

BRAUN

TexStyle 7 Pro

Steam Iron



Type 12770004, 12770005,
12770006, 12770007

Register your product
www.braunhousehold.com/register

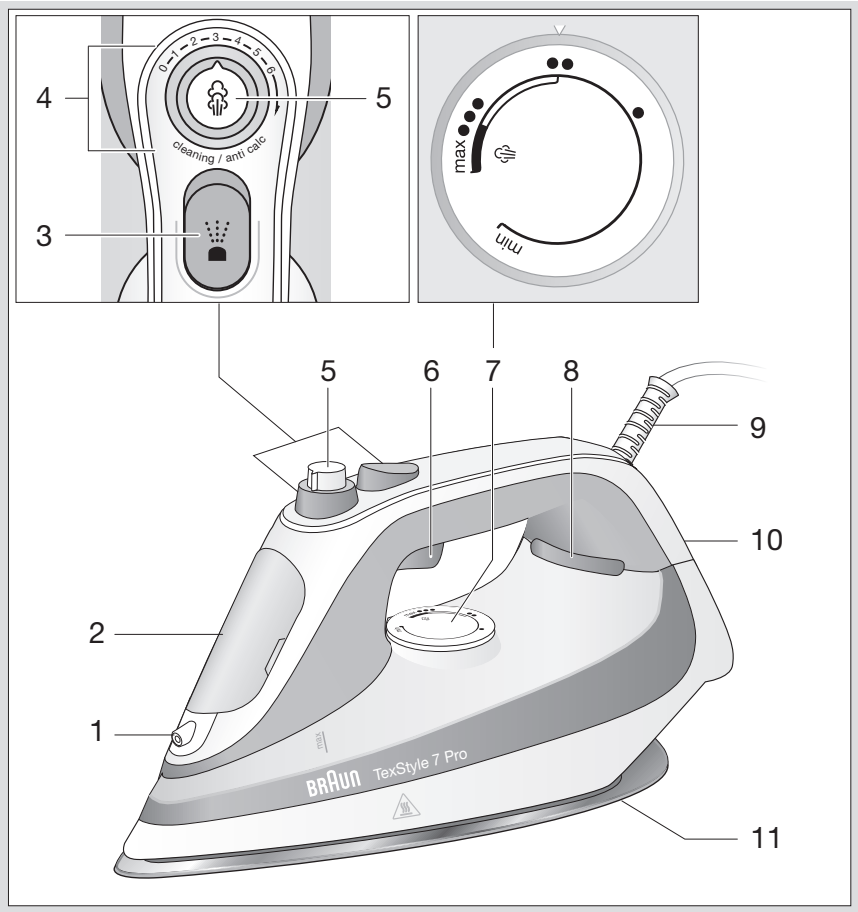
Deutsch	7
English	9
Français	11
Español	13
Português	16
Italiano	18
Nederlands	20
Dansk	22
Norsk	24
Svenska	26
Suomi	28
Polski	31
Český	33
Slovenský	35
Magyar	37
Hrvatski	39
Slovenski	41
Türkçe	44
Română (MD)	46
Ελληνικά	48
Қазақ	51
Русский	53
Українська	56
عربی	61

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

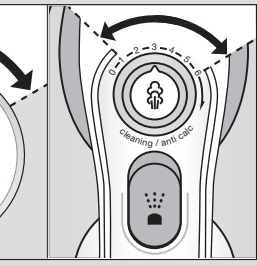
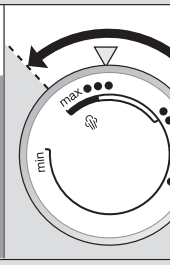
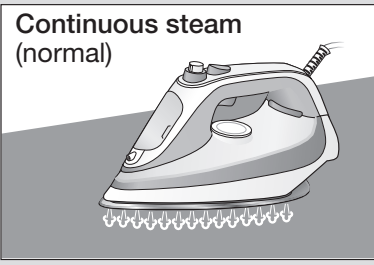
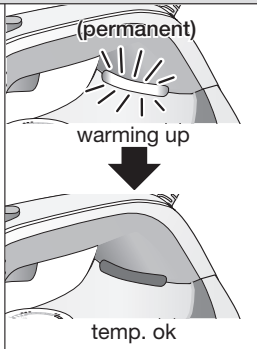
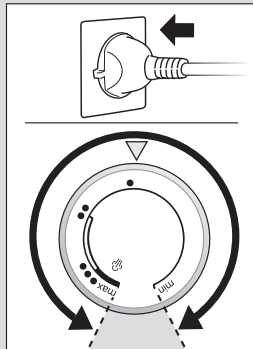
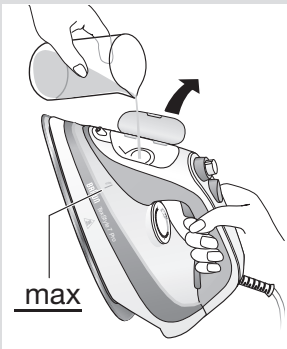
5712710771_01/06.20
DE/UK/FR/ES/PT/IT/NL/DK/NO/SE/FI/PL/CZ/
SK/HU/HR/SI/TR/RO/GR/KZ/RU/UA/Arab

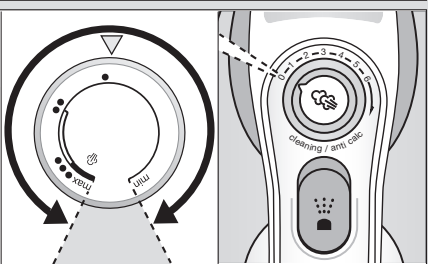
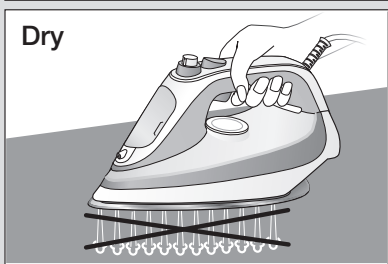
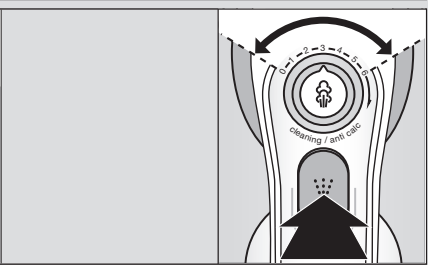
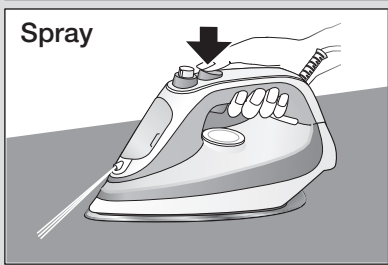
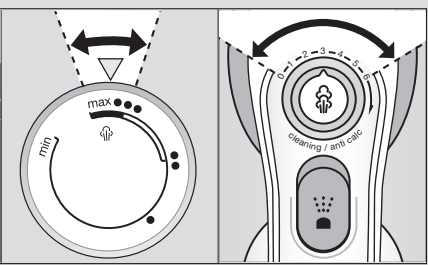
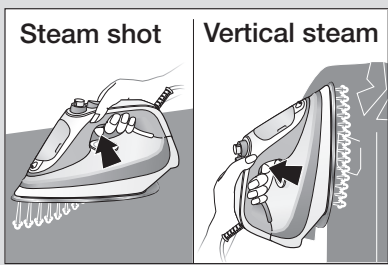
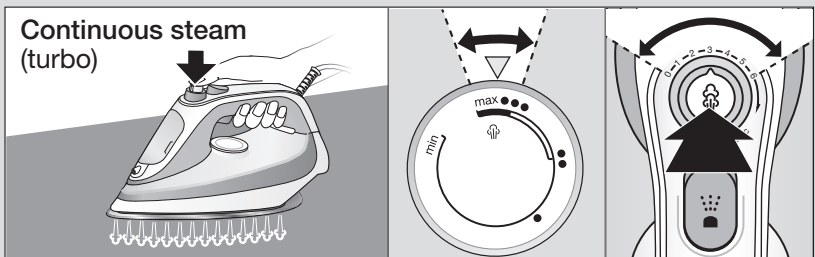


- DE** Bitte lesen Sie die Sicherheitshinweise (separate Broschüre) sorgfältig und vollständig, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.
- EN** Please read safety instructions (separate booklet) carefully and completely before using the appliance.
- FR** Veuillez lire attentivement l'intégralité des instructions 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 veiligheidsaanzwijzingen (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 güvenlik 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** ² يُرجى قراءة تعليمات الأمان (كتيب منفصل) بعناية وبشكل كامل قبل استخدام الجهاز.

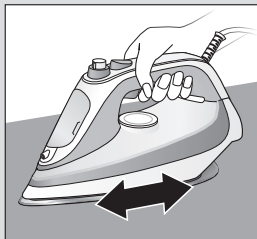
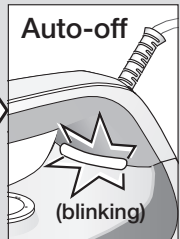
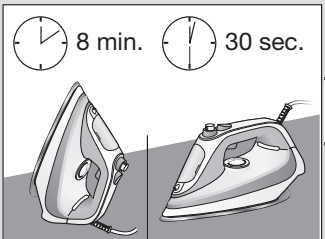


A Start ironing

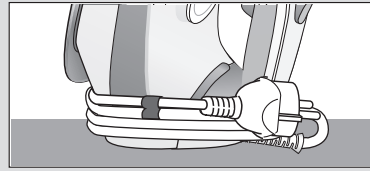
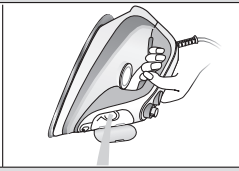
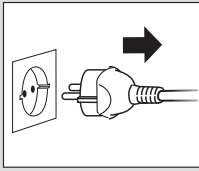




B Auto-off (certain models only)

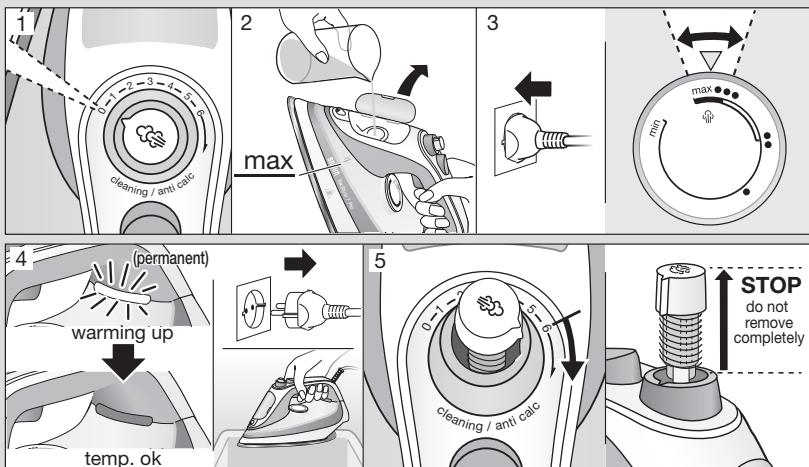


C After Ironing

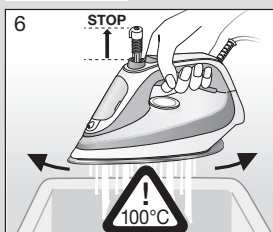


D Descaling

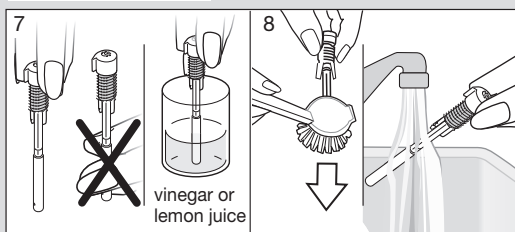
Preparation



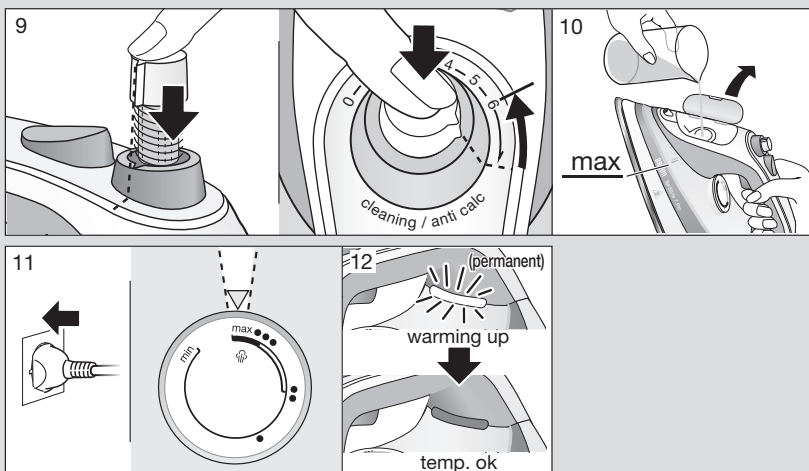
Self clean



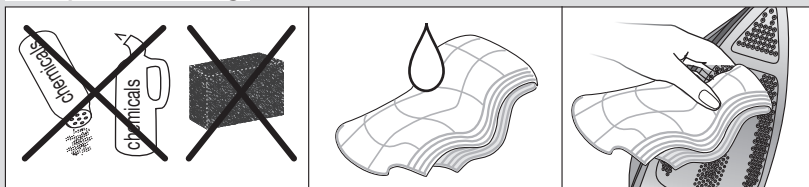
Rinsing the valve



Reset



E Soleplate cleaning



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 Dampfbügel-eisens ist eine ausreichende Ver-sorgung über das Stromnetz erfor-derlich. Bitte stellen Sie hierzu bei Ihrem Elektrizitätsunternehmen sicher, dass die sogenannte Netzimpedanz nicht größer als 0.350 Ohm ist.

Gerätebeschreibung

- 1 Wassersprühdüse
- 2 Wassertanköffnung
- 3 Sprühtaste (Spray)
- 4 Dampfmengenregler
- 5 Turbo Dampfknopf
- 6 Dampfstoß-Taste
- 7 Temperaturregler
- 8 Temperatur-Kontroll LED
- 9 Netzkabel
- 10 Abstellfläche
- 11 3D Bügelsohle

(A) Inbetriebnahme

Befüllen des Wassertanks

- Überzeugen Sie sich davon, dass das Gerät ausgeschaltet ist und der Netzstecker gezogen ist.
- Füllen Sie den Wassertank mit Leitungswasser. Achten Sie darauf, dass die „Max“-Markierung am Wassertank nicht überschritten wird. Bei sehr hartem Wasser empfehlen wir die Verwendung einer Mischung aus 50 % Leitungswasser und 50 % destilliertem Wasser.
- **Achtung:** Verwenden Sie keinesfalls ausschließlich destilliertes Wasser. Verwenden Sie weder Wasserzusätze (z. B. Stärke) noch Kondenswasser aus dem Wäschetrockner.

Bügeln mit Dampf

- Stellen Sie das Gerät aufrecht auf die Abstellfläche (10) und schließen Sie es ans Netz an.
- Wählen Sie die Temperatureinstellung (7), die für die zu bügelnden Textilien am besten geeignet ist (siehe Bügelhinweise auf der Abstellfläche). Während sich das Bügeleisen aufheizt, leuchtet die Temperatur-Kontroll-LED (8). Die Anti-Tropf Funktion wird automatisch aktiviert, um das Austreten von Wasser bei niedri-

gen Temperatureinstellungen zu vermeiden.

- Sobald die gewünschte Temperatureinstellung erreicht ist, erlischt die Temperatur-Kontroll-LED.

Dampfeinstellungen:

• Normaler Dauerdampf

Stellen Sie am Dampfmengenregler (4) die gewünschte Dampfmenge in einem Bereich von «1» bis «6» ein.

Wir empfehlen die Einstellung einer mittleren Dampfmenge für alle normalen Bügeltätigkeiten. Nur für das Bügeln von Leinen, schwerer Baumwolle oder Jeans empfehlen wir die maximale Dampfmengeneinstellung.

Achtung: Während des Bügelns darf der Dampfmengenregler nicht über die Position «6» hinaus gedreht werden.

• Turbo Dampf

Wenn der Dampfmengenregler zwischen «0» und «6» eingestellt wird, ist es möglich durch Drücken des Turbo Dampfknopfes (5) die Turbo Dampffunktion zu aktivieren. Dies ermöglicht den höchsten Dampfausstoß, um hartnäckige Falten zu entfernen. Drücken Sie den Turbo Dampfkopf nicht länger als 1 Minute.

• Dampfstoß

Vor Gebrauch dieser Funktion sollte die Dampfstoß-Taste (6) drei- bis viermal betätigt werden, um sie zu aktivieren. Für einen kräftigen Dampfausstoß drücken Sie die Dampfstoß-Taste im Abstand von ein paar Sekunden. Der Temperaturregler (7) muss mindestens auf Temperaturstufe 3 (•••) eingestellt werden. Diese Funktion kann auch zum Bedampfen hängender Textilien (z. B. Gardinen) eingesetzt werden, um Falten zu entfernen.

Sprühfunktion

Die Sprühfunktion (3) erzeugt einen feinen Nebel, der das Gewebe gleichmäßig befeuchtet. So lassen sich hartnäckige Falten aus festen Textilien leichter glatt bügeln.

Trocken bügeln

Stellen Sie den Dampfreger (4) auf «0» (= Dampf aus).

(B) Automatische Abschaltung

Aus Sicherheitsgründen und um Energie zu sparen wird die Abschaltung automatisch aktiviert, wenn das Bügeleisen entweder ca. 30 Sekunden horizontal oder 8 Minuten vertikal auf seiner Abstellfläche steht.

- Wenn das Bügeleisen im automatischen Abschaltmodus ist, blinkt die Temperatur-Kontroll-LED (8).

- Um das Bügeleisen wieder einzuschalten, bewegen Sie es.
- Bevor Sie wieder mit dem Bügeln beginnen, warten Sie bis die Temperaturkontroll-LED erloschen ist.

(C) Nach dem Bügeln

- Ziehen Sie den Netzstecker und leeren Sie den Wassertank.
- Lassen Sie das Gerät vor dem Verstauen abkühlen.

(D) Entkalken

Vorbereitung

1. Stellen Sie den Dampfreger (4) auf «0» (= Dampf aus).
2. Befüllen Sie den Wassertank.
3. Schließen Sie das Gerät an und stellen Sie den Temperaturreger (7) auf „max“.
4. Warten Sie bis die Temperaturkontroll-LED (8) erlischt und ziehen Sie den Stecker. Halten Sie das Bügeleisen über das Waschbecken.
5. Drehen Sie den Dampfreger im Uhrzeigersinn über den Widerstand bei Position «6» hinaus. Wenn es klickt, ziehen Sie ihn senkrecht bis zum Ende der Feder heraus. Der Dampfreger darf nicht komplett entnommen werden.

Selbstreinigung

6. Bewegen Sie das Gerät über dem Waschbecken hin und her. Heißes Wasser und Dampf treten aus der Bügelsohle aus und vorhandene Kalkpartikel werden aus der Dampfkammer herausgespült.

Reinigen des Ventils

Um eine optimale Leistung Ihres Gerätes zu gewährleisten, muss das Ventil, das sich am unteren Ende des Turbo Dampfknopfes befindet, regelmäßig gereinigt werden (sobald die Dampfentwicklung nachlässt).

7. Tauchen Sie das untere Ende des Ventils für mindestens 30 Minuten in Essig (keine Essig-Essenz) oder Zitronensaft.
8. Alle verbliebenen Rückstände abbürsten und unter fließendem Wasser nachspülen.

Reset

9. Setzen Sie den Dampfreger wieder ein, drücken Sie ihn fest nach unten und drehen ihn zurück zur Position «6».
10. Befüllen Sie den Wassertank.
11. Schließen Sie das Gerät an und stellen Sie die Temperatur mit dem Temperaturreger (7) ein.
12. Warten Sie bis die Temperaturkontroll-LED erlischt.

Achtung: Das Bügeleisen darf nie ohne Dampfmengenregler benutzt werden.

Verwenden Sie keine handelsüblichen Entkalker, da diese das Bügeleisen beschädigen könnten.

Hinweis: Die Häufigkeit des Entkalkens hängt von der Wasserhärte, der verwendeten Dampfmenge sowie der Häufigkeit und Dauer des Gebrauchs des Bügeleisens ab. In der Praxis hat sich ein Entkalken von mindestens einmal pro Monat bewährt.

(E) Reinigung der Bügelsohle

- Stellen Sie vor dem Reinigen sicher, dass das Bügeleisen ausgeschaltet ist, der Stecker gezogen wurde und es komplett abgekühlt ist.
- Verwenden Sie keinesfalls Chemikalien, Essig oder Scheuermittel (z.B. Schwämme aus grobem Nylongewebe etc.).

Änderungen vorbehalten.

Fehlerbehebung

PROBLEM	MÖGLICHE URSACHE	BEHEBUNG
Wasser tropft beim Bügeln auf das Gewebe.	Der Deckel des Wassertanks ist nicht richtig geschlossen.	Drücken Sie auf den Wassertankdeckel und prüfen Sie, ob er richtig geschlossen ist.
	Sie haben chemische Zusätze in den Wassertank gegeben.	Verwenden Sie keine Zusätze. Leeren Sie den Wassertank und spülen Sie ihn 2-3 mal aus.
	Sie haben die Dampfstoß-Funktion zu oft innerhalb kurzer Zeit verwendet.	Warten Sie ein paar Sekunden zwischen dem Gebrauch der Dampfstoß-Funktion. Stellen Sie sicher, dass die Temperatur bei mindestens ●● eingestellt ist.
Das Bügeleisen erzeugt wenig oder keinen Dampf.	Der Wassertank ist leer.	Befüllen Sie den Wassertank.
	Das Ventil ist verkalkt.	Reinigen Sie das Ventil.
	Die Temperatur ist nicht hoch genug und die Anti-Tropf Funktion wurde automatisch aktiviert.	Prüfen Sie, ob der Temperaturreger mindestens auf ●● gestellt ist.

Partikel und weiße Verunreinigungen treten beim Bügeln aus.	Die Dampfkammer des Bügeleisens ist verkalkt.	Entkalken Sie das Gerät (Dampfkammer und Ventil).
Sprühfunktion oder Dampfstoß funktionieren nicht richtig.	Der Wassertank ist leer.	Befüllen Sie den Wassertank.
Die Bügelsohle wird nicht heiß		Ziehen Sie den Stecker des Bügeleisens heraus und stecken Sie ihn wieder in die Steckdose. Drehen Sie den Temperaturregler von „min“ auf „max“. Wählen Sie dann die gewünschte Temperatur aus.

English

Before use

Please read instructions carefully and completely before using the appliance.

Caution: Due to the high power of this steam iron 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 0.350 Ohm.

Description

- 1 Spray nozzle
- 2 Water tank lid
- 3 Spray button
- 4 Steam regulator
- 5 Turbo steam button
- 6 Steam shot trigger
- 7 Temperature selector
- 8 Temperature control LED
- 9 Power cord
- 10 Heel rest
- 11 3D soleplate

(A) Start ironing

Filling the water tank

- Make sure that the appliance is switched off and unplugged.
- Fill the water tank with tap water by holding the iron slightly inclined, taking care not to exceed the "max" level. If you have extremely hard water, we recommend that you use a mixture of 50 % tap water and 50 % distilled water.
- **Attention:** Never use distilled water exclusively. Do not add any additives (e.g. starch). Do not use condensation water from a tumble dryer.

Ironing with steam

- Place the iron on its heel rest (10) and plug in.

- Select a temperature (7) which is suitable for the garments (refer to the garment guide on the heel rest). The iron starts to heat up and the temperature control LED (8) on the iron is on. The anti-drip function is automatically activated to prevent water leakage at low temperature settings.
- Once the selected temperature is reached, the temperature control LED turns off.

Steam options:

• Continuous steam (normal)

Select the steam quantity by turning the steam regulator (4) in a range from «1» to «6». We recommend a medium steam setting for regular ironing. Only when ironing tough fabrics like linen, thick cotton or jeans it is recommended to use the maximum steam setting

Note: While ironing, do not turn the steam regulator beyond setting «6».

• Continuous steam (turbo)

When the steam regulator is positioned anywhere between «0» and «6» it is possible to activate the turbo function by pressing the turbo steam button (5) in order to emit the highest steam output and remove stubborn creases. Press the turbo steam button for not more than 1 minute.

• Steam shot

Prior to use, press the steam shot trigger (6) 3 to 4 times to activate it.

For a powerful boost of steam, press the steam shot trigger at intervals of a few seconds.

The temperature selector should have a minimum temperature level 3 (•••). It is possible to use the steam shot function by holding the iron in a **vertical position** and pulling the steam shot trigger. This is useful for removing creases from hanging clothes, curtains etc.

Spray function

The spray function (3) produces a fine mist that evenly moistens the fabric and makes it

easier to iron out creases on very tough textiles.

Dry ironing

Set the steam regulator (4) on position «0» (= steam off).

(B) Auto off

For safety and reduced power consumption, the auto-off function is automatically activated when the iron is positioned horizontally on its soleplate for about 30 seconds or vertically on its heel rest for about 8 minutes.

- When the iron is in the auto-off mode the temperature control LED (8) is blinking.
- To turn the iron on again, just move it forward.
- Before start ironing again wait until the temperature control LED is turned off.

(C) After ironing

- Unplug the iron and empty the water tank.
- Let the iron cool down before storing.

(D) Descaling

Preparation

1. Set the steam regulator (4) on position «0» (= steam off).
2. Fill the water tank.
3. Plug in and set the temperature at "max" on the temperature selector (7).
4. Wait until the temperature control LED (8) turns off and unplug the iron. Hold the iron over the sink.
5. Turn the steam regulator clockwise beyond steam setting «6». When you hear a click pull it out vertically until the end of the spring appears. It must not be removed completely.

Self clean

6. Move the appliance over the sink. Hot water and steam will come out from the soleplate along with the calc particles from the steam chamber.

Rinsing the valve

To maintain optimum performance, the valve located on the lower end of the turbo steam button has to be rinsed regularly (whenever steam development is insufficient).

7. Immerse the lower end of the valve in vinegar (not vinegar essence) or lemon juice for a minimum of 30 minutes.
8. Brush off remaining residues and rinse under running water.

Reset

9. Re-insert the steam regulator, firmly push it down and turn it back to steam setting «6».
 10. Refill the water tank.
- 10

11. Plug in and set the temperature with the temperature selector.
12. Wait until the temperature control LED turns off.

Note: The iron must never be used without steam regulator.

Do not use commercial decalcifiers, they may damage the iron.

Note: Frequency of descaling depends on the hardness of the water, quantity of steam used and frequency and duration of ironing sessions.

It is a good practice to run the descaling procedure at least once per month.

(E) Soleplate cleaning

- Before cleaning, always make sure that the iron is switched off, unplugged and has cooled down completely.
- Never use chemicals, vinegar or scouring pads (eg. sponges with coarse nylon fabrics etc).

For UK Only

Guarantee Information

All Braun Household products carry a minimum guarantee period of two years. (see below for list of exceptions) 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

Subject to change without notice.

Troubleshooting Guide

PROBLEM	POSSIBLE CAUSES	SOLUTION
Water droplets drip on the fabric during ironing.	The water tank lid is not properly closed.	Press the water tank lid and check if it is closed .
	Chemicals have been put into the water tank	Never put chemicals or perfumes into the water tank. Empty the water tank, rinse it 2-3 times.
	The steam trigger is overused .	Wait a few seconds between each use. Check that the temperature selector is at least on ●● .
The iron produces little or no steam.	The water tank is empty.	Refill the water tank.
	The valve has collected too much limescale.	Clean the valve.
	Temperature is not high enough and anti-drip function automatically gets activated to avoid water drops.	Check that the temperature selector is at least on ●● .
Flakes and white impurities come out during ironing.	The iron has limescale formations inside the steam chamber.	Run the descaling procedure (clean the steam chamber and the valve).
The spray function or the steam shot do not work properly.	The water tank is empty.	Refill the water tank.
Soleplate is not heating up.		Unplug the iron and plug in again. Rotate the temperature selector from "min" to "max". Then, select the desired temperature.

Français

Avant utilisation

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

Attention : A cause de la haute performance de cette centrale vapeur, veuillez vous assurer que votre réseau électrique est adapté. Veuillez contacter votre compagnie électrique pour s'assurer que l'impédance n'est pas supérieure à 0.350 Ohm.

Description

- 1 Buse du spray
- 2 Couvercle du réservoir d'eau
- 3 Bouton du spray
- 4 Régulateur de vapeur
- 5 Bouton vapeur turbo

- 6 Gâchette de jet de vapeur
- 7 Sélecteur de température
- 8 DEL de contrôle de la température
- 9 Cordon d'alimentation
- 10 Talon d'appui
- 11 Semelle 3D

(A) Début du repassage

Remplissage du réservoir d'eau.

- Assurez-vous que l'appareil est éteint et débranché.
- Remplissez le réservoir d'eau avec de l'eau du robinet en maintenant le fer à repasser légèrement incliné et en prenant soin de ne pas dépasser le niveau « max ». Si la dureté de votre eau est extrêmement élevée, nous vous recommandons d'utiliser un mélange constitué de 50 % d'eau du robinet et de 50 % d'eau distillée.
- **Attention :** N'utilisez jamais d'eau distillée seule. N'ajoutez pas d'autres produits chimiques (comme l'amidon). N'utilisez pas l'eau de condensation provenant d'un sèche-linge.

Repassage à la vapeur

- Placez le fer à repasser sur son talon d'appui (10) et branchez-le.
- Sélectionnez la température (7) adaptée aux tissus (référez-vous au guide des tissus sur le talon d'appui). Le fer à repasser commence à chauffer et la DEL de contrôle de la température (8) s'allume. La fonction anti-gouttes s'active automatiquement afin d'éviter les fuites d'eau à réglage de température bas.
- Une fois la température sélectionnée atteinte, la DEL de contrôle de la température s'éteint.

Options vapeur :

• Vapeur continue (normal)

Sélectionnez la quantité de vapeur en faisant tourner le régulateur de vapeur (4) sur une échelle de « 1 » à « 6 ». Nous vous recommandons un réglage moyen de la vapeur pour le repassage courant. Il n'est recommandé d'utiliser un réglage maximum de la vapeur que lors du repassage de tissus durs tels que le lin, un coton épais ou du denim.

Remarque : Lors du repassage, ne pas faire tourner le régulateur de vapeur au-delà de « 6 ».

• Vapeur continue (turbo)

Lorsque le régulateur de vapeur est placé où que ce soit entre « 0 » et « 6 », il est possible d'activer la fonction turbo en appuyant sur le bouton vapeur turbo (5) afin d'émettre le débit de vapeur le plus élevé et afin d'éliminer les plis les plus récalcitrants. Ne pas appuyer sur le bouton vapeur turbo pendant plus d'une minute.

• Jet de vapeur

Avant l'utilisation, appuyez sur la gâchette de jet de vapeur (6) 3 à 4 fois avant pour l'activer. Pour un jet de vapeur puissant, appuyez sur la gâchette de jet de vapeur de façon répétée avec quelques secondes d'intervalle.

Le sélecteur de température doit se trouver au minimum au niveau 3 de température (•••).

Il est possible d'utiliser la fonction de jet de vapeur en maintenant le fer à repasser **à la verticale** et en appuyant sur la gâchette de jet de vapeur. Cette fonction est utile pour éliminer les plis sur les vêtements suspendus, les rideaux, etc.

Fonction spray

La fonction spray (3) produit un brouillard fin qui humidifie le tissu de manière uniforme et facilite le repassage de plis sur des tissus très durs.

Repassage à sec :

Placez le régulateur de vapeur (4) en position « 0 » (= vapeur désactivée).

(B) Arrêt automatique

Pour plus de sécurité et de meilleures économies d'énergie, la fonction d'arrêt automatique s'active automatiquement lorsque le fer à repasser est placé horizontalement sur sa semelle pendant environ 30 secondes ou à la verticale sur son talon d'appui pendant environ 8 minutes.

- Lorsque le fer à repasser est en mode arrêt automatique, la DEL de contrôle de la température (8) clignote.
- Pour rallumer le fer à repasser, déplacez-le vers l'avant.
- Avant de recommencer à repasser, patientez jusqu'à ce que la DEL de contrôle de la température s'éteigne.

(C) Après le repassage

- Débranchez le fer à repasser et videz le réservoir d'eau.
- Laissez le fer à repasser refroidir avant de le ranger.

(D) Détartrage

Préparation

1. Placez le régulateur de vapeur (4) en position « 0 » (= vapeur désactivée).
2. Remplissez le réservoir d'eau.
3. Branchez l'appareil et réglez la température sur « max » au niveau du sélecteur de température (7).
4. Attendez jusqu'à ce que la DEL de contrôle de la température (8) s'éteigne puis débranchez le fer à repasser. Maintenir le fer à repasser au-dessus de l'évier.
5. Faire tourner le régulateur de vapeur dans le sens horaire jusqu'à dépasser le réglage de vapeur « 6 ». Retirez-le verticalement lorsque vous entendez un dé clic jusqu'à ce que l'extrémité du ressort apparaisse. Il ne doit pas être retiré entièrement.

Nettoyage automatique

6. Déplacez l'appareil d'avant en arrière au-dessus de l'évier. De l'eau chaude et de la vapeur sortent de la semelle, ainsi que des particules de calcaire provenant de la chambre à vapeur.

Rinçage de la valve

Afin de maintenir un niveau de performances optimal, la valve située à l'extrémité inférieure du bouton de vapeur turbo doit être rincée régulièrement (lorsque la production de vapeur est insuffisante).

7. Immergez l'extrémité inférieure de la valve dans du vinaigre (pas d'essence de vinaigre) ou dans du jus de citron pendant au moins 30 minutes.
8. Brossez les derniers résidus et rincez sous l'eau courante.

Réinitialisation

9. Réinsérez le régulateur de vapeur, maintenez-le fermement vers le bas et faites-le tourner jusqu'à l'avoir ramené au réglage « 6 ».
10. Remplissez le réservoir d'eau.
11. Branchez l'appareil et réglez la température à l'aide du sélecteur de température.
12. Attendez jusqu'à ce que la DEL de contrôle de la température s'éteigne.

Remarque : Le fer à repasser ne doit jamais être utilisé dans régulateur de vapeur.

Ne jamais utiliser de produit détartrant du commerce. Ils risquent d'endommager le fer à repasser.

Remarque : La fréquence des détartrages dépend du niveau de dureté de l'eau, de la quantité de vapeur utilisée ainsi que de la fréquence et de la durée des séances de repassage.

Il est conseillé d'effectuer la procédure de détartrage une fois par mois.

(E) Nettoyage de la semelle

- Avant le nettoyage, assurez-vous toujours que le fer à repasser est éteint, débranché et entièrement refroidi.
- Ne jamais utiliser de produits chimiques, de vinaigre ou de tampons à récurer (par exemple des éponges avec des grattoirs en nylon etc).

Sujet à modifications sans préavis.

Guide de dépannage

PROBLÈME	CAUSES POSSIBLES	SOLUTION
Des gouttelettes d'eau tombent sur le tissu lors du repassage.	Le couvercle du réservoir d'eau n'est pas fermé correctement.	Appuyez sur le couvercle du réservoir d'eau et assurez-vous qu'il est fermé.
	Des produits chimiques ont été introduits dans le réservoir d'eau.	Ne jamais mettre de produits chimiques ou de parfums dans le réservoir d'eau. Videz le réservoir d'eau, rincez-le 2 ou 3 fois.
	La gâchette à vapeur est trop utilisée.	Attendez quelques secondes entre chaque utilisation. Vérifiez que le sélecteur de température est au moins activé ••.
Le fer à repasser produit peu ou pas de vapeur.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
	La valve a accumulé trop de tartre.	Nettoyez la valve.
	La température n'est pas assez élevée et la fonction anti-gouttes s'active automatiquement afin d'éviter l'écoulement de gouttes d'eau.	Vérifiez que le sélecteur de température est au moins activé ••.
Des impuretés et des écailles blanches s'échappent lors du repassage.	Des dépôts de calcaire se trouvent dans la chambre à vapeur du fer à repasser.	Effectuez la procédure de détartrage (nettoyez la chambre à vapeur et la valve).
La fonction spray ou le jet de vapeur ne fonctionne pas correctement.	Le réservoir d'eau est vide.	Remplissez le réservoir d'eau.
La semelle ne chauffe pas.		Débranchez le fer puis rebranchez-le. Déplacez le sélecteur de température de « min » à « max ». Puis sélectionnez la température souhaitée.

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 de mucha potencia

eléctrica, asegúrese de que tiene contratada sufi ciente con su compañía. Por favor contacte con su compañía eléctrica para asegurarse que la impedancia de red no es superior a 0.350 Ohm

Descripción

- 1 Boquilla spray
- 2 Tapa del depósito de agua
- 3 Botón de spray
- 4 Regulador de vapor
- 5 Botón de vapor turbo
- 6 Botón de golpe de vapor
- 7 Selector de temperatura
- 8 LED de control de temperatura
- 9 Cable de alimentación
- 10 Parte trasera de apoyo
- 11 Suela 3D de la plancha

(A) Empezar a planchar

Llenado del depósito de agua

- Asegúrese de que el dispositivo se encuentra apagado y desenchufado.
- Llene el depósito de agua con agua del grifo manteniendo la plancha ligeramente inclinada y con cuidado de no superar el nivel máximo. Si el agua es extremadamente dura, le recomendamos utilizar una mezcla de 50% de agua del grifo y 50% de agua destilada.
- **Advertencia:** No utilice nunca únicamente agua destilada. No agregue aditivos (p. ej. almidón). No emplee el agua de condensación de la secadora.

Planchado con vapor

- Coloque la plancha sobre la parte trasera de apoyo (10) y enchúfela.
- Seleccione una temperatura (7) adecuada para las prendas (consulte la guía de prendas en la parte trasera de apoyo). La plancha empezará a calentarse y el LED de control de temperatura (8) se encenderá. La función antigoteo se activará automáticamente para prevenir fugas de agua cuando se utilicen ajustes de temperatura baja.
- Una vez alcanzada la temperatura seleccionada, el LED de control de temperatura se apagará.

Opciones de vapor:

• Vapor continuo (normal)

Seleccione la cantidad de vapor girando el regulador de vapor (4) en un rango de «1» a «6». Recomendamos emplear un ajuste de vapor medio para el planchado habitual. Solo recomendamos emplear el ajuste de vapor máximo cuando planche tejidos resistentes como lino, algodón grueso o vaqueros.

Nota: no gire el regulador de vapor más allá de la posición «6» mientras esté planchando.

• Vapor continuo (turbo)

Cuando el regulador de vapor se encuentra entre las posiciones «0» y «6», es posible activar la función turbo apretando el botón de vapor turbo (5) para emitir el chorro de vapor de mayor potencia y eliminar las

arrugas difíciles. Presione el botón de vapor turbo durante un máximo de 1 minuto.

• Golpe de vapor

Antes de usarlo, presione el botón de golpe de vapor (6) de 3 a 4 veces para activarlo.

Presione el botón de golpe de vapor en intervalos de unos pocos segundos para obtener un chorro de vapor potente.

El selector de temperatura debería tener una temperatura de nivel 3 (•••) como mínimo.

Se puede usar la función de golpe de vapor sujetando la plancha en **posición vertical** y presionando el botón de golpe de vapor. Esta función resulta útil para eliminar arrugas en ropa colgada, en cortinas, etc.

Función de spray

Al presionar el botón de spray (3) se produce un fino rociado que humedece los tejidos uniformemente y hace que resulte más sencillo eliminar las arrugas en tejidos muy resistentes.

Planchado en seco

Coloque el regulador de vapor (4) en la posición «0» (= vapor apagado).

(B) Apagado automático

Por motivos de seguridad y para reducir el consumo energético, la función de apagado automático se activará automáticamente cuando la plancha se encuentre en posición horizontal sobre la suela durante unos 30 segundos o sobre la parte trasera de apoyo durante unos 8 minutos.

- Cuando la plancha se encuentre en el modo de apagado automático, el LED de control de temperatura (8) parpadeará.
- Para volver a encender la plancha, solo tendrá que desplazarla hacia delante.
- Antes de comenzar a planchar de nuevo, espere a que el LED de control de temperatura se apague.

(C) Después del planchado

- Desenchufe la plancha y vacíe el depósito de agua.
- Deje que la plancha se enfríe antes de guardarla.

(D) Descalcificación

Preparación

1. Coloque el regulador de vapor (4) en la posición «0» (= vapor apagado).
2. Llene el depósito de agua.
3. Enchufe la plancha y seleccione la temperatura máxima con el selector de temperatura (7).
4. Espere hasta que el LED de control de temperatura (8) se apague y

- desenchufe la plancha. Sujete la plancha sobre el fregadero.
- Gire el regulador de vapor hacia la derecha, más allá de la posición «6». Cuando se oiga un clic, tire de él. Cuando escuche un clic, extráigalo en vertical hasta que aparezca el extremo del resorte. No debe extraerse por completo.

Autolimpieza

- Mueva el aparato hacia atrás y hacia adelante sobre el fregadero. De la suela de la plancha saldrán agua caliente y vapor junto con las partículas de cal de la cámara de vapor.

Enjuagado de la válvula

Para mantener un rendimiento óptimo, la válvula situada en el extremo inferior del botón de vapor turbo debe enjuagarse con regularidad (siempre que la producción de vapor sea insuficiente).

- Sumerja el extremo inferior de la válvula en vinagre (no esencia de vinagre) o zumo de limón durante un mínimo de 30 minutos.
- Retire con un cepillo los residuos que queden y aclare la válvula con agua corriente.

Reinicio

- Vuelva a insertar el regulador de vapor, presiónelo hacia abajo con firmeza y
- vuelva a colocarlo en la posición de vapor «6».

- Llene el depósito de agua.
- Enchufe la plancha y seleccione la temperatura con el selector de temperatura.
- Espere hasta que el LED de control de temperatura se apague.

Nota: la plancha no debe usarse nunca sin el regulador de vapor.

No utilice productos descalcificadores comerciales, podrían dañar la plancha.

Nota: la frecuencia con la que debe realizarse una descalcificación depende de la dureza del agua, la cantidad de vapor utilizado y la frecuencia y duración de las sesiones de planchado.

Realizar el procedimiento de descalcificación al menos una vez al mes es una buena práctica.

(E) Limpieza de la suela

- Antes de limpiar la suela de la plancha, asegúrese siempre de que la plancha esté apagada, desenchufada y de que se haya enfriado completamente.
- No utilice nunca productos químicos, vinagre o estropajos (p. ej. estropajos con fibras de nailon ásperas, etc.).

Modificaciones reservadas.

Guía de resolución de problemas

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIÓN
Caen gotas de agua sobre la prenda durante el planchado.	La tapa del depósito de agua no está cerrada correctamente.	Presione la tapa del depósito de agua y compruebe que está cerrada.
	Se han añadido productos químicos al depósito de agua.	Nunca añada productos químicos o perfumes al depósito de agua. Vacíe el depósito de agua y enjuáguelo 2 o 3 veces.
	El botón de golpe de vapor no produce el efecto deseado al haberse usado en exceso.	Espere unos segundos entre cada uso. Compruebe que el selector temperatura se encuentra al menos en ●●.
La plancha no produce vapor o produce muy poco.	El depósito de agua está vacío.	Llene el depósito de agua.
	Se ha acumulado mucha cal en la válvula.	Limpie la válvula.
	La temperatura no es lo suficientemente alta y la función antigoteo se activa automáticamente para evitar gotas de agua.	Compruebe que el selector temperatura se encuentra al menos en ●●.
Durante el planchado salen escamas e impurezas de color blanco.	La plancha tiene depósitos de cal dentro de la cámara de vapor.	Lleve a cabo el procedimiento de descalcificación (limpie la cámara de vapor y la válvula).
La función de spray o el golpe de vapor no funcionan bien.	El depósito de agua está vacío.	Llene el depósito de agua.

La suela no se calienta.

Desenchufe la plancha y vuelva a enchufarla. Gire el selector de temperatura de «mín.» a «máx.». A continuación, seleccione la temperatura deseada.

Português

Antes de Utilizar o seu Aparelho

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

Atenção: Devido à alta performance deste ferro de engomar, por favor verifique se a sua tomada tem potência suficiente. Por favor contacte a sua companhia de electricidade para garantir que a corrente eléctrica central não é superior a 0.350 Ohm.

Descrição

- 1 Bico de pulverização
- 2 Tampa do depósito de água
- 3 Botão pulverização
- 4 Regulador de vapor
- 5 Botão turbo vapor
- 6 Disparador de jato de vapor
- 7 Seletor de temperatura
- 8 LED de controlo da temperatura
- 9 Cabo de alimentação
- 10 Suporte de descanso
- 11 Base 3D

(A) Começar a engomar

Encher o depósito de água

- Certifique-se de que o aparelho está desligado e desconectado da tomada.
- Encha o depósito de água com água da torneira segurando o ferro ligeiramente inclinado, tendo atenção para não exceder o nível "max". Se a água for extremamente densa recomendamos que utilize uma mistura de 50% de água da torneira e 50% de água destilada.
- **Atenção:** Nunca utilize apenas água destilada. Não adicione quaisquer aditivos (por ex. goma). Não utilize água de condensação de uma máquina de secar.

Engomar com vapor

- Coloque o ferro no respetivo suporte de descanso (10) e ligue-o à tomada.
- Seleccione uma temperatura (7) que seja adequada para as peças de roupa

(consulte o guia de roupas no suporte de descanso). O ferro começa a aquecer e o LED de controlo da temperatura (8) no ferro fica aceso. A função anti-gotejamento é ativada automaticamente para evitar fugas de água a baixas temperaturas.

- Assim que a temperatura selecionada é atingida, o LED de controlo da temperatura apaga.

Opções de vapor:

• Vapor contínuo (normal)

Selecione a quantidade de vapor rodando o regulador de vapor (4) num intervalo de «1» a «6». Recomendamos um ajuste de vapor médio para engomar normalmente. Apenas ao engomar tecidos difíceis como linho, algodão grosso ou jeans é que se recomenda utilizar o ajuste de vapor máximo.

Nota: Ao engomar, não rode o regulador de vapor para além do ajuste «6».

• Vapor contínuo (turbo)

Quando o regulador de vapor está posicionado em qualquer lugar entre «0» e «6», é possível ativar a função turbo pressionando o botão turbo vapor (5) para emitir a máxima saída de vapor e remover vincos mais difíceis. Não pressione o botão turbo vapor durante mais de 1 minuto.

• Jato de vapor

Antes da utilização, pressione o disparador de jato de vapor (6) 3 a 4 vezes para ativá-lo.

Para um jato potente de vapor, pressione o disparador de jato de vapor em intervalos de poucos segundos.

O seletor de temperatura deve ter um nível de temperatura mínimo 3 (•••). É possível utilizar a função de jato de vapor segurando o ferro numa **posição vertical** e puxando o disparador de jato de vapor. Isto é útil para remover vincos de peças de roupa penduradas, cortinas, etc.

Função de pulverização

A função de pulverização (3) produz uma névoa fina que humedece uniformemente o tecido e torna mais fácil engomar vincos em têxteis muito difíceis.

Engomar a seco

Coloque o regulador de vapor (4) na posição «0» (= vapor desligado).

(B) Auto-off (Desligamento Automático)

Por razões de segurança e para reduzir o consumo de energia, a função “auto-off” é ativada automaticamente quando o ferro está posicionado horizontalmente na sua base durante cerca de 30 segundos ou verticalmente no seu suporte de descanso durante aproximadamente 8 minutos.

- Quando o ferro está no modo “auto-off”, o LED de controlo da temperatura (8) fica a piscar.
- Para ligar o ferro novamente, basta movimentá-lo para a frente.
- Antes de começar a engomar novamente, aguarde até o LED de controlo da temperatura apagar.

(C) Após a engomagem

- Desconecte o ferro da tomada e esvazie o depósito de água.
- Deixe o ferro arrefecer antes de o guardar.

(D) Descalcificação

Preparação

1. Coloque o regulador de vapor (4) na posição «0» (= vapor desligado).
2. Encha o depósito de água.
3. Ligue à tomada e coloque a temperatura em “max” no seletor de temperatura (7).
4. Aguarde até que o LED de controlo da temperatura (8) apague e desconecte o ferro da tomada. Segure o ferro sobre a pia.
5. Rode o regulador de vapor para a direita para além do ajuste de vapor «6». Quando ouvir um clique, puxe para fora verticalmente até a parte final da mola aparecer. Não deve ser removido completamente.

Auto-limpeza

6. Movimente o aparelho para a frente e para trás sobre a pia. Sairá água quente e vapor da base, juntamente com as partículas de calcário da câmara de vapor.

Lavar a válvula

Para manter um ótimo desempenho, a válvula localizada na extremidade inferior do botão turbo vapor tem de ser lavada regularmente (sempre que a produção de vapor seja insuficiente).

7. Submerja a extremidade inferior da válvula em vinagre (não em essência de vinagre) ou sumo de limão durante 30 minutos, no mínimo.
8. Escove os resíduos restantes e lave sob água corrente.

Reiniciar

9. Reinsira o regulador de vapor, empurre-o para baixo e rode-o novamente para o ajuste de vapor «6».
10. Volte a encher o depósito de água.
11. Ligue à tomada e regule a temperatura com o seletor de temperatura.
12. Aguarde até que o LED de controlo da temperatura apague.

Nota: O ferro nunca deve ser utilizado sem o regulador de vapor.

Não utilize descalcificadores de uso comercial, uma vez que podem danificar o ferro.

Nota: A frequência da descalcificação depende da dureza da água, da quantidade de vapor utilizada e da frequência e duração das sessões de engomagem. É aconselhável executar o procedimento de descalcificação pelo menos uma vez por mês.

(E) Limpeza da base

- Antes da limpeza, certifique-se sempre de que o ferro está desligado, desconectado da tomada e que arrefeceu completamente.
- Nunca utilize químicos, vinagre ou esfregões (por ex. esponjas com tecidos de nylon grossos, etc).

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

Guia de resolução de problemas

PROBLEMA	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÃO
Ao engomar, escorrem gotas de água para o tecido.	A tampa do depósito de água não está bem fechada.	Pressione a tampa do depósito de água e verifique se está fechada.
	Foram colocados químicos no depósito de água.	Nunca coloque químicos ou perfumes no depósito de água. Esvazie o depósito de água, lave-o 2-3 vezes.
	O disparador de vapor está gasto. ^	Aguarde alguns segundos entre cada utilização. Verifique se o seletor de temperatura está colocado pelo menos em ●●.

O ferro produce pouco vapor ou praticamente nenhum vapor.	O depósito de água está vazio.	Volte a encher o depósito de água.
	A válvula acumulou demasiado calcário.	Limpe a válvula.
	A temperatura não é suficientemente alta e a função anti-gotejamento é ativada automaticamente para evitar gotas de água.	Verifique se o seletor de temperatura está colocado pelo menos em ●●.
Ao engomar, saem flocos e impurezas brancas.	O ferro tem formações de calcário no interior da câmara de vapor.	Execute o procedimento de descalcificação (limpe a câmara de vapor e a válvula).
A função de pulverização ou o jato de vapor não funciona corretamente.	O depósito de água está vazio.	Volte a encher o depósito de água.
A base não aquece.		Desconete o ferro da tomada e volte a ligar. Rode o seletor de temperatura de „min“ para „max“. A seguir, seleccione a temperatura desejada.

Italiano

Prima dell'uso

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

Attenzione: per le alte prestazioni di questo ferro da stiro a vapore, verifi care che la presa di corrente sia di potenza suffi ciente. Contattare il proprio fornitore locale di energia elettrica per verifi care che il tetto massimo di impedenza non sia superiore a 0.350 Ohm.

Descrizione

- 1 Ugello dello spruzzatore
- 2 Coperchio del serbatoio dell'acqua
- 3 Tasto funzione spray
- 4 Regolatore del vapore
- 5 Tasto vapore turbo
- 6 Azionamento getto di vapore
- 7 Selettore temperatura
- 8 LED di controllo temperatura
- 9 Cavo di alimentazione
- 10 Tallone d'appoggio
- 11 Piastra 3D

(A) Per cominciare la stiratura

Riempimento del serbatoio dell'acqua

- Assicurarsi che l'apparecchio sia spento e scollegato.
- Riempire il serbatoio dell'acqua con acqua di rubinetto tenendo il ferro da stiro leggermente inclinato, senza superare il livello "max". Se si dispone di

acqua molto dura, raccomandiamo di utilizzare un 50% di acqua di rubinetto e un 50% di acqua distillata.

- **Attenzione!** Non utilizzare esclusivamente acqua distillata. Non aggiungere additivi (ad esempio appretto). Non utilizzare acqua di condensa di un'asciugatrice.

Stiratura a vapore

- Sistemare il ferro da stiro sul tallone d'appoggio (10) e collegarlo.
- Selezionare una temperatura (7) adatta ai tessuti (fare riferimento alla relativa guida sul tallone d'appoggio). Il ferro inizia a riscaldarsi e il LED di controllo temperatura (8) sul ferro è acceso. La funzione antigoccia viene attivata in automatico per evitare perdite di acqua in caso di temperature impostate basse.
- Una volta raggiunta la temperatura selezionata, il LED di controllo temperatura si spegne.

Opzioni vapore:

- **Vapore continuo (normale)**
Selezionare la quantità di vapore ruotando il regolatore del valore (4) in un range compreso tra "1" e "6".
Raccomandiamo una quantità di vapore media per la normale stiratura. Solo quando si stirano tessuti difficili come lino, cotone grosso o jeans, consigliamo la quantità di vapore massima.

Attenzione: durante la stiratura, non impostare il regolatore del vapore oltre il livello "6".

- **Vapore continuo (turbo)**

Quando il regolatore del vapore si trova tra "0" e "6", è possibile attivare la funzione turbo premendo il tasto vapore turbo (5) per emettere il livello più alto di vapore e rimuovere le pieghe più ostinate. Premere il tasto vapore turbo per non più di 1 minuto.

• **Getto di vapore**

Prima dell'uso, premere l'azionamento getto di vapore (6) 3-4 volte per l'attivazione. Per un forte aumento del vapore, premere l'azionamento getto di vapore a intervalli di alcuni secondi.

Il selettore temperatura deve trovarsi almeno sul livello 3 (•••).

È possibile usare la funzione getto di vapore tenendo il ferro da stiro in **posizione verticale** e tirando l'azionamento getto di vapore. È utile per rimuovere le pieghe da capi appesi, tende, ecc.

Funzione spray

La funzione spray (3) produce una leggera "nebbia" che inumidisce in modo uniforme il tessuto, facilitando la rimozione delle pieghe su tessuti molto difficili.

Stiratura a secco

Impostare il regolatore del vapore (4) in posizione "0" (= vapore off).

(B) Spegnimento automatico

Per ragioni di sicurezza e per un minore consumo elettrico, la funzione di spegnimento automatico si attiva in automatico quando il ferro da stiro è posizionato in orizzontale sulla piastra per circa 30 secondi o in verticale sul tallone d'appoggio per circa 8 minuti.

- Quando il ferro da stiro si trova nella modalità "spegnimento automatico", il LED di controllo temperatura (8) lampeggia.
- Per riaccendere il ferro da stiro, basta spostarlo in avanti.
- Prima di riprendere la stiratura, attendere finché il LED di controllo temperatura non è spento.

(C) Dopo la stiratura

- Scollegare il ferro da stiro e svuotare il serbatoio dell'acqua.
- Far raffreddare il ferro da stiro prima di riporlo.

(D) Disincrostazione

Preparazione

1. Impostare il regolatore del vapore (4) in posizione "0" (= vapore off).
2. Riempire il serbatoio dell'acqua.
3. Collegare il ferro da stiro e impostare la temperatura su "max" agendo sul selettore temperatura (7).
4. Attendere fino a quando il LED di controllo temperatura (8) si spegne e

scollegare il ferro da stiro. Tenere il ferro da stiro sul lavandino.

5. Ruotare in senso orario il regolatore del valore oltre l'impostazione "6". Quando si sente uno scatto, estrarlo verticalmente fino a visualizzare l'estremità della molla. Non deve essere rimosso completamente.

Autopulizia

6. Muovere avanti e indietro l'apparecchio sul lavandino. L'acqua calda e il vapore fuoriescono dalla piastra insieme alle particelle di calcare dalla camera di vaporizzazione.

Risciacquo della valvola

Per garantire prestazioni eccellenti, la valvola situata all'estremità inferiore del tasto vapore turbo va risciacquata regolarmente (ogni volta che lo sviluppo di vapore risulti insufficiente).

7. Immergere l'estremità inferiore della valvola in aceto (no in essenza di aceto) o succo di limone per almeno 30 minuti.
8. Spazzolare via i residui e risciacquare sotto l'acqua corrente.

Reset

9. Inserire di nuovo il regolatore del vapore, premerlo con forza e riportarlo all'impostazione "6".
10. Riempire di nuovo il serbatoio dell'acqua.
11. Collegare il ferro da stiro e impostare la temperatura con il selettore temperatura.
12. Attendere fino a quando il LED di controllo temperatura non si spegne.

Attenzione: il ferro da stiro non va mai usato senza regolatore del vapore.

Non utilizzare decalcificanti disponibili in commercio per evitare di danneggiare il ferro da stiro.

Attenzione: la frequenza della disincrostazione dipende dalla durezza dell'acqua, dalla quantità di vapore utilizzata e dalla frequenza/durata della stiratura.

È buona norma eseguire la procedura di disincrostazione almeno una volta al mese.

(E) Pulizia della piastra

- Prima di procedere con la pulitura, assicurarsi sempre che il ferro da stiro sia spento, scollegato e che sia completamente freddo.
- Non utilizzare mai prodotti chimici, aceto né spugnette abrasive (per es. spugne con nylon grosso, ecc).

Soggetto a cambiamenti senza notifiche.

Guida alla risoluzione degli errori

PROBLEMA	POSSIBILI CAUSE	SOLUZIONE
Goccioline di acqua sul tessuto durante la stiratura.	Il coperchio del serbatoio dell'acqua non è chiuso correttamente.	Premere il coperchio del serbatoio dell'acqua e controllare se è chiuso.
	Sono stati introdotti prodotti chimici nel serbatoio dell'acqua	Non introdurre mai prodotti chimici né profumi nel serbatoio dell'acqua. Svuotare il serbatoio dell'acqua e risciacquarlo 2-3 volte.
	L'azionamento vapore viene utilizzato eccessivamente.	Attendere alcuni secondi tra ogni utilizzo. Controllare che il selettore temperatura sia impostato almeno su ●●.
Il ferro da stiro non produce vapore o ne produce poco.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempire di nuovo il serbatoio dell'acqua.
	La valvola ha raccolto troppo calcare.	Pulire la valvola.
	La temperatura non è sufficientemente alta e la funzione antigoccia si attiva in automatico per evitare gocce di acqua.	Controllare che il selettore temperatura sia impostato almeno su ●●.
Scaglie e impurità bianche fuoriescono durante la stiratura.	Il ferro da stiro presenta formazioni di calcare all'interno della camera di vaporizzazione.	Eseguire la procedura di disincrostazione (pulire la camera di vaporizzazione e la valvola).
La funzione spray o il getto di vapore non funziona correttamente.	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Riempire di nuovo il serbatoio dell'acqua.
La piastra non si riscalda.		Scollegare il ferro da stiro e collegarlo nuovamente. Ruotare il selettore temperatura da „min“ a „max“. Selezionare quindi la temperatura desiderata.

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 stoomstrijkijzer dient u zich ervan te verzekeren dat uw lichtnet voldoende stroom levert. Neem contact op met uw electriciteitsbedrijf om u ervan te verzekeren dat de wisselstroomweerstand (ofwel impedantie) niet hoger is dan 0.350 Ohm.

Beschrijving

- 1 Sproeikop
- 2 Deksel watertank
- 3 Sproeiknop
- 4 Stoomregelaar

- 5 Turbostoomknop
- 6 Activering stoomstoot
- 7 Temperatuurregelknop
- 8 Led temperatuurcontrole
- 9 Stroomsnoer
- 10 Hielsteun
- 11 3D-zoolplaat

(A) Beginnen met strijken

De watertank vullen

- Controleer of het toestel is uitgeschakeld en de stekker uitgetrokken.
- Vul de watertank met leidingwater, door het strijkijzer licht te kantelen; overschrijd daarbij het „max“-peil niet. Indien het water extreem hard is, wordt het aanbevolen om een mengsel van 50% leidingwater en 50% gedestilleerd water te gebruiken.
- **Opgelet:** Gebruik nooit uitsluitend gedestilleerd water. Voeg geen additieven toe (bijv. stijfjesel). Gebruik geen condensatiewater van een droogtrommel.

Strijken met stoom

- Zet het strijkijzer op zijn hielsteun (10) en steek de stekker in het stopcontact.

- Selecteer een temperatuur (7) die geschikt is voor de kleren (raadpleeg de kledinggids op de hielsteun). Het strijkijzer zal warm worden en de led temperatuurcontrole (8) op het strijkijzer brandt. De druppelstopfunctie is automatisch ingeschakeld, zodat er geen water lekt bij lage temperaturen.
- Zodra de geselecteerde temperatuur is bereikt, zal de led temperatuurcontrole uitgaan.

Stoomopties:

• Continu stoom (normaal)

Selecteer de hoeveelheid stoom door de stoomregelaar (4) tussen stand «1» tot «6» te draaien. Een gemiddelde stoominstelling wordt aanbevolen voor gewoon strijken. Enkel wanneer u moeilijke stoffen zoals linnen, dik katoen of jeans strijkt, wordt het aanbevolen om de maximale stoominstelling te gebruiken.

Opmerking: Tijdens het strijken mag u de stoomregelaar niet voorbij instelling «6» draaien.

• Continu stoom (turbo)

Wanneer de stoomregelaar ergens tussen «0» en «6» is geplaatst, kan de turbofunctie worden ingeschakeld door te drukken op de turbostoomknop (5); zo wordt de meeste stoom geproduceerd om hardnekkige vouwen te verwijderen. Druk de turbostoomknop niet langer dan 1 minuut in.

• Stoomstoot

Vóór gebruik drukt u de activering stoomstoot (6) 3 tot 4 maal in om ze te activeren.

Voor een krachtige stoomimpuls drukt u de activering stoomstoot in intervallen van enkele seconden in.

De temperatuurregelknop moet een minimaal temperatuurniveau 3 (•••) hebben.

De functie van stoomstoot kan gebruikt worden door het strijkijzer in een **verticale stand** te houden en te trekken aan de activering van de stoomstoot. Dit is handig om vouwen te verwijderen uit hangende kleren, gordijnen enz.

Sproeifunctie

De sproeifunctie (3) produceert een fijne nevel die de kleding gelijkmatig bevochtigt en het zo eenvoudiger maakt om vouwen uit zeer moeilijke kleren te strijken.

Droog strijken

Zet de stoomregelaar (4) in stand «0» (= stoom uit).

(B) Automatische uitschakeling (“auto off”)

Voor de veiligheid en een lager stroomverbruik wordt de “auto-off” functie

automatisch geactiveerd wanneer het strijkijzer horizontaal op zijn zoolplaat is gezet gedurende ongeveer 30 seconden, of verticaal op zijn hielsteun gedurende ongeveer 8 minuten.

- Wanneer het strijkijzer in de “auto-off” modus is, zal de led temperatuurcontrole (8) knipperen.
- Om het strijkijzer weer aan te zetten, beweegt u hem gewoon naar voren.
- Voordat u opnieuw begint te strijken, wacht u tot de led temperatuurcontrole uit is.

(C) Na het strijken

- Trek de stekker uit het stopcontact en ledig de watertank.
- Laat het strijkijzer afkoelen voor opslag.

(D) Ontkalken

Vorbereiding

1. Zet de stoomregelaar (4) in stand «0» (= stoom uit).
2. Vul de watertank.
3. Steek de stekker in en zet de temperatuur op “max” op de temperatuurregelknop (7).
4. Wacht tot de led temperatuurcontrole (8) uit is en trek de stekker uit het stopcontact. Houd het strijkijzer over de gootsteen.
5. Draai de stoomregelaar rechtsom voorbij stoominstelling «6». Wanneer u een klik hoort, trekt u het verticaal uit tot het uiteinde van de veer verschijnt. Het mag niet volledig worden verwijderd.

Zelfreiniging

6. Beweeg het toestel vooruit en achteruit over de gootsteen. Warm water en stoom zullen uit de zoolplaat komen, samen met de kalkdeeltjes uit de stoomkamer.

De klep spoelen

Voor optimale prestaties moet de klep aan de onderkant van de turbostoomknop regelmatig gespoeld worden (wanneer er te weinig stoom wordt geproduceerd).

7. Dompel de onderkant van de klep onder in azijn (geen geconcentreerde azijn) of citroensap gedurende minstens 30 minuten.
8. Borstel eventuele resten af en spoel onder stromend water.

Terugzetten

9. Steek de stoomregelaar weer in, duw hem goed omlaag en zet hem opnieuw op stoominstelling «6».
10. Vul de watertank op.
11. Steek de stekker in en stel de temperatuur in met de temperatuurregelknop.

12. Wacht tot de led temperatuurcontrole uit is.

Opmerking: Het strijkijzer mag nooit worden gebruikt zonder stoomregelaar.

Gebruik geen in de handel verkrijgbare ontkalkingsmiddelen, aangezien die het strijkijzer kunnen beschadigen.

Opmerking: Hoe vaak u dient te ontkalken hangt af van de hardheid van het water, de hoeveelheid gebruikte stoom en de frequentie en duur van de strijkbeurten. Het wordt aanbevolen om minstens eenmaal

per maand de ontkalkingsprocedure uit te voeren.

(E) Reiniging van de zoolplaat

- Controleer vóór reiniging altijd of het strijkijzer is uitgeschakeld, de stekker is uitgetrokken en het toestel volledig is afgekoeld.
- Gebruik nooit chemische producten, azijn of schuurponsen.

Wijzigingen voorbehouden.

Gids voor het oplossen van problemen

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSING
Waterdruppels vallen op de stof tijdens het strijken.	Het deksel van de watertank is niet juist geplaatst.	Druk op het deksel van de watertank en controleer of het gesloten is.
	Er zijn chemische stoffen in de watertank gedaan.	Voeg nooit chemische stoffen of parfums toe aan de watertank. Maak de watertank leeg, spoel 2-3 maal.
	De stoomactivering werd te vaak gebruikt.	Wacht enkele seconden tussen elk gebruik. Controleer of de temperatuurregelknop minstens op ●● staat.
Het strijkijzer produceert weinig of geen stoom.	De watertank is leeg.	Vul de watertank op.
	De klep heeft te veel kalkaanslag verzameld.	Reinig de klep.
	De temperatuur is niet hoog genoeg en de druppelstopfunctie wordt automatisch ingeschakeld om waterdruppels te voorkomen.	Controleer of de temperatuurregelknop minstens op ●● staat.
Tijdens het strijken komen schiffers en witte onzuiverheden naar buiten.	Er heeft zich kalkaanslag gevormd in de stoomkamer van het strijkijzer.	Voer de ontkalkingsprocedure uit (reinig de stoomkamer en klep).
De sproeifunctie of stoomstoot werkt niet naar behoren.	De watertank is leeg.	Vul de watertank op.
Zoolplaat wordt niet warm.		Trek de stekker uit het stopcontact en steek hem opnieuw in. Draai de temperatuurregelknop van 'min' naar 'max'. Selecteer dan de gewenste temperatuur.

Dansk

Før ibrugtagning

Læs venligst instruktionerne grundigt og fuldstændigt inden brug af apparatet.

Advarsel: På grund af dampstrygejernets høje præstationsevne, venligst kontrollér at netspændingen er høj nok. Kontakt din elleverandør for

at sikre dig om at net spændingen ikke er højere 0.350 Ohm.

Beskrivelse

- 1 Sprøjtedyse
- 2 Vandbeholderlåg
- 3 Sprøjteknop
- 4 Dampregulator
- 5 Turbodampknop
- 6 Dampskuduløser
- 7 Temperaturvælger

- 8 Temperaturkontrol LED
- 9 Strømkabel
- 10 Strygejernsholder
- 11 3D-sål

(A) Start stryging

Påfyldning af vandbeholderen

- Sørg for, at apparatet er slukket og stikket trukket ud.
- Fyld vandbeholderen med postevand, mens strygejernnet holdes en smule på skrå, og sørg for at "max"-niveauet ikke overstiges. Hvis vandet er meget hårdt, anbefales det at bruge en blanding af 50 % postevand og 50 % destilleret vand.
- **Bemærk:** Undgå kun at bruge destilleret vand. Undlad at tilføje additiver (f.eks. stivelse) Brug ikke kondensvand fra en tørretumbler.

Strygning med damp

- Placer strygejernnet på strygejernsholderen (10) og slut det til.
- Vælg en temperatur (7), der er egnet til tøjet (der henvises til tekstilguiden på strygejernsholderen). Strygejernnet begynder at varme op og temperaturkontrollens LED (8) på strygejernnet er tændt. Anti-dryp-funktionen aktiveres automatisk for at forhindre vandudslip ved lave temperaturindstillinger.
- Når den valgte temperatur er nået, slukkes temperaturkontrollens LED.

Dampmuligheder:

• Konstant damp (normal)

Vælg dampmængde ved at dreje dampregulatoren (4) i området fra «1» til «6». Vi anbefaler mellemste dampindstilling til regulær stryging. Det er kun, når der stryges kraftige stoffer såsom hør, tyk bomuld eller jeans, at det anbefales at bruge højeste dampindstilling.

Bemærk: Lad være med at dreje dampregulatoren ud over indstilling «6», når der stryges.

• Konstant damp (turbo)

Når dampregulatoren er placeret et sted mellem «0» og «6», er det muligt at aktivere turbofunktionen ved at trykke på turbodampknappen (5) for at få udsendt den kraftigste dampstråle og fjerne genstridige folder. Tryk ikke på turbodampknappen i mere end 1 minut.

• Dampskud

Før brugen skal der trykkes på dampskuduløseren (6) 3 til 4 gange for at aktivere den.

For at få et kraftfuldt damp-boost, skal der trykkes på dampskuduløseren i intervaller på et par sekunder. Temperaturvælgeren skal ligge på minimumstemperaturniveau 3 (●●●).

Det er muligt at bruge dampskudfunktionen ved at holde strygejernnet i **lodret stilling** og trække i dampskuduløseren. Den er nyttig til at fjerne folder fra tøj, der har været ophængt, gardiner etc.

Sprøjtefunktion

Sprøjtefunktionen (3) frembringer en fin tåge, der fugter tøjet jævnt og gør det lettere at udjævne folder på meget kraftige tekstiler.

Tør stryging

Sæt dampregulatoren (4) på positionen «0» (= damp off).

(B) Auto off

Af sikkerhedsgrunde og for et reduceret strømforbrug, aktiveres auto-sluk-funktionen automatisk, når strygejernnet er placeret vandret på sin strygesål i cirka 30 sekunder eller lodret på hælen i ca 8 minutter.

- Når strygejernnet er i auto-off-tilstand, blinker temperaturkontrollens LED (8).
- For at tænde strygejernnet igen, skal det bare flyttes fremad.
- Vent med at stryge, indtil temperaturkontrollens LED slukkes.

(C) Efter stryging

- Afbryd strygejernnet og tøm vandbeholderen.
- Lad strygejernnet køle af før opbevaring.

(D) Afkalkning

Forberedelse

1. Sæt dampregulatoren (4) på positionen «0» (=damp off).
2. Fyld vandbeholderen.
3. Æt stikket i og sæt temperaturen på "max" på temperaturvælgeren (7).
4. Vent indtil temperaturkontrol-LED'en (8) slukker og afbryd strygejernnet. Hold strygejernnet over vasken.
5. Drej dampregulatoren med uret ud over dampindstilling «6». Når der høres et klik, trækkes den lodret ud, indtil enden på fjederen kommer frem. Den må ikke fjernes helt.

Selvrensning

6. Flyt strygejernnet frem og tilbage over vasken. Varmt vand og damp vil løbe ud fra sålen sammen med kalkpartikler fra dampkammeret.

Rensning af ventilen

For at opretholde optimal ydelse, skal den ventil, der er placeret på den nederste ende af turbodampknappen, skylles regelmæssigt (når dampudviklingen er utilstrækkelig).

7. Nedsenk den nedre ende af ventilen i eddike (ikke eddikeessens) eller citronsaft i mindst 30 minutter.

8. Børst de sidste rester af og skyl under rindende vand.

Nulstilling

9. Genindsæt dampregulatoren, skub den ned og drej den tilbage til dampindstilling «6».
10. Fyld vandbeholderen igen.
11. Sæt stikket i og indstil temperaturen med temperaturvælgeren.
12. Vent til temperaturkontrol-LED'en slukkes.

Bemærk: Strygejernet må aldrig bruges uden dampregulator.

Brug ikke kommercielle afkalkningsmidler, da de kan beskadige strygejernet.

Bemærk: Afkalkningshyppigheden afhænger af vandets hårdhedsgrad, brugt dampmængde og hyppighed og varighed af strygninger.

Det er en god ide at køre afkalkningsproceduren mindst én gang om måneden.

(E) Rensning af sålen

- Sørg for, at strygejernet er slukket, stikket taget ud og er helt afkølet, før rengøring.
- Brug aldrig kemikalier, eddike eller skuresvampe (f.eks. svampe med groft nylontekstil etc.).

Der tages forbehold for ændringer uden forudgående varsel.

Fejlfinding

PROBLEM	MULIGE ÅRSAGER	LØSNING
Vanddråber drypper på stoffet under strygning.	Vandbeholderens låg er ikke lukket ordentligt.	Tryk på vandbeholderens låg og kontrollér, om det er lukket.
	Der er kommet kemikalier ind i vandbeholderen	Fyld aldrig kemikalier eller parfume i vandbeholderen. Tøm vandbeholderen, rens den 2-3 gange.
	Dampudløseren har været brugt for meget.	Vent et par sekunder mellem hver brug. Kontrollér, at temperaturvælgeren mindst står på ●●.
Strygejernet producerer for lidt eller ingen damp.	Vandbeholderen er tom.	Fyld vandbeholderen igen.
	Ventilen har fået samlet for meget kalk.	Rens ventilen.
	Temperaturen er ikke høj nok, og anti-drypfunktion aktiveres automatisk for at undgå vanddråber.	Kontrollér, at temperaturvælgeren mindst står på ●●.
Der kommer flager og hvide urenheder ud under strygningen.	Strygejernet har kalkformationer inde dampkammeret.	Kør afkalkningsproceduren (rens dampkammeret og ventilen).
Sprøjtefunktionen eller dampskuddet fungerer ikke ordentligt.	Vandbeholderen er tom.	Fyld vandbeholderen igen.
Sålpladen varmer ikke op.		Afbryd strygejernet og slut det til igen. Drej temperaturvælgeren fra „min“ til „max“. Vælg derefter den ønskede temperatur.

Norsk

Før bruk

Les hele bruksanvisningen nøye før du begynner å bruke apparatet.

Advarsel: På grunn av den høye prestasjonsevnen til dette dampstrykejernet, vennligst forsikre deg om at spenningen i kontakten er høy nok. Kontakt ditt lokale e-verk for å være sikker på

at spenningen ikke er høyere enn 0.350 Ohm.

Beskrivelse

- 1 Spylerdyse
- 2 Vanntanklokk
- 3 Sprayknapp
- 4 Dampregulator
- 5 Turbo-dampknapp
- 6 Dampstøt-utløser
- 7 Temperaturvelger
- 8 Lampe for temperaturkontroll
- 9 Strømledning

(A) Start stryking

Fylling av vanntanken

- Pass på at apparatet er slått av og kontakten trukket ut av støpslet.
- Fyll vanntanken med vann fra springen ved å holde strykejernet litt på skrå, og påse at det ikke fylles over "max"-merket. Om du har svært hardt vann, anbefaler vi at du bruker en blanding av 50 % vann fra springen og 50 % destillert vann.
- **NB:** Bruk aldri kun destillert vann. Tilsett aldri additiver (for eks. stivelse). Bruk aldri kondensert vann fra en tørketrommel.

Stryking med damp

- Plasser strykejernet på endestøtten (10) og sett i kontakten.
- Velg en temperatur (7) som egner seg for plaggene (sjekk veiledningen for plagg på endestøtten). Strykejernet begynner å varmes opp, og lampen for temperaturkontroll (8) er på hos strykejernet. Antidrypp-funksjonen aktiveres automatisk for å hindre vannlekkasje ved lave temperaturinnstillinger.
- Når den valgte temperaturen er nådd, vil lampen for temperaturkontroll slås av.

Dampalternativer:

• Kontinuerlig damp (normal)

Velg mengden av damp ved å dreie dampregulatoren (4) på en skala fra «1» til «6». Vi anbefaler en middels dampinnstilling for vanlig stryking. Det anbefales at den maksimale dampinnstillingen kun benyttes ved stryking av krevende klesmaterialer som lintøy, tykk bomull eller jeans.

Merk: Når du stryker skal dampregulatoren ikke dreies videre fra innstillingen «6».

• Kontinuerlig damp (turbo)

Når dampregulatoren er plassert et sted mellom «0» og «6» er det mulig å aktivere turbofunksjonen ved å trykke på turbo-dampknappen (5), for å kunne slippe ut maksimalt med damp og fjerne krevende folder. Ikke trykk på turbo-dampknappen i mer enn 1 minutt.

• Dampstøt

Før bruk trykker du 3 til 4 ganger på dampstøt-utløseren (6) for å aktivere den. For kraftige dampstøt trykker du på dampstøt-utløseren i intervaller på noen få sekunder mellomrom. Temperaturvelgeren bør ha et minimum temperaturnivå på 3 (●●●). Det er mulig å benytte funksjonen med dampstøt ved å holde strykejernet i en **vertikal posisjon** og dra i dampstøt-utløseren. Dette er nyttig for å kunne fjerne folder fra hengende klær, gardiner, etc.

Spylerfunksjon

Spylerfunksjonen (3) produserer en fin damp som fukter plaggene jevnt, og som gjør det lettere å stryke bort folder på svært krevende tekstilmaterialer.

Tørrstryking

Still inn dampregulatoren (4) i posisjonen «0» (= damp slått av).

(B) Auto-Av

For å ivareta sikkerheten og oppnå redusert energiforbruk, aktiveres funksjonen auto-av automatisk når strykejernet plasseres horisontalt på sin såleplate i omlag 30 sekunder, eller vertikalt på sin endestøtte i omlag 8 minutter.

- Når strykejernet er i auto-av-modus vil lampen for temperaturkontroll (8) blinke.
- For å slå på strykejernet igjen trenger du bare å bevege det forover.
- Vent til lampen for temperaturkontroll slås av før du begynner å stryke igjen.

(C) Etter stryking

- Trekk ut kontakten til strykejernet og tøm vanntanken.
- La strykejernet avkjøles før lagring.

(D) Avkalking

Forberedelse

1. Still inn dampregulatoren (4) i posisjonen «0» (= damp slått av).
2. Fyll vanntanken.
3. Sett i kontakten og still temperaturen på "max" på temperaturvelgeren (7).
4. Vent til lampen for temperaturkontroll (8) slås av og trekk ut kontakten til strykejernet. Hold strykejernet over vasken.
5. Drei dampregulatoren videre fra dampinnstillingen «6» med urviseren. Når du hører et klikk, trekker du den ut vertikalt, inntil fjærens ende kommer frem. Den skal ikke fjernes fullstendig.

Selvrens

6. Du beveger apparatet frem og tilbake over vasken. Varmt vann og damp vil komme ut fra såleplaten sammen med kalkpartikler fra dampkammeret.

Skylling av ventilen

For å opprettholde maksimum ytelse skal ventilen som befinner seg på den nederste enden av turbo-dampknappen skylles jevnlig (hver gang damputviklingen er utilstrekkelig).

7. Den nederste enden av ventilen dryppes i eddik (ikke i eddikessens) eller sitronjuice i minst 30 minutter.

8. Gjenværende rester børstes av og skylles vekk under rennende vann.

Tilbakestilling

9. Sett inn dampregulatoren igjen, trykk den hardt ned og skru den tilbake til dampinnstillingen «6».
10. Fyll på vanntanken igjen.
11. Sett i kontakten og still inn temperaturen med temperaturvelgeren.
12. Vent til lampen for temperaturkontroll slås av.

Merk: Strykejernet skal aldri benyttes uten dampregulatoren.

Du skal ikke bruke vanlig avkalkningsmiddel, for det kan skade strykejernet.

Merk: Frekvensen på avkalkningen avhenger av vannets hardhet, mengden av damp som benyttes, samt både frekvens og varighet på stryking.

Det er en god rutine å foreta avkalkningsprosedyren minst en gang i måneden.

(E) Rengjøring av såleplaten

- Pass alltid på at strykejernet er frakoblet og helt nedkjølt før rengjøring.
- Bruk aldri kjemikalier, eddik eller skureputer (f.eks. svamper med grove nylonmaterialer etc.).

Med forbehold om endringer.

Veiledning for feilsøking

PROBLEM	MULIGE ÅRSAKER	LØSNING
Små vandrdåper drypper på tøyet når du stryker.	Vanntanken er ikke lukket ordentlig.	Trykk på vanntanklokket for å sjekke om det er lukket.
	Det har blitt helt kjemikalier i vanntanken	Det skal aldri helles kjemikalier eller parfyme i vanntanken. Tøm vanntanken, skyll den 2-3 ganger.
	Damputløseren benyttes for mye.	Vent et par sekunder mellom hver gang du bruker den. Sjekk at temperaturvelgeren minst er på ●●.
Strykejernet produserer lite eller ingen damp.	Vanntanken er tom.	Fyll på vanntanken igjen.
	Ventilen har samlet for mye avleiringer.	Rengjør ventilen.
	Temperaturen er ikke høy nok, og antidrypp-funksjonen blir automatisk aktivert for å unngå vandrdåper.	Sjekk at temperaturvelgeren minst er på ●●.
Flak og hvite urenheter oppstår ved stryking.	Det har dannet seg kalkavleiringer på innsiden av dampkammeret hos strykejernet.	Gjennomgå prosedyren for avflaking (rengjør dampkammeret og ventilen).
Spylersfunksjonen eller dampstøt fungerer ikke ordentlig.	Vanntanken er tom.	Fyll på vanntanken igjen.
Såleplaten varmes ikke opp.		Frakoble strykejernet og koble det til igjen. Temperaturvelgeren dreies fra „min“ til „max“. Deretter velges ønsket temperatur.

Svenska

Före användning

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

Varning: På grund av ångstrykjärnets 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 0.350 Ohm.

Beskrivning

- 1 Spraymunstycke
- 2 Lock till vattenbehållare
- 3 Sprayknapp
- 4 Ångreglage
- 5 Turbo-ångknapp
- 6 Ångstråleutlösare
- 7 Temperaturväljare
- 8 Lysdiod för kontroll av temperatur

- 9 Nätssladd
- 10 Strykjärnets häl
- 11 3D-stryksula

(A) Börja stryka

Fylla på vattenbehållaren

- Se till att apparaten är avstängd och stickkontakten utdragen.
- Fyll vattenbehållaren med kranvatten genom att luta lite på strykjärnet, se till att vattnet inte överskrider "max"-nivån. Om du har extremt hårt vatten rekommenderar vi en blandning av 50 % kranvatten och 50 % destillerat vatten.
- **Tänk på:** Använd aldrig enbart destillerat vatten. Tillsätt aldrig tillsatser (t.ex. stärkelse). Använd aldrig kondensvatten från en torktumlare.

Ångstrykning

- Placera strykjärnet på hälen (10) och sätt på det.
- Välj en temperatur (7) som passar kläderna (se klädguiden på strykjärnets häl). Strykjärnet värms upp, och lysdioden för kontroll av temperaturen (8) börjar blinka. Antidropp-funktionen aktiveras automatiskt för att förhindra vattenläckage vid låga temperaturinställningar.
- När den inställda temperaturen har uppnåtts slocknar lysdioden för kontroll av temperaturen.

Olika ånglägen:

- **Konstant ånga (normalt läge)**
Välj ångmängd genom att vrida på ångreglaget (4) i intervallet «1» till «6». Vi rekommenderar ett mellanvärde vid vanlig strykning. Det maximala värdet bör endast användas vid strykning av hårt material som linne, tjock bomull eller jeans.

Observera: Så länge strykning pågår ska man inte vrida ångregaget längre än till «6».

- **Konstant ånga (turboläge)**
När ångreglaget är placerat någonstans mellan «0» och «6» kan turbofunktionen aktiveras genom att turbo-ångknappen (5) trycks in så att så mycket ånga som möjligt avges och envisa veck kan slätas ut. Tryck inte in turbo-ångknappen i mer än 1 minut.
- **Ångstråle**
Tryck 3 till 4 gånger på ångstråleutlösaren (6) för att aktivera den före användning. Tryck in ångstråleutlösaren med några sekunders mellanrum för att få extra mycket ånga. Temperaturväljarens lägsta temperaturnivå bör vara 3 (●●●).
Det är också möjligt att använda ångstrålefunktionen genom att hålla strykjärnet i **vertikalt läge** och aktivera

ångstråleutlösaren. Den här metoden kan användas till att få bort veck på upphäng-da kläder, gardiner osv.

Sprayfunktion

Med sprayfunktionen (3) produceras en tunn imma som fuktar tyget på ett jämnt sätt och gör det lättare att släta ut veck i mycket hårt material.

Torrstrykning

Ställ in ångreglaget (4) på läget «0» (= ånga av).

(B) Automatiskt avstängningsläge

Det automatiska avstängningsläget aktiveras när strykjärnet placeras i horisontellt läge på stryksulan i cirka 30 sekunder eller vertikalt på hälen i cirka 8 minuter för förhöjd säkerhet och lägre strömförbrukning.

- När strykjärnet är i det automatiska avstängningsläget blinkar lysdioden för kontroll av temperaturen (8).
- Flytta strykjärnet framåt för att sätta på det igen.
- Vänta tills lysdioden för kontroll av temperaturen släcks innan du börjar stryka igen.

(C) Efter strykning

- Dra ut strykjärnssladden och töm vattenbehållaren.
- Låt strykjärnet svalna innan du ställer undan det för förvaring.

(D) Avkalkning

Förberedelse

1. Ställ in ångreglaget (4) på läget «0» (= ånga av).
2. Fyll på vattenbehållaren.
3. Sätt på strykjärnet och ställ in temperaturen på "max." med temperaturväljaren (7).
4. Vänta tills lysdioden för kontroll av temperaturen (8) släcks och dra ut strykjärnssladden. Håll strykjärnet över diskhon.
5. Vrid ångreglaget medurs förbi ånginställning «6». När du hör ett klick ska du dra ut det i vertikalt läge, tills du ser slutet på öppningen. Det får inte tas bort helt och hållet.

Automatisk rengöring

6. Flytta apparaten fram och tillbaka över diskhon. Varmt vatten och ånga kommer ut från stryksulan tillsammans med kalkpartiklar från ångkammaren.

Sköljning av ventilen

Optimal effekt bibehålls endast om ventilen på turbo-ångknappens nedre del sköljs

igenom med jämna mellanrum (så fort det inte alstras tillräckligt med ånga).

7. Sänk ned ventilens nedre del i vinäger/ättika (inte ättiksprit) eller citronsaft i minst 30 minuter.
8. Borsta av eventuella rester och skölj under rinnande vatten.

Nollställa

9. Sätt tillbaka ångreglaget, tryck ned det ordentligt och vrid tillbaka till ånginställning «6».
10. Fyll på vattenbehållaren.
11. Sätt på strykjärnet och ställ in temperaturen med temperaturväljaren.
12. Vänta tills lysdioden för kontroll av temperaturen slocknar.

Observera: Strykjärnet får aldrig användas utan ångreglaget.

Använd inte avkalkningsmedel från handeln, strykjärnet kan skadas.

Observera: Hur ofta strykjärnet behöver avkalkas beror på vattnets hårdhet, mängden ånga som används samt hur ofta och hur länge strykningen pågår. Avkalkning bör genomföras åtminstone en gång per månad.

(E) Rengöring av stryksulan

- Kontrollera alltid före varje rengöring att strykjärnet är avstängt, kontakten är utdragen och att det har svalnat helt.
- Använd aldrig kemikalier, vinäger eller skurdular (t.ex. svampar i grovt nylon osv.).

Med förbehåll för ändringar.

Felsökningsguide

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNING
Vattendroppar droppar på tyget vid strykning.	Vattenbehållarens lock har inte stängts korrekt.	Tryck på vattenbehållarens lock och kontrollera om det är stängt.
	Kemikalier har hamnat i vattenbehållaren	Håll aldrig i kemikalier eller parfym i vattenbehållaren. Töm vattenbehållaren och skölj igenom den 2–3 gånger.
	Ångutlösaren har överanvänts.	Vänta några sekunder mellan varje användning. Kontrollera att temperaturväljaren är åtminstone på ●●.
Strykjärnet avger lite eller ingen ånga.	Vattenbehållaren är tom.	Fyll på vattenbehållaren.
	Det har lagrats för mycket kalk i ventilen.	Rengör ventilen.
	Temperaturen är inte tillräckligt hög och antidropp-funktionen aktiveras automatiskt så att det inte bildas vattendroppar.	Kontrollera att temperaturväljaren är åtminstone på ●●.
Flagor och vit smuts kommer ut under strykningen.	Det finns kalkavlagringar inuti strykjärnets ångkammare.	Genomför avkalkningsrutinen (rengör ångkammaren och ventilen).
Sprayfunktionen eller ångstrålen fungerar inte korrekt.	Vattenbehållaren är tom.	Fyll på vattenbehållaren.
Strykjärnssula uppvärms inte.		Dra ut strykjärnet och sätt i kontakten igen. Rota temperaturväljaren från „min“ till „max“. Sedan välj den önskad temperaturen.

Suomi

Ennen käyttöä

Lue nämä käyttöohjeet huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa.

Varoitus: Höyrilyityksraudan erinomaisen suorituskyvyn

ansiosta sinun tulee varmistaa, että pistorasian jännite on riittävä korkeaksi. Ota yhteyttä paikalliseen sähkölaitokseen varmistaaksesi, että impedanssi ei ole korkeampi kuin 0.350 Ohm.

Kuvaus

- 1 Suihkutussuutin
- 2 Vesisäiliön kansi
- 3 Suihkutuspainike
- 4 Höyryn säädin
- 5 Tehohöyrypainike
- 6 Höyryannoksen liipaisin
- 7 Lämpötilan valitsin
- 8 Lämpötilan merkkivalo
- 9 Virtajohto
- 10 Pystyteline
- 11 3D-aluslevy

(A) Silittämisen aloittaminen

Vesisäiliön täyttäminen

- Varmista, että virta on katkaistu laitteesta ja pistoke on irrotettu pistorasiasta.
- Täytä vesisäiliö vesijohtovedellä pitämällä samalla silitysrautaa hieman kallellaan. Varo, että et ylitä merkinnän ”max” tasoa. Jos vesi on erittäin kovaa, suosittelemme käyttämään seosta, joka sisältää 50 % vesijohtovettä ja 50 % tislattua vettä.
- Huomio: Älä koskaan käytä vain tislattua vettä. Älä lisää mitään lisäaineita (kuten tärkkinä). Älä käytä kuivaimesta tiivistynyttä vettä.

Silittäminen höyryn avulla

- Sijoita silitysrauta pystytelineeseen (10) ja yhdistä verkkopistoke.
- Valitse silittettäville vaatekappaleille sopiva lämpötila (7) (ks. pystytteen yhteydessä olevaa eri vaatekappaleiden silittämistä koskevaa ohjetta). Silitysrauta alkaa kuumentua, ja silitysraudan lämpötilan merkkivalo (8) vilkkuu. Pisaroinnin estotoiminto kytkeytyy automaattisesti ja estää veden vuotamisen laitteesta käytettävissä matalia lämpötila-asetuksia.
- Lämpötilan merkkivalo palaa jatkuvasti silitysraudan saavutettua valitun lämpötilan.

Höyryn asetukset:

• Jatkuva höyry (normaali)

Valitse höyryn määrä kiertämällä höyryn säätimen (4) johonkin asentoon välillä 1 – 6. Valmistaja suosittelee käyttämään tavanomaisten silitystehtävien yhteydessä keskimääräistä höyryasetusta. Suurimman mahdollisen höyryasetuksen käyttö on suositeltavaa vain silittäessä kovia kankaita kuten pellavaa, paksua puuvillaa tai farkkukangasta.

Huomaa: Älä käännä höyryn säädintä silittämisen aikana asennon ”6” taakse.

• Jatkuva höyry (tehoasetus)

Tehotoiminnon voi ottaa käyttöön aina, kun höyryn säädin asentojen 0 ja 6 välissä. Tämä tapahtuu painamalla tehohöyrypainiketta (5). Näin

silitysraudasta poistuvan höyryn määrä on mahdollisimman suuri, minkä ansiosta sitkeätkin rypyt on mahdollista poistaa. Älä paina tehohöyrytoiminnon painiketta yli 1 minuutin ajan.

• Höyryannoksen liipaisu

Paina höyryannoksen liipaisinta (6) ennen käyttöä 3 – 4 kertaa, minkä jälkeen liipaisin on toimintavalmiudessa.

Jos haluat annostella tehostetusti höyryä, paina höyryannoksen liipaisinta muuttaman sekunnin välein.

Lämpötilan valitsimen lämpötila-asetuksen tulisi olla tällöin vähintään tasolla 3 (•••).

Höyryannostelutoimintoa on mahdollista käyttää pitämällä silitysrautaa **pysty-asennossa** ja vetämällä samalla höyryannoksen liipaisimesta. Tästä on hyötyä poistettaessa ryppejä riippuvista vaatteista, verhoista jne.

Suihkutustoiminto

Suihkutustoiminto (3) tuottaa hienojakoista vesisumua, joka kustuttaa kankaan tasaisesti ja helpottaa siten hyvin koviin kankaisiin muodostuneiden ryppejen silittämistä.

Kuivasilitys

Aseta höyryn säädin (4) asentoon ”0” (= höyry pois käytöstä).

(B) Virran automaattinen katkaisu

Virrankatkaisutoiminto kytkeytyy sekä turvallisuussyistä että virrankulutuksen pienentämiseksi automaattisesti, kun silitysrauta on ollut vaaka-asennossa aluslevyään vasten noin 30 sekunnin ajan tai pystyasennossa pystytelineessään noin 8 minuutin ajan.

- Lämpötilan merkkivalo (8) vilkkuu, kun silitysrauta on automaattisessa virrankatkaisutilassa.
- Virta kytkeytyy uudelleen, kun silitysrautaa liikutetaan eteenpäin.
- Odota ennen silittämisen jatkamista, että lämpötilan merkkivalo on sammunut.

(C) Silittämisen jälkeen

- Irrota silitysraudan pistoke pistorasiasta ja tyhjennä vesisäiliö.
- Anna silitysraudan jäähtyä, ennen kuin siirrät sen säilytyspaikkaan.

(D) Kalkinpoisto

Valmistelu

1. Aseta höyryn säädin (4) asentoon ”0” (= höyry pois käytöstä).

2. Täytä vesisäiliö.
3. Yhdistä silitysraudan pistoke pistorasiaan ja valitse lämpötilan valitsimella (7) lämpötila-asetus "max".
4. Odota, kunnes lämpötilan merkkivalo (8) on sammunut, ja irrota tämän jälkeen silitysraudan pistoke. Pidä silitysrautaa pesualtaan yläpuolella.
5. Käännä höyryn säädintä myötäpäivään höyryasetuksen 6 taakse. Kun kuulet napsahduksen, vedä sitä pystysuunnassa, kunnes jousen pää tulee näkyviin. Se on otettava kokonaan ulos.

Itsepuhdistustoiminto

6. Liikuta laitetta edestakaisin pesualtaan yläpuolella. Aluslevystä poistuu kuumaa vettä ja höyryä yhdessä höyrytilaan kertyneiden kalkkihiluteleiden kanssa.

Venttiilin huuhdelu

Jotta laitteen suorituskyky pysyisi mahdollisimman hyvänä, tehohöyrypainikkeen alapäähän sijoitettu venttiili on huuhdeltava säännöllisesti (aina silloin, kun höyryn muodostumisessa ilmenee puutteita).

7. Upota venttiilin alapää etikkaa (ei etikatiivistettä) tai sitruunamehua sisältävään astiaan vähintään 30 minuutin ajaksi.
8. Poista jäänteet harjaamalla ja huuhtele venttiili juoksevilla vedellä.

Nollaus

9. Aseta höyryn säädin takaisin paikalleen painamalla säädintä voimakkaasti

10. alaspäin. Käännä säädin tämän jälkeen takaisin asentoon "6".
11. Täytä vesisäiliö uudelleen.
12. Yhdistä silitysraudan pistoke pistorasiaan ja aseta lämpötilan valitsimella.
13. Odota, kunnes lämpötilan merkkivalo on sammunut.

Huomaa: Silitysrautaa ei saa koskaan käyttää ilman höyryn säädintä.

Älä käytä kaupoissa myytäviä valmiita kalkinpoistoaineita, sillä nämä aineet saattavat vahingoittaa silitysrautaa.

Huomaa: Vaadittava kalkinpoiston aikaväli riippuu veden kovuudesta, käytettävästä höyryn määrästä sekä silityskertojen määrästä ja kestosta.

Kalkinpoisto on kuitenkin yleensä hyvä suorittaa vähintään kerran kuukaudessa.

(E) Aluslevyn puhdistaminen

- Varmista aina ennen puhdistusta, että silitysraudan virta on katkaistu, verkkopistoke on irrotettu ja että silitysrauta on ehtinyt jäähtyä kokonaan.
- Aluslevyn nimi on painettu sekä lahjapak-kaukseen että itse aluslevyyn. Älä koskaan käytä puhdistamiseen kemikaaleja, etikkaa tai hankaustyynyjä (esim. karkeista nailonkuiduista valmistettuja sieniä jne.).

Tiedot voivat muuttua ilman ennakoilmoitusta.

Vianetsintäopas

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Kankaalle tippuu silittämisen aikana pieniä vesipisaroita.	Vesisäiliön kantta ei ole suljettu oikein.	Paina vesisäiliön kantta ja varmista, että kansi on kiinni.
	Vesisäiliöön on lisätty kemikaaleja	Älä koskaan lisää vesisäiliöön kemikaaleja tai hajusteita. Tyhjennä vesisäiliö ja huuhtele säiliö 2-3 kertaa.
	Höyryn liipaisinta on käytetty liian usein.	Odota yksittäisten käyttökertojen välillä muutaman sekunnin ajan. Varmista, että lämpötilan valitsin on vähintään asennossa ●●.
Silitysrauta tuottaa vain vähän tai ei lainkaan höyryä.	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä vesisäiliö uudelleen.
	Venttiiliin on kertynyt liikaa kalkkia.	Puhdista venttiili.
	Lämpötila ei ole riittävä, jolloin pisaroinnin estotoiminto kytkeytyy automaattisesti estääkseen vesipisaroiden muodostumisen.	Varmista, että lämpötilan valitsin on vähintään asennossa ●●.
Silitysraudasta poistuu silittämisen aikana hiutaleita ja valkoista likaa.	Silitysraudan höyrytilaan on muodostunut kalkkikertymiä.	Suorita kalkinpoisto (puhdista höyrytila ja venttiili).
Suihkutustoiminto tai höyryannoksen liipaisu toimii puutteellisesti.	Vesisäiliö on tyhjä.	Täytä vesisäiliö uudelleen.

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Aluslevy ei lämpiä.		Irrota siiliysrauta pistorasiasta ja kytke se takaisin. Käännä lämpötilanvalitsin asennosta „min“ asentoon „max“. Valitse sitten haluamasi lämpötila.

Polski

Przed użyciem

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

Uwaga: Z uwagi na wysoką wydajność tego żelazka parowego sprawdź, czy Twoja sieć elektryczna zapewnia wystarczającą moc. Skontaktuj się z lokalnym zakładem energetycznym, aby upewnić się, czy tzw. impedancja sieci nie przekracza 0.350 Ohm.

Opis

- 1 Dysza spryskiwacza
- 2 Pokrywa zbiornika wody
- 3 Przycisk spryskiwacza
- 4 Regulator pary
- 5 Przycisk pary turbo
- 6 Wyzwalacz uderzenia pary
- 7 Pokrętko wyboru temperatury
- 8 Kontrolka temperatury
- 9 Przewód zasilający
- 10 Podstawa
- 11 Stopa 3D

(A) Rozpoczęcie prasowania

Napełnianie zbiornika wody

- Upewnić się, że urządzenie jest wyłączone, a wtyczka wyjęta z gniazdka.
- Napełnić zbiornik wodą z kranu, trzymając żelazko lekko nachylone. Uważać, aby nie przekroczyć poziomu maksymalnego. Jeśli woda z kranu jest bardzo twarda, zalecamy zastosowanie mieszaniny złożonej w 50% z wody z kranu i w 50% z wody destylowanej.
- Uwaga: Nie wolno używać samej wody destylowanej. Do wody nie należy dodawać żadnych dodatków (na przykład krochmalu). Nie należy używać wody kondensacyjnej z suszarki.

Prasowanie przy użyciu pary

- Postawić żelazko na podstawie (10) i włożyć wtyczkę do gniazdka.
- Wybrać temperaturę (7) odpowiednią dla ubrań (wskazówki można znaleźć na

podstawie). Żelazko zacznie się rozgrzewać i kontrolka temperatury (8) zaświeci się. Funkcja eliminacji kapania jest aktywowana automatycznie, co zapobiega wyciekowi wody w niższych temperaturach.

- Po osiągnięciu zadanej temperatury kontrolka temperatury wyłącza się.

Opcje pary:

• Para stała (ustawienie normalne)

Wybrać ilość pary, obracając regulator pary (4) w zakresie od 1 do 6. Podczas zwykłego prasowania zaleca się średnie ustawienie pary. Maksymalne ustawienie pary zalecane jest tylko w przypadku prasowania mocnych tkanin, takich jak płótno, gruba bawełna lub dzins.

Uwaga: Podczas prasowania nie przekroczyć regulatora pary powyżej wartości 6.

• Para stała (ustawienie turbo)

Gdy regulator pary jest ustawiony na wartość między 0 a 6, można aktywować funkcję turbo, naciskając przycisk pary turbo (5) w celu uzyskania większej ilości pary i usunięcia uporczywych zagniecień. Przycisku pary turbo nie można naciskać dłużej niż przez 1 minutę.

• Uderzenie pary

Przed użyciem nacisnąć wyzwalacz uderzenia pary (6) od 3 do 4 razy, aby go aktywować.

Aby uzyskać silny wyrzut pary, naciskać wyzwalacz uderzenia pary w interwałach co kilka sekund.

Pokrętko wyboru temperatury powinno być ustawione co najmniej na wartość 3 (•••).

Funkcji uderzenia pary można używać, trzymając żelazko w **pozycji pionowej** i pociągając wyzwalacz uderzenia pary. Jest to przydatne podczas usuwania zagniecień z wiszących ubrań, zasłon itp.

Funkcja spryskiwacza

Funkcja spryskiwacza (3) powoduje wytworzenie mgiełki, która równomiernie zwilża materiał i ułatwia rozprasowywanie zagniecień na bardzo grubych tkaninach.

Prasowanie na sucho

Ustawić regulator pary (4) na wartość 0 (= para wyłączona).

(B) Automatyczne wyłączenie

Ze względów bezpieczeństwa i oszczędności energii funkcja automatycznego wyłączenia jest aktywowana samoistnie po ustawieniu żelazka poziomo na stopie przez około 30 sekund lub pionowo na podstawie przez około 8 minut.

- Gdy żelazko działa w trybie automatycznego wyłączenia, kontrolka temperatury (8) miga.
- Aby ponownie włączyć żelazko, wystarczy przesunąć je do przodu.
- Przed ponownym rozpoczęciem prasowania należy poczekać, aż kontrolka temperatury wyłączy się.

(C) Po zakończeniu prasowania

- Wyjąć wtyczkę z gniazdka i opróżnić zbiornik wody.
- Zostawić żelazko do ostygnięcia przed schowaniem na miejsce.

(D) Usuwanie kamienia

Przygotowanie

1. Ustawić regulator pary (4) na wartość 0 (= para wyłączona).
2. Napętnić zbiornik wody.
3. Włożyć wtyczkę do gniazdka i przy użyciu pokrętki (7) ustawić temperaturę na wartość maksymalną.
4. Poczekać, aż kontrolka temperatury (8) wyłączy się i wyjąć wtyczkę żelazka z gniazdka. Przytrzymać żelazko nad zlewem.
5. Przekręcić regulator pary w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara powyżej wartości 6. Po usłyszeniu kliknięcia ciągnij go w górę, aż będzie widoczna końcówka sprężyny. Nie należy go całkowicie wyciągać.

Samoczyszczenie

6. Poruszać urządzeniem w tył i w przód nad zlewem. Ze stopy znacznie wydostawać się gorąca woda i para wraz z cząsteczkami kamienia z komory pary.

Płukanie zaworu

Aby zapewnić najlepsze rezultaty prasowania, zawór umieszczony na dolnym końcu przycisku pary turbo musi być regularnie przepłukiwany (zawsze, gdy para jest wytwarzana w niedostatecznej ilości).

7. Zanurzyć dolny koniec zaworu w occie (nie koncentracie octowym) lub soku z cytryny na co najmniej 30 minut.
8. Usunąć pozostałe osady i spłukać pod bieżącą wodą.

Resetowanie

9. Ponownie zamontować regulator pary, mocno go wcisnąć i przekręcić z powrotem na ustawienie 6.
10. Ponownie napętnić zbiornik wody.
11. Włożyć wtyczkę do gniazdka i ustawić temperaturę przy użyciu pokrętki.
12. Poczekać, aż kontrolka temperatury zgaśnie.

Uwaga: Nie wolno używać żelazka bez regulatora pary.

Nie używać odkamieniaczy dostępnych w sklepach, ponieważ mogą uszkodzić żelazko.

Uwaga: Częstotliwość odkamieniania zależy od twardości wody, ilości używanej pary oraz częstotliwości i czasu trwania sesji prasowania.

Zaleca się przeprowadzanie procedury odkamieniania co najmniej raz w miesiącu.

(E) Czyszczenie stopy

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy zawsze upewnić się, że żelazko jest wyłączone i odłączone od prądu oraz że całkowicie ostygło.
- Nie używać chemikaliów, octu ani ostrych zmywaków (np. gąbek z warstwą szorstkiego nylonu).

Producent zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian.

Rozwiązywanie problemów

PROBLEM	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Podczas prasowania na tkaninę kapią krople wody.	Pokrywka zbiornika wody nie jest prawidłowo zamknięta.	Nacisnąć pokrywkę zbiornika wody i sprawdzić, czy jest zamknięta.
	Do zbiornika wody wiano chemikalia.	Do zbiornika wody nie wolno wlewać chemikaliów ani perfum. Opróżnić zbiornik wody, opłukać go 2-3 razy.
	Wyzwalacz pary jest używany zbyt często.	Odczekać kilka sekund przed każdym użyciem. Sprawdzić, czy pokrętło temperatury znajduje się co najmniej w położeniu ••.

PROBLEM	MOŽLIWE PRZYCZYNY	ROZWIĄZANIE
Želazko wytwarza mało pary lub nie wytwarza jej w ogóle.	Zbiornik wody jest pusty.	Ponownie napełnić zbiornik wody.
	Na zaworze gromadzi się zbyt dużo kamienia.	Wyczyścić zawór.
	Temperatura nie jest odpowiednio wysoka i automatycznie włącza się funkcja zapobiegania kapaniu.	Sprawdzić, czy pokrętko temperatury znajduje się co najmniej w położeniu ●●.
Podczas prasowania wydostają się płatki i białe zanieczyszczenia.	Wewnątrz komory pary znajdują się osady kamienia.	Wykonać procedurę odkamieniania (wyczyścić komorę pary i zawór).
Funkcja spryskiwacza lub uderzenia pary nie działa właściwie.	Zbiornik wody jest pusty.	Ponownie napełnić zbiornik wody.
Stopa nie nagrzewa się.		Odłączyć żelazko od zasilania i podłączyć je ponownie. Obrócić pokrętko wyboru temperatury z pozycji „min“ (minimalna) do „max“ (maksymalna). Następnie wybrać odpowiednią temperaturę.

Český

Před použitím

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

Varování: Vzhledem k vysokému výkonu tohoto přístroje, prosím, ujistěte, že máte odpovídající zdroj elektrického proudu. Informujte se u své elektrárenské společnosti, zda celkový odpor hlavního rozvodu nepřekračuje hodnotu 0.350 Ohmu.

Popis

- 1 Stříkáč tryska
- 2 Víčko nádržky na vodu
- 3 Stříkáč tlačítko
- 4 Regulátor páry
- 5 Tlačítko páry turbo
- 6 Spouštění prudkého rozstříkání páry
- 7 Volič teploty
- 8 Kontrolka LED teploty
- 9 Napájecí kabel
- 10 Patka žehličky
- 11 3D žehlicí plocha

(A) Zahájení žehlení

Plnění nádržky na vodu

- Ujistěte se, že je přístroj vypnutý a vytažený ze zásuvky.
- Naplňte nádržku vodou z vodovodu a současně držte žehličku mírně nakloněnou a dbejte na to, abyste nepřekročili hladinu „max“. Pokud je u vás voda

extrémně tvrdá, doporučujeme použít směs 50 % vody z vodovodu a 50 % destilované vody.

- **Pozor:** Nepoužívejte pouze destilovanou vodu. Nepřidávejte aditiva (např. škrob). Nepoužívejte kondenzovanou vodu ze sušičky.

Žehlení s napařováním

- Položte žehličku na její odkládací patku (10) a zapojte ji do zásuvky.
- Zvolte teplotu (7), která je vhodná pro žehlené prádlo (podívejte se na přehledný návod na patce žehličky). Žehlička se zahřívá a kontrolka LED teploty (8) na žehličce je rozsvícená. Funkce proti odkapávání je automaticky aktivována, aby se zabránilo vytékání vody při nastavení nízké teploty.
- Po dosažení zvolené nastavené teploty zhasne kontrolka LED teploty.

Možnosti volby napařování:

- **Nepřetržitě napařování (normální)**
Zvolte množství páry otáčením regulátorem páry (4) v rozsahu od «1» do «6». Doporučujeme střední nastavení páry pro obvyklé žehlení. Pouze při žehlení nepoddajných látek jako je len, silná bavlna nebo jeans se doporučuje použít maximální nastavení páry.

Poznámka: Během žehlení neotáčejte regulátorem páry mimo nastavení «6».

• Nepřetržitě napařování (turbo)

Když je regulátor páry umístěn kdekoliv mezi «0» a «6» je možno aktivovat funkci turbo stisknutím tlačítka páry turbo (5) za účelem maximálního výstřiku páry a odstranění nepoddajných zmačkaných záhybů. Tlačítko páry turbo nedržte stisknuté déle než 1 minutu.

• Prudké rozstříkování páry

Předtím než budete chtít používat prudké rozstříkování páry (6), stiskněte jeho spouštění 3 až 4 krát, aby se aktivovalo. Pro silné rozstříkování páry stiskněte spouštění prudkého rozstříkování páry v intervalech několika sekund.

Volič teploty by měl být nastaven na minimální úroveň teploty 3 (•••). Je možné používat funkci spouštění prudkého rozstříkování páry držetím žehličky ve **vertikální poloze** a přidržetím spouště prudkého rozstříkování páry. To je užitečné k odstranění záhybů ze zavěšených oděvů, závěsů atd.

Stříkací funkce

Stříkací funkce (3) vytváří jemnou mlhu, která rovnoměrně navlhčí látku a umožní snadnější vyžehlení záhybů na velmi nepoddajných textiliích.

Suché žehlení

Nastavte regulátor páry (4) na polohu «0» (= pára vypnutá).

(B) Automatické vypnutí

Pro bezpečnou a sníženou spotřebu el. energie je funkce automatického vypnutí automaticky aktivována, když je žehlička umístěna horizontálně na své žehlicí ploše po dobu asi 30 sekund nebo vertikálně na odkládací patce žehličky po dobu asi 8 minut.

- Je-li žehlička v režimu automatického vypnutí, bliká kontrolka LED teploty (8).
- Aby se žehlička zase zapnula, pouze jí pohněte směrem dopředu.
- Než znovu začnete žehlit, vyčkejte, dokud nebude kontrolka LED teploty zhasnutá.

(C) Po žehlení

- Žehličku vytáhněte ze zásuvky a vyprázdněte nádržku na vodu.
- Před uložením nechte žehličku vychladnout.

(D) Odvápňení

Příprava

1. Nastavte regulátor páry (4) na polohu «0» (= pára vypnutá).
2. Naplňte nádržku na vodu.
3. Zapojte žehličku do zásuvky a nastavte teplotu na "max" na voliči teploty (7).
4. Vyčkejte, dokud nebude zhasnutá kontrolka LED teploty (8) a žehličku vytáhněte ze zásuvky. Podržte žehličku nad dřezem.
5. Otočte regulátorem páry ve směru hodinových ručiček až na nastavení páry «6». Když uslyšíte kliknutí, táhněte vertikálně, dokud se neobjeví konec pružiny. Nemusí se odstraňovat kompletně.

Samočištění

6. Pohybuje přístrojem tam a zpět nad dřezem. Horká voda a pára bude vycházet ven z žehlicí plochy i s vápenatými částicemi z parní komory.

Propláchnutí ventilu

Aby zůstal zachován optimální výkon, je třeba ventil umístěný na dolním konci tlačítka páry turbo pravidelně proplachovat (vždy když se nedostatečně vytváří pára).

7. Ponořte dolní konec ventilu do octa (ne octové esence) nebo citrónové šťávy minimálně na dobu 30 minut.
8. Okartáčujte zbývající usazeniny a opláchněte pod tekoucí vodou.

Reset

9. Vložte opět regulátor páry, pevně ho stiskněte dolů a otočte jím zpět na nastavení páry «6».
10. Naplňte znovu nádržku na vodu.
11. Zapojte žehličku do zásuvky a nastavte teplotu voličem teploty.
12. Vyčkejte, dokud nebude zhasnutá kontrolka LED teploty.

Poznámka: Žehlička se nikdy nesmí používat bez regulátoru páry.
Nepoužívejte komerční odvápňovače, mohou žehličku poškodit.

Poznámka: Četnost odvápňování závisí na tvrdosti vody, používaném množství páry a četnosti a době trvání žehlení. Je dobrým zvykem provést proceduru odvápňování nejméně jednou za měsíc.

(E) Čištění žehlicí plochy

- Před čištěním se vždy ujistěte, že je žehlička vypnutá, vytažená ze zásuvky a úplně vychladlá.
- Nikdy nepoužívejte chemikálie, ocet nebo brusné pady (např. houbičky s hrubou nylonovou tkaninou atd.).

Změna vyhrazena bez předchozího upozornění.

Průvodce odstraňováním poruch

PROBLÉM	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Kapky vody odkapávají na látku během žehlení.	Víčko nádržky na vodu není správně uzavřeno.	Stiskněte víčko nádržky na vodu a zkontrolujte, zda je správně uzavřeno.
	Do nádržky na vodu se dostaly chemikálie	Do nádržky na vodu nikdy nedávejte chemikálie. Vylijte nádržku na vodu, vypláchněte ji 2-3 krát.
	Spouštění rozstřikování páry je nadměrně používáno.	Vyčkejte několik sekund po každém použití než bude použito znovu. Zkontrolujte, zda je volič teploty nastaven alespoň na ●●.
Žehlička vytváří málo páry nebo žádnou.	Nádržka na vodu je prázdná.	Naplňte znovu nádržku na vodu.
	Na ventilu se nashromáždilo příliš mnoho zavápnění.	Vyčistěte ventil.
	Teplota není dostatečně vysoká a funkce proti odkapávání se automaticky aktivuje, aby se zabránilo odkapávání vody.	Zkontrolujte, zda je volič teploty nastaven alespoň na ●●.
Během žehlení vycházejí ven odlupující se částičky a nečistoty.	V žehličce se vytvořilo zavápnění uvnitř parní komory.	Proveďte proceduru odvápnění (vyčistěte parní komoru a ventil).
Řádně nefunguje stříkací funkce nebo prudké rozstřikování páry.	Nádržka na vodu je prázdná.	Naplňte znovu nádržku na vodu.
Žehlicí plocha se nezahřívá.		Vytáhněte žehličku ze zásuvky a znovu ji zapojte. Otočte volič teploty z „min“ na „max“. Potom zvolte požadovanou teplotu.

Slovenský

Pred použitím prístroja

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

Upozornenie: Vzhľadom na vysoký výkon tejto naparovacej žehličky 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 0.350 Ohmov.

(A) Začíname žehliť

Naplnenie nádržky na vodu

- Uistite sa, že spotrebič je vypnutý a odpojený.
- Žehličku držte mierne naklonenú a do nádržky na vodu nalejte vodu z vodovodného kohútika, pričom dávajte pozor, aby ste neprekročili hladinu „max.“. Ak máte mimoriadne tvrdú vodu, odporúčame použiť zmes vody z kohútika a destilova-

nej vody v pomere 1 k 1.

- **Upozornenie:** Nikdy nepoužívajte výlučne destilovanú vodu. Neprikladajte žiadne aditíva (napr. škrob). Nepoužívajte skondenzovanú vodu zo sušičky.

Žehlenie s parou

- Žehličku položte na opierku päty (10) a pripojte ju.
- Vyberte teplotu (7) vhodnú pre tkaniny (pozrite si príručku pre tkaniny na opierke päty). Žehlička sa začne zohrievať a indikátor LED ovládania teploty (8) na žehličke bude blikať. Funkcia zabraňujúca kvapkaniu sa aktivuje automaticky, aby zabránila úniku vody pri nízkych nastaveniach teploty.
- Po dosiahnutí zvolenej teploty sa LED kontrolka regulácie teploty vypne.

Možnosti pary:

- **Kontinuálna para (normálny režim)**
Množstvo pary vyberte otáčaním regulátora pary (4) v rozsahu od «1» do «6». Pre bežné žehlenie vám odporúčame stredné nastavenie pary. Len pri žehlení odolných tkanín, ako je plátno, hrubá bavlna alebo rifle, sa odporúča používať maximálne nastavenie pary.

Poznámka: Počas žehlenia neotáčajte regulátor pary na nastavenie presahujúce úroveň «6».

• Kontinuálna para (turbo režim)

Keď je regulátor pary nastavený niekam medzi úrovň «0» a «6», stlačením tlačidla turbo pary (5) sa dá aktivovať funkcia turbo vyvolávajúca maximálny výstup pary, ktorý vyhladí aj tie najnepoddajnejšie záhyby. Tlačidlo turbo pary nedržte stlačené dlhšie ako 1 minútu.

• Parná dávka

Pred použitím funkciu aktivujte 3 až 4 stlačeniami aktivátora parnej dávky (6). Ak chcete dosiahnuť silný prúd pary, aktivátor parnej dávky stláčajte v intervaloch niekoľkých sekúnd. Volič teploty by mal mať minimálne úroveň teploty 3 (•••). Funkciu parnej dávky je možné použiť podržaním žehličky vo vertikálnej polohe a potiahnutím aktivátora parnej dávky. Táto funkcia je užitočná na vyhladzovanie záhybov na zavesených odevoch, závesoch a pod.

Funkcia rozprašovania

Funkcia rozprašovania (3) vytvára jemnú hmlu, ktorá rovnomerne navlhčuje tkaninu a uľahčuje žehlenie záhybov na mimoriadne nepoddajných tkaninách.

Suché žehlenie

Parný regulátor (4) nastavte do polohy «0» (= para vypnutá).

(B) Automatické vypnutie

V záujme bezpečnosti a zníženej spotreby energie sa funkcia automatického vypnutia automaticky aktivuje, keď sa žehlička umiestni horizontálne na platňu na približne 30 sekúnd alebo vertikálne na opierku päty na približne 8 minút.

- Keď je žehlička v režime automatického vypnutia, LED indikátor regulácie teploty (8) bliká.
- Ak chcete žehličku znova zapnúť, stačí ju posunúť dopredu.
- Kým znova začnete žehliť, čakajte, kým LED kontrolka regulácie teploty nezhasne.

(C) Po žehlení

- Odpojte žehličku a vyprázdňte nádržku na vodu.
- Žehličku pred odložením nechajte vychladnúť.

(D) Odstraňovanie vodného kameňa

Príprava

1. Parný regulátor (4) nastavte do polohy «0» (= prúd pary vypnutý).

2. Naplňte nádržku na vodu.
3. Žehličku zapojte do zástrčky a teplotu nastavte na úroveň „max.“ na voliči teploty (7).
4. Čakajte, kým LED kontrolka regulácie teploty (8) nezhasne a potom žehličku odpojte. Žehličku držte nad výlevkou.
5. Regulátor pary otočte v smere hodinových ručičiek za nastavenie «6». Keď budete počuť kliknutie, vytiahnite ju von vertikálne, kým sa nezobrazí koniec pružiny. Nemôže sa úplne vytiahnuť.

Samočistenie

6. Spotrebičom pohybujte dopredu a dozadu nad výlevkou. Horúca voda a para budú vychádzať zo žehliacej platne spolu s časticami vodného kameňa z parnej komory.

Vypláchnutie ventilu

V záujme dosiahnutia optimálnych výsledkov bude potrebné pravidelne vyplachovať ventil na spodnej strane tlačidla turbo pary (vždy, keď prívod pary nie je dostačujúci).

7. Spodnú časť ventilu ponorte do octu (nie octovej esencie) alebo citrónovej šťavy na minimálne 30 minút.
8. Keľou odstráňte zostávajúce zvyšky a opláchnite pod tečúcou vodou.

Resetovanie

9. Znovu vložte regulátor pary, pevne ho zatlačte nadol a otočte ho späť na nastavenie pary «6».
10. Znovu naplňte nádržku na vodu.
11. Žehličku zapojte do zástrčky a na voliči teploty nastavte teplotu.
12. Čakajte, kým LED kontrolka regulácie teploty nezhasne.

Poznámka: Žehlička sa nikdy nesmie používať bez regulátora pary.

Nepoužívajte komerčné prípravky na odstraňovanie vodného kameňa, pretože by mohlo dôjsť k poškodeniu žehličky.

Poznámka: Frekvencia odstraňovania vodného kameňa závisí od tvrdosti vody, množstva používanej pary a frekvencie a dĺžky žehlenia. Postup odstraňovania vodného kameňa je dobré opakovať aspoň raz mesačne.

(E) Čistenie žehliacej platne

- Pred čistením sa vždy uistite, že je žehlička vypnutá, odpojená a úplne vychladnutá.
- Nikdy nepoužívajte chemikálie, ocot ani pomôcky na drhnutie (napr. špongie z hrubého nylonu).

Právo na zmeny vyhradené.

Spríevodca riešením problémov

PROBLÉM	POTENCIÁLNE PRÍČINY	RIEŠENIE
Kvapôčky vody počas žehlenia kvapkajú na tkaninu.	Uzáver nádržky na vodu nie je správne uzavretý.	Zatlačte uzáver nádržky na vodu a skontrolujte, či je uzavretý.
	Do nádržky na vodu boli umiestnené chemické prípravky	Do nádržky na vodu nikdy nedávajte chemické prípravky ani parfumy. Vyprázdnite nádržku na vodu a 2/3-krát ju vypláchnite.
	Aktivátor pary sa používa príliš často.	Pred každým použitím počkajte niekoľko sekúnd. Skontrolujte, či je volič teploty nastavený minimálne na úroveň ••.
Žehlička netvorí žiadnu alebo len minimum pary.	Nádržka na vodu je prázdna.	Znovu naplňte nádržku na vodu.
	Na ventile sa usadilo priveľa vodného kameňa.	Vyčistite ventil.
	Teplota nie je dostatočne vysoká a funkcia zabraňujúca kvapkaniu sa automaticky aktivuje, aby nedochádzalo ku kvapkaniu vody.	Skontrolujte, či je volič teploty nastavený minimálne na úroveň •••.
Počas žehlenia vychádzajú čistočky a nečistoty.	V parnej komore žehličky je usadený vodný kameň.	Vykonajte postup odstraňovania vodného kameňa (vyčistite parnú komoru a ventil).
Funkcia rozprašovania alebo parnej dávky riadne nefunguje.	Nádržka na vodu je prázdna.	Znovu naplňte nádržku na vodu.
Žehliaca plocha sa nezahrieva.		Žehličku odpojte a opätovne ju zapojte. Otočte volič teploty z polohy „min“ do polohy „max“. Následne vyberte požadovanú teplotu.

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 alkalmasságáról! Tájékozódjon a helyi áramszolgáltatónál, hogy az ún. váltóáramú ellenállás (impedancia) értéke nem haladja meg a/az 0.350 Ohm-ot!

Leírás

- 1 Permetező fúvóka
- 2 Vízbetöltő nyílás fedele
- 3 Vízpermet gomb
- 4 Gőzszabályozó gomb
- 5 Turbó gőzölés nyomógomb
- 6 Gőzölket gomb
- 7 Hőmérséklet-választó kapcsoló
- 8 Hőmérséklet-ellenőrző LED

- 9 Hálózati kábel
- 10 Sarokállvány
- 11 3D talplemez

(A) A vasalás megkezdése

A víztartály feltöltése

- Ellenőrizze, hogy a készülék ki van-e kapcsolva és le van-e választva a hálózatról.
- Töltse fel a víztartályt csapvízzel a vasalót kicsit ferdén tartva, ügyelve arra, hogy a vízszint ne haladja meg a „maximális” szintet. Ha nagyon kemény a víz a hálózatban, akkor javasolt 50% csapvízből és 50% desztillált vízből álló keveréket használni.
- **Figyelem:** Semmiképpen ne használjon pusztán desztillált vizet. Ne adjon a vízhez semmilyen adalékanyagot (pl. keményítőt). Ne használjon a ruhaszárító gépből származó kondenzvizet.

Vasalás gőzöléssel

- Helyezze a vasalót a tartófelületre (10), és csatlakoztassa a hálózatra.
- Válassza ki a ruhadarabokhoz alkalmas hőmérsékletet (7) (lásd a ruhákra vonatkozó utasításokat a tartófelületen). A vasaló kezd felmelegedni, a rajta lévő

hőmérséklet-ellenőrző LED (8) világít. A cseppzáró funkció automatikusan aktiválódik a vízcsepegés megakadályozása céljából alacsony hőmérsékletű beállítások esetén.

- A kiválasztott hőmérséklet elérése esetén a hőmérséklet-ellenőrző LED kikapcsol.

Gőzölési lehetőségek:

• **Folyamatos gőzölés (normál)**

Válassza ki a gőz mennyiségét a Gőzszabályozó gomb (4) elforgatásával az „1”-es és „6”-os fokozat között. Szokásos vasaláshoz javasoljuk a közepes gőzerő beállítását. Csak kemény anyagok (pl. len, vékony pamut vagy farmer) vasalásához javasoljuk a maximális gőzerő beállítását.

Megjegyzés: Vasalás közben ne fordítsa a gőzszabályozó gombot a „6”-os fokozatra kívülre.

• **Folyamatos gőzölés (turbó)**

Amikor a gőzszabályozó az „0”-es és „6”-os fokozat között áll, a turbó funkció a turbó gőzölés nyomógomb (5) megnyomásával aktiválható a legnagyobb gőzteljesítmény kibocsátása és a makacs gyűrődések eltávolítása céljából. Tartsa lenyomva a turbó gőzölés nyomógombot legfeljebb 1 percig.

• **Gőzlöve**

Használat előtt nyomja meg a gőzlövet gombot (6) 3-4-szer annak aktiválásához. Erőteljes gőzöléshez nyomja meg a gőzlövet kioldó gombját néhány másodpercig.

A hőmérséklet-választó kapcsolónak minimum a 3-as (•••) fokozaton kell állnia. A gőzlövet funkció a vasaló **függőleges helyzetében** is használható a gőzlövet gombjának megnyomásával. Ez felfüggesztett textiliák, függönyök, stb. gyűrődéseinek eltávolításához alkalmazható.

Vízpermet funkció

A vízpermet funkció (3) finom permetet hoz létre, mely egyenletesen benedvesíti az anyagot, és megkönnyíti a nagyon kemény textiliákon lévő gyűrődések kivasalását.

Száraz vasalás

Állítsa a gőzszabályozó gombot (4) a „0” (= gőz kikapcsolva) fokozatra.

(B) Auto-off (Auto-ki)

Biztonsági okokból és a kevesebb áramfogyasztás céljából az automatikus kikapcsoló (auto-off) funkció automatikusan aktiválódik, amikor a vasaló vízszintesen kb. 30 másodpercig a talpán vagy függőlegesen kb. 8 percig a tartófelületen helyezkedik el.

- A vasaló auto-off (auto-ki) üzemmódjában a hőmérséklet-ellenőrző LED (8) villog.

- A vasaló ismételt bekapcsolásához egyszerűen mozgassa azt előre.
- Mielőtt ismét vasalni kezdene, várja meg, amíg a hőmérséklet-ellenőrző LED kikapcsol.

(C) Teendők a vasalást követően

Húzza ki a vasaló csatlakozódugóját és ürítse ki a víztartályt.

Tárolás előtt várja meg, amíg a készülék lehül.

(D) Vízkömentesítés

Előkészítés

1. Állítsa a gőzszabályozó gombot (4) a „0” (= gőz kikapcsolva) fokozatra.
2. Töltse fel a víztartályt.
3. Csatlakoztassa a készüléket a hálózatra, és állítsa a hőmérsékletet a „maximum” fokozatra a hőmérséklet-választó gombbal (7).
4. Várjon, amíg a hőmérséklet-ellenőrző LED (8) kikapcsol, és húzza ki a vasaló csatlakozódugóját. Tartsa a vasalót a mosogató fölé.
5. Fordítsa a gőzszabályozó gombot az óramutató járásával megegyező irányban a „6”-os gőzerő fokozaton kívülre. Amikor kattánást hall, húzza ki függőlegesen, amíg meg nem jelenik a rugó vége. Ne távolítsa el teljesen!

Öntisztítás

6. Mozdassa a készüléket hátra és előre a mosogató fölé. A melegvíz és gőz a vízkő részecskékkel együtt kijön a gőzkamrából a vasalótalp felületére.

A szelep átöblítése

Az optimális teljesítmény fenntartása érdekében a turbó gőzerő gomb alsó végén elhelyezkedő szelepet rendszeresen át kell öblíteni (amikor a gőzfejlődés nem elegendő).

7. Merítse be a szelep alsó végét ecetbe (ne eceteszenzába) vagy citromlébe minimum 30 percig.
8. Rázza le a maradványokat és öblítse le a szelepet folyóvíz alatt.

Visszakapcsolás

9. Helyezze vissza a gőzszabályozó gombot a helyére, erőteljesen nyomja lefelé és fordítsa vissza a gőzerő beállítását a „6”-os fokozatra.
10. Töltse fel újra a víztartályt.
11. Csatlakoztassa a készüléket a hálózatra, és állítsa be a hőmérsékletet a hőmérséklet-választó gombbal (7).
12. Várjon, amíg a hőmérséklet-ellenőrző LED kikapcsol.

Megjegyzés: A vasalót soha nem szabad gőzerő-szabályozó nélkül használni.

Ne használjon a kereskedelemben kapható vízköoldókat, ezek megrongálhatják a vasalót.

Megjegyzés: A vízkömentesítés gyakorisága függ a víz keménységétől, a felhasznált gőz mennyiségétől, valamint a vasalás gyakoriságától és idejétől.

Ajánlott a vízkömentesítést legalább havonta egyszer elvégezni.

(E) A vasalótalp tisztítása

- A tisztítást megelőzően minden esetben ügyeljen arra, hogy a vasaló ki legyen kapcsolva, le legyen választva a hálózatról és teljesen lehűlt állapotban legyen.
- Soha ne használjon vegyszereket, ecetet vagy súrolókendőt (pl. durva nylon anyaggal ellátott szivacsot stb.).

A gyártó az esetleges változtatások jogát fenntartja.

Hibaelhárítási útmutató

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁS
Vízcseppek csöpögnek az anyagra vasalás közben.	A víztartály fedele nincs megfelelően lezárva.	Nyomja meg a víztartály fedelét, és ellenőrizze, le van-e zárva.
	Vegyszer került a víztartályba.	Soha ne tegyen vegyszert vagy illatszert a víztartályba. Úrítse ki a víztartályt, majd öblítse ki 2-3 alkalommal.
	A gőzerőkioldó gombját túl sokat használta.	Várjon néhány másodpercet az egyes használatok között. Ellenőrizze, hogy a hőmérséklet-választó gomb legalább •• fokozaton áll-e.
A vasaló kevés gőzt ad, vagy egyáltalán nem gőzöl.	A víztartály üres.	Töltse fel újra a víztartályt.
	A szelepen túl sok a vízkő.	Tisztítsa meg a szelepet.
	A hőmérséklet nem elég magas, és a cseppzáró funkció automatikusan aktiválódik a vízcsepegés megakadályozása céljából.	Ellenőrizze, hogy a hőmérséklet-választó gomb legalább •• fokozaton áll-e.
Szemcsék és fehér szennyeződések keletkeznek a vasalás során.	A vasalón vízkő képződik a gőzkamrán belül.	Végezze el a vízkömentesítési eljárást (tisztítsa meg a gőzkamrát és a szelepet).
A permet funkció vagy a gőzlövet nem működik megfelelően.	A víztartály üres.	Töltse fel újra a víztartályt.
A vasalótalp nem melegszik fel.		A probléma Húzza ki a vasaló csatlakozódugóját, majd csatlakoztassa azt ismét. A hőmérséklet-választó gombot tekerje „min“ állásról „max“-ra. Majd válassza ki a kívánt hőfokot.

Hrvatski

Prije uporabe

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

Upozorenje: Ovo parno glačalo je vrlo snažno i morate biti sigurni da električni vodovi u vašem kućanstvu mogu provesti dovoljno energije. Posavjetujte se s distributerom električne energije kako biste bili sigurni da impedancija vodova nije viša od 0.350 Ohma.

Opis

- 1 Mlaznica za prskanje
- 2 Poklopac spremnika za vodu
- 3 Gumb za prskanje
- 4 Regulator pare
- 5 Gumb za turbo paru
- 6 Aktivator usmjerenog mlaza pare
- 7 Termostat
- 8 LED indikator regulacije temperature
- 9 Kabel za napajanje
- 10 Oslonac za uspravni položaj
- 11 3D Podnica glačala

(A) Početak glačanja

Punjenje spremnika vodom

- Uvjerite se da je uređaj isključen i da nije priključen na električnu mrežu.
- Napunite spremnik vode vodom iz slavine držeći glačalo malo nagnuto, ali pripazite da ne prekoračite oznaku razine "max.". U slučaju da se radi o jako tvrdoj vodi, preporučujemo korištenje mješavine 50% destilirane i 50% vode iz slavine.
- **Pažnja:** Nikad ne koristite isključivo destiliranu vodu. Nemojte dodavati nikakve aditive (npr. škrob). Ne koristite kondenziranu vodu iz sušilice.

Glačanje parom

- Namjestite glačalo na njegov oslonac za uspravan položaj (10) i ukopčajte ga.
- Odaberite temperaturu (7) prikladnu za odjevne predmete (pogledajte smjernice za odjevne predmete na osloncu za uspravan položaj). Glačalo se počinje zagrijavati i počinje svijetliti LED indikator temperature (8) na glačalu. Funkcija protiv kapljanja automatski se aktivira kako bi spriječila curenje vode pri niskoj postavci temperature.
- Čim se postigne odabrana temperatura, isključuje se LED indikator za regulaciju temperature.

Opcije pare:

- **Stalna para (normalno)**
Odaberite količinu pare okretanjem regulatora pare (4) unutar raspona od «1» do «6». Preporučujemo srednju postavku pare za standardno glačanje. Samo kod glačanja tvrdih tkanina, poput lana, debljeg pamuka ili trapera preporučuje se uporaba maksimalne postavke pare.

Napomena: Tijekom glačanja ne smanjujte regulator pare ispod postavke «6».

- **Stalna para (turbo)**

Kada se regulator pare namješten u položaju između «0» i «6» može se aktivirati funkcija turbo pritiskanjem gumba za turbo paru (5) kako bi se aktivirao maksimalni izlaz pare i zagladili krući nabori. Pritisnite gumb za turbo paru i zadržite ga najviše 1 minutu.

- **Usmjereni mlaz pare**

Prije uporabe pritisnite aktivator usmjerenog mlaza pare (6) 3 do 4 puta kako biste ga aktivirali.

Za snažan mlaz pare pritisnite aktivator usmjerenog mlaza pare svakih nekoliko sekundi.

Regulator temperature treba imati minimalnu razinu temperature 3 (●●●).

Može se koristiti funkcija usmjerenog mlaza pare držanjem glačala u okomitom položaju i povlačenjem aktivatora usmjerenog mlaza pare. To je vrlo korisno

kod uklanjanja nabora na obješenim odjevnim predmetima, zavjesama, itd.

Funkcija prskanja

Funkcija prskanja (3) proizvodi sitnu maglicu koja ravnomjerno navlažuje tkaninu i olakšava glačanje nabora na vrlo tvrdim tkaninama.

Suho glačanje

Postavite regulator pare (4) u položaj «0» (= isključena para).

(B) Automatsko isključivanje (auto off)

Radi sigurnosti i niže potrošnje energije, funkcija automatskog isključivanja automatski se aktivira kada se glačalo namjesti vodoravno na njegovu podnicu otprilike 30 sekundi ili okomito na oslonac za uspravan položaj otprilike 8 minuta.

- Kada je glačalo u načinu rada za automatsko isključivanje, bljeska LED indikator temperature (8).
- Kako biste ponovno uključili glačalo, slobodno ga pomaknite naprijed.
- Prije nego ponovno započnete glačati, pričekajte da se LED indikator temperature isključi.

(C) Nakon glačanja

- Iskopčajte glačalo i ispraznite spremnik za vodu.
- Ostavite glačalo da se rashladi prije njegova skladištenja.

(D) Uklanjanje kamenca

Priprema

1. Postavite regulator pare (4) u položaj «0» (= para isključena).
2. Napunite spremnik za vodu.
3. Ukopčajte i postavite temperaturu na razinu "max" na regulatoru temperature (7).
4. Pričekajte da se isključi LED indikator temperature (8) i iskopčajte glačalo. Držite glačalo iznad sudopera.
5. Okrenite regulator pare u smjeru kazaljke na satu iznad postavke pare «6». Kad začujete klik, povucite ga okomito dok ne ugledate kraj poluge. Nije ga dozvoljeno u potpunosti ukloniti.

Samočišćenje

6. Pomičite glačalo prema natrag i naprijed iznad sudopera. Iz podnice će početi izlaziti vruća voda i para zajedno s česticama kamenca iz komore pare.

Ispiranje ventila

Kako biste zadržali optimalne performanse, ventil smješten na donjem kraju gumba za

turbo paru treba redovito ispirati (kada god se para ne stvara dovoljno brzo).

7. Uronite donji kraj ventila u ocat (ne octenu esenciju) ili limunov sok najmanje 30 minuta.
8. Četkom uklonite preostale ostatke i isperite ih pod tekućom vodom.

Resetiranje

9. Ponovno umetnite regulator pare i čvrsto ga utisnite, a zatim ga vratite na postavku pare «6».
10. Ponovno napunite spremnik za vodu.
11. Ukopčajte i postavite temperaturu regulatorom temperature.
12. Pričekajte da prestane svijetli LED indikator za regulaciju temperature.

Napomena: Glačalo se nikada ne smije koristiti bez regulatora pare.

Nemojte koristiti komercijalna sredstva

za uklanjanje kamenca jer bi mogla oštetiti glačalo.

Napomena: Učestalost uklanjanja kamenca ovisi o tvrdoći vode, količini korištene pare te učestalosti i trajanju glačanja. Preporučuje se najmanje jednom mjesečno aktivirati uklanjanje kamenca.

(E) Čišćenje podnice

- Prije svakog čišćenja provjerite je li glačalo isključeno, kabel izvučen iz utikača te da je glačalo potpuno hladno.
- Naziv podnice otisnut je na darovnoj kutiji i podnici.
Nikada nemojte koristiti kemikalije, ocat ni abrazivne spužve (npr. spužve s grubim najlonskim tkaninama, itd.).

Podložno promjenama bez prethodne najave.

Upute za rješavanje problema

PROBLEM	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJE
Kapi vode padaju na tkaninu tijekom glačanja.	Poklopac spremnika za vodu nije pravilno zatvoren.	Pritisnite poklopac spremnika za vodu i provjerite je li zatvoren.
	Kemikalije su stavljene u spremnik za vodu	Nikada ne stavljajte kemikalije ni parfeme u spremnik za vodu. Ispraznite spremnik za vodu i isperite ga 2 do 3 puta.
	Prečesto se koristi aktivator pare.	Pričekajte nekoliko sekundi između svakog korištenja. Provjerite je li regulator temperature najmanje u položaju ●●.
Glačalo proizvodi malo pare ili je uopće ne proizvodi.	Spremnik vode je prazan.	Ponovno napunite spremnik za vodu.
	Na ventilu se nakupilo previše kamenca.	Očistite ventil.
	Temperatura nije dovoljno visoka i automatski se aktivira funkcija protiv kapljanja kako bi se izbjegla pojava kapi vode.	Provjerite je li regulator temperature najmanje u položaju ●●.
Tijekom glačanja iz glačala izlaze pahulje i bijela prljavština.	U komori pare glačala nakupio se kamenac.	Pokrenite postupak uklanjanja kamenca (očistite komoru pare i ventil).
Funkcija prskanja ili usmjereni mlaz pare ne funkcioniraju pravilno.	Spremnik vode je prazan.	Ponovno napunite spremnik za vodu.
Donja ploča se ne zagrijava.		Iskopčajte i ponovno ukopčajte glačalo. Okrenite izbornik temperature od položaja „min“ do „max“. Zatim izaberite željenu temperaturu.

Slovenski

Pred uporabo

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

Opozorilo: Ker je ta likalnik zelo močan, vas prosimo, da se prepričate, če je zmogljivost vašega omrežja zadostna.

Prosimo, prepričajte se pri lokalnem podjetju za oskrbo z električno energijo, da tako imenovana omrežna impedanca ni višja od 0.350 ohma.

Opis

- 1 Pršilna šoba
- 2 Pokrov posode za vodo
- 3 Gumb za pršenje
- 4 Regulator pare
- 5 Gumb za turbo paro
- 6 Sprožilo za curek pare
- 7 Gumb za izbiro temperature
- 8 Kontrolna lučka LED za temperaturo
- 9 Napajalni kabel
- 10 Odlagalna peta
- 11 3D likalna plošča

(A) Začetek likanja

Polnjenje posode za vodo

- Prepričajte se, da je naprava izključena in izklopljena.
- Posodo napolnite z vodo iz pipe in pri tem likalnik držite rahlo nagnjen ter pazite, da ne presežete ravni »max«. Če je voda izredno trda, vam priporočamo uporabo mešanice 50 % sanitarne vode in 50 % destilirane vode.
- **Pozor:** Nikoli ne uporabljajte samo destilirane vode. Ne dodajajte aditivov (npr. škroba). Ne uporabljajte kondenzata iz sušilnega stroja.

Likanje s paro

- Likalnik postavite na odlagalno peto (10) ter ga vključite.
- Izberite temperaturo (7), ki je najbolj primerna za oblačila (glejte vodič za oblačila na odlagalni peti). Likalnik se bo začel segrevati, kontrolna lučka LED za temperaturo (8) na likalniku zasveti. Funkcija proti kapljanju se samodejno aktivira in tako preprečuje kapljanje vode pri nizkih temperaturah.
- Ko je zelena temperatura dosežena, kontrolna lučka LED za temperaturo ugasne.

Možnosti pare

- **Neprekinjena para (običajno)**
Izberite količino vlage tako, da zasučete regulator pare (4) zasučete v območju od »1« do »6«. Za običajno likanje priporočamo srednjo stopnjo pare. Le če likate trde tkanine, kot je posteljina, trd bombaž ali džins, priporočamo uporabo maksimalne nastavitve za paro.

Opomba: Med likanjem regulatorja pare ne zasučite preko območja »6«.

- **Neprekinjena para (turbo)**

Ko je regulator pare nastavljen med »0« in »6«, lahko aktivirate funkcijo turbo tako, da pritisnete gumb za turbo paro (5). Na ta način bo para izhajala najmočnejše, kar je primerno za močno zmečkano tkanino. Gumb za turbo paro ne držite pritisnjen več kot 1 minuto.

- **Curek pare**

Pred uporabo sprožilo za curek pare (6) pritisnite 3- do 4-krat, da ga aktivirate. Za močan curek pare sprožilo za curek pare pritisnite v intervalih na nekaj sekund.

Gumb za izbiro temperature mora biti nastavljen na raven temperature najmanj 3 (•••).

Funkcijo curka pare lahko uporabljate tudi tako, da likalnik držite navpično in pritisnete sprožilo za curek pare. To je uporabno pri odstranjevanju zmečkanin na obešenih oblačilih, zavesah ipd.

Funkcija pršenja

Funkcija pršenja (3) proizvaja fino meglico, ki tkanino enakomerno navlaži in olajša likanje gub na zelo trdem tekstilu.

Suho likanje

Regulator pare (4) nastavite na »0« (= para izključena).

(B) Samodejni izklop

Za zagotavljanje varnosti in manjše porabe moči se funkcija samodejnega izklopa samodejno aktivira, ko je likalnik približno 30 sekund postavljen vodoravno na likalno ploščo ali ko je postavljen navpično na odlagalni peti približno 8 minut.

- Kadar je likalnik v načinu samodejnega izklopa, kontrolna lučka LED za temperaturo (8) utripa.
- Če želite likalnik znova vklopiti, ga samo pomaknite naprej.
- Preden spet začnete likati, počakajte, da kontrolna lučka LED za temperaturo ugasne.

(C) Po likanju

- Likalnik izklopite in izpraznite posodo za vodo.
- Pred shranjevanjem počakajte, da se likalnik ohladi.

(D) Odstranjevanje vodnega kamna

Priprava

1. Regulator pare (4) nastavite na »0« (= para izključena).
2. Napolnite posodo za vodo.
3. Vključite in z gumbom za izbiro temperature (7) temperaturo nastavite na »max«.

- Počakajte, da kontrolna lučka LED za temperaturo (8) ugasne in izklopite likalnik. Likalnik držite nad koritom.
- Regulator pare zasučite v smeri urinega kazalca preko nastavitve za paro »6«. Ko zaslišite »klik«, ga navpično povlecite, da se pokaže konec vzmeti. Odstraniti ga je treba v celoti.

Samočiščenje

- Napravo nad koritom premikajte naprej in nazaj. Iz likalne plošče bodo začeli izhajati vroča voda in para ter delci vodnega kamna iz posode za paro.

Spiranje ventila

Če želite ohraniti optimalno delovanje, je treba ventil na spodnjem koncu gumba za turbo paro redno spirati (če je tvorjenje pare nezadovoljivo).

- Spodnji del ventila namočite v kis (ne v kisovo esenco) ali limonin sok za vsak 30 minut.
- S krtačo odstranite ostanke in splaknite pod tekočo vodo.

Ponastavitev

- Regulator pare znova vstavite, trdno ga pritisnite navzdol in ga zasučite na nastavitev za paro »6«.
- Znova napolnite posodo za vodo.

- Vklopite in z gumbom za izbiro temperature nastavite temperaturo.
- Počakajte, da kontrolna lučka LED za temperaturo ugasne.

Opomba: Likalnika nikoli ne smete uporabljati brez regulatorja pare.

Ne uporabljate komercialnih odstranjevalcev vodnega kamna, saj lahko poškodujejo likalnik.

Opomba: Pogostost odstranjevanja vodnega kamna je odvisna od trdote vode, količine uporabljene pare in pogostosti ter trajanja likanja.

Dobro je, da postopek odstranjevanja vodnega kamna izvedete vsaj enkrat mesečno.

(E) Čiščenje likalne plošče

- Pred čiščenjem se vedno prepričajte, da je likalnik izklopljen, izključen iz električnega omrežja in popolnoma ohlajen.
- Nikoli ne uporabljajte kemikalij, kisa ali žičnatih gobic (npr. gobic z grobimi najlonskimi vlakni ipd.).

Pridržujemo si pravico do sprememb brez predhodnega opozorila.

Vodič za odpravljanje napak

TEŽAVA	MOŽNI VZROKI	REŠITEV
Med likanjem voda kaplja na tkanino.	Pokrov posode za vodo ni dobro zaprt.	Pokrov posode za vodo pritisnite in preverite, ali je zaprt.
	V posodi za vodo so kemikalije.	V posodo za vodo nikoli ne dajajte kemikalij ali dišav. Izpraznite posodo za vodo in jo 2- do 3-krat splaknite.
	Sprožilo za paro je preveč obrabljeno.	Med vsako uporabo počakajte nekaj sekund. Prepričajte se, da je gumb za izbiro temperature nastavljen vsaj na ●●.
Likalnik ne proizvaja pare ali pa jo proizvaja le malo.	Posoda za vodo je prazna.	Znova napolnite posodo za vodo.
	Na ventilu se je nabralo preveč vodnega kamna.	Očistite ventil.
	Temperatura ni dovolj visoka, funkcija proti kapljanju pa se samodejno aktivira, da prepreči kapljanje vode.	Prepričajte se, da je gumb za izbiro temperature nastavljen vsaj na ●●.
Med likanjem se pojavljajo kosmi ali bele nečistoče.	V posodi za paro se je nabral vodni kamen.	Izvedite postopek odstranjevanja vodnega kamna (očistite posodo za paro in ventil).
Funkcija pršenja ali curek pare ne delujeta dobro.	Posoda za vodo je prazna.	Znova napolnite posodo za vodo.
Likalna plošča se ne segreva.		Odklopite likalnik in ga ponovno vklopite. Gumb za izbiro temperature obrnite od „min“ do „max“. Nato izberite zeleno temperaturo.

Türkçe

Uyarı

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

Uyarı: Buharlı ütünüzün yüksek performansından dolayı lütfen elektrik sarılayıcınızın yeterli gücü verdiminden emin olunuz. Direncin 0.350 Ohm' dan fazla olmadığınıdan emin olmak için lütfen elektrik pirketi ile iletimize geçiniz.

Açıklamalar

- 1 Su püskürtme ucu
- 2 Su haznesi kapağı
- 3 Su püskürtme düğmesi
- 4 Buhar regülatörü
- 5 Turbo buhar düğmesi
- 6 Buhar püskürtme tetiği
- 7 Isı selektörü
- 8 Isı kontrol LED ışığı
- 9 Güç kablosu
- 10 Dikey dayanak
- 11 3D taban

(A) Ütölemeye Başlama

Hazneyi suyla doldurma

- Aygıtın kapalı olduğundan ve fişin çekildiğinden emin olun.
- Ütüyü hafifçe eğimli tutarak su haznesini şebeke suyu ile doldurun; "maks" seviyesini aşmamaya dikkat edin. Eğer suyunuz çok sertse, %50 şebeke suyu ve %50 saf su karışımı kullanmanızı tavsiye ederiz.
- Dikkat: Asla sadece saf su kullanmayın. İçerisine başka madde ilave etmeyin (ör. ütü kolası). Çamaşır kurutma makinesinden çıkan yoğunlaşmış suyu kullanmayın.

Buharla ütöleme

- Ütüyü dikey dayanak (10) üzerine koyun ve prize takın.
- Ütöleyeceğiniz giysiye uygun sıcaklığı seçin (7) (ayar için dayanaktaki giysi rehberine bakın). Ütü ısınmaya başlar ve ütü üzerinde bulunan sıcaklık kontrol LED ışığı (8) yanıp sönmeye başlar. Düşük sıcaklık ayarında su sızmasını önlemek için sızıntı önleme özelliği otomatik olarak devreye girer.
- Sıcaklık seçilen seviyeye ulaştığında, sıcaklık kontrol LED ışığı söner.

Buhar seçenekleri:

• Sürekli buhar (normal)

Buhar miktarını seçmek için buhar regülatörünü (4) «1» ile «6» arasında döndürün. Normal ütöleme için orta buhar

ayarını tavsiye ediyoruz. Maksimum buhar ayarının kullanılmasını sadece keten, kalın pamuklular veya blue jean gibi sert kumaşları ütülerken tavsiye ederiz.

Not: Ütöleme sırasında buhar regülatörünü «6» ayarının üzerine çıkartmayın.

• Sürekli buhar (turbo)

Buhar regülatörü «0» ve «6» değerleri arasında herhangi bir konumdayken, turbo buhar düğmesine (5) basarak turbo özelliği devreye sokulabilir. Bu şekilde inatçı kırışıklıkları çıkartmak üzere en yüksek buhar çıkışı elde edilir. Turbo buhar düğmesine 1 dakikadan fazla basmayın.

• Buhar püskürtme

Kullanım öncesi buhar püskürtme tetiğine (6) 3 - 4 kez basıp devreye sokun. Güçlü bir buhar elde etmek için buhar püskürtme tetiğine birkaç saniyelik aralıklarla basın. Sıcaklık selektörünün minimum sıcaklık seviyesi 3 (•••) olmalıdır. Buhar püskürtme özelliğini ütüyü dik konumda tutarak ve buhar püskürtme tetiğini çekerek kullanmak mümkündür. Bu özellik askıdaki giysiler, perdeler vb. üzerindeki kırışıklıkları almak için kullanılır.

Su püskürtme özelliği

Su püskürtme özelliği (3) kumaşı eşit şekilde nemlendirmek ve sert tekstil malzemelerindeki kırışıklıkları ütölemek için su zerrecikleri püskürtür.

Kuru ütöleme

Buhar regülatörünü (4) «0» (=buhar kapalı) seviyesine ayarlayın.

(B) Otomatik kapama

Hem güvenlik hem de enerji tüketimini düşürmek için, ütü tabanı üzerine yatay olarak 30 saniye süreyle veya dikey dayanak üzerinde yaklaşık 8 dakika süreyle bekletilirse otomatik kapatma işlevi otomatik olarak devreye girer.

- Ütü otomatik kapanma moduna girdiğinde LED (8) simgesi yanıp sönmeye başlar.
- Ütüyü tekrar açmak için ileri itmek yeterlidir.
- Tekrar ütölemeye başlamadan önce, sıcaklık kontrol LED ışığının sönmelerini bekleyin.

(C) Ütöleme sonrasında

- Ütüyü fişten çıkarın ve su haznesini boşaltın.
- Ütüyü kaldırmadan önce soğumasını bekleyin.

(D) Kireç giderme

Hazırlama

1. Buhar regülatörünü (4) «0» (=buhar kapalı) seviyesine ayarlayın.

2. Su haznesini doldurun.
3. Fişe takın ve sıcaklık selektöründe (7) sıcaklığı "maks" seviyesine getirin.
4. Sıcaklık kontrolü LED ışığı (8) sönünceye kadar bekleyin ve ütüyü fişten çekin. Ütüyü eviyenin üzerine tutun.
5. Sıcaklık regülatörünü saat yönünde buhar ayarı «6» ötesine getirin. Bir tıklama duyunca, yayın sonunu görene kadar dik olarak dışarı çekin. Tamamen çıkartmayın.

Kendini temizleme

6. Cihazı eviyenin üzerinde ileri geri hareket ettirin. Taban plakasından dışarı sıcak su ve buharın yanı sıra buhar haznesindeki kireç parçacıkları çıkar.

Valfin yıkanması

İdeal performansı devam ettirebilmek için turbo buhar düğmesinin alt kısmındaki valfin düzenli aralıklarla yıkanması gerekir (buhar birikme yetersiz olduğunda).

7. Valfin alt ucunu 30 dakika süreyle sirkeye (sirke esansına değil) veya limon suyuna daldırın.
8. Artıkları silip temizleyin ve akar su altında durulayın.

Sıfırlama

9. Buhar regülatörünü tekrar takın, sıkıca aşağı itin ve tekrar buhar ayarı «6» konumuna getirin.
10. Su haznesini doldurun.
11. Fişe takın ve sıcaklık selektöründen sıcaklığı ayarlayın.
12. Sıcaklık kontrolü LED ışığı sönünceye kadar bekleyin.

Not: Buhar regülatörü olmadan ütü asla kullanılmamalıdır.

Ticari olarak satılan kireç gidericileri kullanmayın, ütüye zarar verebilir.

Not: Kireç giderme sıklığı suyun sertlik derecesine, kullanılan buhar miktarına ve ütüleme sürelerinin uzunluğuna bağlıdır. Kireç giderme işlemini ayda bir kez yapmak iyi bir uygulama olarak kabul edilir.

(E) Taban temizleme

- Temizlemeden önce, her zaman ütünün kapalı ve fişinin çekili olduğundan ve aygıtın tamamen soğuduğundan emin olun.
- Asla kimyasallar, sirke veya ovalama süngeri (ör. sert naylon kumaşları bulunan süngerler) kullanmayın.

Sorun Giderme Kılavuzu

SORUN	OLASI NEDENLERİ	ÇÖZÜM
Ütüleme sırasında su damlacıkları kumaşa damlıyor.	Su haznesinin kapağı doğru kapatılmamış olabilir.	Su haznesinin kapağını bastırın ve kapalı olduğunu kontrol edin.
	Su haznesine kimyasal koyulmuş.	Asla su haznesine kimyasal madde veya parfüm koymayın. Su haznesini boşaltın, 2-3 kez durulayın.
	Buhar tetiği aşırı kullanılmış.	Her kullanım öncesinde bir kaç saniye bekleyin. Sıcaklık selektörünün en az •• üzerinde olduğunu kontrol edin.
Ütü çok az buhar çıkarıyor veya hiç çıkarmıyor.	Su haznesi boş.	Su haznesini doldurun.
	Valfte çok kireç birikmiş.	Valfi temizleyin.
	Sıcaklık yeterince yüksek değil ve damlama önleme özelliği su damlacıklarını önlemek için otomatik olarak devreye giriyor.	Sıcaklık selektörünün en az •• üzerinde olduğunu kontrol edin.
Ütüleme sırasında parçacıklar ve beyaz maddeler çıkıyor.	Ütünün buhar haznesinde kireç birikimi olmuştur.	Kireç giderme işlemini uygulayın (buhar haznesini ve valfi temizleyin).
Buhar püskürtme özelliği doğru çalışmıyor.	Su haznesi boş.	Su haznesini doldurun.
Taban plakası ısınmıyor.		Ütüyü fişten çıkarın, tekrar takın. Sıcaklık selektörünü „min“den „max“a getirin. Sonra istenilen sıcaklığı seçin.

Herhangi bir açıklama yapılmadan detaylandırılabilir.

EEE STANDARTLARINA UYGUNDUR



Bakanlıkça tespit edilen kullanım ömrü 10 yıldır.

Üretici firma ve CE işareti uygunluk değerlendirme kuruluşu:

De'Longhi Braun Household GmbH
Carl-Ulrich-Str. 4
63263 Neu-Isenburg
Germany

Delonghi Bosphorus Ev Aletleri Tic. A.Ş.
Meydan Sok. No:1
Beybi Giz Plaza D:53-54 Maslak/İSTANBUL

DLB Tüketici Hizmetleri
444 27 64
info@braunhousehold.com.tr

Română (RO/MD)

Înainte de utilizare

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

Atenție: Deoarece acest fier de călcat deține o putere ridicată, asigurativă 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 0.350 Ohm.

Descriere

- 1 Duză de pulverizare
- 2 Recipient pentru apă
- 3 Buton de pulverizare
- 4 Regulator de abur
- 5 Butonul turbo pentru abur
- 6 Declanșator doză abur
- 7 Selector de temperatură
- 8 LED pentru controlul temperaturii
- 9 Cablu de alimentare
- 10 Suport pentru sprijinirea fierului de călcat în poziție verticală
- 11 Talpa fierului de călcat 3D

(A) Începerea procesului de călcare

Umplerea rezervorului de apă

- Asigurați-vă că aparatul este oprit și scos din priză.
- Umpleți rezervorul de apă cu apă de la robinet ținând fierul de călcat ușor înclinat și având grijă să nu depășiți nivelul „max”. Dacă apa de la robinet are o duritate foarte mare, vă recomandăm să utilizați un amestec de 50% apă de la robinet și 50% apă distilată.
- **Atenție:** Nu utilizați niciodată doar apă distilată. Nu adăugați aditivi (de exemplu,

amidon). Nu folosiți apă de condensare de la un uscător de rufe.

Călcarea cu abur

- Amplasați fierul de călcat pe suportul lui pentru sprijinirea în poziție verticală (10) și introduceți ștecărul în priză.
- Alegeți o temperatură (7) care este adecvată pentru haine (consultați ghidul privind hainele de pe suportul pentru sprijinirea fierului de călcat în poziție verticală). Fierul începe să se încălzească, iar LED-ul pentru controlul temperaturii (8) de pe fier luminează. Funcția anti-picurare este activată automat pentru a preveni scurgerea apei la setări de temperatură joasă.
- Când se atinge temperatura aleasă, LED-ul pentru controlul temperaturii se stinge.

Opțiuni abur:

• Abur continuu (normal)

Selecția cantității de abur rotind regulatorul de abur (4) într-un interval de la «1» la «6». Vă recomandăm o setare de abur mediu pentru o călcare obișnuită. Numai când călcați materiale rigide precum in, bumbac gros sau blug se recomandă utilizarea setării de abur maxim.

Notă: În timp ce călcați nu rotiți regulatorul de abur dincolo de setarea «6».

• Abur continuu (turbo)

Când regulatorul de abur este poziționat oriunde între «0» și «6» este posibilă activarea funcției turbo prin apăsarea butonului turbo pentru abur (5) pentru a genera cea mai mare cantitate de abur și pentru a îndepărta cutele persistente. Apăsați butonul turbo pentru abur timp de nu mai mult de 1 minut.

• Doza de abur

Înainte de utilizare apăsați declanșatorul dozei de abur (6) de 3 până la 4 ori pentru a-l activa. Pentru un impuls puternic de abur apăsați declanșatorul dozei de abur la intervale de câteva secunde. Selectorul de temperatură trebuie să

aibă un nivel minim de temperatură de 3 (●●●).

Este posibilă folosirea funcției doză de abur prin menținerea fierului de călcat într-o **poziție verticală** și prin tragerea declanșatorului dozei de abur. Acest lucru este util pentru îndepărtarea cutelor de pe hainele care sunt agățate, perdele etc.

Funcția de pulverizare

Funcția de pulverizare (3) generează un abur fin care umezește uniform materialul și face mai ușoară călcarea cutelor de pe textilele foarte rigide.

Călcare uscată

Reglați regulatorul de abur (4) în poziția «0». (= abur oprit).

(B) Oprire automată

Din motive de siguranță și de consum redus de energie, funcția de oprire automată este activată automat atunci când fierul de călcat este așezat orizontal pe talpa sa timp de aproximativ 30 de secunde sau vertical pe suportul lui pentru sprijinirea în poziție verticală timp de aproximativ 8 minute.

- Când fierul de călcat este în modul oprire automată, LED-ul pentru controlul temperaturii (8) luminează.
- Pentru a reporni fierul de călcat trebuie doar să-l mișcați înainte.
- Înainte de a începe din nou să călcați așteptați până când LED-ul pentru controlul temperaturii este oprit.

(C) După călcare

- Deconectați fierul de călcat și goliți rezervorul de apă.
- Lăsați fierul de călcat să se răcească înainte de a-l depozita.

(D) Îndepărtarea depunerilor

Preparare

1. Reglați regulatorul de abur (4) în poziția «0» (= abur oprit).
2. Umpleți rezervorul de apă.
3. Conectați fierul de călcat și reglați temperatura la „max” pe selectorul de temperatură (7).
4. Așteptați până când LED-ul pentru controlul temperaturii (8) se oprește și scoateți ștecărul din priză. Țineți fierul de călcat deasupra chiuvetei.

5. Rotiți regulatorul de abur în sensul acelor de ceasornic dincolo de setarea de abur «6». Când auziți un clic trageți vertical până când apare capătul arcului. Nu trebuie să fie îndepărtat complet.

Curățare automată

6. Mișcați aparatul înainte și înapoi deasupra chiuvetei. Din talpa fierului de călcat vor ieși apă fierbinte și abur, împreună cu particule de calc din camera de abur.

Clătirea valvei

Pentru a menține un randament optim, valva situată la capătul inferior al butonului turbo pentru abur trebuie clătită regulat (atunci când producția de abur este insuficientă).

7. Scufundați capătul inferior al valvei în oțet (nu esență de oțet) sau suc de lămâie timp de minim 30 de minute.
8. Curățați cu o perie resturile rămase și clătiți sub jet de apă.

Resetare

9. Introduceți din nou regulatorul de abur, împingeți-l ferm în jos și rotiți-l înapoi la setarea de abur «6».
10. Reumpleți rezervorul de apă.
11. Conectați fierul de călcat și reglați temperatura cu selectorul de temperatură.
12. Așteptați până când LED-ul pentru controlul temperaturii se oprește.

Notă: Fierul de călcat nu trebuie niciodată utilizat fără regulatorul de apă.

Nu folosiți decalcificatori comerciali; aceștia vă pot deteriora fierul de călcat.

Notă: Frecvența îndepărtării depunerilor depinde de duritatea apei, de cantitatea de abur utilizată și de frecvența și durata sesiunilor de călcare.

Este bine să derulați procedura de îndepărtare a depunerilor cel puțin o dată pe lună.

(E) Curățarea tălpii fierului de călcat

- Înainte de curățare, asigurați-vă întotdeauna că fierul de călcat este oprit, deconectat și s-a răcit complet.
- Nu utilizați niciodată substanțe chimice, oțet sau bureți de vase (de exemplu, bureți cu materiale de nailon aspre etc).

Instrucțiunile se pot schimba fără o notificare prealabilă.

Instrucțiuni de depanare

PROBLEMĂ	CAUZE POSIBILE	SOLUȚIE
Picăturile de apă se scurg pe material în timpul călcării.	Capacul rezervorului de apă nu este închis corespunzător.	Apăsați capacul rezervorului de apă și verificați dacă este închis.
	În rezervorul de apă au fost puse substanțe chimice	Nu puneți niciodată substanțe chimice sau parfumuri în rezervorul de apă. Goliți rezervorul de apă, clătiți-l de 2-3 ori.
	Declanșatorul de abur este suprasolicitat.	Așteptați câteva secunde înainte de fiecare utilizare. Verificați dacă selectorul de temperatură este cel puțin pe ●●.
Fierul de călcat generează puțin abur sau deloc.	Rezervorul de apă este gol.	Reumpleți rezervorul de apă.
	Valva a acumulat prea multă depunere de calcar.	Curățați valva.
	Temperatura nu este suficient de ridicată, iar funcția anti-picurare se activează automat pentru a evita picăturile de apă.	Verificați dacă selectorul de temperatură este cel puțin pe ●●.
În timpul călcării ies coji și impurități albe.	Fierul de călcat are formațiuni de calcar în interiorul camerei pentru abur.	Derulați procedura de îndepărtare a depunerilor (curățați camera pentru abur și valva).
Funcția de pulverizare sau doza de abur nu funcționează corespunzător.	Rezervorul de apă este gol.	Reumpleți rezervorul de apă.
Talpa fierului de călcat nu se încălzește.		Deconectați fierul de călcat din priză și conectați-l din nou. Puneți selectorul de temperatură de la „min” la „max”. Apoi selectați temperatura dorită.

Ελληνικά

Πριν τη χρήση

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

Προσοχή: Εξαιτίας της υψηλής απόδοσης του ατμοσίδερου, παρακαλούμε βεβαιωθείτε ότι η παροχή ηλεκτρικού ρεύματος διαθέτει ικανοποιητική ισχύ. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την τοπική εταιρεία παροχής ηλεκτρικού ρεύματος για να βεβαιωθείτε ότι η επονομαζόμενη συνθετη αντίσταση του ηλεκτρικού ρεύματος δεν είναι υψηλότερη από 0.350 Ohm.

Περιγραφή

- 1 Ακροφύσιο ψεκασμού
- 2 Καπάκι δεξαμενής νερού

- 3 Κουμπί ψεκασμού
- 4 Διακόπτης ρύθμισης ατμού
- 5 Κουμπί ατμού turbo
- 6 Ενεργοποίηση βολής ατμού
- 7 Διακόπτης επιλογής θερμοκρασίας
- 8 Λυχνία LED ελέγχου θερμοκρασίας
- 9 Καλώδιο τροφοδοσίας
- 10 Βάση στήριξης
- 11 Πλάκα 3D

(Α) Ξεκινήστε το σιδέρωμα

Γέμισμα της δεξαμενής νερού

- Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή είναι απενεργοποιημένη και δεν είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με νερό βρύσης κρατώντας το σίδερο με ελαφριά κλίση, προσέχοντας να μην υπερβείτε το επίπεδο “max”. Αν το νερό είναι εξαιρετικά σκληρό, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μείγμα από 50 % νερό βρύσης και 50 % απεσταγμένο νερό.
- Προσοχή: Μην χρησιμοποιείτε ποτέ αποκλειστικά απεσταγμένο νερό. Μην προσθέτετε πρόσθετα (π.χ. κόλλα κολλαρίσματος). Μην χρησιμοποιείτε νερό συμπίκνωσης από στεγνωτήριο.

Σιδέρωμα με ατμό

- Τοποθετήστε το σίδερο στη βάση στήριξης (10) και βάλτε το στην πρίζα.
- Επιλέξτε μια θερμοκρασία (7) κατάλληλη για τα ρούχα (ανατρέξτε στον οδηγό ρούχων στη βάση στήριξης). Το σίδερο αρχίζει να θερμαίνεται και η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας (8) στο σίδερο είναι αναμμένη. Η λειτουργία κατά του σταξίματος (anti-drip) ενεργοποιείται αυτόματα για να αποτραπεί η διαρροή νερού σε ρυθμίσεις χαμηλής θερμοκρασίας.
- Από τη στιγμή που έχει επιτευχθεί η επιλεγμένη θερμοκρασία, η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας σβήνει.

Επιλογές ατμού:

• Συνεχής ατμός (κανονικό)

Επιλέξτε την ποσότητα ατμού στρέφοντας το διακόπτη ρύθμισης ατμού (4) σε κλίμακα από «1» έως «6». Συνιστούμε μια μεσαία ρύθμιση ατμού για κανονικό σιδέρωμα. Μόνο σε περίπτωση σκληρών υφασμάτων όπως λινά, χονδρό βαμβάκι ή τζίν, συνιστάται η χρήση της μέγιστης ρύθμισης ατμού.

Σημείωση: Κατά τη διάρκεια του σιδερώματος μην στρέφετε το διακόπτη ρύθμισης ατμού πέρα από τη ρύθμιση «6».

• Συνεχής ατμός (turbo)

Όταν ο διακόπτης ρύθμισης ατμού είναι σε οποιαδήποτε θέση μεταξύ «0» και «6» είναι δυνατή η ενεργοποίηση της λειτουργίας turbo πιέζοντας το κουμπί ατμού turbo (5) για να εκλυθεί η μέγιστη ποσότητα ατμού και να απομακρυνθούν οι επίμονες ζάρες. Πίεστε το κουμπί ατμού turbo για διάστημα όχι μεγαλύτερο από 1 λεπτό.

• Βολή ατμού

Πριν από τη χρήση, πιέστε την ενεργοποίηση βολής ατμού (6) 3 έως 4 φορές για να την ενεργοποιήσετε.

Για ισχυρή ώθηση ατμού, πιέστε την ενεργοποίηση βολής ατμού σε διαστήματα μερικών δευτερολέπτων.

Ο διακόπτης επιλογής θερμοκρασίας θα πρέπει να έχει ελάχιστο επίπεδο θερμοκρασίας 3 (•••).

Υπάρχει δυνατότητα χρήσης της λειτουργίας βολής ατμού κρατώντας το σίδερο **κάθετα** και σπρώχνοντας την ενεργοποίηση βολής ατμού. Αυτό είναι χρήσιμο για να απομακρύνετε τις ζάρες από ρούχα που κρέμονται, κουρτίνες, κλπ.

Λειτουργία ψεκασμού

Η λειτουργία ψεκασμού (3) δημιουργεί ένα λεπτό στρώμα υδατμών που υγραίνει ομοιόμορφα το ρούχο και οι ζάρες σιδερώνονται ευκολότερα στα πολύ σκληρά υφάσματα.

Σιδέρωμα χωρίς ατμό

Ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού (4) στη θέση «0» (= απενεργοποίηση ατμού).

(B) Αυτόματη απενεργοποίηση

Για λόγους ασφαλείας και μειωμένη κατανάλωση ενέργειας, η λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης ενεργοποιείται αυτόματα όταν το σίδερο είναι τοποθετημένο οριζόντια στην πλάκα του για περίπου 30 δευτερόλεπτα ή κάθετα στη βάση στήριξης του για περίπου 8 λεπτά.

- Όταν το σίδερο είναι στη λειτουργία αυτόματης απενεργοποίησης, αναβοσβήνει η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας (8).
- Για να ενεργοποιήσετε ξανά το σίδερο, απλώς κινήστε το προς τα εμπρός.
- Πριν ξεκινήσετε ξανά το σιδέρωμα περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας.

(C) Μετά το σιδέρωμα

Βγάλτε το σίδερο από την πρίζα και αδειάστε τη δεξαμενή νερού. Αφήστε το σίδερο να κρυώσει πριν το αποθηκεύσετε.

(D) Αφαλάτωση

Προετοιμασία

1. Ρυθμίστε το διακόπτη ρύθμισης ατμού (4) στη θέση «0» (= απενεργοποίηση ατμού).
2. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
3. Βάλτε στην πρίζα και ρυθμίστε τη θερμοκρασία στο "max" στο διακόπτη επιλογής της θερμοκρασίας (7).
4. Περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας (8) και βγάλτε το σίδερο από την πρίζα. Κρατήστε το σίδερο πάνω από το νεροχύτη.
5. Στρίψτε το διακόπτη ρύθμισης ατμού δεξιόστροφα πάνω από τη ρύθμιση ατμού «6». Όταν ακούσετε το χαρακτηριστικό ήχο, τραβήξτε το έξω κατακόρυφα μέχρι να εμφανιστεί το άκρο του ελατηρίου. Δεν πρέπει να αφαιρεθεί εντελώς.

Αυτοκαθαρισμός

6. Κουνήστε τη συσκευή μπρος πίσω πάνω από το νεροχύτη. Από την πλάκα θα βγει ζεστό νερό και ατμός μαζί με σωματίδια αλάτων από το θάλαμο ατμού.

Έκλυση της βαλβίδας

Για τη διατήρηση της βέλτιστης απόδοσης, θα πρέπει να ξεπλένετε τακτικά τη βαλβίδα

που βρίσκεται στο κάτω άκρο του κουμπιού ατμού turbo (όποτε ο ατμός που δημιουργείται δεν είναι επαρκής).

7. Βυθίστε το κάτω άκρο της βαλβίδας σε ξύδι (όχι απόσταγμα ξυδιού) ή σε χυμό λεμονιού για τουλάχιστον 30 λεπτά.
8. Βουρτσίστε τα υπολειπόμενα κατάλοιπα και ξεπλύνετε κάτω από τρεχούμενο νερό.

Επαναφορά

9. Εισάγετε ξανά το διακόπτη ρύθμισης ατμού, σπρώξτε σταθερά προς τα κάτω και στρίψτε πίσω στη ρύθμιση ατμού «6».
10. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
11. Βάλτε στην πρίζα και ρυθμίστε τη θερμοκρασία με τον διακόπτη επιλογής της θερμοκρασίας.
12. Περιμένετε μέχρι να σβήσει η λυχνία LED ελέγχου της θερμοκρασίας.

Σημείωση: Το σίδερο δεν θα πρέπει ποτέ να χρησιμοποιείται χωρίς διακόπτη ρύθμισης του ατμού.

Μην χρησιμοποιείτε προϊόντα κατά των αλάτων που κυκλοφορούν στο εμπόριο, μπορεί να προκαλέσουν βλάβη στο σίδερο.

Σημείωση: Η συχνότητα αφαλάτωσης εξαρτάται από τη σκληρότητα του νερού, την ποσότητα ατμού που χρησιμοποιείται και τη συχνότητα και τη διάρκεια των σιδερωμάτων.

Μια καλή πρακτική είναι να διενεργείτε τη διαδικασία αφαλάτωσης τουλάχιστον μία φορά το μήνα.

(Ε) Καθαρισμός πλάκας

- Πριν τον καθαρισμό, να βεβαιώνετε πάντα ότι το σίδερο είναι απενεργοποιημένο, δεν είναι συνδεδεμένο στην πρίζα και έχει κρυώσει τελείως.
- Μην χρησιμοποιείτε ποτέ χημικά, ξύδι ή συρμάτινα σφουγγαράκια (π.χ. σφουγγαράκια με άγρια επιφάνεια από νάιλον κλπ).

Υπόκειται σε αλλαγές χωρίς προειδοποίηση.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΕΣ ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΗ
Σταγόνες νερού στάζουν πάνω στο ρούχο κατά το σιδέρωμα.	Το καπάκι της δεξαμενής νερού δεν είναι σωστά κλεισμένο.	Πίστετε το καπάκι της δεξαμενής νερού και ελέγξτε αν είναι κλειστό.
	Στη δεξαμενή νερού έχουν τοποθετηθεί χημικά	Μην τοποθετείτε ποτέ χημικά ή αρώματα στη δεξαμενή νερού. Αδειάστε τη δεξαμενή νερού, ξεπλύνετε 2-3 φορές.
	Έχει γίνει υπερβολική χρήση της ενεργοποίησης ατμού.	Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μεταξύ της κάθε χρήσης. Ελέγξτε ότι ο διακόπτης επιλογής της θερμοκρασίας βρίσκεται τουλάχιστον στο ●●.
Το σίδερο βγάζει μικρή ποσότητα ατμού ή καθόλου.	Είναι κενή η δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
	Η βαλβίδα έχει συγκεντρώσει μεγάλη ποσότητα εναποθέσεων αλάτων.	Καθαρίστε τη βαλβίδα.
	Η θερμοκρασία δεν είναι αρκετά υψηλή και ενεργοποιείται αυτόματα η λειτουργία κατά του σταξίματος (anti-drip) για την αποφυγή σταγόνων νερού.	Ελέγξτε ότι ο διακόπτης επιλογής της θερμοκρασίας βρίσκεται τουλάχιστον στο ●●.
Κατά τη διάρκεια του σιδερώματος βγαίνουν νιφάδες και ακαθαρσίες λευκού χρώματος.	Στο εσωτερικό του θαλάμου ατμού του σιδήρου έχουν δημιουργηθεί εναποθέσεις αλάτων.	Εκτελέστε τη διαδικασία αφαλάτωσης (καθαρίστε το θάλαμο ατμού και τη βαλβίδα).
Η λειτουργία ψεκασμού ή η βολή ατμού δεν λειτουργούν σωστά.	Είναι κενή η δεξαμενή νερού.	Γεμίστε τη δεξαμενή νερού.
η πλάκα του σιδήρου δεν θερμαίνεται.		Βγάλτε από την πρίζα το σίδερο και βάλτε το στην πρίζα ξανά. Περιστρέψτε τον επιλογέα θερμοκρασίας από τη θέση „min“ στη θέση „max“. Κατόπιν αυτού επιλέξτε τη θερμοκρασία που θέλετε.

Қазақ

Пюре жабдығы

Осы өнімді пайдаланардан бұрын нұсқауларды мұқият оқып шығыңыз.

Абай болыңыз: Осы бу үтіктің қуаты өте жоғары, сондықтан сіздегі электр қуатының жеткілікті екеніне көз жеткізіңіз. Электр желісінің импедансының 0.350 Ом мәнінен жоғары емес екеніне көз жеткізу үшін электр қуатымен жабдықтайтын жергілікті компанияға хабарласыңыз.

Сипаттамасы

- 1 Бүріккіш қондырма
- 2 Су сауытының қақпағы
- 3 Бүріккіш түйме
- 4 Бу реттегіші
- 5 Қарқынды бу жіберу түймесі
- 6 Қарқынды бу жіберу тетігі
- 7 Температура реттегіші
- 8 Температураны басқару шамы
- 9 Қуат сымы
- 10 Таяныш
- 11 Үш өлшемді (3D) үтік табаны

(A) Үтіктеуді бастау

Су сауытына су құю

- Құрылғының өшірулі және тоқ көзінен ажыратулы екеніне көз жеткізіңіз.
- Үтікті сәл қисайтып тұрып, “max” деңгейінен асырмай, су сауытына су құйыңыз. Егер сіздегі су аса кермек болса, біз 50 % шүмектен аққан су мен 50% тазартылған суды қосып пайдалануды ұсынамыз.
- Абай болыңыз: Тазартылған судың жалғыз өзін ешқашан пайдаланбаңыз. Ешқандай қоспалар қосуға болмайды (мысалы, крахмал). Кір кептіретін машинада жиналған суды қолданбаңыз.

Бумен үтіктеу

- Үтікті таянышына (10) қойыңыз да, тоққа жалғаңыз.
- Киімді үтіктеуге жарамды температураны (7) таңдаңыз (таяныштағы киім-кешекке арналған нұсқауларды қараңыз). Үтік қыза бастайды да, үтіктегі температураны басқару шамы (8) жанады. Температура мәндері төмен болған кезде судың жылыстап ағуына жол бермеу үшін тамшылауға қарсы функция автоматты түрде іске қосылады.
- Тандалған температураға жеткен кезде, температураны басқару шамы сөнеді.

Бу параметрлері:

• Үздіксіз бу (қалыпты)

Бу реттегішті (4) «1» мен «6» аралығындағы ауқымда бұру арқылы бу көлемін таңдаңыз. Әдеттегідей үтіктеу үшін орташа бу параметрін орнатуды ұсынамыз. Тек зығыр, қалың мата немесе джинс мата сияқты қатқыл маталарды үтіктеген кезде ғана ең үлкен бу беру параметрін орнатқан жөн.

Ескертпе: Үтіктеу кезінде бу реттегішін «6» параметрінен асырып бұрмаңыз.

• Үздіксіз бу (қарқынды)

Бу реттегіші «0» мен «6» мәндерінің аралығында тұрғанда, буды барынша көп беріп, аса қатты қыртысталған жерлерді тегістеу үшін қарқынды бу беру түймесін (5) басу арқылы турбо функциясын іске қосуға болады. Қарқынды бу беру түймесін көп дегенде 1 минут басыңыз.

• Қарқынды бу жіберу

Пайдаланардан бұрын қарқынды бу жіберу тетігін (6) іске қосу үшін оны 3 - 4 рет басыңыз. Суды қатты қарқынмен беру үшін қарқынды бу беру тетігін бірнеше секунд сайын басыңыз. Температура таңдау тетігінің ең кіші температура деңгейі – 3 (•••). Үтікті **тік қалыпта** ұстап, қарқынды бу жіберу тетігін тарту арқылы қарқынды бу жіберу функциясын пайдалануға болады. Бұл функция ілулі тұрған киімнің, перделердің т.с.с. қыртысын кетіру үшін өте пайдалы.

Бүрку функциясы

Бүрку функциясы (3) шығаратын ұсақ су тозаңы матаны біркелкі дымқыл етеді де, қатты матадағы қыртысты үтіктеуді жеңілдетеді.

Құрғақ үтіктеу

Бу реттегіш тетікті (4) «0» қалпына қойыңыз (= бу өшірулі).

(B) Авто өшіру

Үтік табанында шамамен 30 секунд жатқан кезде немесе таянышында тігінен шамамен 8 минут тұрған кезде, қауіпсіздік үшін және қуат тұтынуын азайту үшін авто өшіру функциясы автоматты түрде іске қосылады.

- Үтік авто өшіру режимінде болғанда, температураны басқару шамы (8) жыпылықтап тұрады.
- Үтікті қайтадан іске қосу үшін оны алға қарай қозғаңыз.
- Қайтадан үтіктеуге кіріспес бұрын температураны басқару шамы сөнгенше күтіңіз.

(C) Үтіктегеннен кейін

- Үтікті тоқтан суырыңыз да, су сауытын босатыңыз.
- Үтікті сақтауға қоймас бұрын суытып алыңыз.

(D) Қақтан тазалау

Дайындау

1. Бу реттегіш тетікті (4) «0» қалпына (= бу өшірулі) орнатыңыз.
2. Су сауытына су құйыңыз.
3. Тоққа жалғаңыз да, температура таңдау тетігіндегі (7) “max” қалпына температураны орнатыңыз.
4. Температураны басқару шамы (8) сөнгенше күтіңіз де, үтікті тоқтан ажыратыңыз. Үтікті шұңғылшаның үстінде ұстап тұрыңыз.
5. Бу реттегішін сағат тілінің бағытымен «6» бу параметрінен асырып бұраңыз. Сырт еткен дыбыс естілгенде, серіппенің ұшы көрінгенше оны тігінен сыртқа қарай тартыңыз. Оны түгелдей алып шығу қажет.

Өздігінен тазару

6. Құрылғыны шұңғылшаның үстінде ұстап тұрып әрі-бері қозғаңыз. Бу сауытынан шығатын әк түйіршіктерімен бірге үтік табанынан ыстық су мен бу шығатын болады.

Клапанды жуу

Үтік барынша жақсы жұмыс істеуі үшін қарқынды бу жіберу түймесінің төменгі шетінде орналасқан клапанды мезгіл-мезгіл жуып тұру керек (мысалы, бу шығару жеткіліксіз болған кезде).

7. Қақ тұрғызбайтын клапанды сірке суына (сірке суының эссенциясына емес) немесе лимон қышқылына кем дегенде 30 минут матырып қойыңыз.
8. Шеккен қалдықты шөткемен жинап алыңыз да, ағып тұрған суға жуыңыз.

Бастапқы қалпына келтіру

9. Бу реттегішін орнына салыңыз, күшпен төмен басыңыз да, «6» бу параметріне қайтадан бұраңыз.
10. Су сауытына қайтадан су құйыңыз.
11. Тоққа жалғаңыз да, температура таңдау тетігінің көмегімен температураны орнатыңыз.
12. Температураны басқару шамы сөнгенше күтіңіз.

Ескертпе: Үтікті бу реттегіш тетіксіз ешқашан да пайдалануға болмайды.

Дүкенде сатылатын қақ тазартқыштарды пайдалануға болмайды, олар үтікті бүлдіруі мүмкін.

Ескертпе: Қақтан тазарту жиілігі судың кермектік дәрежесіне, пайдаланылатын будың көлеміне және үтіктеу жиілігі мен ұзақтығына байланысты болады. Қақтан тазарту процедурасын кем дегенде айына бір рет іске асырған дұрыс болады.

(E) Үтік табанын тазалау

- Тазалардан бұрын үтіктің өшірілгеніне, тоқтан ажыратылғанына және әбден суығанына көз жеткізіңіз.
- Химиялық заттарды, сірке суын немесе қырғыш жөкені (мыс., қатты нейлон матасы бар жеке т.с.с) пайдалануға болмайды.

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 басып шығару мерзімін білдіреді.

Мысалы: 30421 – Бұйым 2013 жылының 4 аптасында шығарылған.

EAC

Үлгі	SI 7042, SI 7045, SI 7062, SI 7066, SI 7088
Кернеу	220 – 240 В
Герц	50-60 Гц
Ватт	2100-2800 Вт
Сақтау шарттары:	температура: +5°C және 45°C Ылғалдылық: < 80%

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

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

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

Сақталу мерзімі: Шектелмеген
Арылу жағдайлары: Қоршаған ортаны қорғау талаптарына сәйкес

Тасымалдау жағдайлары: Тасымалдау кезінде құлатып алуға немесе шамадан тыс шайқалтуға болмайды.

Сату жағдайлары: Сату жағдайларын өндіруші көрсетпеген, бірақ олар

Ақаулықты анықтау нұсқаулығы

АҚАУЛЫҚ	ЫҚТИМАЛ СЕБЕПТЕРІ	ШЕШІМІ
Үтіктеу кезінде матаға су тамады.	Су сауытының қақпағы дұрыс жабылмаған.	Су сауытының қақпағын үстінен басыңыз да, жабылғанын тексеріңіз.
	Су сауытына химиялық заттар құйылған	Су сауытына химиялық заттарды немесе иіссуды құюға болмайды. Су сауытын босатыңыз да, 2-3 рет шайып жіберіңіз.
	Бу қосқышы тым ұзақ пайдаланылған.	Әр пайдалану арасында бірнеше секунд күтіңіз. Температура таңдау тетігінің кем дегенде •• мәнінде тұрғанын тексеріңіз.
Үтіктен бу аз шығады немесе мүлде шықпайды.	Су сауыты босап қалған.	Су сауытына қайтадан су құйыңыз.
	Клапанға тым көп қақ жиналған.	Клапанды тазалаңыз.
	Температура онша жоғары емес, сондықтан су тамшыламас үшін тамшылатпау функциясы автоматты түрде іске қосылған.	Температура таңдау тетігінің кем дегенде •• мәнінде тұрғанын тексеріңіз.
Үтіктеген кезде үлпектер мен ұсақ ақ қоқсық шығады.	Үтіктің бу сауытының ішінде өк түзілген.	Қақтан тазарту процедурасын орындаңыз (бу сауыты мен клапанды тазалаңыз).
Бүрку функциясы немесе қарқынды бу жіберу функциясы дұрыс жұмыс істемейді.	Су сауыты босап қалған.	Су сауытына қайтадан су құйыңыз.
Табан қызбай жатыр.		Үтікті розеткадан ажыратып, қайтадан қосыңыз. Температура селекторын «min (мин)» мәнінен «max (макс)» мәніне айналдырыңыз. Содан кейін қалаған температураны таңдаңыз.

Русский

Перед использованием

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

Осторожно: Поскольку данный утюг обладает высокой мощностью, убедитесь, что она может быть обеспечена Вашей энергетической сетью. Уточните у местной коммунальной службы, что внутреннее сопротивление Вашей электрической сети не превышает 0.350 Ом.

Описание деталей

- 1 Распылитель
- 2 Крышка резервуара для воды
- 3 Кнопка подачи пара
- 4 Регулятор подачи пара
- 5 Кнопка «turbo»
- 6 Кнопка парового удара
- 7 Регулятор температуры
- 8 Светодиодный индикатор температуры
- 9 Кабель
- 10 Задняя подставка
- 11 Подошва «3D»

(A) Начало глажения

Заполнение резервуара для воды

- Убедитесь, что прибор выключен и отключен от сети питания.

- Залейте в резервуар для воды водопроводную воду, держа утюг слегка под наклоном; следите за тем, чтобы уровень наполнения не превышал отметку «max». Если у Вас очень жесткая вода, то мы рекомендуем использовать смесь, состоящую на 50 % из водопроводной воды и на 50 % из дистиллированной воды.
- **Внимание.** Ни в коем случае не используйте неразбавленную дистиллированную воду. Не применяйте каких-либо добавок (например, крахмала). Не используйте конденсат из сушильного автомата.

Глажение с использованием пара

- Поставьте утюг на заднюю подставку (10) и подключите его к сети питания.
- Выберите подходящую температуру (7) для ткани, подлежащей глажению (см. рекомендации по типам тканей на задней подставке утюга). Утюг начинает нагреваться, и на нем загорается светодиодный индикатор температуры (8). Происходит автоматическая активация противокapelной функции, предотвращающей утечку воды при работе утюга на низких температурах.
- При достижении утюгом выбранной температуры светодиодный индикатор температуры выключается.

Варианты глажения с использованием пара:

- **Постоянная подача пара («normal»)**
Выберите количество подаваемого пара, установив регулятор подачи пара (4) в соответствующее положение от «1» до «6». Для обычного глажения мы рекомендуем использовать режимы со средним уровнем подачи пара. Режим максимальной подачи пара рекомендуется только для глажения плотных тканей, таких как лен, плотный хлопок или джинсовая ткань.

Примечание. Не устанавливайте регулятор подачи пара за пределы положения «6» во время глажения.

- **Постоянная подача пара («turbo»)**
При нахождении регулятора подачи пара в любом положении между «0» и «6» можно воспользоваться функцией «турбо», нажав на кнопку «turbo» (5), для подачи потока пара максимальной мощности и разглаживания стойких складок. Удерживайте кнопку «turbo» не более 1 минуты.
- **Паровой удар**
Перед применением нажмите на кнопку парового удара (6) 3-4 раза для его активации.

Для мощного выброса пара нажимайте на кнопку парового удара с интервалом в несколько секунд.

Регулятор температуры должен быть установлен как минимум на температурный режим 3 (•••).

Функцию парового удара можно использовать, держа утюг в **вертикальном положении** и нажимая на кнопку парового удара. Такая возможность может быть полезной для удаления складок с висящей одежды, штор и т. д.

Функция распыления

Функция распыления (3) производит мелкодисперсный туман, который равномерно увлажняет ткань и облегчает разглаживание складок на очень плотных типах материала.

Сухое глажение

Установите регулятор подачи пара (4) в положение «0» (= функция подачи пара отключена).

(B) Автоматическое выключение

Из соображений безопасности и экономного потребления электроэнергии функция автоматического выключения активируется самостоятельно, если утюг находится в горизонтальном положении на подошве в течение приблизительно 30 секунд или в вертикальном положении на задней подставке в течение приблизительно 8 минут.

- Когда утюг находится в режиме автоматического выключения, светодиодный индикатор температуры (8) мигает.
- Чтобы снова включить утюг, просто сделайте им движение вперед.
- Перед тем как снова начать глажение, подождите, пока светодиодный индикатор температуры не погаснет.

(C) После глажения

Отключите утюг от сети питания и слейте воду из резервуара.

Дайте утюгу остыть перед тем, как поместить его на хранение.

(D) Удаление накипи

Подготовка

1. Установите регулятор подачи пара (4) в положение «0» (= функция подачи пара отключена).
2. Наполните резервуар для воды.
3. Подключите утюг к электросети и установите регулятор температуры (7) в положение «max».
4. Подождите, пока светодиодный индикатор температуры (8) не

погаснет, и отключите утюг от сети питания. Держите утюг над раковиной.

5. Поверните регулятор подачи пара по часовой стрелке за пределы положения «6». Когда вы услышите звук щелчка, тяните пружину вертикально, пока не появится конец. Ее не нужно полностью вытаскивать.

Самоочистка

6. Потрясите прибор над раковиной. Из подошвы будет выходить горячая вода и пар вместе с известковыми частицами из паровой камеры.

Очистка клапана

Для поддержания оптимальных рабочих характеристик необходимо регулярно производить очистку клапана, расположенного на нижнем конце кнопки «turbo» (каждый раз, когда количество образующего пара становится недостаточным).

7. Поместите нижнюю часть клапана в уксус (не в уксусную эссенцию) или лимонный сок минимум на 30 минут.
8. Удалите остатки загрязнений при помощи щетки и промойте клапан под проточной водой.

Повторная установка

9. Вставьте регулятор подачи пара в утюг, с силой надавите на него и поверните обратно в положение «6».
10. Снова наполните резервуар для воды.
11. Подключите утюг к электросети и установите регулятор температуры в одно из рабочих положений.
12. Подождите, пока не погаснет светодиодный индикатор температуры.

Примечание. xУтюг ни в коем случае не должен использоваться без установленного на нем регулятора подачи пара.

Не используйте средства от накипи, продающиеся в магазинах, они могут повредить утюг.

Примечание. Частота проведения очистки от накипи зависит от жесткости воды, количества используемого пара, а также частоты и продолжительности сеансов глажения. Рекомендуется проводить очистку от накипи как минимум один раз в месяц.

(E) Очистка подошвы

- Перед очисткой всегда следует удостовериться в том, что утюг выключен, отключен от сети и полностью остыл.
- Ни в коем случае не используйте химические средства, уксус, губки или

скребки (например, губки с грубой нейлоновой тканью).

Дата изготовления

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

EAC

Модель	SI 7042, SI 7045, SI 7062, SI 7066, SI 7088
Напряжение	220 – 240 В
Частота колебаний	50-60 Гц
Мощность	2100 – 2800 Вт
Условия хранения:	При температуре: от +5°C до +45°C и влажности: < 80%

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

Изделие использовать по назначению в соответствии с руководством по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 2 года с даты продажи потребителю.

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

Срок хранения: Не ограничен
Условия утилизации: Утилизировать в соответствии с экологическими требованиями

Условия транспортировки: Во время транспортировки, не бросать и не подвергать излишней вибрации.

Условия реализации: Правила реализации товара не установлены изготовителем, но должны соответствовать региональным, национальным и международным нормам и стандартам.

Производитель: De'Longhi Braun Household GmbH, Carl-Ulrich-Strasse 4, 63263 Neu Isenburg, Germany

В изделие могут быть внесены изменения без объявления.

Руководство по устранению неисправностей

ПРОБЛЕМА	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	РЕШЕНИЕ
Во время глажения на ткань капают водяные капли.	Крышка резервуара для воды не закрыта надлежащим образом.	Надавите на крышку резервуара для воды и проверьте, закрыта ли она.
	В резервуар для воды заливались химические средства.	Ни в коем случае не заливайте химические средства или парфюмерные изделия в резервуар для воды. Слейте воду из резервуара и промойте его 2-3 раза.
	Слишком частое нажатие на кнопку подачи пара.	Выдерживайте интервал в несколько секунд между нажатиями. Убедитесь, что регулятор температуры установлен как минимум в положение ●●.
Утюг производит слишком мало пара или не производит его совсем.	Резервуар для воды пуст.	Снова наполните резервуар для воды.
	В клапане скопилось слишком много отложений.	Очистите клапан.
	Температура слишком низкая, и произошла автоматическая активация противокapelной функции во избежание попадания капель на ткань.	Убедитесь, что регулятор температуры установлен как минимум в положение ●●.
В процессе глажения из утюга выходят хлопья и загрязнение белого цвета.	В паровой камере утюга присутствует известковый налет.	Проведите очистку утюга (очистите паровую камеру и клапан).
Функция распыления или паровой удар не работают должным образом.	Резервуар для воды пуст.	Снова наполните резервуар для воды.
подошва не нагревается.		отключите утюг от сети и подключите его к сети снова. Переведите селектор температуры из положения „min“ в положение „max“. Затем выберите требуемую температуру.

Українська

Перед використанням

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

Увага: Через високі технічні характеристики цієї парової праски, будьласка, впевніться, що електропостачання забезпечує достатній рівень потужності.

Будь-ласка, зв'яжіться із місцевою енергослужбою, щоб переконатися, що так званий повний опір не перевищує 0.350 Ом.

Опис

- 1 Струминна форсунка
- 2 Кришка резервуару для води
- 3 Кнопка струменю
- 4 Регулятор пари
- 5 Кнопка турбоподачі пари
- 6 Важіль парового удару
- 7 Регулятор вибору температури
- 8 Світлодіодний індикатор контролю температури
- 9 Шнур живлення
- 10 П'ятка
- 11 3D подошва

(А) Початок прасування

Наповнення резервуара для води

- Переконайтеся, що прилад вимкнено та відключено від електромережі.
- Наповніть резервуар для води водопровідною водою, утримуючи праску злегка нахиленою та слідкуючи

за тим, щоб не перевищити мітку «тах». Якщо у вас достатньо жорстка вода, рекомендуємо використовувати суміш 50 % водопровідної і 50 % дистильованої води.

- Увага! Ніколи не використовуйте виключно дистильовану воду. Не додавайте ніяких добавок (наприклад, крохмаль). Не використовуйте конденсовану воду із сушильної машини.

Прасування парою

- Поставте праску на п'ятку (10) та вставте штекер у розетку.
- Виберіть температуру (7) відповідно до типу речей (див. вказівник щодо типу речей на п'ятці). Праска почне нагріватися і світлодіодний індикатор контролю температури (8) на прасці почне блимати. Протикрапельну функцію буде ввімкнено автоматично, щоб запобігти протіканню води за налаштувань низької температури.
- Після досягнення заданої температури світлодіодний індикатор контролю температури вимкнеться.

Параметри пари:

- **постійна пара (нормальний)**
Виберіть кількість пари, повертаючи регулятор пари (4), в діапазоні від «1» до «6». Для регулярного прасування рекомендуємо використовувати середній рівень налаштувань пари. Рекомендуємо використовувати максимальний рівень налаштувань пари лише під час прасування жорстких тканин, як-наприклад постільна білизна, товста бавовна або джинсова тканина.

Примітка: Під час прасування повертайте регулятор пари максимум у положення «6».

- **Постійна подача (турбоподача) пари**
Коли регулятор встановлено на будь-якій позначці від «0» до «6», можна активувати функцію турбоподачі пари, натискаючи кнопку турбоподачі пари (5), щоб досягнути найвищого виходу пари та відпрасувати складки, що погано піддаються. Не утримуйте кнопку турбоподачі пари більше 1 хвилини.
- **Паровий удар**
Перед використанням поверніть важіль парового удару (6) 3-4 рази, щоб увімкнути його.
Щоб досягти потужного парового удару, натискайте важіль парового удару з інтервалами в кілька секунд. Важіль вибору температури повинен бути в положенні мінімального рівня температури 3 (•••).
Функцію парового удару можна

використовувати, утримуючи праску в **вертикальному положенні** та повертаючи важіль парового удару. Ця функція допомагає розгладити складки на одязі, що висів, фіранки тощо.

Функція розбризкування

Функція розбризкування (3) створює найменші краплі рідини, що рівномірно зволожує тканину та полегшує прасування складок на дуже жорстких тканинах.

Сухе прасування

Поверніть регулятор пари (4) в положення «0» (= пару вимкнено).

(В) Автоматичне вимкнення

З метою безпеки та економії енергії функція автоматичного вимкнення активується, якщо праску встановити в горизонтальне положення на підшову на 30 секунд або в вертикальне на п'яту на 8 хвилин.

- Коли праска перебуває в режимі автоматичного вимкнення, блимає світлодіодний індикатор контролю температури (8).
- Щоб знову увімкнути праску, просто посуньте її вперед.
- Перш ніж починати прасування, дочекайтеся ввімкнення світлодіодного індикатора контролю температури.

(С) Після прасування

- Вийміть штекер праски з розетки та спорожніть резервуар для води.
- Дайте прасці охолонути перед зберіганням.

(D) Видалення накипу

Підготовка

1. Поверніть регулятор пари (4) в положення «0» (= пару вимкнено).
2. Заповніть резервуар для води.
3. Вставте штекер у розетку та поверніть важіль вибору температури в максимальне положення (7).
4. Дочекайтеся вимкнення світлодіодного індикатора контролю температури (8) та вийміть штекер із розетки. Утримуйте праску над раковиною.
5. Поверніть регулятор пари за годинниковою стрілкою далі положення налаштування пари «6». Коли ви почуєте звук клацання, тягніть пружину вертикально, поки не з'явиться кінець. Її не потрібно повністю витягати.

Самоочищення

6. Повертайте прилад вперед-назад над раковиною. Гаряча вода та пара виділятимуться з підшови разом із частинками накипу з резервуару для пари.

Промивання клапану

Щоб підтримувати оптимальні експлуатаційні характеристики, важіль на нижньому кінці кнопки турбоподачі пари слід регулярно промивати (коли виробляється недостатня кількість пари).

7. Занурте нижній кінець важеля в оцет (не в розчин оцту) або лимонний сік мінімум на 30 хвилин.
8. Витріть щіткою залишки накипу та промийте проточною водою.

Скидання

9. Ще раз вставте регулятор пари, надійно притисніть його та знову поверніть в положення пари «6».
10. Знову заповніть резервуар для води.
11. Вставте штекер у розетку та поверніть встановіть температуру за допомогою важеля вибору температури.
12. Дочекайтеся вимкнення світлодіодного індикатора контролю температури.

Примітка: У жодному разі не використовуйте праску без регулятора пари.

Не використовуйте доступні в продажі засоби для видалення накипу,

оскільки це може призвести до пошкодження праски.

Примітка: Частота видалення накипу залежить від твердості води, кількості використовуваної пари, частоти та тривалості прасування. Доцільно запускати процедуру видалення накипу принаймні раз на місяць.

(Е) Очищення підшови

- Перед очищенням завжди перевіряйте, чи праску було вимкнено та відключено від електромережі, і давайте їй повністю охолонути.
- У жодному разі не використовуйте хімічні засоби, оцет або металеві губки (наприклад, губки з жорсткої нейлонової тканини тощо).

Виробник залишає за собою право на внесення змін без попереднього повідомлення.

Продукція відповідає технічним регламентам, які поширюються на цю продукцію згідно чинного законодавства.



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

Посібник із пошуку та усунення несправностей

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	ВИРІШЕННЯ
Під час прасування на тканину потрапляють краплі води.	Кришка резервуара для води погано закрита.	Притисніть кришку резервуара для води та перевірте, чи вони закрита.
	У резервуар було налито хімічні засоби	У жодному разі не наливайте в резервуар для води хімічні засоби або парфуми. Злийте воду з резервуара для води та промийте його 2–3 рази.
	Занадто часте повертання важеля пари.	Зачекайте кілька секунд перед наступним використанням. Переконайтеся, що важіль вибору температури знаходиться принаймні в положенні ●●.
Праска не виробляє достатньо пари або зовсім не виробляє її.	Резервуар для води порожній.	Знову заповніть резервуар для води.
	У клапані утворилося забагато накипу.	Очистіть клапан.
	Температура недостатньо висока, тому протикрапельна функція вмикається автоматично, щоб запобігти утворенню крапель води.	Переконайтеся, що важіль вибору температури знаходиться принаймні в положенні ●●.
Під час прасування виділяються частинки накипу або білі домішки.	У резервуарі для пари утворився накип.	Запустіть процедуру видалення накипу (очистіть резервуар для пари та клапан).

ПРОБЛЕМА	МОЖЛИВІ ПРИЧИНИ	ВИРІШЕННЯ
Функція розбризкування або парового удару працюють неправильно.	Резервуар для води порожній.	Знову заповніть резервуар для води.
Підшовва не нагрівається.		Спосіб Вимкніть праску і знову ввімкніть. Поверніть перемикач температури з „min“ на „max“. Після цього оберіть потрібну температуру.

8. استخدم فرشاة لتنظيف الرواسب المتبقية واشطفه تحت الماء الجاري.

إعادة الضبط

9. أعد إدخال منظّم البخار، ادفعه بثبات لأسفل ولفه لإعادته لإعداد البخار «6».

10. أعد ملء خزان المياه.

11. قم بتركيبه واضبط درجة الحرارة باستخدام محدّد درجة الحرارة (7).

12. انتظر حتى تنطفئ لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة.

ملاحظة: يجب عدم استخدام المكواة أبداً بدون منظّم بخار.

لا تستخدم مزيلات الجير التجارية، فقد تتلف المكواة.

ملاحظة: يعتمد معدل إزالة الرواسب على عسر الماء وكمية البخار المستخدمة ومعدل ومدة جلسات الكي.

يعتبر القيام بإجراء إزالة الرواسب مرة واحدة كل شهر على الأقل ممارسة جيدة.

(E) تنظيف اللوحة السفلية

- قبل التنظيف، يجب التأكد دائماً من إيقاف تشغيل المكواة وفصلها عن مصدر الطاقة وأنها قد بردت تماماً.
- لا تستخدم أبداً الكيماويات أو الخل أو وسادات الصقل (مثلاً الإسفنج مع أقمشة نايلون خشنة إلخ).

دليل استكشاف الأخطاء وإصلاحها

المشكلة	الأسباب المحتملة	الحل
غطاء خزان المياه غير مغلق بإحكام.	غطاء خزان المياه غير مغلق بإحكام.	اضغط على غطاء خزان المياه وتحقق ما إذا كان مغلقاً.
تتساقط قطرات الماء الصغيرة على القماش أثناء الكي.	تم وضع كيماويات في خزان المياه.	لا تضع أبداً كيماويات أو عطور في خزان المياه. قم بتفريغ خزان المياه واشطفه 2-3 مرات.
	مُطلق البخار مستخدم بشكل زائد.	انتظر بضع ثوان بين كل استخدام والاستخدام التالي. تحقق أن محدّد درجة الحرارة على الأقل على ●●.
	خزان المياه فارغ.	أعد ملء خزان المياه.
تصدر المكواة القليل من البخار أو لا بخار.	الصمام جمع الكثير من الرواسب.	نظّف الصمام.
	درجة الحرارة ليست عالية بالدرجة الكافية ويتم تفعيل الوظيفة المضادة للتقطير تلقائياً لتجنب قطرات الماء.	تحقق أن محدّد درجة الحرارة على الأقل على ●●.
تخرج رقائق ورواسب بيضاء أثناء الكي.	المكواة بها تكوينات جيرية داخل حجرة البخار.	قم بإجراء إزالة الرواسب (نظّف حجرة البخار والصمام).
	خزان المياه فارغ.	أعد ملء خزان المياه.
المشكلة: اللوحة السفلية لا تسخن.		العلاج: افصل المكواة عن مصدر الطاقة، ثم أعد توصيلها. أدر محدّد درجة الحرارة من "الحد الأدنى" إلى "الحد الأقصى". ثم، حدد درجة الحرارة المطلوبة.

قبل الاستخدام

يُرجى قراءة التعليمات كاملة بعناية 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 0,350 أوم.

الوصف

- 1 خرطوم الرش
- 2 غطاء خزان المياه
- 3 زر الرش
- 4 منظم البخار
- 5 زر البخار التريو
- 6 مُطلق دقات البخار
- 7 محدد درجة الحرارة
- 8 لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة
- 9 كابل الطاقة
- 10 مسند المؤخر
- 11 اللوحة السفلية ثلاثية الأبعاد

(A) بدء الكي

ملء خزان المياه.

- تأكد من إيقاف تشغيل الجهاز وفصله عن مصدر الطاقة.
- املا خزان المياه بماء الصنبور بالإمسك بالمكواة مائلة قليلا، مع الانتباه لعدم تجاوز علامة مستوى "الحد الأقصى". إذا كانت المياه الموجودة لديك شديدة الصلابة، فإننا نوصي بأن تستخدم خليط 50٪ من مياه الصنبور و50٪ من المياه المقطرة.
- تحذير: لا تستخدم أبدا المياه المقطرة وحدها. لا تقم بإضافة أي إضافات (مثل النشا). لا تستخدم مياه تكثف من مجفف ملابس.

الكي بالبخار

- ضع المكواة على مسند المؤخر الخاص بها (10) وقم بتوصيلها بمصدر الطاقة.
- حدد درجة حرارة (7) تكون مناسبة للملابس (ارجع لدليل الملابس على مسند المؤخر). ستبدأ درجة حرارة المكواة في الارتفاع وتتم إضاءة لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة (8) بالمكواة. يتم تفعيل الوظيفة المضادة للتقطر تلقائيا لمنع تسرب الماء عند إعدادات درجات الحرارة المنخفضة.
- حالما يتم الوصول لدرجة الحرارة المحددة، تنطفئ لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة.

خيارات البخار:

بخار مستمر (عادي)

- حدّد كمية البخار عن طريق لف منظم البخار (4) في نطاق من «1» إلى «6». نوصي بإعداد بخار متوسط للكي القياسي. يوصى فقط عند كي الأقمشة الخشنة مثل الكتان أو القطن السميك أو الجينز باستخدام الإعداد الأقصى للبخار.
- ملاحظة: أثناء الكي، لا تلتف منظم البخار بعد الإعداد «6».

بخار مستمر (تريو)

- عندما يتم وضع منظم البخار على أي درجة بين «0» و «6» من الممكن تفعيل وظيفة التريو عن طريق الضغط على زر البخار التريو (5) لإصدار أعلى خرج بخار وإزالة التثنيات العنيدة. اضغط على زر البخار التريو لمدة لا تزيد عن دقيقة واحدة.

دقة البخار

قبل الاستخدام، اضغط على مُطلق دقات البخار (6) 3 إلى 4 مرات لتفعله.

للحصول على دفعة قوية من البخار، اضغط على مُطلق دقات البخار على فترات كل بضع ثوانٍ.

يجب أن تكون أدنى درجة الحرارة بمحدد درجة الحرارة المستوى 3 (•••).

من الممكن استخدام وظيفة دقة البخار عن طريق الإمساك بالمكواة في وضع رأسي وجذب مُطلق دقات البخار. يكون ذلك مفيدا لإزالة التثنيات من الملابس المعلقة والستائر الخ.

وظيفة الرش

تصدر وظيفة الرش (3) رذاذا رقيقا يرطب القماش على نحو متساوٍ ويجعل كي التثنيات على الأقمشة الخشنة جدا أسهل.

الكي الجاف

اضبط منظم البخار (4) على الوضع «0» (= غلق البخار).

(B) إيقاف التشغيل التلقائي

لدواعي الأمان وخفض استهلاك الطاقة، يتم تفعيل وظيفة إيقاف التشغيل التلقائي تلقائيا عند وضع المكواة في وضع أفقي على لوحها السفلية لمدة حوالي 30 ثانية أو رأسيا على مسند المؤخر الخاص بها لمدة حوالي 8 دقائق.

- عندما تكون المكواة في وضع إيقاف التشغيل التلقائي، تومض لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة (8).
- لتشغيل المكواة مرة أخرى،حركها فقط للأمام.
- قبل بدء الكي مرة أخرى، انتظر حتى تنطفئ لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجات الحرارة.

(C) بعد الكي

- افصل المكواة عن مصدر الطاقة وقم بتفريغ خزان المياه.
- اترك المكواة تبرد قبل التخزين.

(D) إزالة الرواسب

التجهيز

1. اضبط منظم البخار (4) على الوضع «0» (= غلق البخار).
2. املا خزان المياه.
3. قم بتربكيه واضبط درجة الحرارة على "القصى" على محدد درجة الحرارة (7).
4. انتظر حتى تنطفئ لمبة LED الخاصة بالتحكم في درجة الحرارة (8) وافصل المكواة عن مصدر الطاقة. امسك بالمكواة فوق الحوض.
5. لف منظم البخار في اتجاه عقارب الساعة بعد إعداد البخار «6». عندما تسمع صوت نفرة، اجذبه للخارج رأسيا حتى يظهر طرف الزنبرك. يجب عدم إزالته بالكامل.

التنظيف الذاتي

6. حرّك الجهاز للخلف والأمام فوق الحوض. سيخرج الماء الساخن والبخار من اللوحة السفلية مع جزيئات الجير من حجرة البخار.

شطف الصمام

للحفاظ على الأداء المثالي، يجب شطف الصمام الواقع على الطرف السفلي لزر البخار التريو بصورة منتظمة (كلما كان تكوين البخار غير كافي).

7. اغمر الطرف السفلي للصمام في الخل (ليس روح الخل) أو عصير الليمون لمدة لا تقل عن 30 دقيقة.

