

# BRAUN

CareStyle Compact



Type 12820000

Register your product  
[www.braunhousehold.com/register](http://www.braunhousehold.com/register)

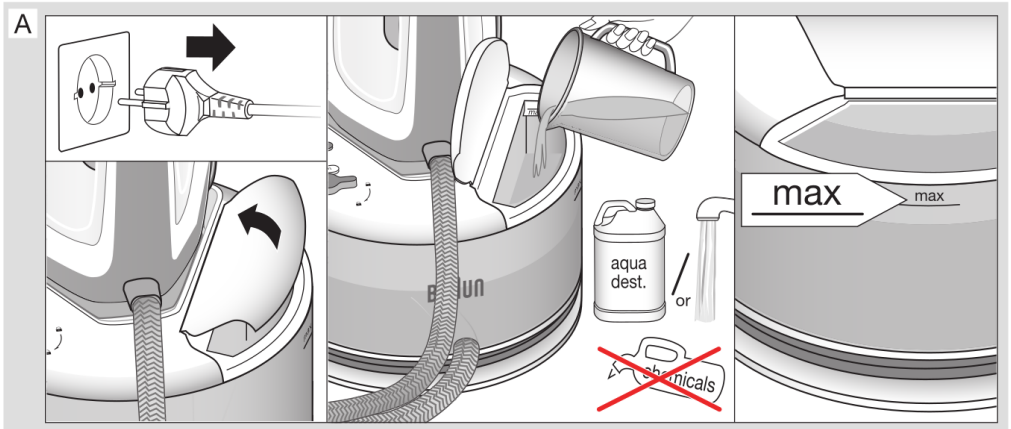
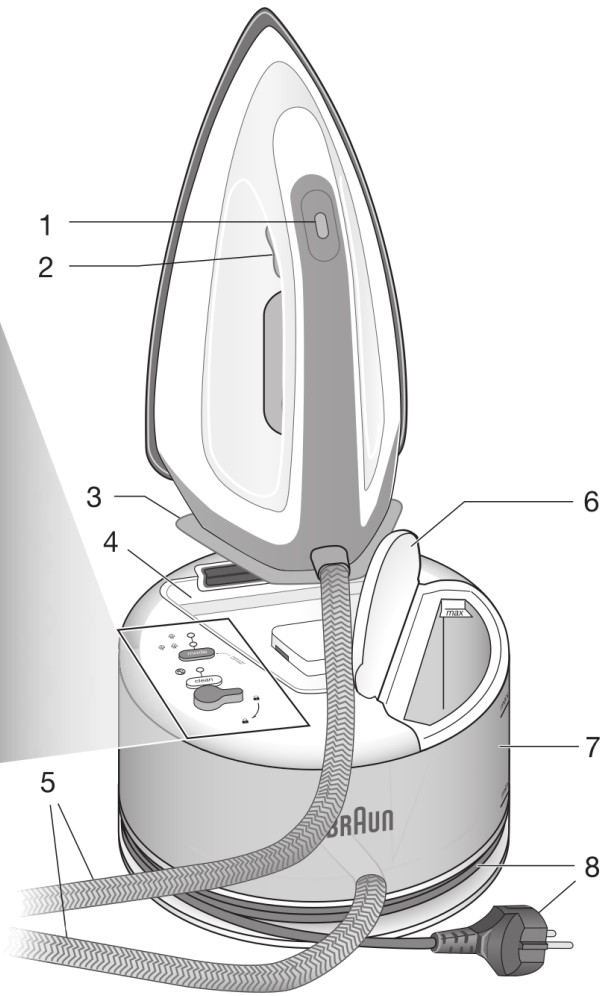
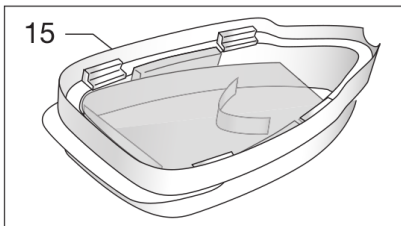
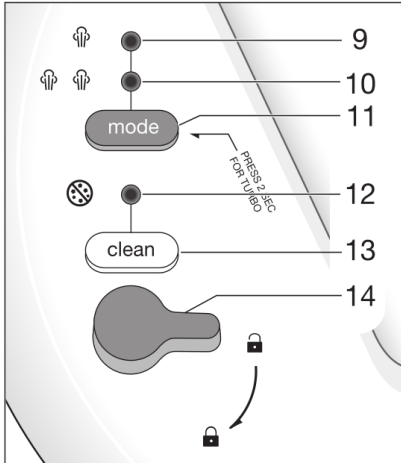
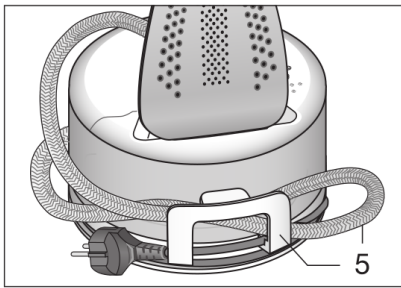
Steam generator iron

Deutsch	7
English	9
Français	12
Español	14
Português	16
Italiano	19
Nederlands	21
Dansk	23
Norsk	26
Svenska	28
Suomi	30
Polski	32
Český	35
Slovenský	37
Magyar	39
Hrvatski	41
Slovenski	44
Türkçe	46
Română (RO/MD)	48
Ελληνικά	50
Қазақ	53
Русский	56
Українська	59
عربي	63

© Copyright 2020. All rights reserved  
De'Longhi Braun Household GmbH  
Carl-Ulrich-Straße 4  
63263 Neu-Isenburg/Germany



- DE** Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise (separate Broschüre) sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- EN** Please read safety instructions (separate booklet) carefully and completely before using the appliance.
- FR** Veuillez lire attentivement l'intégralité des instructions de sécurité (livret séparé) avant d'utiliser l'appareil.
- ES** Lea completamente las instrucciones de seguridad (manual separado) con atención antes de utilizar el aparato.
- PT** Leia as instruções de segurança (folheto separado) atentamente e por completo antes de utilizar o aparelho.
- IT** Si prega di leggere attentamente ed integralmente le istruzioni di sicurezza (libretto separato) prima di utilizzare l'apparecchio.
- NL** Lees de veiligheidsaandwijzingen (afzonderlijk boekje) aandachtig en volledig voordat u dit product gebruikt.
- DK** Læs sikkerhedsinstruktionerne (separat hæfte) omhyggeligt og fuldstændigt, før apparatet bruges.
- NO** Les alle sikkerhetsanvisningene grundig før du tar i bruk apparatet.
- SE** Läs igenom säkerhetsanvisningarna (separat häfte) noggrant innan du använder apparaten.
- FI** Lue turvallisuusohjeet (erillinen kirjanen) huolella kokonaan ennen laitteen käyttöä.
- PL** Przed użyciem urządzenia proszę uważnie przeczytać instrukcje bezpieczeństwa (osobna broszura).
- CZ** Přečtěte si pečlivě a kompletně bezpečnostní pokyny (samostatná brožura) před použitím přístroje.
- SK** Kým začnete spotrebič používať, dôkladne si preštudujte bezpečnostné pokyny (samostatná brožúrka).
- HU** Kérjük, hogy a készülék használatá előtt olvassa végig figyelmesen a biztonsági utasításokat (külön füzet).
- HR** Molimo vas da prije početka korištenja uređaja pažljivo i u cijelosti pročitate sigurnosne upute (posebna knjižica).
- SL** Pred napravo začnete uporabljati, pozorno in v celoti preberite navodila (ločena knjižica).
- TR** Cihazı kullanmadan önce lütfen güvenli talimatlarını dikkatle ve tamamen okuyun (ayrı kitapçık).
- RO** Vă rugăm să citiți cu atenție și în întregime instrucțiunile de siguranță (broșură separată) înainte de a utiliza aparatul.
- GR** Μελετήστε με προσοχή όλες τις οδηγίες ασφαλείας (ξεχωριστό φυλλάδιο) προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.
- KZ** Аспапты қолданардың алдында қауіпсіздік бойынша нұсқауларды (бөлек кітапша) зейін қойып түгелдей оқып шығыңыз.
- RU** Перед использованием прибора внимательно полностью прочтите инструкции по технике безопасности (отдельная брошюра).
- UA** Перед використанням пристрою уважно та повністю прочитайте інструкцію з техніки безпеки (окрему брошуру).
- AR** <sup>٢</sup> يرجى قراءة تعليمات الأمان (كتيب منفصل) بعناية وبشكل كامل قبل استخدام الجهاز.





**B**

flashing → iron ready +

mode mode

Steam Button

First use 30 sec

**C**

Settings

1x mode

2 sec mode

iCare Eco Turbo

mode mode mode

Vertical Refresh iCare

mode

Steam shot

2x

**D**

Iron Auto-Off 10 min

flashing

Restart

mode / or clean / or

flashing → iron ready

E

<p>permanent clean + </p>	<p>↓ max ↑ 50%</p>		
-------------------------------	------------------------	--	--

**1**

**2**

clean 2 sec  
flashing  
+

**2 min**

! 100°C

**3**

clean  
flashing  
+

F

Care & Cleaning

--	--	--	--

Lock System

--	--	--

Storage

--	--	--




# Deutsch

## Vor dem Gebrauch

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

**Achtung:** Aufgrund der hohen Leistung dieses Gerätes ist eine ausreichende Versorgung über das Stromnetz erforderlich. Bitte stellen Sie hierzu bei Ihrem Elektrizitätsunternehmen sicher, dass die sogenannte Netzimpedanz nicht größer als 0,275 Ohm ist.

## Beschreibung

- 1 Temperatur-Kontrollleuchte
- 2 Dampfaktivierungstaste
- 3 Abstellfläche
- 4 Bügeleisenabstellfläche
- 5 Dampfversorgungsschlauch/Aufwicklung
- 6 Wassertankdeckel
- 7 Wassertank
- 8 Netzkabel/Netzkabelaufwicklung
- 9 Eco Modus LED 
- 10 iCare Modus LED  
- 11 Modus Taste
- 12 Reinigungs LED
- 13 Reinigungstaste
- 14 Verriegelungssystem
- 15 Reinigungsschale

## Verwendungszweck


Das Gerät darf ausschließlich zum Bügeln von Textilien gemäß den Angaben des Pflegeetiketts verwendet werden. Bügeln oder bedampfen Sie keine Textilien, wenn diese getragen werden.

## Wassertank befüllen (Details siehe Abb. A)

Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist. Sie können den Wassertank jederzeit während des Gebrauchs nachfüllen.

Dieses Gerät wurde für die Verwendung mit Leitungswasser konzipiert. Wenn Sie jedoch in einem Gebiet mit hartem Wasser leben, empfehlen wir Ihnen, entweder destilliertes oder entmineralisiertes Wasser zu verwenden, um die Lebensdauer des Geräts zu verlängern. Verwenden Sie kein Kondenswasser aus einem Wäschetrockner.

## Inbetriebnahme (Details siehe Abb. B)

Beachten Sie vor dem Bügeln die jeweiligen Pflegehinweise. Stoffe mit diesem Hinweis  dürfen nicht gebügelt werden.

Für beste Ergebnisse, bügeln Sie zum Abschluss ein paar mal ohne Dampf über die Textilien.

## Vor dem Erstgebrauch (Details siehe Abb. B)

Vor dem ersten Dampf bügeln empfehlen wir einige Minuten über ein Tuch zu bügeln, um zu vermeiden, dass Herstellungsrückstände Ihre Kleidungsstücke verunreinigen könnten.

## Einstellungen (Details siehe Abb. C)

### iCare

Beim Einschalten des Gerätes wird automatisch die Einstellung iCare gewählt.

Diese Einstellung ist geeignet für Textilien wie Wolle, Polyester und Baumwolle/Leinen.

### eco

Geeignet für empfindliche Textilien wie Synthetik, Seide und Mischgewebe. Bei dieser Einstellung wird weniger Strom verbraucht.

### turbo + (max. Dampf)

Diese Dampfeinstellung ist geeignet für Textilien wie dicke Baumwolle, Leinen und Jeans, die mit mehr Dampf gebügelt werden können.

**Hinweis:** Die Pumpe wird jedes Mal aktiviert, wenn Sie die Dampftaste drücken. Sie erzeugt ein subtiles klapperndes Geräusch, das sich je nach Einstellung ändern kann. Dies ist normal.

## Abschaltautomatik (Details siehe Abb. D)

Wenn diese Funktion aktiviert ist, beginnt die Temperatur-Kontroll-Leuchte zu blinken.

## Entkalken (Details siehe Abb. E)

Das System erinnert Sie daran – unabhängig von der Art des verwendeten Wassers – es regelmäßig zu entkalken. Die Entkalkung kann jederzeit durchgeführt werden, auch wenn das System dies nicht anzeigt.

Wenn die Reinigungs-LED (12) aufleuchtet und das akustische Signal während des Bügelns angeht, kann weiter gebügelt werden. Es ist nicht notwendig, die Reinigung sofort durchzuführen. Der Reinigungsvorgang kann nach dem Bügeln oder beim nächsten Einschalten des Gerätes durchgeführt werden.

Wenn das Gerät ausgeschaltet wird, ohne den Reinigungsprozess durchgeführt zu haben, gehen die Clean-LED und das akustische Signal beim nächsten Einschalten wieder an. Wenn das Bügeleisen keinen Dampf abgibt und die folgenden Bedingungen erfüllt sind: die

„Reinigungs LED“ leuchtet, die „Temperatur Kontrollleuchte“ blinkt und es ertönt ein akustisches Signal, muss der Reinigungsvorgang durchgeführt werden, um mit dem Bügeln fortfahren zu können.

**Vorsicht:** Lassen Sie das Gerät während des Entkalkungsprozesses nicht unbeaufsichtigt.

Führen Sie den Entkalkungsprozess immer mit der **Reinigungsschale** durch. Unterbrechen Sie den Vorgang nicht, indem Sie das Bügeleisen aus der Reinigungsschale nehmen, da heißes Wasser und Dampf aus der Bügelsohle austritt.

**Vorsicht:** Die Reinigungsschale kann heiß sein und heißes Wasser enthalten. Seien Sie vorsichtig beim Transportieren und Entleeren der Reinigungsschale.

## Garantie und Service

Detaillierte Informationen finden Sie in der separaten Garantie- und Servicebroschüre oder unter [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Fehlerbehebung

PROBLEM	URSACHE	BEHEBUNG
Das Gerät produziert keinen Dampf	Vor dem Bügeln, wurde die Dampftaste nicht lange genug gedrückt	Drücken und halten Sie die Dampftaste, bis Dampf austritt. Es kann bis zu 30 Sekunden dauern, bis Dampf austritt
	Nicht genug Wasser im Wassertank	Befüllen Sie den Wassertank
	Wenn die Reinigungs LED aufleuchtet, ist die Dampffunktion deaktiviert, bis Sie den Reinigungsprozess durchgeführt haben	Entkalken Sie das Gerät (siehe entsprechendes Kapitel)
	Das Bügeleisen heizt sich auf	Wenn die Temperaturkontrollleuchte blinkt, heizt sich das Bügeleisen auf; während dieser Phase ist die Dampffunktion deaktiviert. Warten Sie, bis die Temperaturkontrollleuchte dauerhaft leuchtet
Während der Dampfabgabe erzeugt das System ein mit Vibrationen verbundenes Pumpgeräusch	Wenn der Wassertank voll ist, ist dies ein normaler Betriebszustand	Kein Handlungsbedarf
	Der Wassertank ist leer	Schalten Sie das System aus, ziehen Sie den Netzstecker und befüllen Sie den Wassertank. Drücken Sie die Dampftaste, bis Dampf austritt
Aus der Bügelsohle treten einzelne Wassertropfen aus	Im Dampfversorgungsschlauch hat sich Kondenswasser gebildet, da die Dampffunktion erstmals verwendet wird oder längere Zeit nicht mehr verwendet wurde	Das ist normal. Halten Sie das Bügeleisen vom Kleidungsstück weg und drücken Sie die Dampftaste. Warten Sie, bis Dampf anstelle von Wasser aus der Bügelsohle austritt
Während des Bügelns treten weiße Partikel und Verunreinigungen aus der Bügelsohle aus	Ihr Leitungswasser ist sehr hart	Wenn Ihr Leitungswasser hart ist, empfehlen wir entweder destilliertes oder entmineralisiertes Wasser zu verwenden
	Verunreinigungen von im Wasser vorhandenen Chemikalien haben sich in den Dampfauslässen und/oder der Bügelsohle abgelagert	Führen Sie den Entkalkungsprozess regelmäßig durch, auch wenn das System dies nicht anzeigt

Wasser tritt aus der Bügelsohle aus	Der Entkalkungsprozess wurde versehentlich aktiviert	Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Netzstecker. Stellen Sie das Bügeleisen auf die Reinigungsschale, einschalten Sie es an und führen Sie den Entkalkungsprozess vollständig durch (siehe entsprechendes Kapitel)
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
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



## English

### Before use

**Please read instructions carefully and completely before using the appliance.**

**Caution:** Due to the high power of this appliance please make sure that your mains supply is sufficient. Please contact your local electric power company to make sure that the so called mains impedance is not higher than 0,275 Ohm.

### Description

- 1 Temperature control LED
- 2 Steam button
- 3 Heel rest
- 4 Iron rest
- 5 Double cord/Storage
- 6 Water tank lid
- 7 Water tank
- 8 Power cord/Storage
- 9 Eco mode indicator 
- 10 iCare mode indicator 
- 11 Mode button
- 12 Clean system LED
- 13 Clean button
- 14 Lock system
- 15 Cleaning vessel

### Intended use

The appliance must be used only for ironing garments which are suitable for ironing according to the care label. Never iron or dampen garments while wearing them.


### Filling the water tank

(for details refer to fig. A)

Make sure the appliance is plugged off. You can refill the water tank at any time during use. This appliance has been designed to be used with tap water. However, if you live in an area with hard water, we recommend that you use either distilled water or demineralized water to prolong the lifetime of the appliance. Do not use condensation water from a tumble dryer.

### Start into Operation

(for details refer to fig. B)

Before start ironing follow the garment care label instructions carefully. Fabrics with this symbol  are not ironable.

For best ironing results, after ironing with steam, perform the last strokes without steam.

### Before First use (for details refer to fig. B)

When steam is ready for the first time we recommend to iron for a few minutes over a rag to avoid manufacturing residues can dirty your garments.



## Settings (for details refer to fig. C)

### iCare

The iCare mode is automatically chosen when the appliance is switched on.

It is suggested for garments like wool, polyester and cotton/linen.

### eco

It is suggested for most delicate garments like synthetics, silk and blended fabrics. This mode allows less power consumption.

### turbo + (max. steam)

It is suggested for garments that need more powerful steam, like thick cotton/linen and jeans.

**Note:** The pump is activated each time you press the steam button. It produces some subtle rattling noise which might change from setting to setting. This is normal.

## Iron Auto-Off (for details refer to fig. D)

If this function is activated the temperature control LED starts flashing.

## Descaling (for details refer to fig. E)

The system will remind you to descale it regularly independent of the type of water used. Descaling can be performed at any time needed even when not indicated by the system.

If the clean LED (12) and the acoustic signal turn on during an ironing session, it is possible to continue ironing. There is no need to perform the cleaning immediately. The cleaning procedure can be performed when the ironing session has been finished or next time the appliance is switched on.

If the appliance is switched off without having performed the cleaning process, the clean LED and acoustic signal will turn on again when it is next switched on. If there is no steam supply from the iron and the following conditions are present: clean LED "on", temperature control LED "flashing" and acoustic signal "active" then the cleaning process will be mandatory to perform in order to proceed with the ironing session.

**Caution:** Do not leave the appliance unattended during the descaling process.

Always perform the descaling process with the **cleaning vessel**. Do not interrupt the process by lifting the iron up from the cleaning vessel, as hot water and steam will come out of the soleplate.

**Caution:** The cleaning vessel can be hot and contains hot water, take care while moving and emptying it.

## Warranty and Service

For detailed information see separate warranty and service leaflet or visit [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

### 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.

## Troubleshooting guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
The iron does not produce any steam	When starting your ironing session the steam button has not been pressed long enough	Press and hold the steam button until steam comes out. It may take up to 30 seconds until steam comes out
	There is not enough water in the water tank	Fill the water tank
	If the clean system LED turns on, the steam function has been disabled until you have performed the cleaning process	Perform the cleaning process ( see dedicated chapter)
	The iron is heating up	When the temperature control LED is flashing, the iron is heating up; during this phase the steam function is disabled. Wait until the temperature control LED turns permanently on.
During steam emission the system produces a pumping noise associated with vibrations	If the water tank is full - this is a normal working condition	No action required
	The water tank is empty	Switch off the system, unplug and fill the water tank. Press the steam button until the steam comes out.
Water droplets come out of the soleplate	Steam condenses into water in the hose when you use steam for the first time or have not used it for a long time	This is normal. Hold the iron away from the garment and press the steam button. Wait until steam instead of water comes out of the soleplate
During ironing white particles and impurities are coming out from the soleplate	Your tap water is very hard	If your tap water is hard we recommend you use either distilled water or demineralized water
	Impurities of chemicals present in the water have deposited in the steam vents and/or soleplate	Perform the cleaning process regularly even if not required by the system
Water flushes out of the soleplate	The cleaning process has been activated accidentally.	Switch off the appliance and unplug. Put the iron on the cleaning vessel, switch on and perform the cleaning process completely ( see dedicated chapter)
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 will stop after the iron has been used a few times. If the smoke/smell is still present after turning off and cooling down, contact an authorized Braun Customer Service
All Leds are flashing	System error	Unplug the system, plug in again. If the problem is still present unplug immediately and contact an authorized Braun Customer Service




# Français

## Avant utilisation

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

Attention: A cause de la puissance élevée de cet appareil, veuillez vous assurer que votre réseau électrique est adapté. Veuillez contacter votre fournisseur d'électricité pour s'assurer que l'impédance n'est pas supérieure à 0,275 ohms.

## Description

- 1 DEL de contrôle de la température
- 2 Bouton d'activation de la vapeur
- 3 Talon d'appui
- 4 Repose-fer
- 5 Double cordon/Logement
- 6 Couverture du réservoir d'eau
- 7 Réservoir d'eau
- 8 Cordon d'alimentation/Logement
- 9 Témoin du mode Éco 
- 10 Témoin du mode iCare  
- 11 Bouton de mode
- 12 DEL du système de nettoyage
- 13 Bouton de nettoyage
- 14 Système de verrouillage
- 15 Récipient de nettoyage

## Usage prévu

L'appareil doit être utilisé uniquement pour repasser des vêtements dont l'étiquette d'entretien indique qu'ils sont adaptés au repassage. Ne repassez ou ne défroissez jamais des vêtements avec votre fer lorsque vous les portez.


## Remplissage du réservoir d'eau

(Pour plus de détails, voir fig. A)

Assurez-vous que l'appareil est débranché. Vous pouvez remplir le réservoir d'eau à tout moment pendant l'utilisation. Cet appareil a été conçu pour être utilisé avec de l'eau courante. Cependant, si vous vivez dans une région à l'eau calcaire, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée pour prolonger la durée de vie de l'appareil. N'utilisez pas l'eau de condensation provenant d'un sèche-linge.

## Mise en marche

(Pour plus de détails, voir fig. B)

Avant de commencer le repassage, respectez soigneusement les instructions figurant sur l'étiquette d'entretien du vêtement. Les tissus présentant ce symbole  ne peuvent pas être repassés.

Pour un meilleur résultat, après un repassage à la vapeur, terminez le repassage sans vapeur.

## Avant la première utilisation

(Pour plus de détails, voir fig. B)

Lorsque la fonction vapeur est prête à être utilisée pour la première fois, nous recommandons de repasser un chiffon pendant quelques minutes afin d'éliminer les résidus de fabrication qui pourraient salir vos vêtements.

## Réglages (Pour plus de détails, voir fig. C)

### iCare

Le mode iCare est automatiquement sélectionné lorsque l'appareil est allumé.

Ce réglage est recommandé pour les tissus tels que la laine, le polyester et le coton.

### eco

Ce réglage est recommandé pour les tissus les plus délicats tels que les tissus synthétiques, la soie ou les tissus métissés. Ce réglage permet de réduire la consommation d'énergie.

### turbo + (vapeur max.)

Ce réglage est recommandé pour les tissus qui nécessitent une puissance de vapeur plus élevée tels que le coton/le lin épais et le jean.

**Remarque :** La pompe est activée chaque fois que vous appuyez sur le bouton d'activation de la vapeur. Elle émet un léger bruit de cliquetis qui peut varier d'un réglage à l'autre. Cela est normal.

## Arrêt automatique du fer à repasser

(Pour plus de détails, voir fig. D)

Si cette fonction est activée, la LED de contrôle de la température commence à clignoter.

## Détartrage (Pour plus de détails, voir fig. E)

Le système vous rappelle d'effectuer un détartrage régulier indépendamment du type d'eau utilisée. Le détartrage peut être effectué à tout moment, même s'il n'est pas requis par le système.

Si la DEL de nettoyage (12) et le signal acoustique s'allument pendant le repassage, il est possible de poursuivre le repassage. Il n'est pas nécessaire d'effectuer le nettoyage immédiatement. La



procédure de nettoyage peut être effectuée une fois le repassage terminé, ou au prochain allumage de l'appareil.

Si l'appareil est éteint sans avoir effectué la procédure de nettoyage, la DEL de nettoyage et le signal acoustique s'allumeront de nouveau au prochain allumage. Si le fer ne produit pas de vapeur et que les conditions suivantes sont présentes : LED de nettoyage « allumée », LED de contrôle de température « clignotante » et signal acoustique « actif », alors le processus de nettoyage devra être effectué afin de procéder à la session de repassage.

**Attention :** Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lors du détartrage. Effectuez toujours le détartrage avec le  **récipient de nettoyage** . N'interrompez pas la procédure en soulevant le fer du récipient de nettoyage, de l'eau chaude et de la vapeur s'échapperont de la semelle.

**Attention :** Le récipient de nettoyage peut être chaud et contenir de l'eau chaude, manipulez-le et videz-le avec la plus grande précaution.

### Garantie et service

Pour des informations détaillées, voir la notice de garantie et de service ou consultez le site [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Guide de dépannage

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Le fer ne produit pas de vapeur	Au début de la session de repassage, le bouton d'activation de la vapeur n'a pas été enfoncé suffisamment longtemps	Enfoncez et maintenez le bouton d'activation de la vapeur jusqu'à ce que de la vapeur s'échappe. Cela peut prendre jusqu'à 30 secondes avant que de la vapeur sorte.
	Il n'y a pas suffisamment d'eau dans le réservoir d'eau	Remplissez le réservoir d'eau
	Si la DEL du système de nettoyage s'allume, la fonction vapeur est désactivée jusqu'à ce que vous ayez terminé d'effectuer la procédure de nettoyage.	Effectuez la procédure de nettoyage (voir chapitre dédié)
	Le fer se réchauffe	Lorsque la DEL de contrôle de la température clignote, le fer se réchauffe ; la fonction vapeur est désactivée pendant cette phase. Attendez jusqu'à ce que la DEL de contrôle de la température s'allume en continu.
Lors de l'émission de vapeur, le système émet un bruit de pompage associé aux vibrations	Si le réservoir d'eau est plein, il s'agit de conditions de fonctionnement normales.	Aucune action n'est requise
	Le réservoir d'eau est vide	Éteignez l'appareil, débranchez-le et remplissez le réservoir d'eau. Appuyez sur le bouton d'activation de la vapeur jusqu'à ce que de la vapeur sorte.
Des gouttelettes d'eau sortent de la semelle	La condensation de la vapeur produit de l'eau dans le tuyau lorsque vous utilisez la vapeur pour la première fois ou après une longue période sans utilisation	Cela est normal. Éloignez le fer du vêtement et appuyez sur le bouton d'activation de la vapeur. Attendez jusqu'à ce que la semelle laisse échapper de la vapeur et non de l'eau
Au cours du repassage, de petites particules et impuretés s'échappent de la semelle	Votre eau courante est très calcaire	Si votre eau courante est calcaire, nous vous recommandons d'utiliser de l'eau distillée ou déminéralisée
	Les impuretés des particules chimiques présentes dans l'eau se sont déposées sur les trous de vapeur et/ou la semelle	Nettoyez l'appareil régulièrement, même si cela n'est pas requis par le système.

De l'eau sort de la semelle	La procédure de nettoyage a été enclenchée involontairement.	Éteignez l'appareil et débranchez-le. Placez le fer sur le récipient de nettoyage, allumez-le et effectuez la procédure de nettoyage complète (voir chapitre dédié)
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 après plusieurs utilisations du fer à repasser. Si la fumée/l'odeur est toujours présente après avoir éteint et laissé refroidir l'appareil, contactez un service après-vente agréé Braun
Toutes les DEL clignotent	Erreur du système	Débranchez le système, puis rebranchez-le. Si le problème persiste, éteignez immédiatement l'appareil et contactez un service après-vente agréé Braun




## Español

### Antes de empezar

Lea atenta y enteramente el folleto de instrucciones antes de usar el producto.

Precaución: dado que el funcionamiento de este aparato requiere mucha potencia eléctrica, asegúrese de que sea suficiente su sistema de suministro eléctrico. Por favor contacte con su compañía eléctrica para asegurarse de que la impedancia de red no es superior a 0,275 ohm.

### Descripción

- 1 LED de control de temperatura
- 2 Botón de vapor
- 3 Parte trasera de apoyo
- 4 Superficie de apoyo de la plancha
- 5 Almacenamiento del cable dobl
- 6 Tapa del depósito de agua
- 7 Depósito de agua
- 8 Almacenamiento del cable de alimentación
- 9 Indicador de modo Eco 
- 10 Indicador de modo iCare  
- 11 Botón de modo
- 12 Sistema LED de limpieza
- 13 Botón de limpieza
- 14 Sistema de bloqueo
- 15 Recipiente de limpieza

### Uso previsto

El aparato solo debe utilizarse para planchar las prendas adecuadas según la etiqueta de cuidados.

Además, el aparato también se puede utilizar para refrescar prendas. Nunca planche ni humedezca prendas mientras las lleva puestas.

### Llenado del depósito de agua


(para obtener más detalles, consulte la figura A)

Asegúrese de que el aparato está desenchufado. Se puede rellenar el depósito de agua en cualquier momento durante el uso.

Este aparato ha sido diseñado para usarlo con agua del grifo. Sin embargo, si vive en una zona con agua dura, recomendamos que use o bien agua destilada o desmineralizada para prolongar la vida útil del aparato. No emplee el agua de condensación de la secadora.

### Puesta en funcionamiento

(para obtener más detalles, consulte la figura B)

Antes de empezar a planchar, lea detenidamente las instrucciones de la etiquetas de cuidados de la prenda. Los tejidos marcados con el símbolo  no deben plancharse.

Para mejores resultados de planchado, después del planchado con vapor, de las últimas pasadas sin vapor.

**Antes del primer uso** (para obtener más detalles, consulte la figura B)

Le recomendamos que planche sobre un trapo viejo cuando el vapor esté listo por primera vez para evitar manchar la ropa con residuos del proceso de fabricación.

**Ajustes** (para obtener más detalles, consulte la figura C)

### iCare

El modo iCare se selecciona automáticamente cuando el aparato se enciende.

Recomendado para tejidos como lana, poliéster y algodón.

### eco

Recomendado para las prendas más delicadas, como tejidos sintéticos, seda y tejidos mixtos.

Este ajuste permite consumir menos energía.

### turbo + (Vapor máximo)

Recomendado para prendas que requieren una mayor potencia de vapor, como las de lino/algodón grueso, y para vaqueros.

**Nota:** La bomba se activa cada vez que presiona el botón de vapor. Produce un sutil ruido de traqueteo que puede cambiar de un ajuste a otro. Es normal.

## Apagado automático de la plancha

(para obtener más detalles, consulte la figura D)

Si se activa esta función, la luz LED de control de temperatura comienza a parpadear.

## Descalcificación

(para obtener más detalles, consulte la figura E)

El sistema le recordará que debe descalcificar regularmente, independientemente del tipo de agua utilizada. La descalcificación puede realizarse

en cualquier momento según sea necesario, incluso cuando el sistema no lo indique.

Si la luz LED de limpieza (12) y la señal acústica se encienden durante una sesión de planchado, es posible seguir planchando. No hay necesidad de realizar la limpieza inmediatamente. El procedimiento de limpieza puede realizarse cuando la sesión de planchado haya terminado o la próxima vez que se encienda el aparato.

Si se apaga el aparato sin haber realizado el proceso de limpieza, la luz LED de limpieza y la señal acústica se encenderán de nuevo cuando se vuelva a encender. Si no hay suministro de vapor de la plancha y se dan las siguientes condiciones: LED de limpieza "encendido", LED de control de temperatura "parpadeante" y señal acústica "activa", será obligatorio realizar el proceso de limpieza para poder continuar con la sesión de planchado.

**Precaución:** No deje el aparato desatendido durante el proceso de descalcificación.

Realice el proceso de descalcificación siempre en el **recipiente de limpieza**. No interrumpa el proceso al levantar la plancha del recipiente de limpieza, ya que saldrá agua caliente y vapor de la suela de la plancha.

**Precaución:** El recipiente de limpieza puede estar caliente y contiene agua caliente, tenga cuidado al moverlo y vaciarlo.

## Garantía y servicio técnico

Para obtener información detallada, consulte el cuaderno de la garantía y el servicio técnico o visite [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Guía de resolución de problemas

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La plancha no produce vapor	Al iniciar la sesión de planchado, el botón de vapor no se ha presionado y mantenido el tiempo suficiente.	Presione y mantenga el botón de vapor hasta que salga el vapor. Pueden pasar hasta 30 segundos hasta que el vapor salga
	No hay suficiente agua en el depósito	Llene el depósito de agua
	Si la luz LED del sistema de limpieza se enciende, la función de vapor se desactiva hasta que se realice el proceso de limpieza	Realice el proceso de limpieza (véase el capítulo correspondiente)
	La plancha se está calentando	Cuando la luz LED de control de la temperatura parpadea, la plancha se está calentando. Durante esta fase la función de vapor está desactivada. Espere hasta que el LED de control de temperatura se encienda de forma permanente.

Durante la emisión de vapor el sistema produce un ruido de bombeo asociado con las vibraciones	Si el depósito de agua está lleno. Es una condición de trabajo normal	No se requiere ninguna acción
	El depósito de agua está vacío	Apague el sistema, desenchufe y llene el depósito de agua. Pulse el botón de vapor hasta que salga vapor.
De la suela de la plancha salen gotas de agua	El vapor se condensa en agua en la manguera cuando se usa el vapor por primera vez o si no se ha usado durante mucho tiempo.	Es normal. Sostenga la plancha lejos de la prenda y presione el botón del vapor. Espere hasta que de la suela salga vapor en vez de agua
Durante el planchado salen partículas blancas e impurezas de la suela	El agua del grifo es agua con un nivel de dureza alto	Si el agua del grifo es dura, le recomendamos que use agua destilada o desmineralizada
	Las impurezas de los productos químicos presentes en el agua se han depositado en los conductos de vapor y/o en la suela de la plancha	Realice el proceso de limpieza con regularidad aunque el sistema no lo requiera
Sale agua de la suela de la plancha	El proceso de limpieza se ha activado de manera accidental.	Apague el aparato y desenchúfelo. Ponga la plancha en el recipiente de limpieza, enciéndala y realice el proceso de limpieza completamente (véase el capítulo correspondiente)
El aparato desprende humo/olor la primera vez que se enciende	Algunas piezas se han tratado con sellador/lubricante, que se evapora la primera vez que la plancha se calienta	Es algo normal y cesará tras utilizar la plancha unas cuantas veces. Si el olor o el humo no desaparecen después de que la plancha se haya usado algunas veces, póngase en contacto con un servicio de atención al cliente autorizado de Braun
Todas las luces LED parpadean	Error del sistema.	Desenchufe el sistema y vuelva a enchufarlo. Si persiste el problema, desconecte inmediatamente el aparato y póngase en contacto con un servicio de atención al cliente autorizado de Braun



## Português

### Antes de utilizar

**Antes de utilizar o aparelho, leia atenta e integralmente as instruções.**

Atenção: devido à alta potência deste aparelho, por favor assegure que a sua rede de alimentação tem potência suficiente. Por favor contacte a sua empresa de energia elétrica local para garantir que a impedância da rede não é superior a 0,275 Ohm.

## Descrição

- 1 LED de controlo da temperatura
- 2 Botão de vapor
- 3 Suporte de descanso
- 4 Suporte do ferro de engomar
- 5 Cabo duplo/compartimento
- 6 Tampa do depósito de água
- 7 Depósito de água
- 8 Cabo de alimentação/compartimento
- 9 Indicador do modo Eco 
- 10 Indicador do modo iCare 
- 11 Botão de modo
- 12 LED de limpeza do sistema
- 13 Botão de limpeza
- 14 Sistema de bloqueio
- 15 Recipiente de limpeza



## Utilização prevista

O aparelho só deve ser utilizado para engomar roupas que sejam adequadas para engomagem de acordo com a respetiva etiqueta. Nunca engome nem humedeça peças de roupa enquanto estiver a usá-las.


## Encher o depósito de água

(para obter más detalhes, consulte la figura A)

Assegure que o aparelho está desconectado da tomada. Pode reabastecer o depósito de água em qualquer altura durante a utilização. Este aparelho foi concebido para ser utilizado com água da torneira. No entanto, se viver numa zona com água dura, recomendamos que utilize água destilada ou água desmineralizada para prolongar a vida útil do aparelho. Não utilize água de condensação de uma máquina de secar.

## Iniciar o funcionamento

(para obter más detalhes, consulte la figura B)

Antes de começar a engomar, siga cuidadosamente as instruções da etiqueta da roupa. Os tecidos com este símbolo  não podem ser engomados. Para obter melhores resultados de engomagem, depois de engomar com vapor, execute os últimos passos sem vapor.

## Antes da primeira utilização

(para obter más detalles, consulte la figura B)

Quando o vapor estiver operacional pela primeira vez, recomendamos que engome durante alguns minutos sobre um pano, para evitar que os resíduos de fabrico sujem as suas roupas.

## Definições (para obter más detalles, consulte la figura C)

### iCare

O modo iCare é automaticamente selecionado quando o aparelho é ligado.

É recomendado para roupas de, por exemplo, lã, poliéster e algodão.

### eco

É recomendado para as roupas mais delicadas de, por exemplo, tecidos sintéticos, seda e tecidos mistos. Esta definição permite um menor consumo de energia.

### turbo + (Vapor máx.)

É recomendado para roupas que precisam de vapor mais forte, como roupas de algodão/linho grosso e jeans.

**Nota:** A bomba é ativada sempre que pressiona o botão de vapor. Produz algum ruído subtil que pode mudar de um ajuste para outro. Isto é normal.

## Auto-Off (desligamento automático do ferro) (para obter más detalhes, consulte la figura D)

Se esta função for ativada, o LED de controlo da temperatura começa a piscar.

## Descalcificação

(para obter más detalhes, consulte la figura E)

O sistema lembra-lo-á para descalcificar o regularmente, independentemente do tipo de água utilizada. A descalcificação pode ser realizada em qualquer altura, mesmo quando não seja indicada pelo sistema.

Se o LED de limpeza (12) e o sinal sonoro acenderem durante um processo de engomagem, é possível continuar a engomar. Não é necessário realizar a limpeza imediatamente. O procedimento de limpeza pode ser realizado quando o processo de engomagem tiver terminado ou na próxima vez que o aparelho for ligado.

Se o aparelho for desligado sem ter realizado o processo de limpeza, o LED de limpeza e o sinal sonoro acenderão novamente na próxima vez que o aparelho for ligado. Se não existir fornecimento de vapor a partir do ferro e se estiverem presentes as seguintes condições: LED de limpeza "ligado", LED de controlo da temperatura "intermitente" e sinal acústico "activo", será obrigatório efetuar o processo de limpeza para continuar com a engomagem.

**Atenção:** Não deixe o aparelho sem vigilância durante o processo de descalcificação.

Realize sempre o processo de descalcificação com o **recipiente de limpeza**. Não interrompa o processo levantando o ferro do recipiente de limpeza, uma vez que sairá água quente e vapor da base.

**Atenção:** O recipiente de limpeza pode estar quente e contém água quente, tenha cuidado ao deslocá-lo e esvaziá-lo.

## Garantia e Assistência

Para informações detalhadas, consulte o folheto separado sobre garantia e assistência ou visite [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Guia de resolução de problemas

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
O ferro não produz vapor	Ao iniciar o processo de engomagem, o botão de vapor não foi pressionado o tempo suficiente	Pressione e mantenha o botão de vapor pressionado até sair vapor. Pode demorar até 30 segundos até sair vapor
	Não existe água suficiente no depósito de água	Encha o depósito de água
	Se o LED de limpeza do sistema acender, a função de vapor foi desativada até que o processo de limpeza tenha sido realizado	Realize o processo de limpeza (ver o capítulo correspondente)
	O ferro está a aquecer	Quando o LED de controlo da temperatura está a piscar, o ferro está a aquecer; durante esta fase, a função de vapor está desativada. Aguarde até o LED de controlo da temperatura acender permanentemente.
Durante a emissão de vapor, o sistema produz um ruído de bombeamento associado a vibrações	Se o depósito de água estiver cheio – esta é uma condição normal de funcionamento	Nenhuma ação necessária
	O depósito de água está vazio	Desligue o sistema, desconecte-o da tomada e encha o depósito de água. Pressione o botão de vapor e aguarde até sair vapor.
Saem gotas de água da base	O vapor condensa em água na mangueira quando utiliza vapor pela primeira vez ou não o utilizar por um longo período de tempo	Isto é normal. Mantenha o ferro afastado da peça de roupa e pressione o botão de vapor. Aguarde até sair vapor da base em vez de água
Durante a engomagem, saem partículas brancas e impurezas da base	A sua água da torneira é muito dura	Se a água da torneira for dura, recomendamos que utilize água destilada ou água desmineralizada
	As impurezas dos químicos presentes na água foram depositadas nas saídas de vapor e/ou na base	Realize o processo de limpeza regularmente, mesmo que não seja solicitado pelo sistema
Escorre água da base	O processo de limpeza foi ativado acidentalmente.	Desligue o aparelho e desconecte-o da tomada. Coloque o ferro no recipiente de limpeza, ligue-o e realize o processo de limpeza completamente (ver o capítulo correspondente)
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	Isto é normal e deixará de ocorrer depois de o ferro ser utilizado algumas vezes. Se o fumo/odor persistir após o desligamento e o arrefecimento, contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado
Todos os Leds estão a piscar	Erro do sistema	Desconete o sistema da tomada e volte a ligar. Se o problema persistir, desconecte o aparelho da tomada imediatamente e contacte um Centro de Assistência ao Cliente Braun autorizado




# Italiano

## Prima dell' utilizzo

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

Attenzione: Date le alte prestazioni di questo apparecchio, verificare che la presa di corrente sia di potenza sufficiente. Contattare il proprio fornitore locale di energia elettrica per verificare che il tetto massimo di impedenza non sia superiore a 0,275 Ohm.

## Descrizione

- 1 LED di controllo temperatura
- 2 Tasto per il vapore
- 3 Tallone d'appoggio
- 4 Superficie d'appoggio per il ferro
- 5 Cavo doppio/vano porta cavo
- 6 Copercchio del serbatoio dell'acqua
- 7 Serbatoio dell'acqua
- 8 Cavo di alimentazione/vano porta cavo
- 9 Indicatore modalità Eco 
- 10 Indicatore modalità iCare  
- 11 Tasto di selezione
- 12 LED sistema di pulizia
- 13 Tasto pulizia
- 14 Sistema di bloccaggio
- 15 Recipiente di pulitura

## Uso previsto

L'apparecchio deve essere utilizzato soltanto per stirare tessuti adatti alla stiratura secondo l'etichetta. Non stirare né inumidire mai i tessuti mentre li si indossano.

## Riempimento del serbatoio dell'acqua

(per i dettagli, fare riferimento alla fig. A)


Assicurarsi che l'apparecchio sia scollegato dalla spina. È possibile riempire il serbatoio dell'acqua in ogni momento durante l'utilizzo.

Questo apparecchio è stato ideato per un utilizzo con acqua del rubinetto. Tuttavia, se si dispone di acqua molto dura, raccomandiamo di utilizzare acqua distillata o demineralizzata per una durata più lunga dell'apparecchio. Non utilizzare acqua di condensa di un'asciugatrice.

## Messa in funzione

(per i dettagli, fare riferimento alla fig. B)

Prima di iniziare a stirare, seguire attentamente le istruzioni riportate sull'etichetta dell'indumento.

I tessuti con questo simbolo  non possono essere stirati.

Per i migliori risultati di stiratura, dopo la stiratura a vapore, eseguire le ultime passate senza vapore.

## Prima del primo utilizzo

(per i dettagli, fare riferimento alla fig. B)

Quando il vapore è pronto per la prima volta, raccomandiamo di passare il ferro per alcuni minuti su uno straccio per evitare che residui di produzione sporchino il tessuto.

## Impostazioni (per i dettagli, fare riferimento alla fig. C)

### iCare

La modalità iCare viene selezionata automaticamente quando l'apparecchio è acceso.

Consigliata per tessuti come lana, poliestere e cotone.

### eco

Consigliata per i tessuti più delicati come sintetici, seta e misti. Questa impostazione permette un minor consumo energetico.

### turbo + (vapore max)

Consigliata per i tessuti che necessitano di un getto di vapore più potente, come il cotone grosso, il lino e i jeans.

**Attenzione:** La pompa si attiva ogni volta che si preme il tasto per il vapore. Produce un leggero rumore che potrebbe cambiare da un'impostazione all'altra. È un fenomeno normale.

## Spegnimento automatico del ferro da stiro (per i dettagli, fare riferimento alla fig. D)

Se questa funzione viene attivata, il LED di controllo temperatura inizia a lampeggiare.

## Decalcifica (per i dettagli, fare riferimento alla fig. E)

Il sistema ricorderà di eseguire regolarmente la rimozione del calcare indipendentemente dalla tipologia di acqua utilizzata. La rimozione del calcare può essere eseguita in ogni momento anche quando non è indicato dal sistema.

Se il LED di pulizia (12) e il segnale acustico si attivano durante la sessione di stiratura, è possibile continuare a stirare. Non è necessario eseguire immediatamente la pulizia. La procedura di pulizia può essere eseguita a conclusione della sessione di stiratura o alla successiva accensione dell'apparecchio.

Se l'apparecchio viene spento senza avere eseguito la procedura di pulizia, il LED di pulizia e il segnale acustico si riattivano all'accensione successiva. Se il ferro non emette vapore e sono presenti le seguenti condizioni: spia LED di pulizia "accesa", spia LED di controllo della temperatura "lampeggiante" e segnale acustico "attivo", allora sarà necessario effettuare il processo di pulitura per poter procedere con la stiratura.

**Attenzione:** Non lasciare l'apparecchio incustodito durante la procedura di rimozione del calcare.

Eseguire la procedura di rimozione del calcare sempre con il **recipiente di pulitura**. Non interrompere la procedura sollevando il ferro da

stiro dal recipiente di pulitura poiché dalla piastra fuoriescono acqua calda e vapore.

**Attenzione: Il recipiente di pulitura potrebbe essere bollente e contenere acqua bollente; muoverlo e svuotarlo con cura.**

## Garanzia e assistenza

Per informazioni dettagliate consultare il foglio illustrativo di garanzia e assistenza separato o visitare il sito [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Guida alla risoluzione degli errori

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
Il ferro da stiro non produce vapore	All'inizio della sessione di stiratura il tasto per il vapore non è stato premuto abbastanza a lungo	Tenere premuto il tasto per il vapore finché non fuoriesce il vapore. Potrebbero essere necessari 30 secondi finché non fuoriesce il vapore
	Non c'è sufficiente acqua nel serbatoio dell'acqua	Riempire il serbatoio dell'acqua
	Se il LED del sistema di pulizia si accende, la funzione di vapore è stata disabilitata finché non viene effettuata la procedura di pulizia	Eseguire la procedura di pulizia (vedere capitolo dedicato)
	Il ferro da stiro si sta riscaldando	Se il LED di controllo temperatura lampeggia, il ferro da stiro si sta riscaldando; durante questa fase la funzione di vapore è disabilitata. Attendere fino a quando il LED di controllo temperatura non si accende in maniera permanente.
Durante l'emissione di vapore il sistema produce un rumore di pompaggio associato a vibrazioni	Se il serbatoio dell'acqua è pieno, si tratta di una normale condizione operativa	Non è richiesta alcuna azione
	Il serbatoio dell'acqua è vuoto	Spegnere l'apparecchio, staccare la spina e riempire il serbatoio dell'acqua. Premere il tasto per il vapore finché non fuoriesce il vapore.
Goccioline di acqua fuoriescono dalla piastra	Il vapore si condensa in acqua nel tubo quando si utilizza il vapore per la prima volta o non viene utilizzato per tanto tempo	È un fenomeno normale. Tenere il ferro da stiro lontano dall'indumento e premere il tasto per il vapore. Attendere finché dalla piastra fuoriesce il vapore al posto dell'acqua
Durante la stiratura particelle e impurità bianche fuoriescono dalla piastra	L'acqua del rubinetto è molto dura	Se l'acqua del rubinetto è dura raccomandiamo di utilizzare acqua distillata o demineralizzata
	Le impurità delle sostanze chimiche presenti nell'acqua si sono depositate nei canali del vapore e/o nella piastra	Eseguire regolarmente la procedura di pulizia anche se non richiesto dal sistema



L'acqua fuoriesce dalla piastra	La procedura è stata attivata accidentalmente.	Spegnerne l'apparecchio e staccare la spina. Collocare il ferro da stiro sul recipiente di pulitura, accenderlo ed eseguire la procedura di pulitura completa (vedere capitolo dedicato)
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 e raffreddato l'apparecchio, contattare un servizio clienti Braun autorizzato
Tutte le spie a LED lampeggiano	Errore di sistema	Scollegare il sistema e ricollegarlo. Se il problema permane, staccare immediatamente la spina e contattare un servizio clienti Braun autorizzato

## Nederlands

### Vóór gebruik

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

Let op: in verband met de hoge prestatie van dit toestel dient u te controleren of uw lichtnet voldoende stroom levert. Neem contact op met uw elektriciteitsbedrijf om u ervan te verzekeren dat de wisselstroomweerstand (ofwel impedantie) niet hoger is dan 0,275 ohm.

### Beschrijving

- 1 Led temperatuurcontrole
- 2 Stoomknop
- 3 Hielsteun
- 4 Houder strijkijzer
- 5 Dubbel snoer/Opslag
- 6 Deksel watertank
- 7 Watertank
- 8 Stroomsnoer/Opslag
- 9 Lampje ecomodus 
- 10 Lampje iCare-modus  
- 11 Modusknop
- 12 Led systeemreiniging
- 13 Reinigingsknop
- 14 Vergrendelsysteem
- 15 Reinigingsvat

### Beoogd gebruik

Het toestel mag enkel worden gebruikt voor het strijken van kleren die daarvoor geschikt zijn

volgens het waslabel. Strijk of stoom nooit kleren terwijl u ze draagt.

### De watertank vullen (voor details zie afb. A)

Controleer of de stekker is uitgetrokken. U kunt de watertank op ieder moment bijvullen tijdens het gebruik.

Dit toestel is ontworpen voor gebruik met leidingwater. Indien u in een gebied met hard water woont, wordt het echter aanbevolen om gedestilleerd water of gedemineraliseerd water te gebruiken om de levensduur van het toestel te verlengen. Gebruik geen condensatiewater van een droogtrommel.

### In werking zetten (voor details zie afb. B)

Voordat u begint te strijken, volgt u aandachtig de instructies op het waslabel van het kledingstuk. Stoffen met dit symbool  zijn niet geschikt voor het strijken.

Voor de beste resultaten gaat u na het strijken met stoom de laatste keren zonder stoom over de kleren.

### Voor het eerste gebruik

(voor details zie afb. B)

Wanneer de stoom voor het eerst klaar is, wordt het aanbevolen om enkele minuten over een vod te strijken, om te vermijden dat resten van de productie uw kleren vuil kunnen maken.

### Instellingen (voor details zie afb. C)

iCare  

De iCare-modus wordt automatisch gekozen wanneer het toestel wordt ingeschakeld.

Aanbevolen voor stoffen zoals wol, polyester en katoen.

### eco

Aanbevolen voor de meest delicate kledingstukken zoals synthetische stoffen, zijde en samengesteld weefsel. Het stroomverbruik ligt bij deze instelling lager.

### turbo + (max. stoom)

Aanbevolen voor kledingstukken die een krachtige stroomstraal nodig hebben, zoals dik katoen/linnen en jeans.

**Opmerking:** De pomp wordt geactiveerd telkens wanneer u op de stoomknop drukt. Er is een subtiel ratelend geluid te horen, dat kan veranderen bij selectie van een andere instelling. Dat is normaal.

## Automatische uitschakeling van het strijkijzer (voor details zie afb. D)

Indien deze functie geactiveerd is, begint de led van temperatuurcontrole te knipperen.

## Ontkalken (voor details zie afb. E)

Het systeem zal u eraan herinneren dat u regelmatig moet ontkalken, ongeacht het type water dat u gebruikt. Het ontkalken kan op ieder moment plaatsvinden, zelfs wanneer het systeem dit niet aangeeft.

Indien de led voor reiniging (12) en het geluidssignaal geactiveerd zijn, kunt u verder blijven strijken. U hoeft het ontkalken niet meteen uit te voeren. De reiniging kan worden uitgevoerd na afloop van het strijken of de volgende keer dat het toestel wordt ingeschakeld.

Indien het toestel wordt uitgeschakeld zonder dat de reiniging is uitgevoerd, worden de led voor reiniging en het geluidssignaal geactiveerd bij de volgende inschakeling. Als er geen stoomtoevoer van het strijkijzer is en de volgende instellingen aanwezig zijn: correct LED “aan”, temperatuur controle “knippert” en akoestisch signaal “actief” dan zal het reinigingsproces verplicht zijn om door te kunnen gaan met de strijksessie.

**Opgelet:** Laat het toestel niet zonder toezicht tijdens het ontkalken.

Voer het ontkalken steeds uit met het **reinigingsvat**. Onderbreek het proces niet door het strijkijzer op te tillen van het reinigingsvat, aangezien warm water en stoom uit de zoolplaat komen.

**Opgelet:** Het reinigingsvat kan warm zijn en bevat warm water, wees voorzichtig wanneer u het hanteert en ledigt.

## Garantie en service

Voor gedetailleerde informatie raadpleegt u de afzonderlijke brochure over garantie en service, of gaat u naar [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Gids voor probleemoplossing

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAAK	OPLOSSING
Het strijkijzer produceert geen stoom	Aan het begin van het strijken heeft u de stoomknop niet lang genoeg ingedrukt	Houd de stoomknop ingedrukt tot stoom naar buiten komt. Het kan tot 30 seconden duren tot stoom verschijnt
	Er is niet voldoende water in de watertank	Vul de watertank
	Indien de led voor systeemreiniging gaat branden, is de stoomfunctie uitgeschakeld tot u de reiniging heeft uitgevoerd	Voer de reiniging uit (zie apart hoofdstuk)
	Het strijkijzer wordt warm	Indien de led van temperatuurcontrole knippert, wordt het strijkijzer warm; tijdens deze fase is de stoomfunctie uitgeschakeld. Wacht tot de led temperatuurcontrole vast brandt.

Tijdens de uitstoot van stoom produceert het systeem een pompgeluid samen met trillingen	Indien de watertank vol is, is dat normaal	Geen actie vereist
	De watertank is leeg	Schakel het systeem uit, trek de stekker uit en vul de watertank. Druk op de stoomknop en wacht tot stoom naar buiten komt.
Er komen waterdruppels uit de zoolplaat	Stoom condenseert in water in de slang wanneer u voor het eerst stoom gebruikt of lange tijd niet heeft gebruikt	Dat is normaal. Houd het strijkijzer weg van het kledingstuk en druk op de stoomknop. Wacht tot stoom in plaats van water uit de zoolplaat komt.
Tijdens het strijken komen witte deeltjes en onzuiverheden uit de zoolplaat	Uw leidingwater is erg hard	Indien uw leidingwater hard is, wordt het aanbevolen om gedestilleerd water of gedemineraliseerd water te gebruiken
	Onzuiverheden van chemische stoffen in het water hebben zich afgezet in de stoomleidingen en/of zoolplaat	Voer de reiniging regelmatig uit, zelfs indien het systeem dit niet vraagt
Er stroomt water uit de zoolplaat	Het reinigingsproces werd per ongeluk geactiveerd.	Schakel het toestel uit en trek de stekker uit. Plaats het strijkijzer op het reinigingsvat, zet het aan en voer de reiniging volledig uit (zie apart hoofdstuk)
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 heeft gebruikt. Indien de rook/geur blijft aanhouden nadat het toestel werd uitgezet en is afgekoeld, neem dan contact op met een erkende klantenservice van Braun
Alle leds knipperen	Systeemfout	Trek de stekker uit het stopcontact en steek hem opnieuw in. Indien het probleem zich blijft voordoen, trek de stekker dan onmiddellijk uit en neem contact op met een erkende klantenservice van Braun

## Dansk

### Før ibrugtagning

Læs venligst instruktionerne grundigt og fuldstændigt inden brug af apparatet.

Advarsel: På grund af enhedens høje præstationsevne, kontrollér at netspændingen er høj nok. Kontakt din elleverandør for at forvisse dig om at netspændingen ikke er højere 0,275 Ohm.

### Beskrivelse

- 1 Temperatur LED
- 2 Dampknop
- 3 Strygejernsholder
- 4 Strygejernsholder
- 5 Dobbelt kabel/opbevaring
- 6 Vandbeholderlåg
- 7 Vandbeholder
- 8 Strømkabel/opbevaring
- 9 Indikator til eco-tilstand 
- 10 Indikator til iCare-tilstand 
- 11 Knap til valg af tilstand 
- 12 Rensesystem LED

- 13 Knap til rengøring
- 14 Låsesystem
- 15 Rengøringsbeholder

## Tilsigtet brug

Apparatet må kun bruges til strygning af beklædningsgenstande, der er egnet til strygning i overensstemmelse med plejemærkningen. Stryg eller damp aldrig beklædningsgenstande, mens de bæres.


## Påfyldning af vandbeholderen

(for yderligere oplysninger henvises til fig. A)

Vær sikker på, at apparatet er koblet fra. Vandtanken kan til enhver tid fyldes under brug. Dette apparat er designet til brug med postevand. Hvis man dog bor i et område med hårdt vand, anbefaler vi, at der enten bruges destilleret vand eller demineraliseret vand for at forlænge apparatets levetid. Brug ikke kondensvand fra en tørretumbler.

## Ibrugtagning

(for yderligere oplysninger henvises til fig. B)

Før du begynder at stryge, skal instruktionerne på beklædningsgenstanden følges omhyggeligt. Tekstiler med dette symbol  kan ikke stryges. For de bedste strygeresultater skal de sidste strøg udføres uden damp efter at have strøget med damp.

## Inden første brug

(for yderligere oplysninger henvises til fig. B)

Når dampen er klar første gang, anbefaler vi at stryge i nogle minutter over et klæde for at undgå, at produktionsrester beskadiger beklædningsgenstandene.

## Indstillinger

(for yderligere oplysninger henvises til fig. C)

### iCare

Tilstand iCare vælges automatisk, når apparatet tændes. Denne indstilling foreslås til beklædningsgenstande såsom uld, polyester og bomuld.

### eco

Denne indstilling foreslås til de fleste sarte beklædningsgenstande, såsom syntetiske stoffer, silke og blandet tekstil. Denne indstilling betyder mindre strømforbrug.

### turbo + (maks. damp)

Denne indstilling foreslås til beklædningsgenstande, der har brug for mere kraftig damp, såsom tyk bomuld/linned og jeans.

**Bemærk:** Pumpen aktiveres hver gang der trykkes på dampknappen. Det producerer lidt svag, skrallende støj, der kan ændre sig fra indstilling til indstilling. Det er normalt.

## Strygejern auto-of

(for yderligere oplysninger henvises til fig. D)

Hvis denne funktion aktiveres, begynder LED'en til temperaturstyring at blinke.

## Afkalkning

(for yderligere oplysninger henvises til fig. E)

Systemet vil minde dig om at afkalke regelmæssigt uafhængigt af den brugte type vand. Afkalkning kan udføres når som helst, selv hvis systemet ikke angiver et behov.

Hvis renheds-LED'en (12) og det akustiske signal tænder under en strygning, er det muligt at fortsætte med at stryge. Der er ikke behov for at udføre rengøringen med det samme. Rengøringsproceduren kan udføres, når strygningen er afsluttet, eller næste gang apparatet tændes.

Hvis apparatet slukkes uden rengøringsprocessen er udført, tænder renheds-LED'en og det akustiske signal igen, når det tændes igen næste gang. Hvis strygejernet ikke afgiver damp og følgende tilstande er aktive: LED for rengøring er "tændt", temperaturkontrol LED "blinker" og det akustiske signal er "aktiveret", skal rengøringsprocessen udføres for at kunne fortsætte strygningen.

**Forsigtig:** Lad ikke apparatet være uden opsyn under afkalkningen.

Udfør altid afkalkningsprocessen med **rengøringsbeholderen**. Afbryd ikke processen ved at løfte strygejernet op fra rengøringsbeholderen, idet der kommer varmt vand og damp ud af sålpladen.

**Forsigtig:** Rengøringsbeholderen kan være varm og indeholder varmt vand, så vær forsigtig, når den flyttes og tømmes.

## Garanti og service

For detaljeret information, se separat garanti- og servicebrochure eller besøg [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Fejlfindingsvejledning

PROBLEM	MULIGE ÅRSAG	LØSNING
Strygejernet producerer ingen damp.	Når du begynder at stryge, er dampknappen ikke blevet trykket længe nok	Tryk på dampknappen og hold den nede, indtil der kommer damp ud. Det kan vare op til 30 sekunder, indtil der kommer damp ud
	Der er ikke nok vand i vandbeholderen	Fyld vandbeholderen
	Hvis rensesystemets LED tænder, er dampfunktionen deaktiveret, indtil rengøringsprocessen er udført	Udfør rengøringsprocessen (se kapitlet herom)
	Strygejernet varmer op	Når temperaturkontrol-LED'en blinker, opvarmes strygejernet; under denne fase er dampfunktionen deaktiveret. Vent til temperaturkontrol-LED'en tænder permanent.
Under dampafgivelse laver systemet en pumpestøj, der ligner vibrationer	Hvis vandbeholderen er fuld – dette er en normal funktionstilstand	Ingen handling påkrævet
	Vandbeholderen er tom	Sluk for systemet, tag stikket ud og fyld vandbeholderen. Tryk på dampknappen, indtil der kommer damp ud.
Der kommer vanddråber ud af sålpladen	Damp kondenseres til vand i slangen, når der første gang bruges damp eller strygejernet ikke har været brugt i lang tid	Det er normalt. Hold strygejernet væk fra beklædningen og tryk på dampknappen. Vent, indtil der kommer damp ud af sålpladen i stedet for vand
Under strygning kommer der hvide partikler og urenheder ud af sålepladen	Dit postevand er meget hårdt	Hvis postevandet er hårdt, anbefaler vi, at der enten bruges destilleret vand eller demineraliseret vand
	Urenheder fra kemikalier, der findes i vandet, har sat sig fast i damphullerne og/eller sålpladen	Udfør rengøringsprocessen regelmæssigt, selv hvis systemet ikke kræver det
Vand skyller ud af sålpladen	Rengøringsprocessen er aktiveret ved et uheld.	Sluk for apparatet, og tag stikket ud af stikkontakten. Sæt strygejernet på rengøringsbeholderen, tænd og udfør rengøringsprocessen fuldstændigt (se kapitlet herom)
Første gang apparatet tilsluttes kan der bemærkes der en smule røg/lugt	Visse dele er behandlet med tætnings-/smøremiddel, som fordamper første gang strygejernet opvarmes	Dette er normalt og stopper, når strygejernet har været brugt et par gange. Hvis der stadig er røg/lugt til stede efter der er slukket og det er kølet af, kontakt en autoriseret Braun-kundeservice
Alle LED'er blinker.	Systemfejl	Afbryd systemet, slut det til igen. Hvis problemet vedvarer, træk straks stikket ud og kontakt en autoriseret Braun kundeservice.



# Norsk

## Før bruk

Les hele bruksanvisningen nøye før du begynner å bruke apparatet.

Forsiktig: På grunn av det høye strømførbruket til dette apparatet, vennligst forsikre deg om at strømforsyningen er tilstrekkelig. Kontakt ditt lokale e-verk for å være sikker på at den såkalte strømnetsimpedansen ikke er høyere enn 0,275 Ohm.

## Beskrivelse

- 1 PLampe for temperaturkontroll
- 2 Dampknapp
- 3 Hælhvile
- 4 Strykejernstøtte
- 5 Dobbelledning/oppbevaring
- 6 Vanntanklokk
- 7 Vanntank
- 8 Strømledning/oppbevaring
- 9 Eco-modusindikator 
- 10 iCare-modusindikator 
- 11 Modus-knapp
- 12 Indikator for systemrengjøring
- 13 Rengjøringsknapp
- 14 Låsesystem
- 15 Rengjøringsbeholder

## Tiltenkt bruk


Apparatet må kun benyttes til stryking av klær som egner seg for stryking i henhold til etiketten. Klær skal aldri strykes eller dampes mens man har de på.

## Fylling av vanntanken

(for mer informasjon se fig. A)

Påse at apparatet er frakoblet. Du kan fylle på til enhver tid vanntanken mens bruken pågår. Dette apparatet har blitt designet for bruk med vann fra springen. Men dersom du bor i et område med hardt vann, anbefaler vi at du enten bruker destillert vann eller demineralisert vann, for å forlenge apparatets levetid. Bruk aldri kondensert vann fra en tørketrommel.

## Idriftsetting (for mer informasjon se fig. B)

Før du begynner å stryke skal instruksjonene på etiketten følges grundig. Tekstiler med dette symbolet  skal ikke strykes. For best mulig strykeresultat etter bruk av

strykejern med damp, utføres de siste strøkene uten damp.

## Før første bruk (for mer informasjon se fig. B)

Når dampen er klar for første gang, anbefaler vi å stryke noen minutter over en fille for å unngå produksjonsrester som kan skitne til klærne dine.

## Innstillinger (for mer informasjon se fig. C)

### iCare

Modusen iCare velges automatisk når apparatet er tilkoblet.

Anbefales for klesmaterialer som ull, polyester og bomull.

### eco

Anbefales for sofistikerte klesmaterialer, som syntetiske fibre, silke og blandingsprodukter. Denne innstillingen muliggjør lavere energiforbruk.

### turbo + (maks. damp)

Anbefales for klesmaterialer som trenger mer kraftig damp, som tykk bomull, tykt lintøy og jeans.

**Merk:** Pumpen aktiveres hver gang du trykker på dampknappen. Den produserer noen subtile raslelyder, som kan variere ved ulike innstillinger. Dette er vanlig.

## Stryking auto-av

(for mer informasjon se fig. D)

Dersom denne funksjonen er aktivert vil lampen for temperaturkontroll begynne å blinke.

## Avflaking (for mer informasjon se fig. E)

Systemet vil minne deg på å foreta jevnlig avkalkning av det, uansett hvilken type vann som benyttes. Avkalkning kan utføres til enhver tid, selv uten indikasjon fra systemet.

Dersom rengjøringslampen (12) og lydsignalet aktiveres mens stryking pågår, er det mulig å fortsette med strykingen. Det er ikke nødvendig å utføre rengjøringen umiddelbart. Rengjøringsprosedyren kan utføres når strykingen er fullført, eller neste gang apparatet slås på.

Dersom apparatet slås av uten å ha utført rengjøringsprosessen, vil rengjøringslampen og lydsignalet aktiveres igjen når det slås på neste gang. Hvis det finnes ingen dampforsyning fra strykejernet og de følgende betingelsene finner sted: lampen for rengjøring "på", lampen for temperaturkontroll "blinker" og akustisk signal "aktiv", er det obligatorisk å utføre rengjøringsprosessen for å kunne fortsette med strykeøkten.

**Forsiktig:** Ikke la apparatet stå uten tilsyn under avkalkningsprosessen.

Foreta alltid avkalkningsprosessen med **rengjøringsbeholderen**. Du må ikke avbryte prosessen ved å løfte opp strykejernet fra rengjøringsbeholderen, ettersom det da vil komme varmtvann og glovarm damp ut av såleplaten.

**Forsiktig:** Rengjøringsbeholderen kan være veldig varm og inneholde varmtvann, så vær forsiktig når den bevegtes og tømmes.

## Garanti og service

For detaljert informasjon, se den separate garantien og servicebrosjyren eller besøk [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Veiledning for feilsøking

PROBLEM	MULIG ÅRSAK	LØSNING
Strykejernet produserer ikke noe damp	Når du begynner å stryke har ikke dampknappen vært trykt inn lenge nok	Trykk og hold dampknappen inne til det kommer ut damp. Det kan ta opp til 30 sekunder før damp kommer ut
	Det er ikke nok vann i vanntanken	Fyll vanntanken
	Dersom indikatoren for systemrengjøring slås på, vil dampfunksjonen være deaktivert til du har utført rengjøringsprosessen	Utfør rengjøringsprosessen (se eget kapittel)
	Strykejernet varmes opp	Når indikatoren for temperaturstyring blinker, varmes strykejernet opp; i denne fasen vil dampfunksjonen være deaktivert. Vent til lampen for temperaturkontroll lyser kontinuerlig.
Ved damputslipp vil systemet produsere en pumpelyd forbundet med vibrasjoner	Dersom vanntanken er full - dette er normale arbeidsforhold	Ingen handling er påkrevd
	Vanntanken er tom	Slå av systemet, dra ut kontakten og fyll på vanntanken. Trykk på dampknappen til det kommer ut damp.
Vanndråper kommer ut av såleplaten	Damp vil kondensere til vann i slangen når du bruker damp første gang, eller ikke har brukt det på lang tid	Dette er vanlig. Hold strykejernet unna plagget og trykk på dampknappen. Vent til det kommer damp fremfor vann ut av såleplaten
Ved stryking kommer det hvite partikler og urenheter ut av såleplaten	Vannet du bruker fra springen er veldig hardt	Dersom du har hardt vann fra springen, anbefaler vi at du enten bruker destillert vann eller demineralisert vann
	Urenheter fra kjemikalier som befinner seg i vannet danner avleiringer i dampventilene og/eller såleplaten	Rengjøringsprosessen bør foretas jevnlig, selv om det ikke er påkrevd for systemet
Vann spyles ut av såleplaten	Det har funnet sted en utilsiktet aktivering av rengjøringsprosessen.	Slå av apparatet og trekk ut støpslet. Sett strykejernet i rengjøringsbeholderen, slå det på og utfør den fullstendige rengjøringsprosessen (se eget kapittel)
Første gangen apparatet slås på legger du merke til røyk / lukt	Noen deler har blitt behandlet med tetningsmiddel / smøremiddel som fordampes den første gangen strykejernet varmes opp	Dette er normalt og vil opphøre når du har brukt strykejernet noen ganger. Hvis røyk/røyklukt merkes etter at strykejernet er slått av og avkjølt, må et autorisert Braun servicesenter kontaktes

Alle indikatorer blinker	Systemfeil	Frakoble systemet, koble det til igjen. Hvis problemet vedvarer, foreta frakobling av apparatet og kontakt et autorisert Braun servicesenter
--------------------------	------------	--



## Svenska

### Före användning

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

**Varning:** På grund av apparatens höga prestanda bör du försäkra dig om att spänningen i kontakten är tillräckligt hög. Vänligen kontakta ditt lokala el-bolag för att försäkra dig om att spänningen inte är högre än 0,275 ohm.

### Beskrivning

- 1 Lysdiod för kontroll av temperatur
- 2 Ångknapp
- 3 Strykjärnets häl
- 4 Strykjärnshållare
- 5 Dubbel sladd/förvaring
- 6 Lock till vattenbehållare
- 7 Vattenbehållare
- 8 Nätsladd/förvaring
- 9 Indikatorlampa för Eco-läget 
- 10 Indikatorlampa för iCare-läget  
- 11 Lägesknapp
- 12 Lysdiod för systemrengöring
- 13 Knapp för rengöring
- 14 Låssystem
- 15 Rengöringskärl

### Avsedd användning

Apparaten får endast användas för att stryka klädesplagg som tål strykning enligt skötselråden. Ta alltid av dig klädesplagget innan du stryker eller fuktar det.


### Påfyllning av vattenbehållaren

(för mer information, se fig. A)

Kontrollera att apparaten är avstängd. Du kan när som helst fylla på vattenbehållaren under användningen. Den här apparaten är avsedd att användas med kranvatten. Om du bor i ett område där vattnet är hårt rekommenderar vi att du antingen använder destillerat vatten eller avmineraliserat vatten för att förlänga apparatens serviceliv. Använd aldrig kondensvatten från en torktumlare.

### Förberedelser före användning

(för mer information, se fig. B)

Innan du börjar stryka måste du kontrollera plaggets skötselråd noggrant. Tyg med denna symbol  går inte att stryka.

För bästa möjliga strykresultat ska du stryka de sista dragen utan ånga när du har strukit med ånga.

### Före första användning

(för mer information, se fig. B)

När ångfunktionen är färdig att användas för första gången rekommenderar vi att du stryker en trasa under några minuter för att undvika att rester från tillverkningen smutsar ner dina kläder.

### Inställningar (för mer information, se fig. C)

#### iCare

När apparaten slås på väljs automatiskt iCare-läget. Denna inställning rekommenderas för plagg av ull, polyester och bomull.

#### eco

Denna inställning rekommenderas för de allra ömtåligaste plaggen av t.ex. syntetmaterial, siden och blandade material. Denna inställning ger lägre energiförbrukning.

#### turbo + (max. ånga)

Denna inställning rekommenderas för plagg som behöver kraftfull ånga, t.ex. tjocka plagg av bomull/linne och jeans.

**Observera:** Pumpen aktiveras varje gång du trycker på ångknappen. Du hör ett lågt skramlande ljud som kan låta lite annorlunda beroende på inställningen. Detta är normalt.

### Automatisk avstängning av

strykjärnet (för mer information, se fig. D)

Om den här funktionen är aktiverad börjar lysdioden för kontroll av temperaturen att blinka.

### Avkalkning (för mer information, se fig. E)

Systemet påminner dig om att du behöver avkalka det med jämna mellanrum oberoende av vilket vatten du använder. Det är möjligt att avkalka



när som helst och till och med när systemet inte indikerar att det är dags.

Om lysdioden för rengöring (12) och ljudsignalen går på medan du stryker kan du fortsätta stryka. Rengöringen behöver inte utföras omgående. Rengöringsprocessen kan genomföras när du har slutat stryka eller nästa gång apparaten slås på.

Om du stänger av apparaten utan att ha genomfört rengöringsprocessen går lysdioden för rengöring och ljudsignalen på igen nästa gång apparaten slås på. Om det finns ingen ångförsörjning från strykjärnet och de följande villkoren föreligger: lysdiod för rengöring "på", lysdiod för temperaturkontroll "blinkar", akustisk signal "aktiv", är det obligatoriskt att genomföra rengöringsprocessen för att fortsätta stryka.

**Varning:** Lämna inte apparaten utan uppsikt under avkalkningen.

Använd alltid **rengöringskärlet** när du kalkar av. Avbryt inte processen genom att lyfta upp strykjärnet ur rengöringskärlet eftersom hett vatten och ånga kommer att tränga ut ur stryksulan.

**Varning:** Rengöringskärlet kan vara hett och innehåller hett vatten. Var försiktig när du flyttar eller tömmer det.

## Garanti och service

Se den separata garantin och servicebroschyren eller gå till [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com) för utförlig information.

## Veiledning for feilsøking

PROBLEM	MÖJLIG ORSAK	LÖSNING
Det kommer inte någon ånga ur strykjärnet	När du börjar stryka har inte ångknappen varit intryckt tillräckligt länge	Tryck på och håll ångknappen intryckt tills det tränger ut ånga. Det kan ta upp till 30 sekunder innan det börjar tränga ut ånga
	Det finns inte tillräckligt med vatten i vattenbehållaren	Fyll på vattenbehållaren
	Om lysdioden för systemrengöring slås på är ångfunktionen inaktiverad tills du är klar med rengöringsprocessen	Genomför rengöringen (se särskilt kapitel)
	Strykjärnet värms upp	När lysdioden för kontroll av temperaturen blinkar värms strykjärnet upp. Ångfunktionen är inaktiverad under den här fasen. Vänta tills lysdioden för kontroll av temperaturen lyser permanent.
När det släpps ut ånga hör man samtidigt ett pump ljud och känner av vibrationer från systemet	Om behållaren är full – är detta helt normalt	Vidta ingen åtgärd
	Vattenbehållaren är tom	Stäng av systemet, slå av strömmen och fyll på vattenbehållaren.. Tryck ner ångknappen tills det kommer ut ånga.
Det kommer ut små vattendroppar från stryksulan	Ånga kondenseras till vatten i slangen när du använder ånga för första gången eller inte har använt slangen under en längre tid	Detta är normalt. Håll undan strykjärnet från plagget och tryck på ångknappen. Vänta tills det kommer ut ånga i stället för vatten från stryksulan
Under strykningen tränger det ut smuts och vita partiklar från stryksulan	Kranvattnet är mycket hårt	Om kranvattnet är hårt rekommenderar vi att du antingen använder destillerat vatten eller avmineraliserat vatten
	Smuts från kemikalier i vattnet har lagrats i ångventilerna och/eller stryksulan	Rengör med jämna mellanrum även om systemet inte kräver det
Det forsar ut vatten ur stryksulan	Rengöringsprocessen har satts igång av misstag.	Stäng av apparaten och bryt strömmen. Placera strykjärnet på rengöringskärlet, slå på och genomför hela rengöringsprocessen ( se särskilt kapitel)

Rök eller skarp lukt uppstår när apparaten värms upp för första gången	Vissa delar har behandlats med förseglings-/smörjmedel som förångas första gången strykjärnet värms upp	Detta är normalt och upphör när strykjärnet har använts några gånger. Om apparaten fortfarande ryker eller luktar när du har stängt av den och den har svalnat ska du kontakta Brauns auktoriserade kundtjänst
Alla lysdioder blinkar	Systemfel	Dra ut nätsladden och sätt i kontakten igen. Om problemet kvarstår ska du bryta strömmen omedelbart och kontakta Brauns auktoriserade kundtjänst



## Suomi

### Ennen käyttöä

**Lue käyttöohjeet huolellisesti ja kokonaan ennen laitteen käyttöä.**

**Varoitus:** Tämän laitteen suuren tehon ansiosta sinun tulee varmistaa, että pistorasian jännite on riittävän korkea. Ota yhteyttä paikalliseen sähkölaitokseen varmistaksesi, että impedanssi sähköverkon ei ole korkeampi kuin 0,275 Ohm.

### Kuvaus

- 1 Lämpötilan hallintavalo
- 2 Höyrypainike
- 3 Pystyteline
- 4 Silitysraudan teline
- 5 Kaksinkertainen johto/säilytyspaikka
- 6 Vesisäiliön kansi
- 7 Vesisäiliö
- 8 Virtajohto/säilytyspaikka
- 9 Eco-tilan merkkivalo 
- 10 iCare-tilan merkkivalo 
- 11 Tilapainike
- 12 Puhdistusjärjestelmän merkkivalo
- 13 Puhdistuspainike
- 14 Lukitusjärjestelmä
- 15 Puhdistusastia


### Käyttötarkoitus

Laitetta saa käyttää vain sellaisten vaatteiden silitykseen, joiden hoitolipukkeessa ilmoitetaan niiden soveltuvan silitykseen. Älä koskaan silitä tai kostuta vaatteita käyttäessäsi niitä.

### Vesisäiliön täyttäminen (lisätietoja on kuvassa A)

Varmista, että laite on irrotettu pistorasiasta. Voit täyttää vesisäiliön milloin tahansa käytön aikana. Laite on tarkoitettu käytettäväksi raanaveden kanssa. Jos kuitenkin asut alueella, jossa vesi on kovaa, suosittelemme käyttämään joko tislattua tai demineralisoitua vettä laitteen käyttöön pidentämiseksi. Älä käytä kuivaajasta tiivistynyttä vettä.

### Käytön aloittaminen (lisätietoja on kuvassa B)

Noudata vaateen hoitolipukkeen ohjeita huolella ennen kuin aloitat silityksen. Jos vaatteessa on tämä symboli , sitä ei saa silityttää.

Parhaat silitystulokset saat, jos höyrysilityksen jälkeen suoritat viimeiset vedot ilman höyryä.

### Ennen ensimmäistä käyttöä (lisätietoja on kuvassa B)

Kun höyry on valmis käytettäväksi ensimmäistä kertaa, suosittelemme silittämään muutaman minuutin liinan läpi, jotta vaatteisiin ei tartu valmistusjäännöksiä.

### Asetukset (lisätietoja on kuvassa C)

#### iCare

iCare-tila valitaan automaattisesti, kun laite kytketään päälle.

Tätä suositellaan villalle, polyesterille ja puuvillalle.

#### eco

Tätä suositellaan herkimmille kankaille, kuten synteettisille, silkille ja sekoitekankaille. Tämä asetus kuluttaa vähemmän virtaa.

#### turbo

Tätä suositellaan enemmän höyryä vaativille kankaille, kuten paksulle puuvillalle/pellavalle ja farkkukankaalle.

**Huomautus:** Pumppu käynnistyy aina, kun painat höyrypainiketta. Siitä syntyy hienoista helisevää ääntä, joka saattaa vaihdella eri asetuksilla. Tämä on normaalia.

### Silitysraudan auto-off-tila (lisätietoja on kuvassa D)

Jos tämä toiminto aktivoidaan, lämpötilan hallintavalo alkaa vilkkua.

### Kalkinpoisto (lisätietoja on kuvassa E)

Järjestelmä muistuttaa säännöllisestä kalkinpoistosta riippumatta käytetyn veden tyypistä. Kalkinpoisto voidaan suorittaa milloin vain, myös kun järjestelmä ei sitä vaadi.

Jos puhdistuksen merkkivalo (12) ja merkkiäänäsi aktivoidut silittämisen aikana, silittämistä voidaan jatkaa. Puhdistusta ei tarvitse suorittaa heti. Puhdistus voidaan suorittaa silittämisen jälkeen tai kun laite kytketään seuraavan kerran päälle.

Jos laite sammutetaan ilman että sitä on puhdistettu, puhdistuksen merkkivalo ja merkkiäänäsi aktivoidut taas, kun se kytketään seuraavan kerran päälle. Jos silitysraudasta ei tule höyryä ja puhdistuksen merkkivalo palaa, lämpötilan ohjauksen merkkivalo vilkkuu ja äänimerkki on aktiivinen, puhdistusprosessi on suoritettava, jotta silitystä voidaan jatkaa.

**Varoitus:** Älä jätä laitetta valvomatta kalkinpoiston ajaksi.

Suorita kalkinpoisto aina **puhdistusastian** kanssa. Älä keskeytä prosessia nostamalla silitysrautaa puhdistusastiasta, koska aluslevystä tulee kuumaa vettä ja höyryä.

**Varoitus:** Puhdistusastia voi olla kuuma, ja siinä on kuumaa vettä, joten ole varovainen siirtäessäsi ja tyhjentäessäsi sitä.

### Takuu ja huolto

Tarkempia tietoja on erillisessä takuu- ja huoltolehtisessä ja osoitteessa [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Vianetsintäopas

ONGELMA	MAHDOLLINEN SYY	RATKAISU
Silitysraudasta ei tule höyryä	Kun aloitit silittämisen, höyrypainiketta ei painettu riittävän pitkään	Paina höyrypainiketta, kunnes höyry alkaa virrata. Siihen voi kulua jopa 30 sekuntia
	Vesisäiliössä ei ole riittävästi vettä	Täytä vesisäiliö
	Jos järjestelmän puhdistusmerkkivalo syttyy, höyrytoiminto on poistettu käytöstä, kunnes puhdistus suoritetaan	Suorita puhdistusprosessi (viittaa kyseiseen lukuun)
	Silitysrauta kuumenee	Kun lämpötilan hallinnan merkkivalo vilkkuu, silitysrauta kuumenee; höyrytoiminto poistetaan käytöstä tämän ajaksi. Odota, kunnes lämpötilan merkkivalo palaa yhtäjaksoisesti.
Järjestelmästä kuuluu pumpun ääntä ja se tarisee höyryn käytön aikana	Jos vesisäiliö on täynnä - tämä on normaalia	Toimenpiteitä ei vaadita
	Vesisäiliö on tyhjä	Sammuta järjestelmä, irrota pistorasiasta ja täytä vesisäiliö. Paina höyrypainiketta, kunnes höyry alkaa virrata.
Aluslevystä tulee vesipisaroita	Höyry tiivistyy vedeksi letkussa, kun käytät höyryä ensimmäistä kertaa tai et ole käyttänyt sitä pitkään aikaan	Tämä on normaalia. Pitele silitysrautaa irti vaatteesta ja paina höyrypainiketta. Odota, kunnes aluslevystä tulee höyryä, ei vettä

Silittämisen aikana aluslevystä tulee hiukkasia ja epäpuhtauksia	Raanavesi on erittäin kovaa	Jos raanavesi on kovaa, suosittelemme käyttämään tislattua tai demineralisoitua vettä
	Vedessä olevat kemikaalit ovat saostuneet höyryaukkoihin ja/tai aluslevyyn	Suorita puhdistusprosessi säännöllisesti, vaikka järjestelmä ei sitä vaatisikaan
Aluslevystä tulee vettä	Puhdistusprosessi on käynnistetty vahingossa.	Sammuta laite ja irrota se pistorasiasta. Laita silitysrauta puhdistusastiaan, kytke se päälle ja suorita täysi puhdistusprosessi (katso kyseinen luku)
Kun laite kytketään päälle ensimmäistä kertaa, siitä tulee savua/hajua	Jotkut osat on käsitelty tiivistys/voiteluaineella, joka höyrystyy silitysraudan lämmitessä ensimmäistä	Tämä on normaalia ja lakkaa, kun silitysrauta on käytetty muutaman kerran. Jos savua/hajua tulee vielä laitteen sammuttamisen ja jäähtymisen jälkeenkkin, ota yhteys valtuutettuun Braunin asiakaspalveluun
Kaikki merkivalot vilkkuvat	Järjestelmävirhe	Irrota järjestelmä pistorasiasta ja kytke se takaisin. Jos ongelma ei ratkea, irrota laite heti pistorasiasta ja ota yhteyttä valtuutettuun Braunin asiakaspalveluun



## Polski

### Przed użyciem

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

Uwaga: Z uwagi na wysoką moc tego urządzenia sprawdź, czy Twoja sieć elektryczna zapewnia wystarczające zasilanie. Skontaktuj się z lokalnym zakładem energetycznym, aby upewnić się, czy tzw. impedancja sieci nie przekracza 0,275 Ω.

### Opis urządzenia

- 1 Kontrolka temperatury
- 2 Przycisk pary
- 3 Podstawa
- 4 Stojak żelazka
- 5 Podwójny przewód/schówek
- 6 Pokrywa zbiornika wody
- 7 Zbiornik wody
- 8 Przewód zasilający/schówek
- 9 Wskaźnik trybu eco 
- 10 Wskaźnik trybu iCare 
- 11 Przycisk trybu
- 12 Dioda LED systemu czyszczenia

- 13 Przycisk czyszczenia
- 14 System blokady
- 15 Pojemnik do oczyszczania

### Przeznaczenie


Urządzenie służy wyłącznie do prasowania odzieży, która może być prasowana zgodnie z informacjami na metce z informacjami o pielęgnacji produktu. Nie wolno prasować ani nawilżać odzieży nałożonej na ciało.

### Napełnianie zbiornika wody (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. A)

Upewnić się, że urządzenie jest odłączone od zasilania. Zbiornik na wodę można napełniać w dowolnym momencie użytkowania. Można używać wody z kranu. Jeżeli woda w miejscu zamieszkania jest twarda, zalecamy stosowanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej, aby

przedłużyć żywotność urządzenia. Nie należy używać wody kondensacyjnej z suszarki bębnowej.

## Rozpoczęcie użytkowania (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. B)

Przed rozpoczęciem prasowania należy dokładnie zapoznać się z instrukcjami na metce z informacjami o pielęgnacji produktu. Tkaniny oznaczone symbolem  nie nadają się do prasowania. Najlepsze efekty prasowania można uzyskać po zakończeniu prasowania z użyciem pary wodnej wykonując ostatnie pociągnięcia już bez użycia pary.

## Przed pierwszym użyciem (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. B)

Przed pierwszym użyciem pary zaleca się prasowanie kawałka tkaniny przez kilka minut, aby pozbyć się pozostałości procesu produkcji, które mogą zanieczyścić odzież.

## Ustawienia (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. C)

### iCare

Tryb iCare jest wybierany automatycznie po włączeniu urządzenia. Zalecane dla odzieży wykonanej z wełny, poliestru i bawełny.

### eco

Zalecane dla większości delikatnej odzieży z włókien syntetycznych, jedwabiu i tkanin mieszanych. Przy tym ustawieniu zużycie energii jest mniejsze.

### turbo + (maks. para)

Zalecane dla odzieży wymagającej większego uderzenia pary, na przykład grubych ubrań z bawełny/lnu i jeansów.

**Uwaga:** Pompa uruchamia się po każdym naciśnięciu przycisku pary. Wydaje ona specyficzne dźwięki, które mogą różnić się w zależności od ustawień. Jest to normalne zjawisko.

## Automatyczne wyłączenie żelazka (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. D)

Jeśli ta funkcja jest włączona, zaczyna migać kontrolka temperatury.

## Usuwanie kamienia (w celu uzyskania dodatkowych informacji patrz rys. E)

System przypomina regularnie o konieczności usunięcia kamienia niezależnie od rodzaju używanej wody. Usunięcie kamienia można przeprowadzić w dowolnej chwili, nawet jeżeli system nie wskazuje na taką konieczność.

Jeżeli podczas prasowania zapali się dioda LED czyszczenia (12) i włączy się sygnał dźwiękowy, można kontynuować prasowanie. Nie ma potrzeby natychmiastowego przeprowadzenia czyszczenia. Procedurę czyszczenia można wykonać po zakończeniu sesji prasowania lub przy następnym włączeniu urządzenia.

Jeżeli urządzenie zostanie wyłączone bez przeprowadzenia procesu czyszczenia, przy jego następnym włączeniu znów zapali się dioda LED czyszczenia i włączy się sygnał dźwiękowy. Jeśli żelazko nie emituje pary wodnej i jednocześnie: dioda LED czyszczenia jest „włączona”, dioda LED kontroli temperatury „miga” oraz sygnał dźwiękowy jest „aktywny”, oznacza to, że należy przeprowadzić procedurę czyszczenia, aby móc kontynuować prasowanie.

**Uwaga:** Podczas usuwania kamienia nie należy pozostawiać urządzenia bez nadzoru.

Proces usuwania kamienia należy przeprowadzać zawsze przy użyciu **pojemnika do oczyszczania**. Nie wolno przerywać procesu poprzez podniesienie żelazka z pojemnika do oczyszczania, ponieważ ze stopy wydostanie się gorąca woda i para wodna.

**Uwaga:** Pojemnik do oczyszczania może być gorący i zawierać gorącą wodę, dlatego należy zachować ostrożność podczas jego przenoszenia i opróżniania.

## Gwarancja i serwis

W celu uzyskania szczegółowych informacji zapoznaj się z treścią oddzielnej broszury dotyczącej gwarancji i serwisu lub odwiedź witrynę [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).



## Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	MOŻLIWA PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Żelazko nie wytwarza pary.	Przy rozpoczęciu sesji prasowania przycisk pary nie był wciśnięty dostatecznie długo	Nacisnąć i przytrzymać przycisk do momentu, aż pojawi się para. Może potrwać 30 sekund zanim pojawi się para.
	Brak wystarczającej ilości wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik wodą.
	Jeżeli świeci się dioda LED systemu oczyszczania, funkcja wytwarzania zostaje wyłączona do momentu przeprowadzenia procesu czyszczenia.	Przeprowadzić proces czyszczenia (patrz odpowiedni punkt).
	Żelazko się nagrzewa.	Migająca kontrolka LED oznacza, że żelazko się nagrzewa; w tym czasie funkcja wytwarzania pary jest wyłączona. Poczekać, aż kontrolka temperatury włączy się na stałe.
Podczas wyrzutu pary system emituje odgłos pompowania związany drganiem	Jeżeli zbiornik wody jest pełny, to normalne zjawisko.	Nie są wymagane żadne działania.
	Zbiornik wody jest pusty.	Wyłączyć system, odłączyć od zasilania i napełnić zbiornik wodą. Naciskać przycisk pary, aż nastąpi wyrzut pary.
Ze stopy kapią krople wody.	Para wodna skrapla się w wężu przy pierwszym użyciu pary lub w przypadku nieużywania urządzenia przez dłuższy czas.	Jest to normalne zjawisko. Trzymając żelazko z dala od ubrania należy nacisnąć przycisk pary. Należy odczekać, aż ze stopy zaczną wylaływać para zamiast wody.
Podczas prasowania ze stopy wylatuje biały osad lub zanieczyszczenia.	Oznacza to, że używana woda z kranu jest bardzo twarda	Jeżeli woda z kranu jest bardzo twarda zalecamy stosowanie wody destylowanej lub zdemineralizowanej.
	Obecne w wodzie zanieczyszczenia osadziły się w otworach wylotu pary i/ lub stopie.	Należy regularnie przeprowadzać proces czyszczenia, nawet jeżeli nie jest wymagany przez system.
Ze stopy wypływa woda	Uruchomiono przypadkowo proces czyszczenia.	Wyłączyć urządzenie i odłączyć od zasilania. Ustawić żelazko na pojemniku do oczyszczania, włączyć i przeprowadzić do końca proces czyszczenia (patrz odpowiedni punkt)
Po pierwszym włączeniu urządzenia można poczuć dym/ zapach.	Niektóre części żelazka zostały pokryte uszczelniaczem/smarem, który odparowuje, gdy żelazko nagrzewa się po raz pierwszy.	Jest to normalne zjawisko, które zaniknie po kilku użyciach żelazka. Jeśli po wyłączeniu urządzenia dym/ zapach nadal się utrzymuje, należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem firmy Braun.
Wszystkie diody LED migają.	Błąd systemu	Odłączyć system od zasilania, podłączyć go ponownie. Jeśli problem nadal występuje, należy natychmiast wyłączyć urządzenie i skontaktować się z autoryzowanym serwisem firmy Braun.

# Český

## Před použitím

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

**Varování:** Vzhledem k vysokému výkonu tohoto spotřebiče se, prosím, ujistěte, že máte odpovídající zdroj elektrického proudu. Informujte se u své elektrárenské společnosti, zda celkový odpor hlavního rozvodu nepřekračuje hodnotu 0,275 Ohmu.

## Popis

- 1 Kontrolka LED teploty
- 2 Tlačítko páry
- 3 Patka žehličky
- 4 Odkládací plocha na žehličku
- 5 Dvojité napájecí kabel/uložení
- 6 Víčko nádržky na vodu
- 7 Nádržka na vodu
- 8 Napájecí kabel/uložení
- 9 Indikátor režimu Eco
- 10 Indikátor režimu iCare
- 11 Tlačítko Mode (režim)
- 12 LED systém čištění
- 13 Tlačítko čištění
- 14 Zamykací systém
- 15 Čisticí nádoba


## Použití k určenému účelu

Přístroj musí být používán pouze k žehlení oděvů, které jsou vhodné k žehlení podle štítku s pokyny k péči. Nikdy nežehlete nebo nenapařujte oděv během jeho nošení.

## Plnění nádržky na vodu (podrobnosti viz obr. A)

Ujistěte se, že je přístroj vypnutý. Nádržku na vodu můžete doplňovat kdykoli během používání. Tento přístroj byl zkonstruován k používání s tvrdou vodou, doporučujeme, abyste používali buď destilovanou vodu nebo demineralizovanou vodu k prodloužení životnosti přístroje. Nepoužívejte kondenzovanou vodu ze sušičky.

## Uvedení do provozu (podrobnosti viz obr. B)

Před zahájením žehlení se pozorně řiďte pokyny k péči uvedenými na štítku u oděvu. Tkaniny s tímto symbolem  nelze žehlit.

Pro lepší výsledky žehlení po žehlení s párou proveďte poslední tahy bez páry.

## Před prvním použitím (podrobnosti viz obr. B)

Když je pára poprvé připravena k použití, doporučujeme žehlit několik minut přes hadřík, aby se vyvarovalo tomu, že zbytky z výroby by mohly zašpinit Váš oděv.

## Nastavení (podrobnosti viz obr. C)

### iCare

Režim iCare je automaticky zvolen, když se zapne přístroj. Doporučuje se pro oděvy jako vlna, polyester a bavlna.

### eco

Doporučuje se pro nejjemnější oděvy jako syntetika, hedvábní a smíšené tkaniny. Toto nastavení umožňuje menší spotřebu energie.

### turbo + (max. pára)

Doporučuje se pro oděvy, které potřebují výkonnější páru, jako silná bavlna/len a džíny.

**Poznámka:** Čerpadlo je aktivováno pokaždé, když stisknete tlačítko páry. Způsobuje slabý chrčivý zvuk, který se může měnit při různém nastavení. To je normální.

## Automatické vypnutí žehličky

(podrobnosti viz obr. D)

Když je aktivována funkce, kontrolka LED teploty začne blikat.

## Odvápnění (podrobnosti viz obr. E)

Systém vás bude upozorňovat na pravidelné odvápnění nezávisle na druhu používané vody. Odvápnění lze provést kdykoli je potřeba, dokonce když není naznačováno systémem. Pokud ze během žehlení zapne LED (12) čištění a akustický signál, je možné pokračovat v žehlení. Není třeba provést čištění okamžitě. Postup čištění lze provést po ukončení žehlení nebo při příštím zapnutí přístroje.

Pokud je přístroj vypnut bez provedení postupu čištění, znovu se při zapnutí přístroje zapne LED čištění a akustický signál. Pokud není přiváděna žádná pára od žehličky a vyskytují se následující podmínky: LED čištění "zap.", LED kontrolka teploty "blikání" a akustický signál "aktivní", potom bude nutné provést proces čištění za účelem pokračování v žehlení. **Pozor:** Přístroj nenechávejte bez dohledu během postupu odvápnění.

Vždy provádějte odvápnování s **čisticí nádobou**. Nepřerušujte postup zvedáním žehličky z čisticí nádoby, protože z žehlicí plochy bude vytékat horká voda a unikat pára.

**Pozor:** Čisticí nádoba může být horká a obsahuje horkou vodu, dávejte pozor během jejího vyprazdňování a zacházení s ní.

## Záruka a servis

Pro podrobné informace viz samostatný záruční a servisní dokument nebo navštivte [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Průvodce odstraňováním poruch

PROBLÉM	MOŽNÁ PŘÍČINA	ŘEŠENÍ
Žehlička nevytváří žádnou páru	Při zahájení žehlení nebylo tlačítko páry stisknuto dostatečně dlouho	Stiskněte a držte tlačítko páry, dokud nevychází pára. Může trvat až 30 sekund než začne vycházet pára
	V nádržce na vodu není dostatek vody	Naplňte nádržku na vodu
	Když se zapne LED systému čištění, funkce páry byla znemožněna, dokud neprovedete postup čištění	Proveďte postup čištění (viz příslušná kapitola)
	Žehlička se zahřívá	Když bliká kontrolka LED teploty, žehlička se zahřívá; během této fáze je znemožněna funkce páry. Vyčkejte, dokud nebude stále rozsvícená kontrolka LED teploty.
Během výstupu páry systém vydává zvuk čerpání spojený s vibracemi	Pokud je nádržka na vodu plná - je to normální průběh	Není třeba žádná akce
	Nádržka na vodu je prázdná	Vypněte systém, vytáhněte jej ze zásuvky a naplňte nádržku na vodu. Tiskněte tlačítko páry, dokud nevychází pára.
Kapky vody vychází z otvorů žehlicí plochy	Pára v hadici kondenzuje ve vodu, pokud používáte páru poprvé nebo jste ji dlouho nepoužívali	To je normální. Držte žehličku stranou od oděvu a stiskněte tlačítko páry. Počkejte, dokud místo vody nevychází pára z žehlicí plochy
Během žehlení vychází z žehlicí plochy bílé částečky a nečistoty	Vaše voda z kohoutku je velmi tvrdá	Pokud je vaše voda tvrdá, doporučujeme vám používat buď destilovanou vodu nebo demineralizovanou vodu
	Nečistoty z chemikálií obsažené ve vodě se usadily v otvorech páry a/nebo žehlicí desky	Provádějte pravidelně postup čištění, i když není vyžadován systémem
Voda vytéká z otvorů žehlicí plochy	Byl náhodou aktivován postup čištění.	Vypněte přístroj a vytáhněte jej ze zásuvky. Dejte žehličku na čisticí nádobu, zapněte ji a kompletně proveďte postup čištění (viz příslušná kapitola)
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. Je-li kouř/zápach po vypnutí přístroje stále přítomen, kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun



Všetchny LED blikají	Systémová chyba	Vytáhněte systém ze zásuvky, znovu jej zapojte. Pokud problém přetrvává, neprodleně přístroj vytáhněte ze zásuvky a kontaktujte autorizovaný zákaznický servis Braun
----------------------	-----------------	--




## Slovenský

### Pred použitím prístroja

**(Než) Skôr, ako začnete prístroj používať, pozorne si prečítajte celý tento návod.**

Upozornenie: Vzhľadom na vysoký výkon tohto spotrebiča sa uistite, že napájanie zo siete poskytuje dostatočnú energiu. Kontaktujte miestnu pobočku elektrárrenskej spoločnosti, aby ste sa uistili, že tzv. zdanlivý odpor nie je vyšší ako 0,275 Ohmov.

### Popis

- 1 Dióda LED kontroly teploty
- 2 Tlačidlo pary
- 3 Opierka päty
- 4 Opierka žehličky
- 5 Dvojité kábel/skladovanie
- 6 Uzáver nádržky na vodu
- 7 Nádrž na vodu
- 8 Napájací kábel/skladovanie
- 9 Indikátor režimu Eco 
- 10 Indikátor režimu iCare  
- 11 Tlačidlo režimu
- 12 Dióda LED čistiaceho systému
- 13 Tlačidlo čistenia
- 14 Uzamykací systém
- 15 Čistiaca nádoba

### Určené použitie

Spotrebič sa smie používať iba na žehlenie odevov, ktoré sú vhodné na žehlenie podľa údajov na štítku o starostlivosti. Nikdy nežehlite, ani nenaparujte odevy, ktoré máte oblečené.


### Naplnenie nádržky na vodu

(podrobnosti nájdete na obr. A)

Uistite sa, že je spotrebič odpojený. Nádržku na vodu môžete dopĺňovať kedykoľvek počas používania. Tento spotrebič bol navrhnutý na používanie s vodou z vodovodu. Ak však žijete v oblasti s tvrdou vodou, odporúčame vám na predĺženie

životnosti spotrebiča používať destilovanú vodu alebo demineralizovanú vodu. Nepoužívajte skondenovanú vodu zo sušičky.

### Uvedenie do prevádzky (podrobnosti nájdete na obr. B)

Skôr než začnete žehliť, pozorne si preštudujte pokyny na štítku o starostlivosti. Tkaniny označené týmto symbolom  sa nedajú žehliť. Najlepšie výsledky žehlenia dosiahnete vtedy, keď po žehlení s napaňovaním vykonáte posledné ťahy bez pary.

### Pred prvým použitím (podrobnosti nájdete na obr. B)

Ak sa chystáte prvýkrát naparovať, odporúčame vám pár minút žehliť cez látku, aby výrobné zvyšky neznečistili vaše odevy.

### Nastavenia (podrobnosti nájdete na obr. C)

#### iCare

Po zapnutí spotrebiča sa vyberie automaticky režim iCare. Odporúča sa pre bielizeň z vlny, polyesteru a bavlny.

#### eco

Odporúča sa pre najjemnejšie tkaniny, ako sú syntetika, hodváb a kombinované tkaniny. Toto nastavenie umožňuje znížiť spotrebu energie.

#### turbo + (max. para)

Odporúča sa pre tkaniny, ktoré si vyžadujú silnejšie prúdenie pary, napríklad pre hrubú bavlnu/ľan a rifle.

**Poznámka:** Čerpadlo sa aktivuje pri každom stlačení tlačidla pary. Vytvára jemný šumivý zvuk, ktorý sa pri jednotlivých nastaveniach môže meniť. To je normálne.

### Automatické vypnutie žehličky

(podrobnosti nájdete na obr. D)

Ak sa aktivuje táto funkcia, začne blikáť dióda LED kontroly teploty.

## Odstraňovanie vodného kameňa

(podrobnosti nájdete na obr. E)

Systém vás upozorňuje, aby ste ho pravidelne odváňovali nezávisle od typu používanej vody. Odváňanie sa dá vykonať kedykoľvek, keď to bude potrebné, a to aj vtedy, keď to systém neudáva.

Ak sa počas žehlenia rozsvieti dióda LED čistenia (12) a zaznie zvukový signál, môžete pokračovať v žehlení. Čistenie nemusíte vykonať okamžite. Postup čistenia sa dá vykonať po dokončení žehlenia alebo pri nasledujúcom zapnutí spotrebiča.

Ak je spotrebič vypnutý bez vykonania procesu čistenia, pri ďalšom zapnutí sa opäť rozsvieti dióda LED čistenia a zaznie zvukový signál. Ak nedochádza k prívodu pary zo žehličky a sú splnené nasledujúce podmienky: LED kontrolka čistenia „svieti“, LED kontrolka regulácie teploty „bliká“ a

zvukový signál je „aktívny“, potom sa musí povinne vykonať proces čistenia, aby sa mohlo pokračovať v žehlení.

**Výstraha:** Počas procesu odváňovania nenechávajte spotrebič bez dozoru.

Proces odváňovania vykonávajte vždy s **čistiacou nádobou**. Proces neprerušujte zdvíhaním žehličky z čistiacej nádoby, pretože zo žehliacej plochy vychádza horúca voda a para.

**Výstraha:** Čistiaca nádoba môže byť horúca a obsahuje horúcu vodu, preto dávajte pozor pri hýbaní s ňou a jej vyprázdňovaní.

## Záruka a servis

Podrobné informácie nájdete v samostatnej záručnej a servisnej brožúrke, prípadne navštívte stránku [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Sprievodca riešením problémov

PROBLÉM	POTENCIÁLNA PRÍČINA	RIEŠENIE
Žehlička nevytvára žiadnu paru	Keď začínate so žehlením tlačidlo pary ste nestlačili na dostatočne dlhú dobu	Stlačte a podržte tlačidlo pary, kým zo žehličky nezačne vychádzať para. Môže trvať až 30 sekúnd, kým bude vychádzať para
	V nádržke na vodu sa nenachádza dostatok vody	Naplňte nádržku na vodu
	Ak sa dióda LED čistiaceho systému rozsvieti, funkcia pary je vypnutá, kým nevykonáte proces čistenia	Vykonajte proces čistenia (pozrite si príslušnú kapitolu)
	Žehlička sa zahrieva	Keď dióda LED regulácie teploty bliká, žehlička sa zahrieva; počas tejto fázy je funkcia pary vypnutá. Čakajte, kým LED kontrolka regulácie teploty nezostane natrvalo svietiť.
Počas vypúšťania pary systém vydáva zvuk čerpania spojený s vibráciami	Ak je nádržka na vodu plná – je to normálny pracovný stav	Nevyžaduje sa žiadna činnosť
	Nádržka na vodu je prázdna	Vypnite systém, odpojte ho a naplňte nádržku na vodu. Stlačte tlačidlo pary dovtedy, kým nezačne vychádzať para.
Zo žehliacej plochy vychádza voda.	Pri prvom použití pary alebo pri dlhšom nepoužívaní pary skondenzuje para na vodu v hadici	To je normálne. Žehličku držte ďalej od odevu a stlačte tlačidlo pary. Počkajte, kým zo žehliacej plochy nebude vychádzať para namiesto vody
Počas žehlenia vychádzajú zo žehliacej plochy biele častice a nečistoty	Voda z vášho vodovodu je veľmi tvrdá	Ak je voda z vášho vodovodu tvrdá, odporúčame vám používať destilovanú alebo demineralizovanú vodu
	Nečistoty z chemických látok prítomných vo vode sa usadili v parných prieduchoch a/alebo žehliacej ploche	Proces čistenia vykonávajte pravidelne, aj keď to systém nevyžaduje

Zo žehliacej plochy vychádza voda	Proces čistenia sa náhodne aktivoval.	Vypnite spotrebič a odpojte ho zo siete. Položte žehličku na čistiacu nádobu, zapnite ju a vykonajte kompletný proces čistenia (pozrite si príslušnú kapitolu)
Pri prvom zapnutí spotrebiča sa objaví dym/zápach	Niektoré diely boli ošetrené tmelom/mazivom a ten sa pri prvom zohrievaní žehličky odparí	To je normálne, a po niekoľkých použitíach žehličky to prestane. Ak je dym/zápach stále prítomný aj po vypnutí spotrebiča a jeho vychladnutí, kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis spoločnosti Braun
Všetky diódy LED blikajú	Systémová chyba	Odpojte systém a opätovne ho zapojte. Ak problém stále pretrváva, okamžite odpojte spotrebič zo siete a kontaktujte autorizovaný zákaznícky servis spoločnosti Braun

## Magyar

### Használat előtt

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

**Figyelmeztetés!** A készülék nagy teljesítménye miatt győződjön meg a hálózati dugaszolóaljzat áramellátásának alkalmaságáról! Tájékoztassa a helyi áramszolgáltatót, hogy az ún. váltóáramú ellenállás (impedancia) értéke nem haladja meg a/az 0,275 Ohm-ot!

### Leírás

- Hőmérséklet-ellenőrző LED
- Gőzölés nyomógomb
- Sarokállvány
- Vasalóállvány
- Dupla kábel/tároló
- Vízbetöltő nyílás fedele
- Víztartály
- Tápkábel/tároló
- Eco üzemmód kijelző 
- iCare üzemmód kijelző 
- Üzemmódválasztó gomb
- Tisztítórendszer LED
- Tisztítás nyomógomb
- Zárszerkezet
- Tisztítóedény


### Rendeltetészerű használat

A készüléket csak olyan ruhadarabok vasalásához szabad használni, amelyek a tájékoztató címke szerint vasalhatók. Soha ne vasalja vagy nedvesítse meg a ruhákat viselés közben.

### A víztartály feltöltése (részletekért tekintse meg az A. ábrát)

Győződjön meg arról, hogy a készülék ki van-e húzva a hálózati aljzatról. Használat során bármikor újratöltheti a víztartályt. Ezt a készüléket csapvízzel való használatra tervezték. De abban az esetben, ha az Ön lakóhelyén kemény a víz, azt javasoljuk, hogy a készülék élettartamának növelése érdekében vagy desztillált vizet, vagy pedig ionmentes vizet használjon. Ne használjon a ruhaszárító gépből származó kondenzvizet.

### Üzembe helyezés (részletekért tekintse meg az B. ábrát)

A vasalás megkezdése előtt olvassa el figyelmesen a ruhadarab tájékoztató címkéjén található útmutatást. A következő szimbólummal jelölt anyagok nem vasalhatók: . A legjobb vasalási eredmények érdekében a gőzöléses vasalást követően az utolsó simításokat már gőz nélkül végezze.

## Az első használatot megelőzően

(részletekért tekintse meg az B. ábrát)

A legelső gőzölést megelőzően javasoljuk, hogy néhány percig egy rongy fölött vasaljon, nehogy a gyártási maradványok szennyeződést hagyjanak a ruhadarabon.

## Beállítások (részletekért tekintse meg az C. ábrát)

### iCare

Az iCare üzemmód automatikusan kiválasztásra kerül, amikor a készüléket bekapcsolják. Olyan ruhákhoz ajánlott, mint például a gyapjú, a poliészter és a pamut.

### eco

A legkényesebb ruhákhoz, például a műszálás, selyem és vegyes szövetekhez ajánlott. Ennél a beállításnál kisebb a vasaló áramfogyasztása.

### turbo + (max. gőz)

Az erősebb gőzölést igénylő ruhákhoz (például vastag pamut/vászon és farmeranyag) ajánlott.

**Megjegyzés:** A szivattyú a gőzölés nyomógomb minden egyes megnyomásakor aktiválódik. Ez minimális zörgő hanggal jár, ami beállításonként eltérő lehet. Ez normális jelenség.

## Vasaló automatikus kikapcsolása

(részletekért tekintse meg az D. ábrát)

Ha ezt a funkciót aktiválták, akkor a hőmérséklet-ellenőrző LED villogni kezd.

## Vízkömentesítés (részletekért tekintse

meg az E. ábrát)

A rendszer a vasalóhoz használt víz típusától függetlenül emlékezteti Önt a rendszeres vízkömentesítésre. A vízkömentesítést igény szerint bármikor el lehet végezni, akkor is, amikor a rendszer ezt nem jelzi.

Ha a tisztítás LED-je (12) és a hangjelzés bekapcsol vasalás közben, folytatható a vasalás. Nem kell azonnal elvégezni a tisztítást. A tisztítási eljárás elvégezhető akkor is, amikor a vasalás már befejeződött, de a készülék legközelebbi bekapcsolásakor is.

Ha a készüléket úgy kapcsolják ki, hogy nem végezték el rajta a tisztítást, a tisztítás LED-je és a hangjelzés a készülék következő bekapcsolásakor újra jelez. Mindenképpen meg kell tisztítani a vasalót a vasalás folytatásához, ha nem áramlik gőz a vasalóból, és az alábbi körülmények fennállnak: a tisztítás LED „bekapcsolva”, a hőmérséklet-ellenőrző LED „villog” és a hangjelzés „aktív”.

**Vigyázat!** A vízkömentesítési eljárás során ne hagyja őrizetlenül a készüléket.

A vízkömentesítési eljárás végrehajtásakor mindig használja a **tisztítótálcát**. Ne szakítsa meg a folyamatot azzal, hogy felemeli a vasalót a tisztítótálcáról, mivel ilyenkor forró víz és gőz távozik a vasalótálpból.

**Vigyázat!** A tisztítótálcá forró lehet, és forró vizet tartalmaz, ezért legyen óvatos a mozgításakor és a kiűrtésekor.

## Garancia és szerviz

A részletes információkat lásd a külön garancia- és szervizfüzetben vagy látogasson el a [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com) weboldalra.

## Hibaelhárítási útmutató

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OK	MEGOLDÁS
A vasaló nem termel gőzt	A vasalás megkezdésekor nem nyomta le elég hosszán a gőzölés nyomógombot.	Nyomja meg, és tartsa lenyomva a gőzölés nyomógombot, amíg gőz nem áramlik ki. Akár 30 másodpercbe is beletelhet, mire gőz áramlik ki
	A víztartályban nincs elég víz	Töltse fel a víztartályt
	Ha a rendszertisztítás LED-je világítani kezd, a gőzölési funkció kikapcsolásra kerül, amíg el nem végezték a tisztítási eljárást	Végezze el a tisztítási eljárást (lásd az erre vonatkozó külön fejezetet)
	A vasaló melegszik	Amikor a hőmérséklet-ellenőrző LED villog, a vasaló melegszik; ebben a szakaszban a gőzölési funkció kikapcsolt állapotban van. Várjon, amíg a hőmérséklet-ellenőrző LED tartósan világítani kezd.

Gőzkibocsátás során a rendszer szivattyúzó hangot ad ki, amit rezgések kísérnek	Ha a víztartály megtelt, akkor ez normális működésnek minősül	Nincs szükség semmilyen intézkedésre
	A víztartály üres	Kapcsolja ki a rendszert, húzza ki a hálózati aljzattól, és töltsse fel a víztartályt. Nyomja le a gőzölés nyomógombot, amíg a készülékből gőz nem áramlik ki.
Víz csepeg a vasálótalpból	Amikor először használja a gőzölési funkciót, vagy éppen jó ideje nem használta már, akkor a tömlőben lévő gőz vízzé kondenzálódik	Ez normális jelenség. Tartsa távol a vasalót a ruhadarabtól, és nyomja meg a gőzölés nyomógombot. Várja meg, hogy víz helyett gőz jöjjön ki a vasálótalpból
Vasalás közben fehér részecskék és szennyeződések távoznak a vasálótalpból	Az Ön által használt csapvíz nagyon kemény	Ha kemény a csapvíz, azt javasoljuk, hogy vagy desztillált vizet, vagy pedig ionmentes vizet használjon
	A vízben lévő vegyi anyagokból származó szennyeződések lerakódtak a gőznyílásokban és/vagy a vasálótalpban	Rendszeresen végezze el a tisztítási eljárást, még akkor is, ha a rendszer ezt nem igényli
Víz folyik a vasálótalpból	Véletlenül aktiválták a tisztítási eljárást.	Kapcsolja ki a készüléket, és húzza ki a hálózati aljzattól. Tegye rá a vasalót a tisztítótálcára, kapcsolja be, és végezze el teljesen a tisztítási eljárást (lásd az erre vonatkozó külön fejezetet)
A készülék első bekapcsolásakor füst/szag érezhető	A készülék egyes részeit tömítőszerezrel/kenőanyaggal kezelték, amely a vasaló első felmelegedésekor elpárolog	Ez normális jelenség, és megszűnik, miután már néhány alkalommal használta a vasalót. Ha a füst/szag még mindig érezhető a készülék kikapcsolását és lehűlését követően, akkor forduljon az illetékes Braun ügyfélszolgálathoz
Az összes LED villog	Rendszerhiba	Válassza le a rendszert az áramforrásról, majd csatlakoztassa azt újból. Ha a probléma továbbra is fennáll, akkor azonnal húzza ki a készüléket a hálózati aljzattól, és forduljon az illetékes Braun ügyfélszolgálathoz



## Hrvatski

### Prije uporabe

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

Upozorenje: Ovaj uređaj vrlo je snažan i morate biti sigurni da postoji dovoljna snaga napajanja. Posavjetujte se s distributerom električne energije da biste bili sigurni da impedancija vodova nije viša od 0,275 Ohma

### Opis

- 1 Svjetlosni indikator temperature
- 2 Tipka za paru
- 3 Nožica za uspravni položaj
- 4 Postolja glačala
- 5 Dvostruki kabel/Spremište
- 6 Poklopac spremnika za vodu
- 7 Spremnik za vodu
- 8 Kabel za napajanje/Spremište
- 9 Pokazivač Eco načina rada 
- 10 Pokazivač iCare načina rada 
- 11 Gumb za odabir načina rada
- 12 Svjetlosni indikator sustava čišćenja
- 13 Gumb za čišćenje



- 14 Sustav zaključavanja
- 15 Posuda za čišćenje

## Namjena


Uređaj se koristi samo za glačanje odjeće koja se prema uputama za održavanje na etiketi smije glačati. Nikada nemojte glačati ili vlažiti odjeću dok je na vama.

## Punjenje spremnika vodom (za detalje pogledajte sl. A)

Uvjerite se da je aparat isključen. Spremnik vode možete dopuniti u bilo kojem trenutku tijekom korištenja.

Ovaj uređaj je osmišljen za rad s vodom iz slavine. Međutim, ako živite u području gdje je voda tvrda, savjetujemo korištenje destilirane ili demineralizirane vode čime ćete produžiti životni vijek trajanja uređaja. Ne koristite kondenziranu vodu iz sušilice.

## Započinjanje s radom (za detalje pogledajte sl. B)

Prije započinjanja glačanja pažljivo pogledajte upute o održavanju na etiketi odjeće. Tkanina s ovim simbolom  se ne glača. Za najbolje rezultate pri glačanju, nakon glačanja parom, zadnjih nekoliko poteza odradite bez pare.

## Prije prvog korištenja (za detalje pogledajte sl. B)

Kad je para spremna za prvo korištenje, preporučujemo da nekoliko minuta glačate preko krpe kako biste izbjegli da ostaci od proizvodnje zaprljaju vašu odjeću.

## Postavke (za detalje pogledajte sl. C)

### iCare

Kad se uređaj isključi, iCare način rada će se automatski aktivirati. Preporučuje se za odjevne predmete od vune, poliestera i pamuka.

### eco

Preporučuje se za najosjetljivije odjevne predmete, primjerice od sintetike, svile i kombinirane tkanine. Ova postavka omogućava manju potrošnju energije.

### turbo + (max. para)

Preporučuje se za odjevne predmete koji zahtijevaju snažniju paru, primjerice debljeg pamuka/lana i traperu.

**Napomena:** Pumpa će se aktivirati svakim pritiskom na gumb za ispuštanje pare. Proizvest

će suptilan zvuk zveckanja koji se može mijenjati ovisno o postavkama. To je uobičajeno.

## Automatsko isključivanje glačala

(za detalje pogledajte sl. D)

Ako je ova funkcija aktivirana, svjetlosni indikator temperature će početi titrati.

## Uklanjanje kamenca (za detalje

pogledajte sl. E)

Neovisno o tipu vode koji koristite, sustav će vas podsjetiti da redovno provodite postupak čišćenja kamenca. Čišćenje kamenca je moguće provesti kad god je to potrebno, čak i kad na to sustav ne upozori.

Ako se tijekom glačanja upale LED pokazivač čišćenja (12) i zvučni signal, moguće je nastaviti s glačanjem. Nije potrebno odmah izvršiti čišćenje. Postupak čišćenja se može provesti po završetku glačanja ili pri sljedećem uključivanju uređaja.

Ako se uređaj isključi, a postupak čišćenja nije proveden, pri sljedećem uključivanju glačala LED

pokazivač čišćenja i zvučni signal će se ponovno uključiti. Ako nema dovoda pare od glačala i kada su prisutni sljedeći uvjeti: čisto LED "uključeno", kontrola temperature LED "svjetluca" i akustični signal "aktivno" onda će postupak čišćenja biti obavezan kako bi se nastavilo s glačanjem.

**Pažnja:** Uređaj ne ostavljajte bez nadzora tijekom postupka čišćenja kamenca.

Postupak čišćenja kamenca uvijek provodite koristeći **posudu za čišćenje**. Postupak ne prekidajte podizanjem glačala s posude za čišćenje jer će vruća voda i para u tom slučaju izaći iz podnice.

**Pažnja:** Posuda za čišćenje može biti vruća i sadrži vruću vodu pa stoga budite pažljivi kad je pomičete i praznite.

## Jamstvo i servis

Detaljnije informacije potražite u zasebnom jamstvu i letku ili posjetite [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Upute za rješavanje problema

PROBLEM	MOGUĆI UZROK	RJEŠENJE
Uređaj ne ispušta paru.	Na početku glačanja gumb za paru niste držali pritisnutim dovoljno dugo.	Pritisnite i držite pritisnutim gumb za paru sve dok para ne počne izlaziti. Moguće je da ćete morati pričekati 30-tak sekundi da para počne izlaziti.
	Nema dovoljno vode u spremniku vode	Napunite spremnik za vodu
	Ako se LED pokazivač sustava čišćenja uključi, funkcija glačanja s parom će biti onemogućena dok se ne dovrši postupak čišćenja.	Izvršite postupak čišćenja (vidi odgovarajuće poglavlje)
	Glačalo se zagrijava.	Pričekajte da LED indikator za regulaciju temperature počne trajno svijetliti.
Tijekom ispuštanja pare sustav će proizvesti šumove uzrokovane radom pumpe povezane s vibracijama	Ako je spremnik vode pun - to će biti normalno radno stanje	Nije potrebna nikakva aktivnost
	Spremnik vode je prazan	Isključite sustav, isključite uređaj iz napajanja i napunite spremnik za vodu. Držite gumb za paru pritisnutim dok para ne počne izlaziti.
Kroz podnicu glačala izlaze kapljice vode	Kod prvog korištenja ili ako uređaj niste koristili duže vrijeme, para će se u cijevi kondenzirati u vodu	To je uobičajeno. Glačalo držite na udaljenosti od odjeće i onda pritisnite gumb za ispuštanje pare. Pričekajte da iz podnice umjesto vode počne izlaziti para
Tijekom glačanja iz podnice izlaze bijele čestice i nečistoće	Vaša voda iz slavine je vrlo tvrda	Ako je vaša voda iz slavine tvrda, preporučujemo korištenje destilirane ili demineralizirane vode
	Nečistoće ili kemikalije iz vode su se nataložile u odvode za paru i/ili podnicu	Redovito provodite postupak čišćenja čak i ako to sustav ne zahtijeva
Voda prodire kroz podnicu glačala	Postupak čišćenja je slučajno pokrenut.	Isključite uređaj i isključite napajanje. Glačalo postavite na posudu za čišćenje, uključite ga i izvršite postupak čišćenja u cijelosti (pogledajte odgovarajuće poglavlje)
Kod prvog uključivanja uređaja osjetili ste dim/miris.	Pojedini dijelovi su tretirani brtvilima/mazivima koja isparavaju prilikom prvog zagrijavanja glačala.	To je uobičajeno i prestat će nakon što glačalo budete koristili nekoliko puta. Ako nakon isključivanja uređaja i dalje budete osjetili dim/miris, kontaktirajte ovlaštenu Službu za korisnike tvrtke Braun.
Sve LED lampice titraju.	Greška sustava	Isključite i uključite napajanje. Ako je problem i dalje prisutan, odmah isključite uređaj i kontaktirajte ovlaštenu odjel Korisničke podrške tvrtke Braun.

# Slovenski

## Pred uporabo

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

Opozorilo: Ker je naprava zelo močna, vas prosimo, da se prepričate, ali je zmogljivost vašega omrežja zadostna. Pri lokalnem podjetju za oskrbo z električno energijo se prepričajte, da tako imenovana omrežna impedanca ni višja od 0,275 Ω.

## Opis

- 1 Kontrolna lučka LED za temperaturo
- 2 Gumb za paro
- 3 Odlagalna peta
- 4 Odlagalna površina za likalnik
- 5 Dvojni kabel/prostor za shranjevanje
- 6 Pokrov posode za vodo
- 7 Posoda za vodo
- 8 Napajalni kabel/prostor za shranjevanje
- 9 Indikator načina eco
- 10 Indikator načina iCare
- 11 Gumb za izbiro načina
- 12 Lučka LED za čiščenje sistema
- 13 Gumb za čiščenje
- 14 Zaklepni sistem
- 15 Čistiina posoda

## Uporaba

Napravo smete uporabljati le za likanje oblačil, ki so primerne za likanje v skladu z oznako s podatki o negi. Oblačil ne smete likati ali vlažiti, ko jih nosite.

## Polnjenje posode za vodo


(Podrobnosti si oglejte na sliki A)

Prepričajte se, da je naprava izključena. Posodo za vodo lahko ponovno napolnite kadar koli med uporabo.

Ta naprava je bila zasnovana za uporabo z vodo iz pipe. Če živite na območju s trdo vodo, priporočamo, da uporabite destilirano ali demineralizirano vodo, da podaljšate življenjsko dobo naprave. Ne uporabljajte kondenzata iz sušilnega stroja.

## Začetek uporabe

(Podrobnosti si oglejte na sliki B)

Pred likanjem skrbno preberite navodila za nego, ki so navedena na etiketi oblačil. Tkanine s simbolom  niso primerne za likanje.

Za najboljši rezultat likanja perilo po likanju s paro še nekajkrat prelikajte brez pare.

## Pred prvo uporabo

(Podrobnosti si oglejte na sliki B)

Ko je para pripravljena prvič, priporočamo, da nekaj minut likate staro krpo, da preprečite prenos ostankov od proizvodnje, ki bi lahko umazali vašo oblačila.

## Nastavitve (Podrobnosti si oglejte na sliki C)

### iCare

Ko vklopite napravo, se samodejno izbere način iCare.

Priporočena nastavitve za tkanine, kot je volna, poliester in bombaž.

### eco

Priporočena nastavitve za likanje večine občutljivih tkanin, kot je sintetika, svila in mešane tkanine. Ta nastavitve tudi porabi manj energije.

### turbo

Priporočena nastavitve za oblačila, pri katerih je potrebna močnejša para, kot je debel bombaž/perilo in džins.

**Opomba:** Črpalka se aktivira vsakič, ko pritisnete gumb za paro. Ob tem slišite rahlo žvenketanje, ki se lahko razlikuje glede na nastavitve. To je običajno.

## Samodejni izklop likalnika

(Podrobnosti si oglejte na sliki D)

Če je ta funkcija aktivirana, začne kontrolna lučka LED za temperaturo utripati.

## Odstranjevanje vodnega kamna

(Podrobnosti si oglejte na sliki E)

Sistem vas bo opomnil na redno odstranjevanje vodnega kamna ne glede na vrsto uporabljene vode. Vodni kamen lahko po potrebi odstranite tudi, če vas sistem ne opozori na to.

Če med likanjem zasveti lučka LED za čiščenje (12) in zazveni zvočni signal, lahko nadaljujete z likanjem. Čiščenja ni treba izvesti takoj. Postopek čiščenja lahko izvedete, ko nehatе likati ali naslednjič, ko vklopite napravo.

Če napravo izklopite, ne da bi izvedli postopek čiščenja, bo lučka LED za čiščenje ponovno zasvetila in zvočni signal ponovno zazvenel naslednjič, ko boste vklopili napravo. Če iz likalnika ne prihaja para in so prisotna naslednja stanja: LED dioda za čiščenje sveti, LED dioda za nadzor

temperature utripa in aktiven je zvočni signal, boste za nadaljevanje likanja treba morali izvesti postopek čiščenja.

**Pozor:** Naprave med postopkom odstranjevanja vodnega kamna ne pustite brez nadzora.

Vodni kamen vedno odstranite s pomočjo **čistilne posode**. Postopka ne prekinjajte tako, da likalnik dvignete s čistilne posode, saj bosta iz likalne plošče izhajali vroča voda in para.

**Pozor:** Čistilna posoda je lahko vroča in vsebuje

vročo vodo, zato bodite previdni pri prenašanju in praznjenju posode.

## Garancija in servis

Za podrobne informacije glejte poseben garancijski in servisni letak ali obiškite spletno mesto [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Vodič za odpravljanje napak

TEŽAVA	MOŽEN VZROK	REŠITEV
Likalnik ne ustvarja pare.	Ko ste začeli likati, gumba za paro niste dovolj dolgo držali pritisnjene.	Pritisnite gumb za paro in ga držite, dokler ne začne izhajati para. Lahko traja do 30 sekund, da para začne izhajati.
	V posodi za vodo ni dovolj vode.	Napolnite posodo za vodo.
	Če zasveti lučka LED za čiščenje sistema, je funkcija pare onemogočena, dokler ne izvedete postopka čiščenja.	Izvedite postopek čiščenja (glejte ustrezno poglavje).
	Likalnik se segreva.	Če kontrolna lučka LED za temperaturo utripa, se likalnik segreva; v tej fazi je funkcija pare onemogočena. Počakajte, da kontrolna lučka LED za temperaturo neprekinjeno sveti.
Med izhajanjem pare sistem ustvarja zvok črpanja, ki ga spremlja tresenje.	Če je posoda za vodo polna, je to normalno med delovanjem.	Ukrepanje ni potrebno.
	Posoda za vodo je prazna.	Izklopite sistem in ga izključite iz omrežja ter napolnite posodo za vodo. Pritisnite gumb za paro in počakajte, da začne izhajati para.
Iz likalne plošče kaplja voda.	Para se kondenzira v vodo v cevi, ko paro uporabite prvič ali če je dlje časa niste uporabljali.	To je običajno. Likalnik obrnite stran od oblačil in pritisnite gumb za paro. Počakajte, da iz likalne plošče začne izhajati para namesto vode.
Med likanjem iz likalne plošče izhajajo beli delci in nečistoče.	Vaša voda iz pipe je zelo trda.	Če je voda iz pipe trda, priporočamo uporabo destilirane ali demineralizirane vode.
	Nečistoče kemikalij, prisotne v vodi, se odlagajo v šobah za paro in/ali likalni plošči.	Redno izvajajte postopek čiščenja, tudi če sistem tega ne zahteva.
Iz likalne plošče teče voda.	Pomotoma je bil aktiviran postopek čiščenja.	Izklopite napravo in jo izključite iz omrežja. Likalnik postavite na čistilno posodo, ga vklopite in izvedite celoten postopek čiščenja (glejte ustrezno poglavje).

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 in ohlajanju naprave, se obrnite na pooblaščen servis Braun.
Vse lučke LED utripajo.	Sistemska napaka.	Sistem izključite iz omrežja in ga ponovno vključite. Če težava ni odpravljena, napravo takoj izključite in se obrnite na pooblaščen servis Braun.



## Türkçe

### Uyarı

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

Uyarı: Cihazınızın yüksek performansından dolayı lütfen elektrik sağlayıcınızın yeterli gücü verdiğinden emin olunuz. Direncin 0,275 Ohm' dan fazla olmadığından emin olmak için lütfen elektrik şirketi ile iletişime geçiniz.

### Açıklama

- 1 Isı kontrol LED ışığı
- 2 Buhar düğmesi
- 3 Yan yatık dinlendirme
- 4 Ütü dinlenmede
- 5 Çift kablo/Saklama
- 6 Su haznesi kapağı
- 7 Su haznesi
- 8 Güç kablosu/Saklama
- 9 Eco modu göstergesi 
- 10 iCare modu göstergesi 
- 11 Mod düğmesi
- 12 Temizleme sistemi LED ışığı
- 13 Temizleme düğmesi
- 14 Kilitleme sistemi
- 15 Temizleme kabı

### Kullanım amacı

Bu cihaz, yalnızca ürün etiketine göre ütü yapılması uygun olan giysilerde ütü yapmak için kullanılmalıdır. Giysileri asla üzerinizde ütölemeyin veya nemlendirmeyin.

### Hazneyi suyla doldurma


(ayrıntılar için bkz. şek. A)

Cihazın fişi çekili olduğundan emin olun. Kullanım sırasında su haznesini istediğiniz zaman doldurabilirsiniz.

Bu alet musluk suyuyla kullanmak için tasarlanmıştır. Ancak, suyun sert olduğu bir yerde yaşıyorsanız saf su veya minerallerden arındırılmış su kullanmanızı öneririz. Bu şekilde aletin kullanım ömrünü uzatabilirsiniz. Çamaşır kurutma makinesinden çıkan yoğunlaşmış suyu kullanmayın.

### Kullanıma hazırlama

(ayrıntılar için bkz. şek. B)

Ütülemeye başlamadan önce, giysi bakım etiketindeki talimatlara dikkatli bir şekilde uyun.  sembolüne sahip giysiler ütülenemez. En iyi ütüleme sonuçları için, buharlı ütüleme sonrası son ütü geçişlerini buharsız yapın.

### İlk kullanımdan önce

(ayrıntılar için bkz. şek. B)

Buhar ilk defa hazır olduğunda, kalıntıların giysinizi kirletme ihtimalini önlemek için bir bez parçası üzerinde birkaç dakika ütüleme yapmanızı öneriyoruz.

### Ayarlar (ayrıntılar için bkz. şek. C)

#### iCare

Alet açıldığında iCare modu otomatik olarak seçili durumdadır.

Yün, polyester, pamuklu benzer giysiler için önerilir.

#### eco

Sentetikler, ipek ve karışık kumaşlar gibi hassas giysiler için önerilir. Bu ayar daha az güç tüketilmesini sağlar.

#### turbo

 + (maks. buhar)

Kalın pamuklu/keten ve blucin gibi daha güçlü bir buhar püskürtmeye ihtiyaç duyulan giysiler için önerilir.

**Not:** Buhar düğmesine her bastığınızda pompa çalışır. Pompa hafif bir takırtı sesi çıkartır ve bu ses farklı ayarlarda farklı seviyede olabilir. Bu normaldir.



## Otomatik kapanma (ayrıntılar için bkz. şek. D)

Bu fonksiyon aktif hale gelirse sıcaklık kontrol LED ışığı yanıp sönmeye başlar.

## Kireç temizleme (ayrıntılar için bkz. şek. E)

Sistem kullanılan suyun türüne bakmaksızın size düzenli olarak kireç temizleme hatırlatması yapar. Kireç temizleme işlemi sistem belirtmiyorsa da istenildiği zaman yapılabilir.

Ütüleme sırasında temizleme LED (12) ışığı yanarsa ve sesli sinyal verilirse ütülemeye devam edebilirsiniz. Temizleme işlemini derhal yapmak gerekmez. Temizleme işlemi ütüleme tamamlandıktan sonra yapılabilir veya aletin bir sonraki açılışında yapılabilir.

Alet temizleme işlemi yapmadan kapatılırsa, bir sonraki kez açıldığında temizleme LED ışığı ve

sesli sinyal tekrar verilir. Ütüden buhar verilmediği ve aşağıdaki koşullar mevcut olduğu takdirde: Temizleme LED'i "yanıyor", sıcaklık kontrol LED'i "yanıp sönmüyor" ve sesli sinyal "etkin" ise, ütü yapmaya devam etmek için temizlik işleminin yapılması zorunludur.

**Uyarı:** Kireç temizleme işlemi sırasında aletin başından ayrılmayın.

Temizleme işlemini her zaman **temizleme kabı** ile yapın. Temizleme işlemi sürerken ütüü temizleme kabından kaldırarak işlemi bölmeyin, çünkü taban plakasından sıcak su ve buhar fışkırır.

**Uyarı:** Temizleme kabını taşıırken ve boşaltırken dikkat edin çünkü kap sıcak olabilir ve içinde sıcak su vardır.

## Garanti ve Servis

Detaylı bilgi için ayrı olarak verilen garanti ve servis broşürüne bakın veya [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com) adresini ziyaret edin.

## Sorun giderme kılavuzu

SORUN	OLASI NEDEN	ÇÖZÜM
Cihaz hiç buhar üretmiyor	Ütüleme işlemine başladığımızda buhar düşmesine yeterince uzun süre basılmamıştır	Buhar düşmesine buhar çıkıncaya kadar basın ve tutun. Buharın çıkması 30 saniye kadar sürebilir
	Su haznesinde yeterince su yok	Su haznesini doldurun
	Temizleme LED ışığı yanarsa, temizleme işlemi tamamlanıncaya kadar ütünün buhar çıkarma işlevi etkisiz hale gelir.	Temizleme işlemini uygulayın (ilgili bölüme başvurun)
	Ütü ısınıyor	Sıcaklık kontrol LED ışığı yanıp sönmüyorsa ütü ısınmaktadır; bu aşamada buhar çıkarma işlevi etkisizdir. Sıcaklık kontrolü LED ışığı daimi olarak yanıncaya kadar bekleyin.
Buhar çıkartırken sistem pompalama sesi çıkartıyor ve titreşim yayıyor	Su haznesi doluyorsa bu normal çalışma durumudur.	Hiçbir şey yapmak gerekmez
	Su haznesi boş	Sistemi kapatın, prizden çekin ve su haznesini doldurun. Buhar düşmesine buhar çıkana kadar basın.
Taban plakasından su damlacıkları çıkıyor	İlk kullanım sırasında veya uzun süre kullanmazsanız buhar borunun içerisinde yoğuşma yapar	Bu normaldir. Ütüü giysiden uzakta tutun ve buhar düşmesine basın. Taban plakasından su değil buhar çıkana kadar bekleyin
Ütü sırasında taban plakasından beyaz parçacıklar ve kir çıkıyor	Musluk suyunuz çok serttir	Musluk suyunuz sertse saf su veya mineralsiz su kullanmanızı öneririz
	Suda bulunan kimyasalların içindeki maddeler buhar deliklerini ve/veya taban plakasını tıkamış	Sistem gerekli kılımsa da düzenli olarak temizleme işlemini yapın

Taban plakasından su iese	Temizleme iřlemi istemededen etkinleřtirilmiřtir.	Aleti kapatın ve fiřini çekin. ty temizleme kabının üzerine koyun, ain ve temizleme iřlemini tam olarak gerçekleřtirin (temizleme bölümüne bakın)
Cihaz ilk defa çalıřtırıldıėında buhar/yanık kokusu geliyor	Bazı kısımlar kaplama/kayganlařtırıcı ile iřlem görmüřtür, bunlar t ilk defa ısıtıldıėında buharlařır	Bu normaldir ve ty birkaç kez kullandıėımızda düzelecektir Aygıt kapandıktan ve soėuduktan sonra duman/yanık kokusu almaya devam ediyorsanız yetkili Braun Müřteri Servisi ile irtibata geçin.
Tüm LED ıřıkları yanıp sönüyor	Sistem hatası	Sistemi fiřten çıkartın, tekrar takın. Sorun hala devam ediyorsa aygıtı hemen prizden ekin ve yetkili Braun Mřteri Hizmetleri ile irtibata gein.



## Română (MD)

### Înainte de utilizare

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

Atenție: Deoarece acest aparat electrocasnic deține o putere ridicată, asigurați-vă că sursa de curent pe care o aveți la dispoziție este corespunzătoare. Contactați furnizorul local de energie electrică pentru a vă asigura că impedanța curentului electric nu este mai mare de 0,275 Ohm.

### Descriere

- 1 LED pentru controlul temperaturii
- 2 Buton pentru abur
- 3 Suport pentru sprijinirea fierului de călcat ın poziție verticală
- 4 Suport pentru fierul de călcat
- 5 Cablu dublu/Depozitare
- 6 Capac rezervor apă
- 7 Recipient pentru apă
- 8 Cablu de alimentare/Depozitare
- 9 Indicator mod Eco 
- 10 Indicator mod iCare 
- 11 Buton mod
- 12 LED sistem de curățare
- 13 Buton curățare
- 14 Sistem de blocare
- 15 Vas de curățare

### Scopul utilizării

Aparatul trebuie utilizat numai pentru călcarea hainelor care sunt adecvate pentru călcare conform etichetei de ینگrijire. Nu călcați sau nu umeziți niciodată hainele ın timp ce le purtați.


### Umplerea recipientului pentru apă

(pentru detalii vezi fig. A)

Asigurați-vă că aparatul este scos din priză. Puteți umple din nou rezervorul de apă oricând ın timpul utilizării.

Acest aparat a fost proiectat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet. Cu toate acestea, dacă locuiți ıntr-o zonă cu apă dură, vă recomandăm să folosiți fie apă distilată, fie apă demineralizată pentru a prelungi durata de viață a aparatului. Nu utilizați apă de condens provenită dintr-un uscător.

### nceperea funcționării (pentru detalii vezi fig. B)

Înainte de a ıncepe să călcați urmați cu atenție instrucțiunile de pe eticheta de ینگrijire. Materialele cu acest simbol  nu se călcă. Pentru cele mai bune rezultate de călcare, după ce călcați cu abur, realizați ultimele mișcări fără abur.

### Înainte de prima utilizare (pentru detalii vezi fig. B)

Atunci când aburul este pregătit pentru prima dată recomandăm să călcați timp de câteva minute

peste o cârpă pentru a evita reziduurile de fabricație care v-ar putea murdări hainele.

## Setări (pentru detalii vezi fig. C)

### iCare

Modul iCare este ales automat atunci când aparatul este pornit.

Este recomandat pentru haine cum ar fi lâna, poliesterul și bumbacul.

### eco

Este recomandat pentru hainele cele mai delicatese cum ar fi materialele sintetice, mătasea și țesăturile combinate. Această setare permite un consum mai mic de energie.

### turbo + (abur max.)

Este recomandat pentru haine care au nevoie de abur mai puternic, cum ar fi bumbacul/inul gros și materialul de blugi.

**Notă:** Pompa este activată de fiecare dată când apăsați butonul pentru abur. Aceasta produce un huriit subtil care s-ar putea schimba de la setare la setare. Aceasta este normal.

## Oprirea automată a fierului de călcat

(pentru detalii vezi fig. D)

Dacă această funcție este activată, LED-ul pentru controlul temperaturii începe să lumineze intermitent.

## Îndepărtarea depunerilor (pentru detalii

vezi fig. E)

Sistemul vă va reaminti să îl curățați regulat de depuneri, indiferent de tipul de apă folosit.

Îndepărtarea depunerilor poate fi realizată în orice moment este nevoie, chiar și atunci când nu este indicată de sistem.

Dacă LED-ul pentru curățare (12) și semnalul acustic se pornesc în timpul unei sesiuni de călcat, este posibil să continuați să călcați. Nu este nevoie să realizați curățarea imediat. Procedura de curățare poate fi realizată atunci când sesiunea de curățare s-a terminat sau la următoarea pornire a aparatului.

Dacă aparatul este oprit fără să fi realizat procesul de curățare, LED-ul pentru curățare și semnalul acustic se vor porni din nou la următoarea pornire. Dacă nu există alimentare cu abur de la fierul de călcat și sunt prezente următoarele condiții: LED-ul de curățare „aprinș”, LED-ul de control al temperaturii „intermitent” și semnalul acustic „activ”, atunci procedura de curățare va fi obligatorie pentru a continua sesiunea de călcat.

**Atenție:** Nu lăsați aparatul nesupravegheat în timpul procesului de îndepărtare a depunerilor.

Realizați întotdeauna procesul de îndepărtare a depunerilor cu **vasul de curățare**. Nu întrerupeți procesul prin ridicarea fierului de călcat de pe vasul de curățare, deoarece apa fierbinte și aburul vor ieși din talpa fierului.

**Atenție:** Vasul de curățare poate fi fierbinte și conține apă fierbinte, aveți grijă atunci când îl mutați și îl goliți.

## Garanție și service

Pentru informații detaliate vezi broșura separată de garanție și service sau vizitați [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Instrucțiuni de depanare

PROBLEMA	CAUZĂ POSIBILĂ	SOLUȚIA
Fierul de călcat nu generează abur	Atunci când începeți sesiunea de călcat, butonul pentru abur nu a fost apăsat suficient de îndelungat	Apăsați și țineți apăsat butonul până când iese abur. Poate dura până la 30 de secunde până când iese abur
	Nu este suficientă apă în rezervorul pentru apă	Umpleți rezervorul de apă
	Dacă LED-ul sistemului de curățare se aprinde, funcția pentru abur a fost dezactivată până când ați realizat procesul de curățare	Realizați procesul de curățare (consultați capitolul dedicat)
	Fierul de călcat se încălzește	Atunci când LED-ul pentru controlul temperaturii luminează intermitent, fierul de călcat se încălzește; în timpul acestei faze, funcția pentru abur este dezactivată. Așteptați până când LED-ul pentru controlul temperaturii este pornit permanent.

În timpul emisiei de abur, sistemul produce un zgomot de pompare asociat cu vibrațiile	Dacă rezervorul de apă este plin - aceasta este o condiție normală de funcționare	Nicio acțiune necesară
	Rezervorul de apă este gol	Opriti sistemul, scoateți-l din priză și umpleți rezervorul de apă. Apăsati apăsat butonul pentru abur până când iese abur.
Din talpa fierului de călcat ies picuri de apă	Aburul condensează în apă pe furtun atunci când folosiți abur pentru prima dată sau dacă nu l-ați folosit de mult timp	Aceasta este normal. Țineți fierul de călcat departe de haine și apăsați butonul pentru abur. Așteptați până când din talpa fierului de călcat iese abur în loc de apă
În timp ce călcați, din talpa fierului de călcat ies particule albe și impurități	Apa dvs. de la robinet este foarte dură	Dacă apa dvs. de la robinet este dură vă recomandăm să folosiți fie apă distilată, fie apă demineralizată
	Impuritățile de substanțe chimice prezente în apă s-au depozitat în orificiile de evacuare a aburului și/sau pe talpa fierului de călcat	Realizați procesul de curățare în mod regulat chiar dacă nu este solicitat de sistem
Din talpa fierului de călcat țâșnește apă	Procesul de curățare a fost activat accidental.	Opriti aparatul și scoateți-l din priză. Puneți fierul de călcat pe vasul de curățare, porniți-l și realizați complet procesul de curățare (consultați capitolul dedicat)
Prima dată când aparatul este pornit, observați fum/miros	Unele componente au fost tratate cu agent de etanșare/lubrifiant, care se evaporă atunci când fierul se încălzește pentru prima dată	Acest lucru este normal și va dispărea după ce fierul a fost utilizat de câteva ori. Dacă fumul/mirosul mai persistă după oprirea și răcirea aparatului, contactați un service Braun autorizat
Toate LED-urile luminează intermitent	Eroare de sistem	Scoateți sistemul din priză, introduceți-l din nou în priză. Dacă problema încă persistă, scoateți-l din priză imediat și contactați un service Braun autorizat



## Ελληνικά

### Πριν από τη χρήση

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

**Προσοχή:** Λόγω της υψηλής ισχύος της συσκευής, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος είναι επαρκής. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρεία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για να βεβαιωθείτε ότι η σύνθετη αντίσταση δικτύου δεν είναι υψηλότερη από 0,275 Ωμ.

### Περιγραφή

- 1 Λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας
- 2 Κουμπί ατμού
- 3 Βάση στήριξης
- 4 Βάση σίδερου
- 5 Διπλό καλώδιο/Θήκη αποθήκευσης
- 6 Καπάκι δεξαμενής νερού
- 7 Δεξαμενή νερού
- 8 Καλώδιο τροφοδοσίας/Θήκη αποθήκευσης
- 9 Ένδειξη λειτουργίας Eco 
- 10 Ένδειξη λειτουργίας iCare 
- 11 Κουμπί τρόπου λειτουργίας
- 12 Λυχνία LED καθαρισμού συστήματος
- 13 Κουμπί καθαρισμού
- 14 Σύστημα ασφάλισης
- 15 Δοχείο καθαρισμού

## Προβλεπόμενη χρήση

Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται αποκλειστικά για το σιδέρωμα ρούχων που είναι κατάλληλα για σιδέρωμα σύμφωνα με την ετικέτα υποδείξεων περιποίησης. Μην σιδερώνετε ή υγραίνετε ποτέ ρούχα ενώ τα φοράτε.

## Γέμισμα της δεξαμενής νερού


(για λεπτομέρειες βλ. εικ. Α)

Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη. Μπορείτε να ξαναγεμίσετε τη δεξαμενή νερού ανά πάσα στιγμή κατά τη χρήση.

Η συσκευή έχει σχεδιαστεί για χρήση με νερό της βρύσης. Ωστόσο, εάν βρίσκεται σε περιοχή με σκληρό νερό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε είτε αποσταγμένο είτε απιονισμένο νερό για να παρατηνται τη διάρκεια ζωής της συσκευής. Μην χρησιμοποιείτε νερό συμπύκνωσης από στεγνωτήριο.

## Θέση σε λειτουργία

(για λεπτομέρειες βλ. εικ. Β)

Προτού ξεκινήσετε να σιδερώνετε, ακολουθήστε σχολαστικά τις οδηγίες της ετικέτας υποδείξεων περιποίησης του ρούχου. Υφάσματα με αυτό το σύμβολο  δεν σιδερώνονται.

Για τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα σιδερώματος, αφού σιδερώσετε με ατμό εκτελέστε τα τελευταία περάσματα χωρίς ατμό.

## Πριν από την πρώτη χρήση

(για λεπτομέρειες βλ. εικ. Β)

Όταν είναι έτοιμος ο ατμός για πρώτη φορά συνιστάται να σιδερώσετε για μερικά λεπτά επάνω από ένα πανί για να μην λερωθούν τα ρούχα σας από τυχόν κατάλοιπα παραγωγής.

## Ρυθμίσεις (για λεπτομέρειες βλ. εικ. C)

### iCare

Η λειτουργία iCare επιλέγεται αυτόματα όταν ενεργοποιείται η συσκευή.

Συνιστάται για ρούχα όπως μάλλινα, πολυεστερικά και βαμβάκερα.

### eco

Συνιστάται για πιο ευαίσθητα ρούχα, όπως συνθετικά, μεταξωτά και σύμμεικτα υφάσματα. Η ρύθμιση αυτή επιτρέπει λιγότερη κατανάλωση ρεύματος.

### turbo + (μέγ. ατμός)

Συνιστάται για ρούχα που χρειάζονται πιο ισχυρό ατμό, όπως χοντρά βαμβάκερα/λίνα και τζιν.

**Σημείωση:** Η αντλία ενεργοποιείται κάθε φορά που πατάτε το κουμπί ατμού. Παράγει κάποιο

χαμηλό θόρυβο κροταλισμού που ενδέχεται να διαφοροποιείται από ρύθμιση σε ρύθμιση. Αυτό είναι φυσιολογικό.

## Αυτόματη απενεργοποίηση (Auto-Off) του σίδηρου (για λεπτομέρειες βλ. εικ. D)

Εάν είναι ενεργοποιημένη αυτή η λειτουργία, αρχίζει να αναβοσβήνει η λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας.

## Αφαλάτωση (για λεπτομέρειες βλ. εικ. E)

Το σύστημα σάς υπενθυμίζει να το αφαλατώνετε τακτικά, ανεξάρτητα από τον τύπο του χρησιμοποιούμενου νερού. Η αφαλάτωση μπορεί να διεξαχθεί ανά πάσα στιγμή, ακόμη και όταν δεν επισημαίνεται από το σύστημα.

Όταν ενεργοποιούνται η λυχνία LED καθαρισμού (12) και το ακουστικό σήμα κατά τη διάρκεια του σιδερώματος, μπορείτε να συνεχίσετε να σιδερώνετε. Δεν χρειάζεται να εκτελέσετε τον καθαρισμό αμέσως. Η διαδικασία καθαρισμού μπορεί να εκτελεστεί αφού ολοκληρώσετε το σιδέρωμα ή την επόμενη φορά που να ενεργοποιήσετε τη συσκευή.

Εάν η συσκευή απενεργοποιηθεί χωρίς να εκτελεστεί η διαδικασία καθαρισμού, η λυχνία LED καθαρισμού και το ακουστικό σήμα θα ενεργοποιηθούν και πάλι όταν επανενεργοποιήσετε τη συσκευή. Εάν δεν υπάρχει παροχή ατμού από το σίδερο και υφίστανται οι παρακάτω συνθήκες: η λυχνία LED καθαρισμού «αναβεί», η λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας «αναβοσβήνει» και το ακουστικό σήμα είναι «ενεργό», τότε η εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού είναι υποχρεωτική για να συνεχίσετε με την εργασία σιδερώματος.

**Προσοχή:** Μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς να την επιβλέπετε κατά τη διαδικασία αφαλάτωσης.

Διεξάγετε πάντοτε τη διαδικασία αφαλάτωσης με το **δοχείο καθαρισμού**. Μην διακόπτετε τη διαδικασία σηκώνοντας το σίδερο από το δοχείο καθαρισμού, καθώς έτσι εξέρχονται ζεστό νερό και ατμός από την πλάκα.

**Προσοχή:** Το δοχείο καθαρισμού μπορεί να έχει αναπτύξει υψηλή θερμοκρασία και περιέχει ζεστό νερό. Προσέχετε όταν το μετακινείτε και το αδειάζετε.

## Εγγύηση και Συντήρηση

Για λεπτομερείς πληροφορίες μπορείτε να ανατρέξετε στο ξεχωριστό φυλλάδιο εγγύησης και συντήρησης ή να επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).



## Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΛΥΣΗ
Το σίδερο δεν παράγει καθόλου ατμό	Όταν αρχίζετε το σιδέρωμα, το κουμπί ατμού δεν πατήθηκε για αρκετό διάστημα	Πατήστε και κρατήστε πατημένο το κουμπί ατμού μέχρι να εξέλθει ατμός. Μπορεί να παρέλθουν έως 30 δευτερόλεπτα μέχρι να εξέλθει ατμός
	Δεν υπάρχει επαρκής ποσότητα νερού στη δεξαμενή νερού	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού
	Εάν ανάψει η λυχνία καθαρισμού, η λειτουργία ατμού έχει απενεργοποιηθεί μέχρι να εκτελέσετε τη διαδικασία καθαρισμού	Εκτελέστε τη διαδικασία καθαρισμού (βλ. σχετικό κεφάλαιο)
	Το σίδερο θερμαίνεται	Όταν η λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας αναβοσβήνει, το σίδερο θερμαίνεται. Κατά το στάδιο αυτό, η λειτουργία ατμού είναι απενεργοποιημένη. Περιμένετε μέχρι η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας να είναι μόνιμα αναμμένη.
Κατά την εκπομπή ατμού, το σύστημα παράγει θόρυβο άντλησης που συνοδεύεται από κραδασμούς	Εάν η δεξαμενή νερού είναι πλήρης, αυτή είναι μια φυσιολογική κατάσταση λειτουργίας	Δεν απαιτείται καμία ενέργεια
	Η δεξαμενή νερού είναι κενή	Απενεργοποιήστε το σύστημα, βγάλτε το από την πρίζα και γεμίστε τη δεξαμενή νερού. Πίεστε το κουμπί ατμού και περιμένετε μέχρι να εξέλθει ατμός.
Από την πλάκα εξέρχονται σταγόνες νερού	Ο ατμός συμπυκνώνεται σε νερό στον εύκαμπτο σωλήνα όταν χρησιμοποιείται για πρώτη φορά τον ατμό ή δεν τον έχετε χρησιμοποιήσει για παρατεταμένο χρονικό διάστημα	Αυτό είναι φυσιολογικό. Κρατήστε το σίδερο μακριά από το ρούχο και πατήστε το κουμπί ατμού. Περιμένετε μέχρι να αρχίσει να εξέρχεται ατμός αντί για νερό από την πλάκα
Κατά το σιδέρωμα εξέρχονται λευκά σωματίδια από την πλάκα	Το νερό της βρύσης σας είναι πολύ σκληρό	Εάν το νερό της βρύσης σας είναι σκληρό, συνιστάται να χρησιμοποιείτε αποσταγμένο ή απιονισμένο νερό
	Προσμείξεις χημικών ουσιών στο νερό έχουν αποτεθεί στα στόμια ατμού και/ή στην πλάκα	Εκτελείτε τακτικά τη διαδικασία καθαρισμού, ακόμη και όταν δεν απαιτείται από το σύστημα
Από την πλάκα εξέρχεται νερό	Η διαδικασία καθαρισμού ενεργοποιήθηκε κατά λάθος.	Απενεργοποιήστε και βγάλτε από την πρίζα τη συσκευή. Τοποθετήστε το σίδερο στο δοχείο καθαρισμού, ενεργοποιήστε το και εκτελέστε την πλήρη διαδικασία καθαρισμού (βλ. σχετικό κεφάλαιο)
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 ο καπνός/η οσμή εξακολουθούν να υπάρχουν μετά την απενεργοποίηση και την ψύξη της συσκευής, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένη εταιρεία τεχνικής υποστήριξης της Braun

Όλες οι λυχνίες LED αναβοσβήνουν	Σφάλμα συστήματος	Βγάλτε από την πρίζα το σίδερο και βάλτε το στην πρίζα ξανά. Αν το πρόβλημα παραμένει, βγάλτε αμέσως από την πρίζα τη συσκευή και επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένη εταιρεία τεχνικής υποστήριξης της Braun
----------------------------------	-------------------	--




## Қазақ

### Пайдаланардан бұрын

Осы аспапты пайдаланардан бұрын нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Абай болыңыз: Осы аспаптың қуаты өте жоғары болғандықтан, үйдегі электр қуатының жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз. Электр желісінің импедансының 0,275 Ом мәнінен жоғары емес екеніне көз жеткізу үшін электр қуатымен жабдықтайтын жергілікті компанияға хабарласыңыз.

### Сипаттамасы

- 1 Температураны бақылау шамы
- 2 Бу түймесі
- 3 Тіреуіш
- 4 Үтік қойғыш
- 5 Қосарлы сым/Сақтау орны
- 6 Су сауытының қақпағы
- 7 Су құятын сауыт
- 8 Қуат сымы/Сақтау орны
- 9 Үнемді режим индикаторы 
- 10 iCare режимінің индикаторы  
- 11 Режим түймесі
- 12 Тазалау жүйесінің шамы
- 13 Тазалау түймесі
- 14 Бекіту жүйесі
- 15 Тазалау сауыты

### Қолданылу мақсаты

Бұл аспап күтіп ұстау заттаңбасына сәйкес үтіктеуге жарайтын киім-кешекті ғана үтіктеу үшін пайдаланылуға тиіс. Сонымен қатар аспапты киімді жаңалау үшін пайдалануға болады. Киіп жүрген киімді ешқашан үтіктеуге немесе булауға болмайды.


### Су ыдысын толтыру

(Толық мәліметті А-суреттен қараңыз)

Аспаптың розеткадан суырылғанына көз жеткізіңіз. Пайдалану барысында кез келген уақытта су сауытына су құюға болады. Бұл аспап құбыр суымен пайдаланылатын етіп жасалған. Дегенмен, егер сіз тұратын аймақтағы су кермек болса, не тазартылған суды не болмаса минералсыздандырылған суды пайдаланған дұрыс. Кір кептіретін машинада жиналған суды қолданбаңыз.

### Іске қосу

(Толық мәліметті В-суреттен қараңыз)

Үтіктеуге кіріспес бұрын киімді күтіп ұстау бойынша нұсқауларды зейін қойып оқыңыз.  деген таңбасы бар маталарды үтіктеуге болмайды. Үтіктеу нәтижесі барынша жақсы болуы үшін бумен үтіктегеннен кейін соңғы бірнеше рет үтікпен бусыз басыңыз.

### Бірінші рет қолданар алдында

(Толық мәліметті В-суреттен қараңыз)

Бірінші рет бу дайын болғанда, киімді үтіктің зауыттан қалып қойған қалдықтары былғамас үшін бірнеше минут бір шүберекті үтіктеуді ұсынамыз.

### Параметрлер


(Толық мәліметті С-суреттен қараңыз)

#### iCare

Аспап тоққа қосылған кезде iCare режимі автоматты түрде таңдалады. Жүн, полистер және мақтадан жасалған заттарды үтіктеуге қолайлы.

#### есо

Синтетика, жібек және аралас материалдар сияқты нәзік заттарды үтіктеуге қолайлы. Бұл режимде қуат үнемдеу мүмкіндігі бар.

**turbo**  + (ең көп бу)

Мақта/зығыр және джинси сияқты күшті буды қажет ететін материалдардан жасалған заттарды үтіктеуге қолайлы.

**Ескертпе:** Бу түймесі басылған сайын сорғы іске қосылады. Одан ақырын дырылдаған дыбыс шығады да, ол әр параметр сайын өзгеріп отыруы мүмкін. Бұл қалыпты жағдай.

### Автоматты түрде өшу функциясы

(Толық мәліметті D-суреттен қараңыз)

Егер бұл функция іске қосылса, температураны басқару шамы жыпылықтай бастайды.

### Әкті кетіру

(Толық мәліметті E-суреттен қараңыз)

Қандай судың пайдаланылатынына қарамастан, жүйе оны үнемі қақтан тазартып отыру керектігін есіңізге салады. Жүйе тарапынан көрсетілмесе де, қақтан тазартуды керек болғанда кез келген уақытта іске асыруға болады.

Егер үтіктеу барысында тазалау шамы (12) және дыбыстық белгі іске қосылса, үтіктеуді жалғастыруға болады. Тазалауды дереу іске асыру қажет емес. Тазалау процедурасын үтіктеуді аяқтағаннан кейін немесе аспапты келесі жолы тоққа қосқан кезде іске асыруға болады.

Егер тазалауды іске асырмастан астыпты тоқтан суырып қойса, оны келесі жолы тоққа қосқан кезде, тазалау шамы мен дыбыстық белгі қайтадан іске қосылады. Егер үтіктен бу шықпаса және мынадай шарттар болған кезде: тазалау жарық диоды «іске қосулы» болса, температура реттегіш жарық диод «жыпылықтап» тұрса және дыбыстық сигнал «естіліп» тұрса, үтіктеуді жалғастыру үшін міндетті түрде тазалау процесін іске асыру қажет.

**Абай болыңыз:** Қақтан тазарту барысында аспапты назардан тыс қалдыруға болмайды.

Қақтан тазартуды әрқашан да **тазалау сауытының** көмегімен іске асыру керек. Үтікті тазалау сауытынан жоғары көтеру арқылы тазалауды үзіп тастауға болмайды, себебі үтіктің табанынан ыстық су мен бу шығуы мүмкін.

**Абай болыңыз:** Тазалау сауыты ыстық болуы мүмкін және онда ыстық су болады, оны қозғаған және босатқан кезде сақ болыңыз.

### Кепілдік және қызмет көрсету

Егжей-тегжейлі ақпаратты бөлек кепілдік және қызмет көрсету парақшасында қараңыз немесе [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com) сайтына кіріңіз.

### Шығарылған жылы

Шығарылған жылын белгілеу үшін бұйым тақташасындағы 5-сандық шығарушы кодын қараңыз. 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 басым шығару мерзімін білдіреді.  
Мысалы: 30421 – Бұйым 2013 жылының 4 аптасында шығарылған.

### ЕАС

<b>Үлгі</b>	IS 2132, IS 2143, IS 2144
<b>Кернеу</b>	220 – 240 В
<b>Герц</b>	50-60 Гц
<b>Ватт</b>	2400 Вт
<b>Сақтау шарттары:</b>	температура: +5°C және +45°C Ылғалдылық: < 80%

## Ақаулықтарды жою нұсқаулығы

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕБІ	ШЕШІМІ
Аспаптан бу шықпайды	Үтіктеу сеансын бастаған кезде бу түймесі жеткілікті уақытқа басылмаған	Бу түймесін бу шыққанша басып ұстап тұрыңыз. Бу шыққанша 30 секундқа дейін уақыт кетуі мүмкін
	Су сауытындағы судың мөлшері жеткіліксіз	Су сауытына су құю
	Егер тазалау жүйесінің шамы жанса, бу функциясы тазалау іске асырылмай тұрып өшірілген	Тазалау процедурасын іске асыру (арнайы тарауды қараңыз)
	Үтік қызып кетеді	Температураны басқару шамы жыпылықтап тұрған кезде үтік қызды; осы кезде бу функциясы ажыратулы болады. Температураны басқару шамы үздіксіз жанғанша күтіңіз.
Бу шығып жатқан кезде жүйеден дірілге байланысты сораптаған дыбыс шығады	Егер су сауыты толы болса – бұл қалыпты жұмыс күйі	Ештеңе істеудің керегі жоқ
	Су сауыты босап қалған	Жүйенің тоғын өшіріп, розеткадан суырыңыз да, су сауытына су құйыңыз. Бу шыққанша бу түймесін басып тұрыңыз.
Үтік табанынан су тамшылары шығады	Буды алғаш рет пайдалана бастағанда немесе оны ұзақ уақыт бойы қолданбағанда, құбыршекте жиналған бу суға айналады	Бұл қалыпты жағдай. Үтікті киімнен алыс ұстап тұрып, бу түймесін басыңыз. Үтік табанынан судың орнына бу шыққанша күте тұруі
Үтіктеу барысында үтіктің табанынан ақ түйіршіктер мен қоқсық шығады	Құбырдан ағатын су тым кермек	Егер құбыр суы кермек болса, не тазартылған суды не болмаса минералсыздандырылған суды пайдалануды ұсынамыз
	Судағы химиялық заттектердің қоқсығы бу шығатын тесіктерге және (немесе) үтіктің табанына шөгеді	Жүйе тарапынан талап етілмесе де, тазалау процедурасын үнемі іске асыру
Үтік табанынан су шашырайды	Тазалау функциясы кездейсоқ іске қосылып кеткен	Аспапты өшіріп, розеткадан ашасын суырыңыз. Үтікті тазалау сауытына қойыңыз да, тоққа қосып, тазалау процедурасын толық іске асыру (арнайы тарауды қараңыз)
Аспапты алғаш рет тоққа жалғаған кезде, түтін / иіс шыққаны байқалады	Үтіктің кейбір бөлшектері тығыздағыш материалдармен/ майлармен өңделген, сондықтан үтік бірінші рет қосылғанда сол заттар буланып шығады	Бұл қалыпты жағдай және үтік бірнеше рет қолданылғаннан кейін тоқтайды. Егер аспап өшіріліп, суығаннан кейін де түтін/иіс шықса, Vaup тұтынушыларға қызметі көрсету орталығына хабарласу
Шамдардың барлығы жыпылықтап тұр	Жүйе қателігі.	Үтікті тоқтан суырыңыз да, тоққа қайта қосыңыз. Егер бұл мәселе әлі де шешілмесе, аспапты дереу өшіріп, Vaup Тұтынушыларды қолдау орталығына хабарласу

# Русский




## Руководство по эксплуатации

### Перед использованием

Перед использованием прибора внимательно полностью прочтите инструкцию.

Осторожно! Поскольку данное устройство обладает высокой мощностью, убедитесь, что Ваша электрическая сеть может обеспечить подачу соответствующей выходной мощности. Свяжитесь с местной электроэнергетической компанией и убедитесь, что внутреннее сопротивление электрической сети не превышает 0,275 Ом.

### Описание

- 1 Светодиодный индикатор температуры
- 2 Кнопка подачи пара
- 3 Задняя подставка
- 4 Платформа для утюга
- 5 Двойной кабель/место для хранения
- 6 Крышка резервуара для воды
- 7 Резервуар для воды
- 8 Кабель питания/место для хранения
- 9 Индикатор режима Eco 
- 10 Индикатор режима iCare  
- 11 Кнопка Mode (Режим)
- 12 Светодиодный индикатор системы очистки
- 13 Кнопка Clean (Очистка)
- 14 Система фиксации
- 15 Резервуар для очистки

### Целевое назначение

Прибор следует использовать исключительно для глажения одежды, на памятке по уходу за которой есть информация о том, что эту одежду можно гладить. Никогда не гладьте и не отпаривайте одежду, которая надета на вас.

### Заполнение резервуара для воды

(для ознакомления с подробностями см. рис. А)


Убедитесь в том, что устройство отключено от сети. Резервуар для воды можно наполнить снова в любой момент в ходе использования устройства.

Данное устройство предназначено для применения с использованием водопроводной

воды. Однако если Вы живете в регионе, для которого характерно наличие жесткой воды, мы рекомендуем Вам использовать дистиллированную или деминерализованную воду для продления срока службы устройства. Не используйте конденсат из сушильного автомата.

### Начало эксплуатации

(для ознакомления с подробностями см. рис. В)

Перед началом глажения внимательно ознакомьтесь с памяткой по уходу на одежде. Ткани, на которых содержится символ , не подлежат глажению.

Чтобы достигнуть наилучших результатов, после парового глажения выполните последние проходы утюгом без пара.

### Подготовка к первому использованию

(для ознакомления с подробностями см. рис. В)

При первом использовании пара рекомендуется в течение нескольких минут гладить через лоскут ткани, чтобы избежать загрязнения производственным осадком.

### Настройки

(для ознакомления с подробностями см. рис. С)

#### iCare

Режим iCare выбирается автоматически, когда устройство включено.

Эта настройка рекомендуется для таких тканей, как шерсть, полиэстер и хлопок.

#### eco

Эта настройка рекомендуется для наиболее деликатных тканей, таких как синтетические, шелковые или смесовые ткани. Она снижает расход электроэнергии.

#### turbo + (макс. подача пара)

Эта настройка рекомендуется для тканей, которым требуется более мощная подача пара, например, плотный хлопок, лен или джинсовый материал.

**Примечание.** Насос активируется каждый раз при нажатии кнопки подачи пара. Он издает едва различимый дребезжащий звук, который может изменяться в зависимости от настройки. Это считается нормальным явлением.

### Режим автоматического выключения утюга

(для ознакомления с подробностями см. рис. D)

Если данная функция активирована, светодиодный индикатор температуры начинает мигать.



## Удаление накипи

(для ознакомления с подробностями см. рис. E)

Система будет регулярно напоминать Вам о необходимости выполнения процедуры удаления накипи вне зависимости от типа используемой воды. Процедуру удаления накипи можно проводить в любой требуемый момент, даже если система не указывает на эту необходимость.

Если во время процесса глажения светодиодный индикатор Clean (Очистка) (12) загорается и раздается звуковой сигнал, продолжать работу возможно. В проведении немедленной очистки нет необходимости. Процедуру очистки можно выполнить по окончании процесса глажения или в следующий раз при включении устройства.

Если устройство будет выключено без проведения процесса очистки, то при следующем включении снова загорится светодиодный индикатор системы очистки и раздается звуковой сигнал. Если утюг не подает пар и имеются следующие условия: горит светодиод очистки, светодиод контроля температуры мигает и срабатывает акустический сигнал, то требуется выполнить процедуру очистки, чтобы продолжить глажение. **Осторожно!** В ходе процедуры удаления накипи не оставляйте устройство без присмотра.

Всегда выполняйте процесс удаления накипи с использованием **резервуара для очистки**. Не прерывайте процесс путем подъема утюга с резервуара для очистки, так как горячая вода и пар будут выходить из подошвы.

**Осторожно!** Резервуар для очистки может иметь высокую температуру и содержать горячую воду; соблюдайте осторожность при его перемещении и опустошении.

## Гарантия и обслуживание

Для получения подробной информации см. отдельный буклет, посвященный гарантии и обслуживанию, или посетите веб-сайт [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

### 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).



<b>Модель</b>	IS 2132, IS 2143, IS 2144
<b>Напряжение</b>	220 – 240 В
<b>Частота колебаний</b>	50-60 Гц
<b>Мощность</b>	2400 Вт
<b>Условия хранения:</b>	При температуре: от +5°C до +45°C и влажности: < 80%

<b>ПРОБЛЕМА</b>	<b>ВОЗМОЖНАЯ ПРИЧИНА</b>	<b>РЕШЕНИЕ</b>
Утюг не производит пар.	При начале процесса глажения кнопка подачи пара не удерживалась в нажатом положении на протяжении требуемого промежутка времени.	Нажмите на кнопку подачи пара и удерживайте ее в этом положении до тех пор, пока из подошвы не начнет выходить пар. Период ожидания начала процесса подачи пара может занять вплоть до 30 с.
	В резервуаре для воды недостаточно воды.	Наполните резервуар для воды.
	Если светодиодный индикатор системы очистки загорается, функция подачи пара отключается до момента выполнения процесса очистки.	Выполните процесс очистки (см. соответствующую главу).
	Утюг нагревается.	Когда светодиодный индикатор температуры мигает, это указывает на нагрев утюга; в ходе этого периода функция подачи пара не работает. Подождите, пока светодиодный индикатор температуры не начнет гореть непрерывно.
В ходе подачи пара система издает шум накачки, который ассоциируется с вибрацией.	Если резервуар для воды наполнен, это является нормальным рабочим явлением.	Никаких действий предпринимать не требуется.
	Резервуар для воды пуст.	Выключите систему, отключите устройство от сети и наполните резервуар для воды. Нажмите на кнопку подачи пара и удерживайте ее в этом положении до тех пор, пока из подошвы не начнет выходить пар.
Из подошвы выходят капли воды.	Пар конденсируется в шланге и превращается в воду, когда Вы используете функцию подачи пара в первый раз или не использовали ее на протяжении долгого периода времени.	Это считается нормальным явлением. Удерживайте утюг в стороне от предмета одежды и нажмите кнопку подачи пара. Дождитесь момента, когда из подошвы начнет выходить пар, а не вода.
В ходе глажения из подошвы выходят частицы белого цвета и загрязнения.	Используемая Вами водопроводная вода имеет очень высокую степень жесткости.	Если используемая Вами водопроводная вода имеет очень высокую степень жесткости, мы рекомендуем применять дистиллированную или деминерализованную воду.
	Присутствующие в воде химические загрязнения оседают в отверстиях для выпуска пара и/или подошве.	Выполняйте процесс очистки регулярно, даже если этого не требует система.
Из подошвы выходит вода.	Процесс очистки неожиданно активировался.	Выключите устройство и отключите его от сети. Поместите утюг на резервуар для очистки, включите его и полностью выполните процесс очистки (см. соответствующую главу).

При першому включенні прибора наблюдається дым/ запах.	Некоторые детали подвергались обработке герметизирующим составом/смазывающим веществом, испаряющимся при первом нагреве утюга.	Это считается нормальным явлением и прекратится после нескольких раз использования утюга. Если дым/запах не устраняется после выключения и охлаждения устройства, обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.
Все светодиодные индикаторы мигают.	Ошибка системы	Отключите систему от сети и снова подключите. Если не удалось устранить неисправность, незамедлительно снова отключите устройство от сети и обратитесь в авторизованную сервисную службу компании Braun.

## Українська



Керівництво з експлуатації

### Перед використанням

**Будь ласка, уважно та повністю прочитайте дані інструкції, перш ніж використовувати прилад.**

**Увага!** У зв'язку з високими технічними характеристиками цього приладу, будь ласка, впевніться, що електропостачання забезпечує достатній рівень потужності. Будь ласка, зв'яжіться з місцевою енергослужбою та перевірте, що так званий повний опір не перевищує 0,275 Ом.

### Опис

- 1 Світлодіодний індикатор «Контроль температури»
- 2 Кнопка подачі пари
- 3 П'ятка
- 4 Підставка для праски
- 5 Подвійний дріт / Відсік для зберігання
- 6 Кришка резервуару для води
- 7 Резервуар для води
- 8 Шнур живлення / Відсік для зберігання
- 9 Індикатор режиму «Есо» 
- 10 Індикатор режиму «iCare» 
- 11 Кнопка перемикачів режимів
- 12 Світлодіодний індикатор системи очищення
- 13 Кнопка очищення
- 14 Система блокування
- 15 Резервуар очищення від накипу

### Цільове призначення

Прилад може використовуватись виключно для прасування одягу, на пам'ятці по догляду за яким є інформація про те, що цей одяг можна прасувати. Ніколи не прасуйте та не відпарюйте одяг, одягнений на вас.


### Наповнення резервуару для води

(подробіці див. на мал. А)

Переконайтесь, що прилад від'єднаний від живлення. Резервуар для води можна заповнювати у будь-який момент використання. Даний прилад призначений для роботи з водопровідною водою. Однак якщо ви живете в районі з жорсткою водою, щоб продовжити термін експлуатації приладу, радимо використовувати дистильовану або демінералізовану воду. Не використовуйте конденсовану воду із сушильної машини.

### Початок експлуатації

(подробіці див. на мал. В)

Перед початком прасування уважно ознайомтесь із пам'яткою по догляду на одязі. Тканини, на яких є символ , не підлягають прасуванню.

Для кращого результату, при прасуванні з використанням пари, в кінці декілька разів проведіть праску по одягу без пари.

### Підготовка до першого використання

(подробіці див. на мал. В)

При першому використанні пари рекомендовано протягом декількох хвилин прасувати через

клаптик тканини, щоб запобігти забрудненню виробничим осадом.

## Налаштування (подробіці див. на мал. С)

### iCare

При увімкненні пристрою, автоматично налаштований режим «iCare». Рекомендовано для вовни, поліестеру і бавовни.

### есо

Рекомендовано для делікатних тканин, таких як синтетика, шовк і тканин змішаного типу. Це налаштування дозволяє споживати менше електроенергії.

### turbo + (макс. пара)

Рекомендовано для тканин, що потребують більше пари, наприклад, товста бавовна/льон і джінс.

**Примітка:** Помпа активується під час кожного натискання кнопки подачі пари. Вона видає незначний звук, який може змінюватися в залежності від налаштувань. Це нормально.

## Режим автоматичного вимкнення праски (подробіці див. на мал. D)

При активації даної функції, світлодіодний індикатор «Контроль температури» почне блимати.

## Видалення накипу

(подробіці див. на мал. E)

Система регулярно подає нагадування про необхідність очищення від накипу, незалежно від типу води, що використовується. Процедуру очищення від накипу можна виконувати в будь-який час, навіть якщо система не нагадує про це.

При спрацюванні світлодіодного індикатора та звукового сигналу очищення (12) під час прасування, ви можете продовжити прасування. Немає необхідності негайно запускати процедуру очищення. Її можна виконати після закінчення прасування, або наступного разу після увімкнення приладу.

Якщо вимкнути прилад не виконавши процедуру очищення, світлодіодний індикатор та звуковий сигнал очищення спрацюють при наступному увімкненні. Виконання процесу очищення є обов'язковим для продовження прасування за відсутності викиду пари з праски та за наступних умов: світлодіодний індикатор очищення «увімк.», світлодіодний індикатор контролю температури «блимає», звуковий сигнал «активний».

**Обережно:** Не залишайте прилад без нагляду під час видалення накипу.

Завжди виконуйте процедуру очищення від накипу з використанням **резервуару очищення від накипу**. Не переривайте цей процес і не піднімайте праску з резервуару очищення від накипу, оскільки з підшви потече гаряча вода або пара.

**Обережно:** резервуар очищення від накипу може бути гарячим. Переміщуючи або спорожняючи його, пам'ятайте, що він містить гарячу воду.

## Гарантія та обслуговування

Для отримання детальної інформації див. Повні умови щодо гарантії та обслуговування, або зайдіть на сайт: [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## Керівництво з пошуку та усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВА ПРИЧИНА	ВИРІШЕННЯ
Праска не виробляє пари.	На початку прасування кнопку подачі пари було натиснуто недостатньо довго.	Натисніть та утримуйте кнопку подачі пари, доки не вийде пара. Щоб пара вийшла, може знадобитися до 30 секунд.
	У резервуарі недостатньо води.	Заповніть резервуар водою.
	Якщо світлодіодний індикатор системи очищення засвітився, функцію подачі пари було вимкнено перед виконанням процедури очищення від накипу.	Запустіть процедуру очищення (див. відповідний розділ)
	Праска нагрівається.	Світлодіодний індикатор контролю температури блимає, праска нагрівається. На цьому етапі функція подачі пари вимкнена. Дочекайтеся, коли світлодіодний індикатор контролю температури почне світитися.
Під час подачі пари прилад подає звуковий сигнал, що нагадує вібрації.	Якщо резервуар для води наповнений — це нормальний робочий стан.	Не потрібно нічого робити.
	Резервуар для води порожній.	Вимкніть систему, від'єднайте прилад від живлення та заповніть резервуар для води. Натисніть і утримуйте кнопку подачі пари доки не з'явиться пара.
З підшови витікають краплі води.	Пара конденсується у воду в шлангу, якщо ви використовуєте відпарювання вперше, або не використовували його довгий час.	Це нормально. Тримайте праску подалі від одягу та натисніть кнопку подачі пари. Дочекайтеся, поки замість води з підшови почне виходити пара.
Під час прасування з підшови випадають білі частинки та домішки.	Водопровідна вода надто жорстка.	У випадку жорсткої води рекомендуємо використовувати дистильовану або демінералізовану воду.
	У парових отворах та / або на підшові відклалися забруднення хімічних речовин, що містяться у воді.	Виконуйте процедуру очищення від накипу регулярно, навіть якщо система не нагадує про це.
З підшови виливається вода.	Ви випадково запустили процедуру очищення від накипу.	Вимкніть прилад та від'єднайте від мережі живлення. Поставте праску на резервуар для очищення від накипу, увімкніть її і виконайте повну процедуру очищення (див. відповідний розділ).
Ви помітили дим / запах гару під час першого увімкнення приладу.	Деякі частини приладу були оброблені ущільнювачем / змазкою, які випаровуються під час першого нагрівання праски.	Це нормально, процес припиниться після декількох разів використання праски. Якщо після вимкнення приладу дим / запах все ще зберігається, зверніться до авторизованого сервісного центру Braun.
Усі світлодіодні індикатори блимають.	Системна помилка.	Вимкніть систему і знову увімкніть. Якщо проблема не зникне, негайно від'єднайте прилад і зверніться до авторизованого сервісного центру Braun.



الحل	السبب المحتمل	المشكلة
	عند بدء جلسة الكي، لم يتم الضغط على زر البخار لفترة كافية	اضغط مع الاستمرار على زر البخار حتى يخرج البخار. قد يستغرق الأمر ما يصل إلى 30 ثانية حتى يخرج البخار
	ليس هناك ما يكفي من المياه في خزان المياه	املاً خزان المياه
لا تنتج المكواة أي بخار	إذا كانت لمبة LED لنظام التنظيف قيد التشغيل، فقد تم تعطيل وظيفة البخار حتى تقوم بعملية التنظيف	إجراء عملية التنظيف (انظر الفصل المخصص)
	بدأت المكواة في التسخين	عند وميض لمبة LED للتحكم في درجة الحرارة، يتم تسخين المكواة؛ خلال هذه المرحلة يتم تعطيل وظيفة البخار. انتظر حتى تضيء لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة بشكل مستمر.
أثناء انبعاث البخار، ينتج النظام ضوءاً ضخ مرتبطة بهتزازات	إذا كان خزان المياه ممتلئاً - فهذه حالة عمل طبيعية	لا يوجد إجراء مطلوب
	خزان المياه فارغ	قم بإيقاف تشغيل النظام وافصله وقم بملء خزان المياه. اضغط على زر البخار حتى يخرج البخار.
تتساقط قطرات مياه صغيرة من اللوحة السفلية	يتكثف البخار في الماء في الخرطوم عندما تستخدم البخار لأول مرة أو لا تستخدمه لفترة طويلة	هذا أمر طبيعي. امسك المكواة بعيداً عن الملابس واضغط على زر البخار. انتظر حتى يخرج البخار بدلاً من الماء من القاعدة
أثناء الكي، تخرج الجزيئات البيضاء والشوائب من القاعدة	مياه الصنبور الخاصة بك عسرة للغاية	إذا كانت مياه الصنبور عسرة، فنوصيك باستخدام إما الماء المقطر أو الماء منزوع المعادن
	ترسبت شوائب المواد الكيميائية الموجودة في الماء في فتحات البخار و / أو القاعدة	قم بإجراء عملية التنظيف بانتظام حتى لو لم يطلب النظام ذلك
تتسرب المياه من القاعدة	تم تنشيط عملية التنظيف عن طريق الخطأ.	أغلق الجهاز وافصله. ضع المكواة على وعاء التنظيف، وقم بتشغيله وإجراء عملية التنظيف بالكامل (انظر الفصل المخصص)
في المرة الأولى التي يتم فيها تشغيل الجهاز، تلاحظ وجود دخان / رائحة	تمت معالجة بعض الأجزاء باستخدام سُدادة / مشحَم يتبخر في أول مرة يتم فيها تسخين المكواة	هذا الأمر طبيعي وسيتوقف عند استخدام المكواة لعدة مرات. في حالة استمرار وجود الدخان/الرائحة بعد إيقاف التشغيل، اتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد
جميع لمبات LED تومض	خطأ يتعلق بالنظام	افصل الجهاز، ثم أعد توصيله. في حالة استمرار وجود هذه المشكلة، قم بفصله على الفور واتصل بمركز خدمة عملاء Braun معتمد

## iCare

يتم اختيار وضع iCare تلقائيًا عند تشغيل الجهاز. يوصى باستخدام الإعداد iCare مع ملابس مثل الصوف، والبوليستر، والقطن.

## الاقتصادي

يوصى بهذا الوضع مع الملابس الأكثر حساسية مثل الملابس الاصطناعية والحرير والأقمشة المخلوطة. يسمح هذا الإعداد باستهلاك كمية قليلة من الطاقة.

## التريو + (الحد الأقصى للبخار)

يوصى باستخدام هذا الوضع مع الملابس التي تحتاج إلى كمية بخار أكبر مثل القطن/الكتان السميك والجنز.

**ملاحظة:** يتم تفعيل المضخة في كل مرة تضغط فيها على زر البخار. وتصدر بعض الضوضاء الرئانة الغامضة التي قد تتغير من إعداد إلى آخر. هذا أمر طبيعي.

## الإيقاف التلقائي للكي (لمزيد من التفاصيل، راجع الشكل D)

إذا تم تنشيط هذه الوظيفة، فسيبدأ مؤشر LED للتحكم في درجة الحرارة في الوميض.

## إزالة الترسبات (لمزيد من التفاصيل، راجع الشكل E)

سيقوم النظام بتذكيرك بإزالتها بانتظام بشكل مستقل عن نوع الماء المستخدم. يمكن إجراء عملية إزالة الترسبات في أي وقت مطلوب حتى في حالة عدم الإشارة من قبل النظام.

إذا تم تشغيل لمبة LED للتنظيف (12) والإشارة الصوتية أثناء جلسة الكي، فمن الممكن مواصلة الكي. ليست هناك حاجة إلى إجراء التنظيف على الفور. يمكن إجراء عملية التنظيف عند انتهاء جلسة الكي أو في المرة التالية التي يتم فيها تشغيل الجهاز.

إذا تم إغلاق الجهاز دون إجراء عملية التنظيف، فسيتم تشغيل لمبة LED الخاصة بالتنظيف والإشارة الصوتية مرة أخرى عند تشغيله في المرة التالية. إذا لم يكن هناك إمداد بخار من المكواة مع وجود الحالات التالية: مؤشر DEL للتنظيف "يعمل"، ومؤشر DEL للتحكم بالحرارة "يومض"، والإشارة الصوتية "نشطة"، فحينها تصبح عملية التنظيف ضرورية من أجل متابعة عملية الكي. **تنبيه:** لا تترك الجهاز دون مراقبة أثناء عملية إزالة الترسبات.

قم دائمًا بإجراء عملية إزالة الترسبات باستخدام وعاء التنظيف. لا تقاطع هذه العملية برفع المكواة من وعاء التنظيف، لأن الماء الساخن والبخار سيخرجان من القاعدة. **تنبيه:** يمكن أن يكون وعاء التنظيف سخانًا ويحتوي على ماء ساخن، تَوخَّ الحذر أثناء تحريكه وإفراغه.

## الضمان والخدمة

للحصول على معلومات تفصيلية، انظر نشرة الضمان والخدمة المنفصلة أو تفضل بزيارة [www.braunhousehold.com](http://www.braunhousehold.com).

## قبل الاستخدام

يُرجى قراءة التعليمات بعناية وبالكامل قبل استخدام الجهاز.

تنبيه: نظرًا للطاقة المرتفعة بهذا الجهاز، يُرجى التحقق من أن مصدر الطاقة الرئيسي كافٍ. يُرجى الاتصال بالشركة المحلية لتوزيع الطاقة الكهربائية للتحقق من أن مقاومة مصدر الطاقة الرئيسي ليست أعلى من 0,275 أوم.

## الوصف

- 1 مؤشر LED للتحكم في درجة الحرارة
- 2 زر البخار
- 3 مسند الكعب
- 4 مسند المكواة
- 5 كابل/تخزين مزدوج
- 6 غطاء خزان المياه
- 7 خزان المياه
- 8 كابل/تخزين الطاقة
- 9 مؤشر وضع Eco
- 10 مؤشر وضع iCare
- 11 زر الوضع
- 12 مؤشر LED لنظام التنظيف
- 13 زر التنظيف
- 14 نظام القفل
- 15 وعاء التنظيف

## الاستخدام المقصود

يُستخدم الجهاز فقط لكي الملابس الصالحة للكي بحسب ملصق العناية الموجود على الملابس. لا تقوم بكي الملابس أو ترطبها أثناء ارتدائها.

## ء خزان الماء (لمزيد من التفاصيل، راجع الشكل A)

تأكد من عدم توصيل الجهاز. يمكنك إعادة ملء خزان المياه في أي وقت أثناء الاستخدام.

تم تصميم هذا الجهاز ليتم استخدامه مع ماء الصنبور. ومع ذلك، إذا كنت تعيش في منطقة بها ماء عسر، فإننا نوصيك باستخدام الماء المقطر أو الماء منزوع المعادن لإطالة عمر الجهاز. لا تستخدم مياه تكتيف من مجفف ملابس.

## بدء التشغيل (لمزيد من التفاصيل، راجع الشكل B)

قبل بدء الكي، يُرجى اتباع تعليمات ملصق العناية بالملابس بعناية. لا يمكن كي الأقمشة التي تحمل هذا الرمز للحصول على أفضل نتائج للكي، بعد الكي باستخدام البخار، أجرِ الضربات الأخيرة بدون بخار.

## قبل الاستخدام الأول (لمزيد من التفاصيل، راجع الشكل B)

عند تجهيز البخار لأول مرة، نوصي بالكي لعدة دقائق على قطعة قماش لتجنب تلوث ملابسك ببقايا التصنيع.

