleyin.

## (F) Kilitleme sistemi

Kilitleme sistemi, aygıtın güvenli ve kolay bir şekilde saklanması için kullanılabilir. Ütü kilitli iken, ütüyü tutamağından kaldırmayın veya taşımayın.

- Taban plakasını ütü dayanağındaki yuvasına yerleştirin.
- Ütüyü kilitlemek için kayar düğmeyi (13) ütüye doğru itin.
- Ütüyü serbest bırakmak için kayar düğmenin (13) üzerindeki düğmeye basın. Ütü serbest kalacaktır.

## (G) Kireç giderme

İdeal performansı sağlayabilmek için, sistemin kirecinin her 15 litre su tüketiminden (yaklaşık 8 tam dolun) sonra giderilmesi gerekir. LED ışığı (3) yanıp söner.

- Öncelikle, aygıtı kapatın ve fişini çekin.
- Su haznesini (E) boşaltın.
- Ütüyü ütü dayanağından kaldırın (tertibat var ise, ütü kilidini açın). Aygıt soğuyana kadar bekleyin (minimum 2,5 saat).
- Saydam kapağı (10) çıkarın ve temizleme valfini (12) sökün.
- Kazanı boşaltın.
- Yalnızca 500 ml şebeke suyuyla doldurun. Herhangi bir kimyasal madde, katkı maddesi veya kireç çözücü kullanmayın.
- Kazanı kapatmak için (12) temizleme valfini vidalayarak takın.
- Durulamak için taban ünitesini çalkalayın ve daha sonra kazanı boşaltın.
- Bu prosedürü bir kez daha tekrarlayın.
- Kireç giderme prosedürünü tamamladıktan sonra, fişi takın, aygıtı açın (1) ve LED ışığı (5) söneneye kadar sıfırlama düğmesine (4) 3 saniye boyunca basın.

Aygıt kireç gidermeden kapatılırsa, tekrar açıldığında LED ışığı (3) yeniden yanıp sönmeye başlayacaktır.

## (H) Temizleme ve bakım

- Temizlemeden önce, her zaman aygıtın kapalı ve fişinin çekili olduğundan ve aygıtın tamamen soğuduğundan emin olun.
- Nemli veya kuru bir bez ile taban plakasını temizleyin. Asla bulaşık süngeri, sirke veya diğer kimyasalları kullanmayın.
- Tutamaktaki yumuşak malzemeyi temizlemek için nemli bez kullanın.

## Sorun Giderme Kılavuzu

SORUN	SEBEP	ÇÖZÜM
Taban ünitesinin altından buhar çıkışı oluyor.	"Maks" basınç güvenlik sistemi açıldı.	Aygıtı derhal kapatın ve yetkili Braun Müşteri Servisi ile irtibata geçin.
Taban plakasının altındaki deliklerden su damlaması oluyor.	Buhar ilk defa kullanıldığı veya bir süredir kullanılmadığı için, su boruların içerisinde yoğunlaşmış.	Buhar düğmesine ütü tahtasının uzağında birkaç kere basın. Bu işlem soğuk suyu buhar devresinden uzaklaştırır.
Taban plakasından kahverengi renkli bir sıvı sızıyor.	Kimyasal su yumuşatıcıları veya katkı maddeleri su haznesine veya kazanın içine dökülmüş.	Hiçbir zaman su haznesine başka ürünler koymayın. Nemli bez kullanarak tabanı temizleyin ve kazanı durulayın.
Aygıt ilk defa çalıştırıldığında buhar / yanık kokusu alıyorsunuz.	Bazı kısımlar kaplama/kayganlaştırıcı ile işlem görmüştür ve ütü ilk defa ısıtıldığında buharlaşır.	Bu normaldir ve ütüyü birkaç kez kullandığınızda düzelecektir. Aygıtı kapattıktan sonra duman / yanık kokusu almaya devam ediyorsanız yetkili Braun Müşteri Servisi ile irtibata geçin.
Aygıt, titreşimlerle ilişkili olarak kesintili sesler yayıyor.	Su, kazana pompalanıyor.	Bu durum normaldir ve bir işlem yapılması gerekmez.
	Su haznesi boş.	Su haznesini yeniden doldurun ve sıfırlama düğmesine basın.
Temizleme valfini yerinden çıkarmakta zorlanıyorsunuz.	Kireç birikintisi temizleme valfinin açılmasını zorlaştırıyor.	Kapağı sert bir şekilde çevirin. Bu sorunla karşılaşmamak için, sistemi sık aralıklarla yıkayın.
Tüm LED ışıkları yanıp sönüyor.	Sistem hatası	Sistemi devre dışı bırakın, fişi tekrar takın ve Açma/Kapama düğmesine basın. Sorun hala devam ediyorsa, aygıtı hemen kapatın ve yetkili Braun Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
Temizleme valfinden buhar çıkışı oluyor.	Temizleme valfi doğru sabitlenmemiş.	Aygıtı kapatın ve temizleme valfini doğru bir şekilde sabitleyin ancak çok sıkmayın. Not: temizleme valfi sıcak olabilir.
	Temizleme valfinin contası hasarlı.	Hemen aygıtı kapatın ve yetkili Braun Müşteri Hizmetleri ile irtibata geçin.
Ütüleme sistemi hazır ancak ütüden buhar çıkışı yok.	Su tükenme alarmı yeniden su doldurulmadan sıfırlanmış.	Su haznesini yeniden doldurun ve pompa sisteme su doldurana kadar 1 dakika boyunca birkaç kere buhar düğmesine basın.
		Aygıtı kapatın ve soğumasını bekleyin.

Bu kılavuzdaki bilgiler haber vermeksizin değiştirilebilir.

Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü 7 yıldır.  
Üretici firma ve CE işareti uygunluk değerlendirme kuruluşu:  
De'Longhi Braun Household GmbH  
Carl-Ulrich-Str. 4  
63263 Neu-Isenburg  
Germany  
Delonghi Bosphorus Ev Aletleri Tic. A.Ş.  
Meydan Sok. No:1 Beybi Giz Plaza D:53-54  
Maslak/ΣTANBUL  
DLB Tüketici Hizmetleri  
444 27 64  
info@braunhousehold.com.tr

Cihaz kullanım ömrünü tamamladığında lütfen evsel atıklarla birlikte atmayın. Cihazı atmak için Braun Servis Merkezine veya Ülkenizde bulunan uygun toplama noktalarına bırakabilirsiniz.



## Română (MD)

### Înainte de utilizare

Citiți integral și cu atenție instrucțiunile de utilizare înainte a folosi aparatul.

#### Atenție

- **Atenție: Suprafețe fierbinți!** Stațiile de călcat electrice combină temperaturile înalte și aburul fierbinte care ar putea provoca arsuri.
- Acest aparat poate fi utilizat de către copii cu vârsta peste 8 ani și de către persoane cu capacități fizice, senzoriale sau mentale reduse sau cu lipsă de experiență și cunoștințe dacă aceștia sunt supravegheați sau instruiți referitor la utilizarea aparatului într-un mod sigur și dacă aceștia înțeleg pericolele implicate. Copiii nu trebuie lăsați să se joace cu acest aparat. Curățarea și întreținerea aparatului nu trebuie realizate de către copii fără supravegherea unui adult.
- În timpul utilizării și al răcirii, aparatul și cablul de rețea nu se vor lăsa la îndemâna copiilor cu vârste mai mici de 8 ani.
- Dacă cordonul de alimentare este deteriorat, acesta trebuie înlocuit de către producător, de către agentul de service sau de către persoanele calificate pentru a se evita potențialele pericole.
- Deconectați întotdeauna stația înainte de alimentarea cu apă.
- Aparatul trebuie să fie utilizat și așezat pe o suprafață stabilă.
- În pauzele dintre călcare, așezați fierul de călcat pe suportul pentru sprijinire în poziție verticală sau pe suport. Asigurați-vă că suportul pentru sprijinire în poziție verticală este așezat pe o suprafață stabilă.
- Aparatul nu trebuie lăsat

nesupravegheat atunci când este conectat la rețeaua de alimentare cu energie electrică.

- Nu deschideți compartimentul cu abur în timp ce călcați.
- În timpul utilizării, orificiile sub presiune nu trebuie deschise pentru umplere, detartrare, clătire sau inspectare.
- Aparatul nu trebuie utilizat dacă a căzut, dacă prezintă semne vizibile de deteriorare sau dacă există scurgeri de apă. Verificați cablul în mod regulat pentru a identifica deteriorări.
- Acest aparat este proiectat exclusiv pentru uz casnic, pentru procesarea de cantități obișnuite de gospodărie.
- Nu imersați niciodată fierul de călcat și stația în apă sau în alte lichide.
- Cablurile nu trebuie să intre niciodată în contact cu obiecte fierbinți, cu talpa fierului sau cu apa.
- Înainte de conectarea la priză, verificați dacă tensiunea acesteia corespunde celei indicate pe aparat.

### Descriere

#### I Unitate de bază

- 1 Buton de pornire/oprire
- 2 LED de pornire/oprire
- 3 LED sistem de detartrare
- 4 Buton de resetare
- 5 Buton Eco
- 6 LED Eco
- 7 LED pentru rezervor de apă gol
- 8 Suport pentru fierul de călcat
- 9a Rezervor de apă detașabil
- 9b Rezervor de apă fix
- 10 Capac transparent
- 11 Cablu de alimentare
- 12 Supapă de curățare
- 13 Sistem de blocare (numai la anumite modele)

## II Fier de călcat

- 14 Cablu dublu
- 15 Buton pentru abur
- 16 Buton pentru jetul de precizie (numai la anumite modele)
- 17 LED pentru controlul temperaturii
- 18 Suport pentru sprijinirea fierului de călcat în poziție verticală

### (A) Umplerea recipientului pentru apă

- Asigurați-vă că aparatul este oprit, iar sistemul nu este conectat la priză.
- Scoateți rezervorul de apă (8a) sau deschideți rezervorul de apă (8b).
- Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet, având grijă să nu depășiți nivelul „maxim”.
- Dacă apa de la robinet are o duritate foarte mare, vă recomandăm să utilizați un amestec de 50% apă de la robinet și 50% apă distilată. Nu utilizați niciodată doar apă distilată. Nu adăugați aditivi (de exemplu, amidon). Nu utilizați apă de condens provenită dintr-un uscător.
- Introduceți rezervorul de apă (8a) sau închideți deschiderea rezervorului de apă (8b).
- Așezați aparatul pe o suprafață stabilă uniformă (cum ar fi o masă sau pe podea).

#### Notă:

Dacă folosiți dispozitive de filtrare, asigurați-vă că apa obținută are pH neutru.

#### LED pentru rezervor de apă gol

- Atunci când rezervorul de apă este gol, LED-ul (7) este aprins continuu și LED-ul pentru controlul temperaturii (17) luminează intermitent.
- Dacă doriți să continuați procesul de călcare cu abur, reumpleți recipientul pentru apă (A).
- Apăsăți butonul de resetare (4).

### (B) Începeți procesul de călcare

- Așezați fierul de călcat pe suport (8) sau pe piciorul de sprijinire (18), conectați aparatul la priză și apăsați butonul de pornire/oprire (1).
- Fierul de călcat va începe să se încălzească: În acest timp, LED-ul pentru controlul temperaturii (17) și LED-ul de pornire/oprire (2) luminează intermitent.
- După finalizarea fazei de încălzire, ambele LED-uri luminează continuu.
- **Pentru călcare cu abur**, apăsați butonul pentru abur (15) sau butonul pentru jetul de precizie (16). Tehnologia iCare de ultimă generație oferă combinația potrivită de temperatură și abur pentru toate țesăturile.
- Pentru **călcare uscată**, nu apăsați butonul pentru abur (15) sau butonul pentru jetul de precizie (16).

- **Declanșator dublu:** Apăsăți butonul pentru abur (15) sau butonul pentru jetul de precizie (16) de două ori în succesiune rapidă în mai puțin de o secundă. Vor fi eliberați aburi în mod continuu, timp de câteva secunde. Apăsăți butonul pentru abur (15) sau butonul pentru jetul de precizie (16) din nou pentru a opri funcția.
- **Jet vertical de aburi:** Fierul poate fi utilizat și pentru aburirea hainelor agățate pe umeras (B).
- Forma rotundă unică a **tălpilor eloxal 3D** asigură cele mai bune rezultate la călcarea în zonele dificile (de exemplu, nasturi, buzunare etc.).

### Funcția ECO

Un volum mai mic de abur este indicat pentru majoritatea țesăturilor delicate, precum mătase, lână și sintetice.

- Pentru a călca cu un debit mai mic de abur, apăsați butonul ECO (5).
- LED-ul (6) luminează continuu.
- Pentru a reveni la funcția de călcare cu abur normală, apăsați din nou butonul ECO (5).
- LED-ul (6) se stinge.

### (C) Jet de precizie

- Apăsăți complet butonul pentru operații de precizie (16).
- Aburul va ieși doar din zona vârfului tălpii.
- Dacă nu îl apăsați complet, este posibil să iasă abur prin orificiile din partea posterioară a tălpii fierului de călcat.

### (D) Modul de repaus al fierbătorului

În modul de repaus, temperatura fierbătorului scade pentru a reduce consumul de energie. Rețineți că temperatura fierului de călcat rămâne neschimbată.

- Acesta este activat dacă nu este eliberat abur timp de 10 minute.
- Pentru a reporni călcatul cu abur, trebuie să apăsați butonul pentru abur (15), butonul de resetare (4) sau butonul pentru operații de precizie (16).



## (E) După călcare

- Apăsați butonul de pornire/oprire (1) pentru a opri aparatul.
- Scoateți aparatul din priză și lăsați-l să se răcească înainte de a-l depozita.
- Goliți recipientul pentru apă.
- Pentru modelele cu sistem de blocare (13), blocați fierul (F).

## F) Sistem de blocare

Sistemul de blocare poate fi utilizat pentru depozitarea sigură și ușoară a aparatului. Nu ridicați sau transportați aparatul ținând de mânerul fierului blocat.

- Așezați talpa fierului în adâncitura de pe suport.
- Pentru a bloca fierul, împingeți glisorul (13) spre fier.
- Pentru a debloca fierul, apăsați butonul de pe glisor (13). Fierul va fi eliberat.

## (G) Îndepărtarea calcarului

Pentru a menține performanțe optime, sistemul trebuie decalcificat la fiecare 15 litri de apă consumați (aproximativ 8 reumpleri complete). LED-ul (3) luminează intermitent.

- Mai întâi, opriți și deconectați aparatul.
- Goliți recipientul pentru apă (E).
- Scoateți fierul de călcat din suport (dacă este cazul, deblocați fierul). Așteptați să se răcească aparatul (minimum 2,5 ore).
- Scoateți capacul transparent (10) și deșurubați supapa de curățare (12).
- Goliți fierbătorul.
- Turnați doar 500 ml de apă de la robinet. Nu utilizați substanțe chimice, aditivi sau agent de detartrare.
- Înșurubați supapa de curățare (12) pentru a închide fierbătorul.
- Agitați unitatea de bază pentru a o clăti, apoi goliți fierbătorul.
- Repetați încă o dată această procedură.
- După ce ați finalizat procedura de îndepărtare a calcarului, conectați la priză, porniți (1) și apăsați butonul de resetare (4) timp de 5 secunde până când LED-ul (3) se stinge.

Dacă aparatul este oprit fără îndepărtarea calcarului, LED-ul (3) va începe să lumineze intermitent din nou la următoarea pornire a aparatului.

## (H) Curățarea și întreținerea

- Înainte de curățare, asigurați-vă că aparatul este oprit, deconectat și s-a răcit complet.
- Ștergeți talpa cu o lavetă umedă sau uscată. Nu utilizați niciodată bureți abrazivi, oțet sau alte substanțe chimice.
- Pentru a curăța materialul delicat de pe mâner, utilizați o cârpă umedă.

## Ghid de depanare

PROBLEMĂ	CAUZĂ	REMEDIU
lese abur de sub unitatea de bază.	S-a deschis sistemul de siguranță pentru presiune maximă.	Oprii imediat aparatul și contactați un service autorizat Braun.
Curg câteva picături de apă prin orificiile din talpa fierului de călcat.	S-a creat condens în interiorul tuburilor deoarece aburul este utilizat pentru prima dată sau nu a fost utilizat o perioadă îndelungată.	Apăsați de mai multe ori butonul pentru aburi departe de masa de călcat. Astfel veți elimina apa rece din circuitul pentru abur.
Se scurge un lichid de culoare maronie prin orificiile din talpa fierului.	Ați turnat agenți de dedurizare sau aditivi în recipientul pentru apă sau în fierbător.	Nu turnați niciodată produse în recipientul pentru apă. Curățați talpa fierului de călcat cu o cârpă umedă și clătiți fierbătorul.
Prima dată când aparatul este pornit, veți observa fum/miros.	Unele componente au fost tratate cu agent de etanșare/lubrifianț, care se evaporă atunci când fierul se încălzește pentru prima dată.	Acest lucru este normal și va dispărea după ce ați utilizat fierul de câteva ori. Dacă fumul/mirosul mai persistă după oprirea aparatului, contactați un service Braun autorizat.
Aparatul emite un zgomot intermitent asociat cu vibrații.	Apa este pompată în fierbător.	Acest comportament este normal, nefiind necesară nicio acțiune.
	Rezervorul de apă este gol.	Umpleți rezervorul cu apă și apăsați butonul de resetare.
Supapa de curățare este dificilă de desfăcut.	Depunerile de tartru îngreunează deschiderea supapei de curățare.	Rotiți capacul cu putere. Pentru a evita problema, clătiți frecvent sistemul.
Toate LED-urile luminează intermitent.	Eroare de sistem	Deconectați sistemul, conectați-l din nou și apăsați butonul de pornire/oprire. Dacă problema persistă, oprii imediat aparatul și contactați un service Braun autorizat.
lese abur de sub supapa de curățare.	Supapa de curățare nu este strânsă corect.	Oprii aparatul și strângeți supapa de curățare corect, însă nu prea puternic. Notă: supapa de curățare poate fi fierbinte.
	Garnitura supapei de curățare este deteriorată.	Oprii imediat aparatul și contactați un service Braun autorizat.
Sistemul de călcare este pregătit, însă fierul de călcat nu eliberează abur.	Alarma pentru terminarea apei a fost resetată fără realimentare cu apă.	Reumpleți rezervorul de apă și apăsați butonul pentru abur de mai multe ori timp de 1 minut până când pompa încarcă apă în sistem.
		Oprii aparatul și așteptați să se răcească.

Ne rezervăm dreptul asupra efectuării de modificări fără notificare prealabilă.

Nu aruncați produsul împreună cu deșeurile menajere la sfârșitul ciclului de viață al acestuia.

Produsul poate fi remis la un centru de service Braun sau la un punct de colectare corespunzător din țara dvs.




## Ελληνικά

### Πριν τη χρήση

Παρακαλούμε διαβάστε με προσοχή τις οδηγίες χρήσης πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.

#### Προσοχή

-  Προσοχή: Θερμές επιφάνειες! Οι σταθμοί ηλεκτρικών σιδερών συνδυάζουν υψηλές θερμοκρασίες και ζεστό ατμό, που θα μπορούσαν να προκαλέσουν εγκαύματα.
- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιείται από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες φυσικές, νοητικές και αισθητήριες ικανότητες ή που δεν είναι έμπειρα εφόσον τους παρέχεται επίβλεψη ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής ενώ κατανοούν και τους κινδύνους. Τα παιδιά να μην παίζουν με τη συσκευή. Τα παιδιά δεν πρέπει να καθαρίζουν και να συντηρούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη.
- Κατά τη λειτουργία και ενόσω κρυνει, η συσκευή και το καλώδιο ρεύματος πρέπει να διατηρούνται μακριά από παιδιά μικρότερα των 8 ετών.
- Εάν το καλώδιο τροφοδότησης έχει φθαρεί, θα πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, το εξουσιοδοτημένο συνεργείο του ή από κατάλληλα καταρτισμένα άτομα προκειμένου να αποφευχθεί τυχόν κίνδυνος.
- Αποσυνδέετε πάντα το σταθμό από την πρίζα πριν τον γεμίσετε με νερό.
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποτίθεται σε σταθερή επιφάνεια.
- Κατά τις παύσεις του σιδερώματος, τοποθετείτε το σίδερο σε ορθή θέση στη βάση στήριξης ή στη βάση του. Βεβαιωθείτε ότι η βάση στήριξης είναι τοποθετημένη σε σταθερή επιφάνεια.

- Η συσκευή δεν πρέπει να μένει χωρίς επίβλεψη, ενώ είναι συνδεδεμένη στο ρεύμα.
- Μην ανοίγετε τη δεξαμενή νερού ενώ σιδερώνετε.
- Κατά τη χρήση, τα στόμια υπό πίεση για πλήρωση, καθαρισμό αλάτων, ξέπλυμα ή έλεγχο δεν πρέπει να είναι ανοικτά.
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έχει υποστεί πτώση, αν υπάρχουν ορατά σημάδια ζημιάς ή αν υπάρχει διαρροή. Ελέγχετε τακτικά τα καλώδια για ζημιές.
- Αυτή η συσκευή έχει σχεδιαστεί μόνο για οικιακή χρήση και για επεξεργασία οικιακών ποσοτήτων.
- Ποτέ μην βυθίζετε το σίδερο και το σταθμό σε νερό ή άλλα υγρά.
- Τα καλώδια δεν πρέπει ποτέ να έρχονται σε επαφή με εξαρτήματα που καίνε, την πλάκα ή το νερό.
- Πριν συνδέσετε το φως στην πρίζα, ελέγξτε εάν η τάση του ρεύματος αντιστοιχεί στην τάση που υποδεικνύεται πάνω στη συσκευή.

#### Περιγραφή

##### I Μονάδα Βάσης

- 1 Κουμπί On/Off
- 2 Λυχνία LED On/Off
- 3 Λυχνία LED συστήματος καθαρισμού αλάτων
- 4 Κουμπί επαναφοράς
- 5 Κουμπί Eco
- 6 Λυχνία LED Eco
- 7 Λυχνία LED κενής δεξαμενής νερού
- 8 Βάση σιδερου
- 9a Αποσπώσιμη δεξαμενή νερού
- 9b Σταθερή δεξαμενή νερού
- 10 Διαφανές κάλυμμα
- 11 Καλώδιο ρεύματος
- 12 Βαλβίδα καθαρισμού
- 13 Σύστημα ασφάλισης (μόνο σε συγκεκριμένα μοντέλα)

## II Σίδερο

- 14 Διπλό καλώδιο
- 15 Κουμπί ατμού
- 16 Κουμπί ακρίβειας βολής (μόνο σε συγκεκριμένα μοντέλα)
- 17 Λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας
- 18 Βάση όρθιας θέσης

### (A) Γέμισμα της δεξαμενής νερού

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και ότι το σύστημα δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα.
- Αφαιρέστε τη δεξαμενή νερού (9a) ή ανοίξτε τη δεξαμενή νερού (9b).
- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό βρύσης, προσέχοντας να μην υπερβείτε το επίπεδο “max”.
- Αν το νερό είναι εξαιρετικά σκληρό, συνιστούμε τη χρήση μίγματος από 50% νερό βρύσης και 50% αποσταγμένο νερό.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε αποκλειστικά αποσταγμένο νερό. Μην προσθέτετε πρόσθετα (π.χ. κόλλα κολλαρίσματος). Μην χρησιμοποιείτε νερό συμπύκνωσης από στεγνωτήριο.
- Εισάγετε τη δεξαμενή νερού (9a) ή κλείστε το άνοιγμα της δεξαμενής νερού (9b).
- Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή, επίπεδη επιφάνεια (όπως κάποια τράπεζα ή το δάπεδο).

#### Σημείωση:

Αν χρησιμοποιείτε συσκευές φίλτρου, βεβαιωθείτε ότι το νερό που έχετε έχει ουδέτερο pH.

#### Λυχνία LED κενής δεξαμενής νερού

- Όταν η δεξαμενή νερού είναι κενή, η λυχνία LED (7) μένει διαρκώς αναμμένη και η λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας (17) αναβοσβήνει.
- Αν θέλετε να συνεχίσετε το σιδέρωμα με ατμό, ξαναγεμίστε τη δεξαμενή νερού (A).
- Πιέστε το κουμπί επαναφοράς (4).

### (B) Ξεκινήστε το σιδέρωμα

- Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση σίδηρου (8) ή σε όρθια θέση (18), βάλτε τη συσκευή στην πρίζα και πιέστε το διακόπτη On/Off (1).
- Το σίδερο αρχίζει να ζεσταίνεται: Ενώ συμβαίνει αυτό, η λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας (17) είναι διαρκώς αναμμένη και η λυχνία LED On/Off (2) αναβοσβήνει.
- Μόλις ολοκληρωθεί η φάση θέρμανσης, και οι δύο λυχνίες LED μένουν διαρκώς αναμμένες.
- **Για σιδέρωμα με ατμό**, πατάτε το κουμπί ατμού (15) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16). Η υπέρτατη τεχνολογία iCare προσφέρει το σωστό συνδυασμό θερμοκρασίας και ατμού για όλα τα υφάσματα.
- Για **σιδέρωμα χωρίς ατμό**, μην πατάτε το κουμπί ατμού (15) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16).
- **Διπλή ενεργοποίηση:** Πατήστε το κουμπί ατμού (15) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16) δυο φορές

γρήγορα εντός 1 δευτερολέπτου. Εκλύεται συνεχής ατμός για μερικά δευτερόλεπτα. Πατήστε το κουμπί ατμού (15) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16) μια ακόμα φορά για να σταματήσετε τη λειτουργία.

- **Κάθετος ατμός:** Το σίδερο μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθεί για σιδέρωμα με ατμό κρεμασμένων ρούχων (B).
- Το μοναδικό κυκλικό σχήμα της **πλάκας eIoxal 3D** διασφαλίζει βέλτιστο ολισθητικό αποτέλεσμα στα δύσκολα σημεία (π. χ. κουμπιά, τσέπες, κ.λπ).

### Λειτουργία ECO

Το σιδέρωμα με λιγότερο ατμό συνιστάται για πιο ευαίσθητα ρούχα, όπως μεταξωτά, μάλλινα και συνθετικά.

- Για σιδέρωμα με λιγότερο ατμό, πατήστε το κουμπί ECO (5).
- Η λυχνία LED (6) μένει διαρκώς αναμμένη.
- Για να επιστρέψετε στην κανονική λειτουργία ατμού, πιέστε ξανά το κουμπί ECO (5).
- Η λυχνία LED (6) σβήνει.

### (C) Βολή ακρίβειας

- Πιέστε το κουμπί ακρίβειας βολής (16) ως το τέρμα.
- Ο ατμός εξέρχεται μόνο από τη μύτη της πλάκας.
- Αν δεν το πίεσετε ως το τέρμα, κάποια ποσότητα ατμού μπορεί επίσης να εξέλθει από τις πίσω τρύπες ατμού της πλάκας.

### (D) Λειτουργία αδράνειας δεξαμενής νερού

Στη λειτουργία αδράνειας, η θερμοκρασία του λέβητα μειώνεται για να μειωθεί η κατανάλωση ρεύματος. Σημειώστε ότι η θερμοκρασία του σίδηρου παραμένει αμετάβλητη.

- Ενεργοποιείται αν δεν υπάρξει παραγωγή ατμού για 10 λεπτά.
- Για να αρχίσετε και πάλι σιδέρωμα με ατμό, πρέπει να πατήσετε είτε το κουμπί ατμού (15), ή το κουμπί επαναφοράς (4) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16).

- Ενεργοποιείται αν δεν υπάρξει παραγωγή ατμού για 10 λεπτά.
- Για να αρχίσετε και πάλι σιδέρωμα με ατμό, πρέπει να πατήσετε είτε το κουμπί ατμού (15), ή το κουμπί επαναφοράς (4) ή το κουμπί ακρίβειας βολής (16).

## (E) Μετά το σιδέρωμα

- Πιέστε το κουμπί On/Off (1) για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.
- Βγάλτε από την πρίζα και αφήστε τη συσκευή να κρυώσει πριν την αποθηκεύσετε.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού.
- Για μοντέλα με σύστημα ασφάλισης (13), ασφαλίστε το σίδερο (ΣΤ).

## (F) Σύστημα ασφάλισης

Το σύστημα ασφάλισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ασφαλή και εύκολη αποθήκευση της συσκευής. Μην σηκώνετε ή μεταφέρετε τη συσκευή από τη λαβή του ασφαλισμένου σίδηρου.

- Τοποθετήστε την πλάκα στην υποδοχή της βάσης του σίδηρου.
- Για να ασφαλίσετε το σίδερο, σπρώξτε τον ολισθαίνοντα διακόπτη (13) προς το σίδερο.
- Για να απασφαλίσετε το σίδερο, πατήστε κάτω το κουμπί πάνω στον ολισθαίνοντα διακόπτη (13). Το σίδερο απελευθερώνεται.

## (G) Αφαίρεση αλάτων

Για να διατηρήσετε τη βέλτιστη απόδοση, το σύστημα χρειάζεται καθαρισμό από τα άλατα μετά από κάθε κατανάλωση 15 λίτρων νερού (περίπου 8 πλήρεις επαναλήψεις γεμίσματος). Αναβοσβήνει η λυχνία LED (3).

- Καταρχάς, σβήστε και αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα.
- Αδειάστε τη δεξαμενή νερού (E).
- Αφαιρέστε το σίδερο από τη βάση του σίδηρου (αν πρέπει, απασφαλίστε το σίδερο). Περιμένετε μέχρι να κρυώσει εντελώς η συσκευή (2,5 ώρες το ελάχιστο).
- Αφαιρέστε το διαφανές κάλυμμα (10) και ξεβιδώστε τη βαλβίδα καθαρισμού (12).
- Αδειάστε το λέβητα.
- Γεμίστε με 500 ml νερό βρύσης μόνο. Μην χρησιμοποιήσετε χημικά, πρόσθετα ή αφαιρετικό αλάτων.
- Βιδώστε τη βαλβίδα καθαρισμού (12) για να κλείσετε το λέβητα.
- Ανακινήστε τη μονάδα βάσης για να ξεπλύνετε, και στη συνέχεια αδειάστε το λέβητα.
- Επαναλάβετε τη διαδικασία αυτή ακόμη μία φορά.
- Αφού έχετε ολοκληρώσει τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων, συνδέστε στην πρίζα, ενεργοποιήστε το σίδερο (1) και πατήστε το κουμπί επαναφοράς (4) για 5 δευτερόλεπτα μέχρι να σβήσει η λυχνία LED (3).

Αν η συσκευή σβήσει χωρίς να αφαιρεθούν τα άλατα, η λυχνία LED (3) θα αρχίσει να αναβοσβήνει και πάλι την επόμενη φορά που ενεργοποιηθεί.

## (H) Καθαρισμός και συντήρηση

- Πριν τον καθαρισμό, διασφαλίζετε πάντα ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη, δεν είναι στην πρίζα και έχει κρυώσει εντελώς.
- Σκουπίστε την πλάκα για να την καθαρίσετε, με ένα βρεγμένο ή στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε ποτέ συρματίνα σφουγγαράκια, ξύδι ή άλλα χημικά.
- Για τον καθαρισμό του μαλακού υλικού στη λαβή χρησιμοποιήστε ένα υγρό πανί.

## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΑΙΤΙΑ	ΔΙΟΡΘΩΣΗ
Ο ατμός εξέρχεται κάτω από τη μονάδα βάσης.	Το σύστημα ασφαλείας "max" πίεσης έχει ανοίξει.	Σβήστε αμέσως τη συσκευή και επικοινωνήστε με ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο τεχνικής εξυπηρέτησης της Braun.
Βγαίνουν σταγόνες νερού από τις τρύπες στο κάτω μέρος της πλάκας.	Έχει συσσωρευθεί νερό στο εσωτερικό των σωλήνων επειδή ο ατμός χρησιμοποιείται για πρώτη φορά, ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί για κάποιο χρονικό διάστημα.	Πιέστε αρκετές φορές το κουμπί του ατμού μακριά από τη σανίδα σιδερώματος. Με αυτόν τον τρόπο θα εξαλειφθεί το κρύο νερό από το κύκλωμα του ατμού.
Υπάρχει διαρροή καφέ υγρού από την πλάκα.	Στο λέβητα δεξαμενής νερού έχουν τοποθετηθεί χημικά μαλακτικά ή πρόσθετα.	Μην τοποθετείτε ποτέ προϊόντα στη δεξαμενή νερού. Καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί και ξεπλύνετε το λέβητα.
Την πρώτη φορά που ενεργοποιείται η συσκευή, παρατηρείτε καπνό/ οσμή.	Κάποια μέρη έχουν υποστεί επεξεργασία με μονωτικό/ λιπαντικό υλικό, που εξατμίζεται την πρώτη φορά που θερμαίνεται το σίδερο.	Αυτό είναι φυσιολογικό και θα σταματήσει όταν χρησιμοποιήσετε το σίδερο μερικές φορές. Αν υπάρχει ακόμα καπνός/ οσμή αφού σβήσετε τη συσκευή, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένη εταιρεία τεχνικής εξυπηρέτησης της Braun.
Η συσκευή βγάζει έναν διακεκομμένο θόρυβο που συνδυάζεται με δονήσεις.	Αντλείται νερό στο λέβητα.	Αυτό είναι φυσιολογικό και δεν χρειάζεται κάποια ενέργεια.
	Η δεξαμενή νερού είναι άδεια.	Ξαναγεμίστε τη δεξαμενή νερού και πατήστε το κουμπί επαναφοράς.
Η βαλβίδα καθαρισμού είναι δύσκολο να ξεβιδωθεί.	Συσσώρευση αλάτων δυσκολεύει το άνοιγμα της βαλβίδας καθαρισμού.	Γυρίστε το πώμα με δύναμη. Για να αποφύγετε το πρόβλημα, ξεπλένετε συχνά το σύστημα.
Όλες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν.	Σφάλμα συστήματος	Αποσυνδέστε το σύστημα από την πρίζα, ξανασυνδέστε το και πιέστε το κουμπί On/Off. Αν το πρόβλημα παραμένει, απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία τεχνικής εξυπηρέτησης της Braun.
Ατμός εξέρχεται κάτω από τη βαλβίδα καθαρισμού.	Η βαλβίδα καθαρισμού δεν έχει σφίξει σωστά.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή και σφίξτε σωστά τη βαλβίδα καθαρισμού αλλά μην την παρασφίξετε. Σημείωση: η βαλβίδα καθαρισμού μπορεί να καίει.
	Η ταιμμούα της βαλβίδας καθαρισμού έχει υποστεί βλάβη.	Απενεργοποιήστε αμέσως τη συσκευή και επικοινωνήστε με μια εξουσιοδοτημένη εταιρεία τεχνικής εξυπηρέτησης της Braun.
Το σύστημα σιδερώματος είναι έτοιμο αλλά δεν εξέρχεται ατμού από το σίδερο.	Ο συναγεμός για το τελείωμα του νερού αποκαταστάθηκε χωρίς να ξαναγεμίσει νερό.	Ξαναγεμίστε τη δεξαμενή νερού και πατήστε το κουμπί ατμού πολλές φορές για 1 λεπτό μέχρι η αντλία να γεμίσει νερό το εσωτερικό του συστήματος.
		Απενεργοποιήστε τη συσκευή και περιμένετε μέχρι να κρυώσει.

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Μην απορρίπτετε το προϊόν με τα οικιακά απορρίμματα στο τέλος της ωφέλιμης ζωής του.

Μπορεί να γίνει η απόρριψη στο Κέντρο σέρβις της Braun ή στα κατάλληλα σημεία συλλογής που διατίθενται.




## Қазақ

### Пюре жабдығы

Осы өнімді пайдаланардан бұрын нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

#### Ескертпе

-  Сақтандыру: Ыстық беткей! Электрлі үтіктеу бекеттері күйіп қалу қаупін тудыратын жоғары температура және ыстық буды пайдаланады.
- Бұл құрылғыны 8 жастағы және одан асқан балалар және дене, сезім немесе ақыл-ой қабілеттері төмен немесе тәжірибесі және білімі жоқ адамдар қадағаланса немесе құрылғыны қауіпсіз жолмен пайдалануға қатысты нұсқаулар алса және байланысты қауіптерді түсінсе пайдалана алады. Балалар құрылғымен ойнамауы тиіс. Тазалау және техникалық қызмет көрсету балалар тарапынан бақылаусыз орындалмауы тиіс.
- Қолданыс кезінде немесе үтікті суыту кезінде үтіктің сымын балалардың қолы жетпейтін жерге қою керек.
- Егер қуатпен қамту сымы зақымдалған болса, жарақатты болдырмау үшін ол өндіруші, оның қызмет көрсету агенті немесе ұқсас өкілеттігі бар тұлғалар тарапынан ауыстырылуы тиіс.
- Су құярада бекетті әрқашан қуат көзінен суырыңыз.
- Құрылғыны тұрақты беткейде қолданып, тұрақты жерге қою керек
- Үзіліс кезінде үтікті арнайы қойғышына немесе тіреуішіне қойыңыз. Үтік тіреуішін тұрақты беткейге қойыңыз.
- Құрылғы қуат көзіне жалғанып тұрғанда, оны бақылаусыз қалдыруға болмайды.

- Бойлерді үтіктеу кезінде ашуға болмайды.
- Пайдалану барысында қысымдалған тесіктерді толтыру, қақ тазалау, шаю немесе тексеру үшін ашпау керек.
- Құрылғыны құлатып алсаңыз, бұліну белгілері айқын көрініп тұрса немесе сұйықтық жылыстаса, қолдануға болмайды. Қуат сымдарының күйін жиі тексеріңіз.
- Бұл құрылғы үй шарусында қолдануға ғана арналған және тағамдарды үй шаруасына қажетті мөлшерде ғана қолдану қажет.
- Үтікті немесе бекетті суға немесе қандай да сұйықтыққа матырмаңыз.
- Қуат сымдарын ыстық нәрселерге, үтіктің табанына немесе суға тигізуге болмайды.
- Құрылғыны ағытпаға қоспас бұрын, ағытпаның қуат күші құрылғыда көрсетілген қуат күшіне сай екеніне көз жеткізіңіз.

#### Сипаттамасы

##### I Үтіктің негізі

- 1 Қосу/Өшіру түймесі
- 2 Қосу/Өшіру шамы
- 3 Кальций тазалау жүйесінің шамы
- 4 Қайта реттеу түймесі
- 5 Эко түймесі
- 6 Эко шамы
- 7 Су шұңғылының көрсеткіш шамы
- 8 Үтік қойғыш
- 9a Алынбалы су шұңғылы
- 9b Бекітулі су шұңғылы
- 10 Мөлдір қақпақ
- 11 Қуат сымы
- 12 Тазалау клапаны
- 13 Бекіту жүйесі (кейбір үлгілерде ғана)



## II Үтік

- 14 Қос сым
- 15 Бу түймесі
- 16 Көздеп үтіктеу түймесі (кейбір үлгілерде ғана)
- 17 Температураны бақылау шамы
- 18 Тіреуіш

### (A) Су шұңғылын толтыру

- Құрылғының өшіріліп, жүйенің қуат көзінен суырылғанын тексеріңіз.
- Су шұңғылын алыңыз (9a) немесе су шұңғылын ашыңыз (9b).
- Су шұңғылын "максималды" деңгейге дейін құбыр суымен толтырыңыз.
- Егер суыңыз қатқыл болса, 50 % құбыр суы мен 50 % сүзілген таза суды араластырып пайдалануға кеңес береміз.
- Сүзілген таза судың өзін ғана пайдалануға болмайды. Ешқандай қоспалар қосуға болмайды (мысалы, крахмал). Кір кептіретін машинадағы жиналған суды қолданбаңыз.
- Су шұңғылын салыңыз (9a) немесе су шұңғылының аузын жабыңыз (9b).
- Құрылғыны тұрақты және жазық жерге орналастырыңыз (үстел немесе еден).

#### Есіңізде болсын:

Егер сүзгі құралдарын қолдансаңыз, алынған судың pH көрсеткіші бейтарап екеніне көз жеткізіңіз.

#### Су шұңғылының көрсеткіш шамы

- Су шұңғылы бос болса, оның көрсеткіш шамы (7) үздіксіз жанып тұрады және температураны бақылау шамы (17) жыпылықтайды.
- Бумен үтіктеуді жалғастыруды қаласаңыз, су шұңғылын қайта сумен толтырыңыз (A).
- Қайта реттеу түймесін басыңыз (4).

### (B) Үтіктеуді бастаңыз.

- Үтікті үтік қойғышқа (8) немесе тіреуішіне (18) қойып, құрылғыны қуат көзіне жалғап, бекеттің қосу/өшіру түймесін (1) басыңыз.
- Үтік қыза бастайды: Қыза бастаған кезде, температура бақылау шамы (17) мен Қосу/Өшіру шамы (2) жыпылықтай бастайды.
- Қызу фазасы аяқталса да, екі шам да үздіксіз жанып тұрады.
- Бумен үтіктеу үшін бу түймесін (15) немесе көздеп үтіктеу түймесін басыңыз (16).
- Соңғы үлгідегі iCare технологиясы, температура мен будың барлық маталарға сәйкес болуын қамтамасыз етеді.
- Құрғақ үтіктеу үшін бу түймесін (15) немесе көздеп үтіктеу түймесін баспаңыз (16).
- Қос басу: Бу түймесін (15) немесе көздеп үтіктеу түймесін (16) 1 секунд арасында 2 рет

басыңыз. Бірнеше секунд үздіксіз бу шығарылады. Функцияны тоқтату үшін бу түймесін (15) немесе көздеп үтіктеу түймесін (16) тағы бір рет басыңыз.

- Бумен тігінен үтіктеу : Үтікті ілініп тұрған киімдерді булау үшін де қолдануға болады (B).
- Үтіктің дөңгелек бітімді 3D элоксалды табаны үтіктеуге қиын аймақтарды (түймелер, қалталар) да сырғи үтіктеу мүмкіндігін ұсынады.

### ЭКО функциясы

Жібек, жүн және синтетика сияқты материалдарды аз бумен үтіктеген дұрыс.

- Аз бумен үтіктеу үшін, ЭКО түймесін басыңыз (5).
- Көрсеткіш шам (6) үздіксіз жанып тұрады.
- Қалыпты бу функциясына қайта оралу үшін, ЭКО түймесін (5) қайта басыңыз.
- Көрсеткіш шам (6) өшеді.

### (C) Көздеп үтіктеу түймесі

- Көздеп үтіктеу (16) түймесін түбіне дейін басыңыз.
- Бу үтіктің табанының тұмсығынан ғана шығады.
- Егер түймені түбіне дейін баспасаңыз, табанының артқы жағындағы тесіктерден де бу шығуы мүмкін.

### (D) Бойлердің ұйқы режимі

Ұйқы кезінде қайнатқыштың температурасы қуат алуды азайту үшін төмен түседі. Бірақ, есіңізде болсын, үтіктің температурасы өзгермей қалады.

- Бұл кезең егер де бу 10 минуттай шықпаса іске қосылады.
- Бумен үтіктеуді қайта қосу үшін, не бу түймесін (15), не қайта реттеу түймесін (4) не көздеп үтіктеу түймесін (16) басу қажет.

## (Е) Үтіктеген соң

- Құрылғыны өшіру үшін, Қосу/Өшіру түймесін (1) бас.
- Құрылғыны жинап қояр алдында, қуат көзінен ажыратып, сууын күтіңіз.
- Шұңғылдағы суды төгіңіз.
- Бекіту жүйесі бар үлгілі (13) үтіктерді бекітіңіз (F).

## (F) Бекіту жүйесі

Бекіту жүйесін бу бекеті мен үтікті қауіпсіз сақтау үшін қолдануға болады. Құрылғыны бекітілген үтіктің ұстағышынан ұстап көтермеңіз немесе алып жүрмеңіз.

- Үтік табанын темір төсемнің ойығына орналастырыңыз.
- Үтікті бекіту үшін, жылжығышты (13) үтікке қара итеріңіз.
- Үтікті босату үшін жылжығыштағы түймені төмен қарай итеріңіз. (13). Үтік босатылады.

## (G) Қақтан тазалау

Жұмысы дұрыс болу үшін, жүйені әр 15 литр су қолданылғаннан кейін тазалап отыру қажет (8 рет қайта толтырумен тең). Шам (3) жыпылықтап тұр.

- Бірінші, құрылғыны өшіріп, қуаттан ажыратыңыз.
- Шұңғылдағы суды төгіңіз. (E).
- Үтікті қойғыштан алып тастаңыз (қажет болса, үтікті босатып алыңыз). Құрылғы әбден суығанша күтіңіз. (кем дегенде 2,5 сағат).
- Мөлдір қақпақты алып тастап (10) тазалау клапанын бұрап алыңыз (12).
- Қайнатқышты босат.
- 500 мл тек құбыр суын құйыңыз. Еш химиялық заттарды, қоспаларды, қақ тазалағыштарды қолданбаңыз.
- Тазалау клапанын бұрап (12) қайнатқышты жабыңыз.
- Бу бекетін шаю үшін жақсылап шайқаңыз, суын төгіңіз.
- Осы қадамдарды тағы бір рет орындаңыз.
- Қақтан тазалап болған соң, қуат көзіне қосыңыз, түймесін қосыңыз (1) және қайта реттеу түймесін басыңыз (4), 5 секундтан соң тазалау шамы (3) өшеді.

Егер құрылғы қақтан тазаланбай өшірілсе, онда тазалау шамы (3) келесі қосылған кезде қайтадан жыпылықтай бастайды..

## (H) Тазалау және күту жұмыстары

- Тазалар алдында үнемі құрылғының өшіріліп, қуат көзінен ажыратылып, толық суығанына көз жеткізіп алыңыз.
- Үтіктің табанын дымқыл және құрғақ матамен тазалап сүртіп алыңыз. Ешқашан тырнағыштар, сірке қышқылы я басқа химиялық заттарды қолданбаңыз.
- Ұстағышындағы жұмсақ материалды тазалау үшін дымқыл шүберек қолданыңыз.

### Шығарылған жылы

Шығарылған жылын белгілеу үшін б-йым такташасындағы 5-сандық шығарушы кодын караңыз. Шығарушы кодының бірінші саны шығарған жылдың соңғы санын білдіреді. Келесі 2 сандар шығарылған жылдың күнтізбелік апта санын білдіреді. Ал соңғы 2 сандар 1992 жылдан бастап автоматты түрде есептелген басып шығару мерзімін білдіреді. Мысалы: 30421 – Бұйым 2013 жылының 4 аптасында шығарылған.

## EAAC

үтіктеу жүйесі

Braun IS 3041, IS 3042, IS 3044, 220–240 Кернеу, 50–60 Гц  
2200 - 2400 Ватт.

Қытайда жасалған үшін Делонги Браун Хаусхолд ГмбХ  
Германия Заңды өндіруші:  
Делонги Браун Хаусхолд ГмбХ  
Карл-Улрих-Штрассе ң, 63263 Ной-Изенбург

Кепілді қызмет көрсету мерзімінде немесе одан кейін қызмет көрсету, сондай-ақ ақаулықтарды анықтау мәселелері бойынша Braun компаниясының Тұтынушыларға қызмет көрсету қызметіне  
8 800 200 5262 телефоны арқылы хабарласыңыз.

Бұйымды іске пайдалану нұсқаулығына сәйкес өз мақсатында пайдалану керек. Бұйымның қызмет мерзімі тұтынушыға сатылған күннен бастап 2 жылды құрайды.

Импортер:

«Делонги» ААҚ, Ресей, 127055,  
Москва қаласы, Сушэвская көшесі,  
27/3-үй (27-үй, 3-құрылым)  
Тел. +7 (495) 781-26-76

## Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

АҚАУЛЫҚ	СЕБЕБИ	ЖӨНДЕУ
Бу бекетінің астынан бу шығады.	"Ең Жоғары" қысым қауіпсіздігі жүйесі ашылып кеткен.	Құрылғыны дереу өшіріп тастаңыз. және Braun уәкілеттілігіне хабарласыңыз Тұтынушыларға қызмет көрсету.
Үтік табанындағы тесіктерден су тамшылайды.	Бу бірінші рет қолданылып отырғандықтан, түтіктердің ішінде су жиналып қалған немесе құрылғы біраз уақыт қолданылмаған.	Бу түймесін бірнеше рет үтіктеу тақтасының шетіне басыңыз. Бұл бу жүйесіндегі суық суды жояды.
Қоңыр түсті сұйықтық ағады. Үтік табанынан	Су қайнатқыш шұңғылға су жұмсартатын химикаттар немесе қосындылар құйылған.	Су шұңғылына ондай өнімдерді құюға болмайды. Үтіктің табанын дымқыл шүберекпен сүртіп алыңыз да қайнатқышты шайып алыңыз.
Құрылғы бірінші рет қосылғанда, түтін/иіс шыққанын байқайсыз.	Үтіктің кейбір бөлшектері тығыздағыш материалдармен/ майлармен өңделген, сондықтан үтік бірінші рет қосылғанда сол заттар буланып шығады.	Бұл қалыпты жағдай және үтікті бірнеше рет қолданған соң өздігінен тоқтайды. Егер құрылғы өшірілгеннен соң да түтін/иіс кетпесе, Braun Тұтынушылар Қызметінің уәкілеттілігіне хабарласыңыз.
Құрылғы дірілге ұқсас үзік шу шығарады.	Бу генераторына су тартылуда.	Бұл қалыпты жағдай және еш әрекет жасамаңыз.
	Су шұңғылы бос.	Шұңғылға су құйыңыз да қайта реттеу түймесін басыңыз.
Тазалау клапанын бұрап алу қиын.	Қақ қабыршықтары тазалау клапанын ашуға кедергі келтіруде.	Қақпақшаны күштеп бұрап ашыңыз. Мәселе орын алмас үшін, бу генераторын жиі шаю қажет.
Жарық диодты шамдардың барлығы жыпылықтап тұр.	Жүйе қателігі.	Жүйені қуат көзіне ажыратып, қайта жалғаңыз да, Қосу/Өшіру түймесін басыңыз. Егер мәселе әлі де шешілмесе, құрылғыны өшіріп, Braun Тұтынушылар Қызметі орталығына хабарласыңыз.
Тазалау клапанының астынан бу шығады.	Тазалау клапаны дұрыс бұралмаған.	Құрылғыны өшіріп тастап, тазалау клапанын дұрыстап бұраңыз, бірақ қатты бұрап тастамаңыз. Ескерту: тазалау клапаны ыстық болуы мүмкін.
	Тазалау клапанының тығыздағышы зақымданған.	Құрылғыны бірден өшіріп, Braun тұтынушыларға қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.
Үтіктеу жүйесі дайын, бірақ, үтік бу шығармайды.	Су дабылын тоқтату тетігі сусыз орнатылған.	Су шұңғылын сумен толтырыңыз да, бу түймесін бірнеше рет 1 минут бойына яғни су сорғыш суды жүйенің ішіне тартып шығарғанша басыңыз.
		Құрылғыны өшіріп, ол әбден суығанша күтіңіз.

Ескертусіз өзгертілуі мүмкін нәрсе.

Өнім қолданыстан шыққанда басқа үй қоқысымен бірге тастамаңыз. Еліңіздегі Braun қызмет көрсету орталығына немесе тиісті өткізу орталықтарына өткізуіңізге болады..



210 mm


148 mm

## Русский

### Перед использованием

Пожалуйста, внимательно прочитайте данное руководство по эксплуатации перед использованием прибора.

#### Внимание

-  Осторожно! Горячие поверхности! Электрическая гладильная станция работает с высокой температурой и горячим паром, которые могут стать причиной ожогов.
- Этот прибор может использоваться детьми с 8 лет, а также лицами со сниженными физическими, чувственными или умственными способностями или малоопытными пользователями, недостаточно знающими, как его эксплуатировать, если они его будут использовать под наблюдением или после проведения инструктажа по безопасной эксплуатации прибора и понимают связанную с ним опасность. Детям запрещено играть с прибором. Запрещена чистка и уход за прибором детьми без присмотра.
- Во время использования и остывания держите прибор и кабель питания вне досягаемости детей возрастом до 8 лет.
- Если соединительный кабель поврежден, то его должен заменить производитель, сервисная служба или специалисты такой же квалификации с целью предотвращения опасности для пользователя.
- Перед наполнением водой всегда отключайте станцию от сети питания.
- Во время использования и перерывов ставьте прибор исключительно на стабильную поверхность.
- Во время перерывов в глажении ставьте утюг вертикально на его заднюю подставку или на платформу.

Проследите за тем, чтобы задняя подставка стояла на стабильной поверхности.

- Не оставляйте подключенный к сети питания прибор без присмотра.
- Не открывайте резервуар для воды во время глажения.
- Отверстия для заполнения или удаления накипи, либо споласкивания, либо инспекционные отверстия, которые находятся под давлением, во время работы не должны быть открыты.
- Не используйте прибор после падения, если на нем имеются видимые повреждения или утечка. Регулярно контролируйте кабель питания на отсутствие повреждений.
- Данный прибор предназначен исключительно для бытового использования и рассчитан на переработку объемов продукции в масштабах домашнего хозяйства.
- Не погружайте утюг или станцию в воду или другие жидкости.
- Не допускайте контакта кабеля с горячими объектами, подошвой утюга или водой.
- Перед подключением, проверьте соответствие напряжения в сети напряжению, указанному на приборе

#### Описание деталей

##### I Базовый блок

- 1 Кнопка «Вкл./Выкл.»
- 2 Светодиод «Вкл./Выкл.»
- 3 Светодиод системы очистки от накипи
- 4 Кнопка сброса
- 5 Кнопка «Есо»
- 6 Светодиод «Есо»
- 7 Светодиод «Резервуар для воды пуст»
- 8 Платформа для утюга
- 9a Съёмный резервуар для воды
- 9b Несъёмный резервуар для воды
- 10 Прозрачная крышка
- 11 Кабель
- 12 Клапан для очистки
- 13 Система фиксации (только для некоторых моделей)

## II Утюг

- 14 Двойной кабель
- 15 Кнопка подачи пара
- 16 Кнопка прецизионного парового удара (только для некоторых моделей)
- 17 Светодиодный индикатор температуры
- 18 Задняя подставка

### (A) Заполнение резервуара для воды

- Убедитесь, что прибор выключен и система отключена от сети питания.
- Снимите резервуар для воды (9a) или откройте резервуар для воды (9b).
- Залейте в резервуар для воды водопроводную воду; следите за тем, чтобы уровень наполнения не превышал «макс.».
- Если у Вас очень жесткая вода, то мы рекомендуем использовать смесь, состоящую на 50 % из водопроводной воды и на 50 % – из дистиллированной.
- Ни в коем случае не используйте неразбавленную дистиллированную воду. Не применяйте каких-либо добавок (например, крахмала). Не используйте конденсат из сушильного автомата.
- Установите резервуар для воды (9a) или закройте резервуар для воды (9b).
- Поместите прибор на стабильную, ровную поверхность (например, на стол или на пол).

#### Примечание:

При использовании фильтрующих устройств обязательно убедитесь в том, что полученная вода имеет нейтральное значение pH.

#### Светодиод «Резервуар для воды пуст»

- Когда резервуар для воды пуст, светодиод (7) непрерывно горит, а светодиодный индикатор температуры (17) мигает.
- Если Вы хотите продолжить паровое глажение, залейте воду в резервуар для воды (A).
- Нажмите на кнопку сброса (4).

### (B) Начало глажения

- Поставьте утюг на платформу (8) или на заднюю подставку (18), подключите прибор к сети и нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» (1).
- Утюг начинает нагреваться. В это время светодиодный индикатор температуры (17) и светодиод «Вкл./Выкл.» (2) мигают.
- По окончании фазы разогрева оба светодиода будут гореть непрерывно.
- **Для парового глажения** нажмите на кнопку подачи пара (15) или на кнопку прецизионного парового удара (16).  
Технология ultimate iCare обеспечивает правильную комбинацию температуры и пара

для любых тканей.

- **Для сухого глажения** не нажимайте на кнопку подачи пара (15) или на кнопку прецизионного парового удара (16).
- **Двойное нажатие:** Быстро два раза подряд нажмите кнопку подачи пара (15) или кнопку прецизионного парового удара (16) в течение 1 секунды. Это вызывает непрерывную подачу пара на протяжении нескольких секунд. Чтобы прекратить действие этой функции, еще раз нажмите на кнопку подачи пара (15) или кнопку прецизионного парового удара (16).
- **Вертикальный паровой удар:** Утюг также может использоваться для глажения одежды, висящей на вешалке (B).
- Благодаря уникальной округлой форме подошвы «3D» из анодированного алюминия, достигаются наилучшие результаты при глажении сложных деталей (например, элементов с пуговицами, карманов и т. д.).

### Функция «ECO»

Уменьшение подачи пара рекомендуется для таких деликатных тканей, как шелк, шерсть или синтетика.

- Для глажения с уменьшенной подачей пара нажмите на кнопку «ECO» (5).
- Светодиод (6) будет непрерывно гореть.
- Чтобы снова включить стандартную подачу пара, повторно нажмите на кнопку «ECO» (5).
- Светодиод (6) погаснет.

### (C) Прецизионный паровой удар

- Нажмите кнопку прецизионного парового удара (16) до упора вниз.
- Пар будет выпускаться исключительно в передней части подошвы утюга.
- Если кнопка не полностью нажата, то некоторое количество пара может также выходить из отверстий в задней части подошвы утюга.

### (D) Режим ожидания бойлера

В режиме ожидания температура в резервуаре для воды снижается, чтобы уменьшить расход электроэнергии. Примите во внимание, что температура утюга остается без изменений.

- Режим активируется, если в течение 10 минут не выполнялась подача пара.
- Для перезапуска парового глажения необходимо нажать либо на кнопку подачи пара (15), либо на кнопку сброса (4), либо на кнопку прецизионного парового удара (16).

## (E) После глажения

- Нажмите на кнопку «Вкл./Выкл.» (1), чтобы выключить прибор.
- Отключите прибор от сети и дайте ему остыть, перед тем как убирать его на хранение.
- Слейте воду из резервуара для воды.
- Если модель оснащена системой фиксации (13), зафиксируйте утюг (F).

## (F) Фиксация системы

Система фиксации служит для обеспечения простого и надежного хранения прибора. Не поднимайте и не переносите прибор за рукоятку зафиксированного утюга.

- Поместите подошву утюга в паз на платформе для утюга.
- Чтобы зафиксировать утюг, сместите задвижку (13) в направлении к утюгу.
- Чтобы разблокировать утюг, нажмите вниз кнопку на задвижке (13). Утюг будет разблокирован.

## (G) Удаление накипи

В целях обеспечения максимальной эффективности работы системы, ее следует очищать от известкового налета после каждых 15 литров воды (приблизительно 8 наполнений). Светодиод (5) мигает.

- Сначала выключите прибор и отключите его от сети питания.
- Слейте воду из резервуара для воды (E).
- Снимите утюг с платформы (при необходимости разблокируйте утюг). Подождите, пока он полностью остынет (не менее 2,5 часов).
- Снимите прозрачную крышку (10) и отвинтите клапан для очистки (12).
- Опорожните бойлер.
- Залейте 500 мл водопроводной воды. Не используйте какие-либо химикаты, добавки или средства для удаления известковых отложений.
- Завинтите клапан для очистки (12), чтобы закрыть бойлер.
- Потрясите базовый блок, чтобы прополоскать его, затем слейте воду.
- Повторите данную процедуру еще раз.
- По окончании процедуры удаления накипи подключите устройство к сети, включите (1), нажмите на кнопку сброса (4) и удерживайте ее нажатой в течение 5 секунд, пока не погаснет светодиод (3).

При выключении прибора без выполнения процедуры удаления накипи, светодиод (3) снова начнет мигать при следующем включении.

## (H) Очистка и уход

- Перед очисткой всегда следует удостовериться в том, что прибор выключен, отключен из сети и полностью остыл.
- Протрите подошву утюга влажной или сухой тканью. Не допускается использование скребков, губок, уксуса или других химикатов.
- Для очистки мягкого материала рукоятки используйте влажную ткань.

### Дата изготовления

Чтобы узнать дату выпуска, посмотрите на пятизначный код продукта (возле таблички с обозначением серии). Первая цифра обозначает последнюю цифру года изготовления. Две следующие цифры – это календарная неделя. А последние две указывают издание (автоматически подсчитывается с 1992 года).  
Пример: 30421 – изделие было выпущено в 2013 году (в 4 неделю).

## EAC

гладильная система  
Braun IS 3041, IS 3042, IS 3044, 220–240 Вольт,  
50–60 Герц  
2200 - 2400 Ватт.

Изготовлено в Китае для  
Де'Лонги Браун Хаусхолд ГмбХ Германия  
De'Longhi Braun Household GmbH  
Carl-Ulrich-Straße 4  
63263 Neu-Isenburg/Germany

По вопросам выполнения гарантийного или послегарантийного обслуживания, а также в случае возникновения проблем при использовании продукции, просьба связываться с Информационной Службой Сервиса BRAUN по телефону 8 800 200 5262. Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

Импортер и ответственный за претензии потребителей: ООО Делонги, Россия, 127055, Москва, ул. Суцевская, д. 27, стр. 3. Тел. +7 (495) 781-26-76

## Руководство по устранению неисправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	МЕРА
Из-под базового блока выходит пар.	Открылась система защиты от превышения макс. давления.	Незамедлительно выключите прибор и обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.
В нижней части подошвы утюга из отверстий выступило несколько капель воды.	В шлангах образовался конденсат; это обусловлено тем, что функция паровыделения используется в первый раз или не использовалась в течение некоторого времени.	Несколько раз нажмите на кнопку подачи пара, направив утюг в сторону от гладильной доски. Это поможет удалить холодную воду из контура циркуляции пара.
Из подошвы утюга вытекает жидкость коричневого цвета.	В бойлер резервуара для воды были добавлены химические средства для смягчения воды или добавки.	Добавлять средства в резервуар для воды запрещается. Очистите подошву утюга влажной тканью и промойте бойлер.
При первом включении прибора наблюдается дым или запах.	Некоторые детали подвергались обработке герметизирующим составом/смазывающим веществом, испаряющимся при первом нагреве утюга.	Это является нормальным и прекратится после нескольких раз использования утюга. Если дым или запах не устраняется после выключения прибора, обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.
Прибор издает прерывистый звук, сопряженный с вибрацией.	Вода накачивается в бойлер.	Это является нормальным; принимать какие-либо меры не требуется.
	Резервуар для воды пуст.	Наполните резервуар для воды и нажмите на кнопку сброса.
Трудно отвинчивается клапан для очистки.	Окаменевшая накипь затрудняет открытие клапана для очистки.	Откройте крышку, приложив большее усилие. Во избежание данной проблемы регулярно промывайте систему.
Все светодиоды мигают.	Ошибка системы	Выключите систему из сети, включите ее снова в сеть и нажмите на кнопку "Вкл./Выкл.". Если не удалось устранить неисправность, незамедлительно снова выключите прибор и обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.
Из клапана для очистки выходит пар.	Клапан для очистки не затянут надлежащим образом.	Выключите прибор и затяните клапан для очистки надлежащим образом, однако не чрезмерно сильно. Помните: клапан для очистки может быть горячим.
	Повреждена прокладка клапана для очистки.	Незамедлительно выключите прибор и обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.
Гладильная система готова, однако из утюга не выходит пар.	Был сброшен сигнал о недостатке воды, хотя вода не была долита.	Наполните резервуар для воды и в течение 1 минуты несколько раз нажимайте на кнопку подачи пара до тех пор, пока насос не перекачает воду в систему.
		Выключите прибор и подождите, пока он остынет.

Возможны изменения без предварительного уведомления.

Не допускается утилизация прибора с бытовыми отходами по окончании его срока эксплуатации. Сдать прибор на утилизацию можно в Сервисном центре Braun или в соответствующих пунктах сбора, предусмотренных в Вашей стране.






## Українська

### Перед використанням

Будь ласка, ретельно вивчіть вказівки по використанню, перш ніж користуватися приладом.

#### Увага

-  Обережно! Гаряча поверхня. Електричні праски нагріваються до високої температури та випускають гарячу пару. Це може призвести до опіків.
- Даним приладом можуть користуватися діти старші 8 років, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями чи браком досвіду і/або знань, якщо вони знаходяться під наглядом або отримали інструкції з безпечної експлуатації і усвідомлюють пов'язану з цим небезпеку. Дітям заборонено бавитись з даним приладом. Чищення і обслуговування не повинні здійснюватися дітьми без нагляду.
- Під час експлуатації та охолодження тримайте прилад та його мережний шнур якомога далі від дітей віком до 8 років.
- Якщо мережний шнур пошкоджений, його слід замінити у виробника, сервісного представника або аналогічної особи, щоб уникнути небезпеки.
- Завжди вимикайте прасувальну станцію з розетки, перш ніж заповнити її водою.
- Використовуйте пристрій та ставте його на стійку поверхню.
- Під час перерв у прасуванні ставте праску вертикально на п'ятку або підставку для праски. Упевніться, що опора встановлена на стійкій поверхні.

- Не залишайте прилад без нагляду, коли він підключений до мережі живлення.
- Не відкривайте бойлер під час прасування.
- Під час використання герметичні отвори не можна відкривати для заповнення, видалення накипу, промивання або огляду.
- Не використовуйте прилад, якщо він падав, якщо на ньому є видимі ознаки пошкодження, або якщо з нього витікає вода. Регулярно перевіряйте шнури на наявність пошкоджень.
- Цей пристрій розроблено лише для побутового використання та для обробки.
- В жодному разі не занурюйте праску та прасувальну станцію в воду чи інші рідини.
- Уникайте контакту шнурів з гарячими предметами, підшоною або водою.
- Перед включенням в мережу упевніться, що Ваша напруга відповідає напрузі, вказаній на приладі.

#### Опис деталей

##### I Базовий блок

- 1 Кнопка Вкл./Викл.
- 2 Світлодіодна лампа Вкл./Викл.
- 3 Світлодіодна лампа «Система очищена від вапна»
- 4 Кнопка скидання
- 5 Кнопка Есо
- 6 Світлодіодна лампа Есо
- 7 Світлодіодна лампа «Резервуар для води порожній»
- 8 Підставка для праски
- 9a Знімний резервуар для води
- 9b Стационарний резервуар для води
- 10 Прозора кришка
- 11 Шнур живлення
- 12 Очисний вентиль
- 13 Система блокування (лише в деяких моделях)

## II Праска

- 14 Подвійний шнур
- 15 Кнопка подачі пари
- 16 Кнопка парового удару (лише в деяких моделях)
- 17 Світлодіодна лампа «Контроль температури»
- 18 П'ятка

### (A) Наповнення резервуара для води

- Переконайтеся, що прилад вимкнено, а систему відключено від електромережі.
- Зніміть резервуар для води (9a) або відкрийте резервуар для води (9b).
- Наповніть резервуар для води водопровідною водою, слідкуючи за тим, щоб не перевищити мітку «max».
- Якщо у вас достатньо жорстка вода, ми рекомендуємо використовувати суміш 50% водопровідної води і 50% дистильованої води.
- Ніколи не використовуйте виключно дистильовану воду. Не додавайте ніяких добавок (наприклад, крохмаль). Не використовуйте конденсовану воду із сушильної машини.
- Встановіть на місце резервуар для води (9a) або закрийте резервуар для води (9b).
- Встановіть прилад на рівну стійку поверхню (наприклад, стіл або підлогу).

#### Примітка:

Якщо ви використовуєте фільтрувальні прилади, переконайтеся, що отримана вода має нейтральний рівень рН.

#### Світлодіодна лампа «Резервуар для води порожній»

- Якщо резервуар для води є порожнім, світлодіодна лампа (7) постійно світиться, а світлодіодна лампа контролю температури (17) блимає.
- Якщо ви хочете продовжити прасування з парюю, додайте води у резервуар (A).
- Натисніть кнопку скидання (4).

### (B) Початок прасування

- Поставте праску на підставку для праски (8) або на п'ятку (18), підключіть прилад і натисніть кнопку Вкл./Викл.(1).
- Праска почне нагріватися: У цей час світлодіодна лампа контролю температури (17) світиться безперервно, а світлодіодна лампа Вкл./Викл. (2) блимає.
- Як тільки фаза нагрівання скінчиться, обидві світлодіодні лампи почнуть горіти у безперервному режимі.
- **Для парового прасування** натисніть кнопку подачі пари (15) або кнопку парового удару (16).

Найсучасніша технологія iCare забезпечує потрібну комбінацію температур та паровиділення для всіх типів тканин.

- Для **сухого прасування** не натискайте кнопку подачі пари (15) або кнопку парового удару (16).
- **Подвійний імпульс:** Швидко натисніть на кнопку подачі пари (15) або на кнопку парового удару (16) двічі за 1 секунду. Пара безперервно виходитиме протягом декількох секунд. Щоб припинити цю функцію, натисніть на кнопку подачі пари (15) або кнопку парового удару (16) ще раз.
- **Вертикальна подача пари:** Праску також можна використовувати для відпарювання всього одягу (Б).
- **3D підощва з типом покриття Eloxal** унікальної круглої форми забезпечує найкраще зворотнє ковзання на складних ділянках (наприклад, кнопки, кишені і т.п).

### Еко-функція

Низький рівень пари призначений для найделікатніших тканин, таких як шовк, вовна і синтетика.

- Для прасування з нижчим рівнем паровиділення натисніть кнопку ECO (5).
- Світлодіодна лампа (6) горітиме у безперервному режимі.
- Щоб повернутися до нормального рівня пари, натисніть кнопку ECO (5) знову.
- Світлодіодна лампа (6) згасне.

### (C) Паровий удар

- Натисніть кнопку парового удару (16) до упору.
- Пара виходитиме лише з наконечника підощви.
- Якщо не натиснути кнопку до упору, частина пари може також виходити із задніх парових отворів в підощві праски.

## (D) Режим очікування бойлера

У режимі очікування температура бойлера знижується з метою скоротити енергоспоживання. Зверніть увагу, що температура праски залишається незмінною.

- Режим очікування активується, якщо протягом 10 хвилин не відбувалося виділення пари.
- Щоб відновити парове прасування, треба натиснути або на кнопку подачі пари (15), кнопку скидання (4) або на кнопку парового удару (16).

## (E) Закінчення прасування

- Натисніть кнопку Вкл./Викл. (1), щоб вимкнути прилад.
- Відключіть прилад від електромережі і дайте йому охолонути перед зберіганням.
- Злийте воду з резервуара для води.
- Для моделей з системою блокування (13) - заблокуйте праску (E).

## (F) Система блокування

Систему блокування можна використовувати для безпечного і зручного зберігання приладу. Не піднімайте і не переносьте прилад, тримаючись за ручку заблокованої праски.

- Помістіть підшову в виїмку у підставці для праски.
- Щоб заблокувати праску, пересуньте повзунок (13) у напрямку праски.
- Щоб розблокувати праску, натисніть кнопку на повзунку (13). Праска розблокується.

## (G) Видалення накипу

Для підтримки оптимальної продуктивності необхідно виконувати декальцинацію системи після споживання кожних 15 літрів води (близько 8 повних заправок). Світлодіодна лампа (3) блимає.

- Спочатку вимкніть прилад та відключіть його від електромережі.
- Злийте воду з резервуара для води (Д).
- Зніміть праску з підставки (якщо треба, розблокуйте праску). Зачекайте, поки прилад повністю охолоне (мінімум 2,5 години).
- Видаліть прозору кришку (10) та відкрутіть очисний вентиль (12).
- Злийте воду з бойлера.
- Залийте лише 500 мл водопровідної води. Не використовуйте ніяких хімічних речовин, добавок або видалювачів вапна.
- Закрутіть очисний вентиль (12), щоб закрити бойлер.

- Струсніть базовий блок, щоб ополоснути його, а потім злийте воду з бойлера.
- Повторіть цю процедуру ще раз.
- Після закінчення процедури видалення накипу підключіть прилад до електромережі, ввімкніть його (1) та натисніть кнопку скидання (4) і утримуйте її протягом 5 секунд, доки світлодіодна лампа (3) не згасне.

Якщо прилад було вимкнено без попереднього видалення накипу, світлодіодна лампа (3) знову почне блимати при наступному вмиканні приладу.

## (H) Очищення та обслуговування

- Перед очищенням завжди перевіряйте, чи прилад було вимкнено та відключено від електромережі, і давайте йому повністю охолонути.
- Ретельно протріть підшову вологою або сухою серветкою. Не можна використовувати шкрепки, оцет та інші хімічні речовини.
- Для очищення м'якого матеріалу на ручці використовуйте вологу тканину.

Виріб не містить шкідливих для здоров'я речовин. Обладнання відповідає вимогам Технічного регламенту обмеження використання деяких небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні.



001

Гаряча лінія 0 800 503-507 (дзвінки зі стаціонарних телефонів безкоштовні).

## Інструкція з усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	ПРИЧИНА	СПОСІБ УСУНЕННЯ
Пара виходить з-під базового блоку.	Відкрилася система захисту від максимального тиску.	Негайно вимкніть прилад та зверніться до авторизованого центру обслуговування клієнтів Braun.
З отворів в нижній частині підшови витікають краплі води.	Вода сконденсувалася всередині труб, так як функція пари використовується вперше або не використовувалася протягом деякого часу.	Натисніть кнопку подачі пари кілька разів у напрямку від прасувальної дошки. Це дасть змогу випустити холодну воду з контуру циркуляції пари.
З підшови праски тече рідина коричневого кольору.	У резервуар для води або у бойлер потрапили хімічні пом'якшувачі води або добавки.	Ніколи не заливайте ці продукти в резервуар для води. Очистіть підшоку вологою тканиною та промийте бойлер.
Ви помітили дим/ запах гару під час першого ввімкнення приладу.	Деякі частини приладу були оброблені ущільнювачем/змазкою, які випаровуються під час першого нагрівання праски.	Це нормально. Дим зникне після декількох використань праски. Якщо після вимкнення приладу дим/запах все ще зберігається, зверніться до Центру обслуговування клієнтів Braun.
Прилад видає переривчастий шум, пов'язаний з вібрацією.	Вода закачується у бойлер.	Це нормально, нічого робити не потрібно.
	Резервуар для води порожній.	Заповніть резервуар водою та натисніть кнопку скидання.
Очисний вентиль важко відкрити.	Відкручування очисного вентиля ускладнене внаслідок утворення вапняного нальоту.	Відкрутіть кришку силою. Щоб уникнути цієї проблеми, часто промивайте систему.
Всі світлодіодні лампи блимають.	Системна помилка.	Відключіть систему від електромережі, підключіть знову і натисніть кнопку Вкл./Викл. Якщо проблема все ще існує, негайно вимкніть прилад і зверніться до авторизованого центру обслуговування клієнтів Braun.
Пара виходить з очисного вентиля.	Очисний вентиль не повністю закручений.	Вимкніть прилад та закрутіть очисний вентиль правильно, але не надто міцно. Примітка: очисний вентиль може бути гарячим.
	Ущільнювач очисного вентиля пошкоджений.	Негайно вимкніть прилад і зверніться до авторизованого центру обслуговування клієнтів Braun.
Праска готова до використання, але виділення пари відсутнє.	Сигнал про нестачу води було скинуто без доливання води.	Заповніть резервуар водою та натискайте кнопку подачі пари декілька разів протягом 1 хвилини, доки насос закачуватиме воду у систему.
		Вимкніть прилад та дочекайтесь, щоб він охолонув.

Інструкція може бути змінена без попереднього повідомлення.

Будь ласка, не утилізуйте прилад разом із побутовими відходами наприкінці терміну його експлуатації. Здати прилад на утилізацію можна в Сервісному центрі Braun або у відповідних пунктах збору, передбачених у вашій країні.



## الوصف

## I وحدة القاعدة

- ١ الزر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل)
- ٢ ضوء On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل)
- ٣ ضوء خزان المياه الفارغ
- ٤ زر إعادة التعيين
- ٥ ضوء نظام تنظيف الجير
- ٦ منظم البخار (طرازات محددة فقط)
- ٧ مسند المكواة
- ٨ خزان المياه القابل للإزالة
- ٨ب خزان المياه الثابت
- ٩ الغطاء الشفاف
- ١٠ كبل الطاقة
- ١١ صمام التنظيف
- ١٢ نظام التأمين (طرازات محددة فقط)

## II المكواة

- ١٤ كابل مزدوج
- ١٥ زر البخار
- ١٦ زر التوجيه الدقيق (طرازات محددة فقط)
- ١٧ ضوء التحكم في درجة الحرارة
- ١٨ راحة

## (A) تعبئة خزان المياه

- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وإلغاء توصيل النظام.
- أزل خزان المياه (١٩) أو افتح خزان المياه (ب٩).
- قم بتعبئة خزان المياه من ماء الصنبور مع الانتباه لعدم تجاوز علامة مستوى «الحد الأقصى».
- إذا كانت المياه الموجودة لديك شديدة الصلابة، فإننا نوصي باستخدام خليط ٥٠٪ من مياه الصنبور و ٥٠٪ من المياه المقطرة.
- يجب عدم استخدام المياه المقطرة وحدها نهائيًا. لا تقم بإضافة أي إضافات (مثل النشأ). لا تستخدم مياه مكثفة من محفف متداعي.
- أدخل خزان المياه (١٩) أو أغلق فتحة خزان المياه (ب٩).
- ضع الجهاز على سطح مستو مستقر (مثل مائدة أو أرضية).

## ملاحظة:

في حالة استخدام أجهزة تصفية، تأكد تمامًا من أن المياه التي تحصل عليها ذات رقم هيدروجيني محايد.

## ضوء خزان المياه الفارغ

- عندما يكون خزان المياه فارغًا، يتم تشغيل الضوء (٧) بشكل مستمر ويبدأ ضوء التحكم في درجة الحرارة (١٧) بالوميض.
- إذا كنت ترغب في استمرار الكي بالبخار، أعد ملء خزان المياه (ا).
- اضغط على زر إعادة التعيين (٤).

## تنبيه

- تنبيه: أسطح ساخنة! تضم محطات الكي الكهربائية درجات حرارة عالية وبخار ساخن يمكن أن يؤدي إلى الغصابة بحروق.
- يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأطفال الذين تبلغ أعمارهم ٨ سنوات فأكثر، كما يمكن استخدام هذا الجهاز بواسطة الأشخاص ذوي الإعاقات الجسدية، أو القدرات النفسية أو العقلية المحدودة، أو ممن لديهم تجربة قليلة ومعرفة محدودة، وذلك إذا تم إرشادهم أو تدريبهم على استخدام الجهاز بطريقة آمنة، وإذا كانوا على دراية بالمخاطر التي ينطوي عليها استخدام الجهاز.
- يجب ألا يعيثر الأطفال بالجهاز.
- يجب ألا تتم عمليات التنظيف والصيانة بواسطة الأطفال إلا في وجود من يشرف عليهم.
- خلال تشغيل الجهاز وتبريده، يجب إبعاد التوصيلات الكهربائية عن متناول الأطفال الأقل من ٨ سنوات.
- إذا كان كابل التيار الكهربائي تالفًا، فإنه يجب استبداله بواسطة جهة الصنع، أو وكيل الخدمة التابع لها، أو بواسطة شخص يتمتع بخبرات فنية ممتثلة، وذلك بغرض تقادي أية مخاطر.
- يجب دائماً إلغاء توصيل المحطة قبل تعبئة الماء.
- يجب استخدام الجهاز وإراحته على سطح ثابت.
- خلال الإيقاف المؤقت للكي، ضع المكواة بشكل رأسي على المسند المرتفع أو على مسند المكواة. تأكد من أن المسند المرتفع موجود على سطح مستقر.
- يجب عدم ترك الجهاز دون مراقبة أثناء توصيل الكبلات الكهربائية.
- لا تقم بفتح الغلاية أثناء الكي.
- أثناء الاستخدام، يجب ألا يتم فتح الفتحات المضغوطة للتعبئة أو إزالة الترسبات أو الشطف أو الفحص.
- يجب عدم استخدام الجهاز في حالة سقوطه أو في حالة وجود إشارات واضحة لوجود تلف أو في حالة التسريب. يجب إجراء فحص دوري للكبلات للتأكد من خلوها من أي تلف.
- تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي فقط ولأغراض معالجة الكميات المنزلية الطبيعية.
- يجب عدم غمس المكواة والمحطة في الماء أو أي سوائل أخرى.
- يجب أن لا تتلامس الأسلاك مع الأشياء الساخنة أو مع قاعدة المكواة أو مع الماء.

## (B) بدء الكي

- ضع المكواة على مسند المكواة (٨) أو على رافع المسند (١٨)، ووصل الجهاز واضغط زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (١).
- ستبدأ المكواة في التسخين: أثناء حدوث هذا، يتم تشغيل ضوء التحكم في درجة الحرارة (١٧) وسيبدأ ضوء On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (٢) بالوميض.
- بمجرد أن يكتمل طور التسخين، سوف يبيق كلا الضوءان قيد التشغيل بشكل مستمر.
- للكي بالبخار اضغط على زر البخار (١٥) أو زر التوجيه الدقيق (١٦).
- توفر تقنية iCare المثالية مزيج درجة الحرارة والبخار المناسب لجميع الأقمشة.
- للكي الجاف لا تضغط على زر البخار (١٥) أو زر التوجيه الدقيق (١٦).
- التشغيل المزيج: اضغط على زر البخار (١٥) أو على زر التوجيه الدقيق (١٦) مرتين بنتتابع سريع خلال ١ ثانية. سيحدث انبعاث مستمر للبخار لعدة ثوانٍ. اضغط على زر البخار (١٥) أو على زر التوجيه الدقيق (١٦) مرةً أخرى لإيقاف هذه الوظيفة.
- البخار الراسي: يمكن أيضًا استخدام المكواة لتبخير الملابس المعلقة (ب).
- يضمن الشكل الدائري الفريد ثلاثي الأبعاد للوحة السفلية الحصول على أفضل نتائج التحريك على الأجزاء الصعبة (مثل الأزرار والجيوب، وغيرها).

## وظيفة ECO

- تتم التوصية بالبخار الأقل للأقمشة الأكثر رقة مثل الحرير والصوف والأقمشة الصناعية.
- للكي بكمية قليلة من البخار، اضغط على زر ECO (٥).
- يتم تشغيل الضوء (٦) بشكل مستمر.
- للرجوع على وظيفة البخار العادية، اضغط على زر ECO (٥) مرةً أخرى.
- يتم إيقاف تشغيل الضوء (٦).

## (C) التوجيه الدقيق

- اضغط على زر التوجيه الدقيق (١٦) لأسفل بشكل كامل.
- سيخرج البخار من منطقة طرف اللوحة السفلية فقط.
- في حالة عدم الضغط عليه لأسفل بشكل كامل، فقد يخرج بعض البخار أيضًا من فتحات البخار الخلفية الموجودة في اللوحة السفلية.

## (D) وضع النوم للغلاية

- تنخفض درجة حرارة الغلاية في وضع الاستعداد لتقليل استهلاك الطاقة. يُرجى الملاحظة أن درجة حرارة المكواة تبقى نفسها.
- ويتم تنشيطها في حالة عدم وجود انبعاث بخار لمدة ١٠ دقائق.
- لإعادة تشغيل الكي بالبخار يجب أن يتم الضغط على زر البخار (١٥) أو زر إعادة التعيين (٤) أو زر التوجيه الدقيق (١٦).

## (E) بعد الكي

- اضغط على الزر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل) (١) لإيقاف تشغيل الجهاز.
- قم بإلغاء توصيل الجهاز واركبه ليبرد قبل التخزين.
- قم بإفراغ خزان المياه.
- للطرازات التي تتضمن نظام تأمين (١٣)، قم بتأمين المكواة (ف).

## (F) نظام التأمين

- يمكن استخدام نظام التأمين للتخزين الآمن والسهل للجهاز. لا ترفع أو تحمل الجهاز من مقبض المكواة المؤمنة.
- ضع اللوحة السفلية في المكان المخصص على مسند المكواة.
- لتأمين المكواة ادفع الحامل المنزلق (١٣) باتجاه المكواة.
- لإلغاء تأمين المكواة ادفع الزر الموجود على الحامل المنزلق (١٣) لأسفل. سيتم تحرير المكواة.

## (G) إزالة الترسبات

- للحفاظ على الأداء المثالي، يحتاج النظام إلى إزالة التكلس بعد كل ١٥ لترًا من استهلاك المياه (حوالي ٨ مرات لإعادة التعبئة الكاملة). يبدأ الضوء (٣) بالوميض.
- أولاً أوقف تشغيل الجهاز وافصله.
- قم بإفراغ خزان المياه (ي).
- أزل المكواة عن مسند المكواة (قم بإلغاء تأمين المكواة إذا أمكن).
- انتظر حتى يبرد الجهاز (٢,٥ ساعة كحد أدنى).
- أزل الغطاء الشفاف (١٠)، ثم قم بفك براغي صمام التنظيف (١٢).
- قم بإفراغ الغلاية.
- قم بسكب ٥٠٠ مل من ماء الصنبور فقط. لا تستخدم أي مواد كيميائية أو إضافات أو مزيلات للجير.
- قم بتثبيت براغي صمام التنظيف (١٢) لإغلاق الغلاية.
- قم بهز وحدة القاعدة للشطف، ثم أفرغ الغلاية.
- كرر هذا الإجراء مرةً أخرى واحدة.
- بعد الانتهاء من إجراء إزالة الترسبات، قم بتوصيل الجهاز وتشغيله (١)، ثم اضغط على زر إعادة التعيين (٤) لمدة ٥ ثوانٍ حتى يتم إيقاف تشغيل الضوء (٣).

- في حالة إيقاف تشغيل الجهاز بدون إزالة الترسبات، فسيبدأ الضوء (٣) بالوميض مرةً أخرى عندما يتم تشغيل الجهاز في المرة التالية.

## (H) التنظيف والصيانة

- قبل التنظيف، يجب التأكد دائمًا من إيقاف تشغيل الجهاز وإلغاء توصيله وتبريده بشكل كامل.
- امسح اللوحة السفلية باستخدام قطعة قماش مبللة أو جافة لتنظيفها.
- يجب عدم استخدام قطع كاشطة أو خل أو أي مواد كيميائية أخرى.
- لتنظيف المادة الناعمة الموجودة على المقبض استخدم قطعة قماش مبللة.

## دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	السبب	العلاج
يخرج البخار من أسفل وحدة القاعدة.	تم فتح نظام أمان «الحد الأقصى» للضغط.	أوقف تشغيل الجهاز على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد.
توجد بعض نقاط المياه من الفتحات في أسفل اللوحة السفلية.	تكدت المياه داخل الأنابيب بسبب استخدام البخار لأول مرة أو بسبب عدم الاستخدام لفترة طويلة.	اضغط على زر البخار عدة مرات بعيداً عن لوحة الكي. سيؤدي هذا الأمر إلى القضاء على الماء البارد الصادر من دائرة البخار.
يتسرب السائل بني اللون من اللوحة السفلية.	تم سكب ملينات المياه الكيميائية أو الإضافات في غلاية خزان المياه.	يجب عدم سكب المنتجات في خزان المياه. قم بتنظيف اللوحة السفلية باستخدام قطعة قماش مبللة واشطف الغلاية.
في المرة الأولى التي يتم فيها تشغيل الجهاز، تلاحظ وجود دخان / رائحة.	تمت معالجة بعض الأجزاء باستخدام سُدادة / مشحّم يتبخّر في أول مرة يتم فيها تسخين المكوّاة.	هذا الأمر طبيعي وسيتوقف عندما تستخدم المكوّاة لعدة مرات. في حالة استمرار وجود الدخان/الرائحة بعد إيقاف تشغيل الجهاز، اتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد.
يصدر عن الجهاز ضوضاء متقطعة مقترنة بالاهتزازات.	يتم ضخ المياه في الغلاية.	هذا الأمر طبيعي ولا حاجة لأي إجراء.
من الصعب فك براغي صمام التنظيف.	خزان المياه فارغ.	أعد تعبئة خزان المياه، ثم اضغط على زر إعادة التعيين.
جميع الأضواء تومض.	جعلت البقايا الجيرية فتح صمام التنظيف صعباً.	قم بتدوير الغطاء بالقوة. لتجنب هذه المشكلة، قم بشطف النظام بشكل متكرر.
خطأ يتعلق بالنظام.	خطأ يتعلق بالنظام.	قم بإلغاء توصيل النظام، ثم قم بتوصيله مرة أخرى واضغط على زر On/Off (التشغيل/إيقاف التشغيل). في حالة استمرار وجود هذه المشكلة، قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد.
يخرج البخار من صمام التنظيف.	صمام التنظيف ليس مشدوداً بشكل صحيح.	أوقف تشغيل الجهاز وقم بشد صمام التنظيف بشكل صحيح، لكن لا تفرط في شده. ملاحظة: قد يكون صمام التنظيف ساخناً.
طوق صمام التنظيف تالف.	طوق صمام التنظيف تالف.	قم بإيقاف تشغيل الجهاز على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد.
نظام الكي جاهز، لكن البخار لا ينبعث من المكوّاة.	تمت إعادة تعيين إيقاف تنبيه مستوى المياه بدون إعادة تعبئة المياه.	أعد تعبئة خزان المياه، ثم اضغط على زر البخار عدة مرات لمدة 1 دقيقة حتى تحمل المضخة المياه داخل النظام.
		أوقف تشغيل الجهاز وانتظر حتى يبرد.

### بلد المنشأ: الصين

#### تاريخ الصنع

لمعرفة سنة الصنع، يرجى قراءة أرقام المنتج الخمسة الواردة بجانب بطاقة النوع. إذ يشير أول رقم إنتاج إلى الرقم الأخير من سنة الصنع. كما يشير الرقمين التاليين إلى ترتيب الأسبوع في سنة الصنع. أما آخر رقمين فيشيران إلى تاريخ الطباعة الذي يحسب تلقائياً منذ العام 1992. مثال: 30421 - تم صنع المنتج في الأسبوع الرابع من العام 2013.

### Country of origin: China

#### Year of Manufacture

To determine the year of the manufacture, refer to the 5-digit production code located near the type plate. The first digit of the production code refers to the last digit of the year of manufacture. the next 2 digits refer to the calendar week in the year of manufacture. And the last 2 digits show the print date automatically calculated since 1992. Example: 30421 - The product was manufactured in week 4 of 2013.

يخضع للتغيير دون إشعار مسبق.



يرجى عدم التخلص من المنتج ضمن المخلفات المنزلية عند نهاية فترة الصلاحية للاستخدام. يمكن أن يتم التخلص من الجهاز في مركز خدمات Braun أو في نقاط التجميع المناسبة التي توفرها دولتك.





210 mm

144 mm