

Steam Iron

User Manual



SPM6126R

EN | DE | FR | TR | ES
PL | HR | RO | SR | TH

01M-8939093200-2716-04

beko

Please read this user manual first!

Dear Customers,

Thank you for selecting Beko product. We hope that you get the best results from your product which has been manufactured with high quality and state-of-the-art technology. Therefore, please read this entire user manual and all other accompanying documents carefully before using the product and keep it as a reference for future use. If you handover the product to someone else, give the user manual as well. Follow all warnings and information in the user manual.

Meanings of the symbols

Following symbols are used in the various section of this manual:



This product has been produced in environmentally-friendly, state-of-the-art facilities.

Complies with the WEEE Directive.



It does not contain PCB.
Made in P.R.C.

CONTENTS

1 Important instructions for safety and environment 4-7

1.1 General safety	4
1.2 Compliance with the WEEE Directive and disposal of waste products	7
1.3 Package Information	7

2 Your iron 8

2.1 Overview	8
2.2 Technical data.....	8

3 Operation 9-12

3.1 Intended use	9
3.2 Initial use.....	9
3.3 Refilling the water reservoir.....	9
3.4 Setting the temperature	9
3.5 Temperature settings table	10
3.6 Steam ironing	10
3.7 Shock steam.....	11
3.8 Vertical steam.....	11
3.9 Spraying water.....	12
3.10 Dry ironing	12
3.11 Automatic Shutdown (Auto-Off).....	12

4 Cleaning and maintenance 13-14

4.1 Cleaning	13
4.2 Lime removal (Self-Clean).....	13
4.3 Storage.....	14
4.4 Handling and transportation.....	14

5 Troubleshooting 15

1 Important instructions for safety and environment

This section contains safety instructions that will help protect from risk of personal injury or property damage.

Failure to follow these instructions invalidates the granted warranty.

1.1 General safety

- This appliance complies with the international safety standards.
- This appliance may be used by children who are at the age of 8 or over and the people whose physical, perceptive or mental skills are impaired or who are inexperienced or not knowledgeable about the appliance as long as they are supervised or informed and made understood the safe use of the appliance and the encountered dangers. Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance procedures should not be performed by children unless they are controlled by their elders.

1 Important instructions for safety and environment

- Do not leave the product unattended while it is plugged in.
- Unplug the product before filling the water reservoir with water.
- Operate and store the appliance on a stable surface.
- When the appliance is placed on its base plate, ensure that the surface beneath the plate is level.
- Do not use the appliance if the power cable or the appliance itself is damaged. Contact an authorised service.
- If the appliance is dropped or leaks water or has other failures, contact the authorised service. Do not use the appliance until it is repaired.
- When the appliance is not in use or left to cool down keep the appliance and power cable out of reach of children under 8 years old.
- The appliance is not suitable for using outdoors.
- Only use the original parts or parts recommended by the manufacturer.

1 Important instructions for safety and environment

- Do not attempt to dismantle the appliance.
- Your mains power supply should comply with the information supplied on the rating plate of the appliance.
- The mains supply of the appliance must be secured with a minimum 16 A fuse.
- Use the appliance with a grounded outlet only.
- Do not use the appliance with an extension cord.
- Do not pull the power cable when unplugging the appliance.
- Unplug the appliance before cleaning it.
- Do not wrap the cable around the appliance.
- Do not touch the appliance or its plug with wet or damp hands when the appliance is plugged in.
- The soleplate and its surrounding area can be extremely hot. Contacting hot surfaces may cause burns. Therefore while or just after using the appliance, pay attention not to touch the hot surfaces.

1 Important instructions for safety and environment

- Never use the appliance in or near to combustible or inflammable places and materials.
- If you keep the packaging materials, store them out of the reach of children.

1.2 Compliance with the WEEE Directive and disposal of waste products



This appliance does not include harmful and prohibited materials specified in the "Regulation for Supervision of the Waste Electric and Electronic Appliances" issued by the Ministry of Environment and Urban Planning. Complies with the WEEE Directive. This appliance has been manufactured with high quality parts and materials which can be reused and are suitable for recycling. Therefore, do not dispose the appliance with normal domestic waste at the end of its service life. Take it to a collection point for the recycling of electrical and electronic equipment. Ask the local authority in your area for these collection points. Help protect the environment and natural resources by recycling used appliances.

1.3 Package Information



The packaging used for the appliance is made of recyclable materials. Please ensure that the packaging materials are disposed of as per the applicable local rules in order to include the materials in recycling process for environment protection.

2 Your iron

2.1 Overview



1. Power cable
2. Iron base plate
3. Temperature adjustment button
4. Lime removal (self clean) button
5. Soleplate
6. Water spray nozzle
7. Water refill lid
8. Water spraying button
9. Shock steam button
10. Thermostat indicator and Auto-Off light
11. Steam trigger

2.2 Technical data

Voltage	: 220-240V~ 50/60 Hz
Power	: 2200-2600 W
consumption	
Insulation class	: I
Shock steam amount	: up to 180 g/min

The values which are declared in the markings affixed on your appliance or the other printed documents supplied with it represent the values which were obtained in the laboratories pursuant to the pertinent standards. These values may vary according to the usage of the appliance and ambient conditions.

3 Operation

3.1 Intended use

This appliance is intended only for household use and ironing; it is not suitable for professional use.

3.2 Initial use

Prior to initial use, fill twice (see 3.3) and vaporize to remove the manufacturing residues (see 3.6). Meanwhile, use shock steam button (9) frequently.

i You can smell a mild odour or see white sediments coming out of the soleplate holes. After performing vaporizing process twice, such odours and sediments will disappear. Also water droplets may form within the water reservoir; this is normal.

3.3 Refilling the water reservoir

1. Unplug the appliance.
2. Fill the water cup provided with the appliance.
3. Open the water refill lid (7) and fill the appliance with water up to MAX level.
4. Close the water refill lid (7).



Your appliance is designed for use with tap water. If your tap water is excessively hard, we recommend you to use a mixture of tap water with potable water.

3.4 Setting the temperature

1. After the appliance is plugged in, set the temperature according to the type of your fabric by turning the temperature setting button (3) in counter clockwise direction (see. 3.5).
 - Thermostat indicator light (10) will light up.

3 Operation

2. When the appliance reaches the set temperature, thermostat indicator light (10) will turn off and the appliance is ready to use.



If you don't know the fabric of your garment, first iron an invisible part of your garment and determine a correct ironing temperature for it.

3.5 Temperature settings table

When setting the temperature of the appliance, consider the following table.

Fabric Type	Temperature Setting
Synthetic	•
Silk	•
Woolen	••
Cotton	•••
Linen - Jean	Max



In order to prevent the bright stains that may form on the synthetic fabrics such as silk, iron on the reverse side of the fabric. Do not use the water spraying feature in order to prevent the stain formation.



WARNING:
Before ironing first check the label of the garment.

3.6 Steam ironing

1. Fill the water reservoir (see 3.3).
2. Set the appropriate temperature with the temperature setting button (3) (see 3.5).



WARNING:
For steam ironing temperature setting button should be at "3" or "max" position.

3 Operation

3. After the thermostat indicator light (10) switches off press the steam trigger (11).

The product has an electronic Anti-Drip sensor. Steam amount is adjusted depending on the level of the temperature. If the temperature is not high enough you may not get enough amount of steam when you press the steam trigger (11).



3. When the appliance reaches the set temperature, thermostat indicator light (10) will turn off.

4. After the thermostat indicator light (10) turns off, you can iron the garments with the powerful steam by pressing the shock steam button (9).



WARNING: If this process is maintained for a prolonged time water may come through the soleplate (5) together with steam.



WARNING: In order to use the shock steam feature the thermostat indicator light (10) should be turned off.

3.7 Shock steam



WARNING: Set the temperature setting button to a position where the steam symbol will be between the "□" range.

1. Fill the water reservoir (see. 3.3).
2. Set the temperature setting button (3) to max. position by turning it in the counter clockwise direction.
 - Thermostat indicator light (10) will light up.

3.8 Vertical steam

You can also use the shock steam in upright position (see. 3.7). You can apply steam to your curtains and your garments on the hanger with the steam you will get by pressing the shock steam button (9). Hold the appliance 15-30 cm away from the garment and curtains.

3 Operation



WARNING: During the ironing if the thermostat indicator light (11) turns on, before proceeding with the shock steam process wait for the light to turn off.



WARNING: Never direct this steam to people or pets.

3.9 Spraying water

1. Fill the water reservoir (see. 3.3).
2. Set the temperature (see. 3.5).
3. Press the water spraying button (8) to spray water.



You can easily remove creases using the water spraying feature.

3.10 Dry ironing

In order to be able to do dry ironing, do not use the steam trigger (11).



Having water in the appliance would be advantageous; you may use the water spraying button (8) when necessary.

3.11 Automatic Shutdown (Auto-Off)

- If the appliance is hold stationary for 30 seconds while in horizontal position, it will be automatically turned off.
- If the appliance is hold stationary for 7-10 minutes while in upright position, it will be automatically turned off.
- If the appliance is hold stationary for 30 seconds while in a leaned (right or left) position, it will be automatically turned off.



In case of automatic turn off the auto-off light (10) flashes.

- If the appliance is moved in horizontal position it will be turned on.



It may take 60 seconds for the soleplate (5) to reach the previously set temperature.

4 Cleaning and maintenance

4.1 Cleaning



WARNING: When you are finished with ironing, unplug the appliance. You can drain the water in the reservoir by opening the refill lid (7) and tilting the iron to the front.

1. Unplug the appliance before cleaning.
2. Wait for the appliance to cool down completely.
3. Use a slightly damp cloth to clean the outer surface of the appliance. Then dry it thoroughly.
4. Wipe the sediments and residues on the soleplate (5) with a slightly damp cloth and soft, nonabrasive liquid cleaner as necessary.



WARNING: Do not use gasoline, solvent and abrasive cleaning agents or hard brush to clean the appliance.

4.2 Lime removal (Self-Clean)

Lime removal function cleans the lime particles accumulated in the steam generator reservoir of the appliance.

Use this function once in every 2 to 3 weeks. If the tap water is very hard (if lime particles fall down from the soleplate (4) of the appliance), use the lime removal function more frequently.

1. Unplug the appliance.
2. Refill the appliance with water (see. 3.3).
3. Plug in the appliance and set the temperature setting button (3) to max. position by turning it in the counter clockwise direction.
4. When the thermostat indicator light (10) turns off, unplug the appliance.
5. Keep the appliance in a horizontal position over the sink and shake the appliance while pressing and holding the lime removal button (4). Continue until the water in the reservoir is depleted.

4 Cleaning and maintenance



It may take some time for the water to drip from the holes of the soleplate.

6. After the reservoir becomes fully empty, release the lime removal button (4).
7. If there is still sediment, repeat this process.
8. Following the lime removal process, let the appliance cool in upright position. After the appliance cools down, wipe off the soleplate (5) with a cloth.

4.3 Storage

If you do not intend to use the appliance for a long time, store it carefully.

- Before lifting the appliance unplug it and then let it cool completely.
- Empty the water reservoir.
- Keep the appliance and its accessories in their original packages.
- Store it in a cool, dry place.
- Always keep the appliance out of the reach of children.

4.4 Handling and transportation

- During handling and transportation, carry the appliance in its original packaging. The packaging of the appliance protects it against physical damages.
- Do not place heavy loads on the appliance or the packaging. The appliance may be damaged.
- Dropping the appliance will render it non-operational or cause permanent damage.

5 Troubleshooting

Although the appliance is plugged in, soleplate (5) does not heat up.

The appliance may be connected improperly. >>> *Check the plug and power cable (1) of the appliance.*

Temperature setting button (3) may be at the Min. position. >>> *Turn the temperature setting button in the clockwise direction up to the steam sign.*

The appliance does not generate steam.

The water reservoir may not have enough water. >>> *Fill the water reservoir with water up to Max level (see. 3.3).*

Temperature can be too low and therefore Anti-Drip Sensor may have stopped steam generation. >>> *Turn the temperature setting button (3) in the clockwise direction up to the steam sign. Wait for the soleplate (5) to get warm and thermostat indicator (10) to turn off.*

Shock Steam - Vertical Steam does not function.

These functions may have been used too frequently in a very short period of time.

>>> *Keep ironing at a horizontal position and wait for a while before using the shock steam function again.* >>> *Soleplate (5) may not be hot enough. Turn the temperature setting button (3) in the clockwise direction up to the steam sign. Set the appliance in a vertical position and wait for the soleplate to heat up.*

Water drops fall down onto the fabric during ironing.

You may not have securely closed the water refill lid (7). >>> *Close the water refill lid securely.*

You may be using the shock steam at temperature level • or ••.

>>> *Increase the temperature level (see. 3.7).*

During ironing, sediments and residues fall down from the soleplate (4).

If the water you use for your appliance is too hard, such sediments may form. >>> *Use the self-clean function for once or a few times (see. 4.2). For the subsequent ironings fill the water reservoir of the appliance with a mixture of tap water and potable water.*

The appliance drops water after it cools down or stored.

You may have left the appliance on a horizontal position while there is water in its reservoir. >>> *Empty the water reservoir.*

Stains at the soleplate (5).

Wet garments might have been ironed and the soleplate (5) has had lime stains.

>>> *After the appliance cools enough, wipe the soleplate with a microfiber knitted or cotton cloth soaked in vinegar.*

Bitte lesen Sie zuerst diese Anleitung!

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Beko-Produkt entschieden haben. Wir hoffen, dass Sie mit diesem Produkt, das mit den höchsten Qualitätsanforderungen und der modernsten Technologie hergestellt wurde, beste Ergebnisse erzielen. Bitte lesen Sie die gesamte Bedienungsanleitung und alle anderen Begleitdokumente aufmerksam, bevor Sie das Produkt verwenden; bewahren Sie sie zum künftigen Nachschlagen sicher auf. Wenn Sie das Produkt an einen Dritten weitergeben, händigen Sie bitte auch diese Anleitung aus. Befolgen Sie alle Warnhinweise und Informationen in dieser Anleitung.

Symbole

Folgende Symbole werden in den verschiedenen Abschnitten dieser Anleitung verwendet:



Wichtige Informationen und nützliche Tipps in Bezug auf die Verwendung.



WARNUNG: Warnhinweise zu gefährlichen Situationen im Hinblick auf die Sicherheit von Leib, Leben und Eigentum.



WARNUNG: Warnung vor heißen Flächen.



Dieses Produkt wurde in umweltfreundlichen, hochmodernen Einrichtungen hergestellt

Das Gerät erfüllt die Vorgaben der WEEE-Richtlinie.



Es enthält kein PCB.
Hergestellt in: P.R.C.

INHALT

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt 18-22

1.1 Allgemeine Sicherheit	18
1.2 Konformität mit der WEEE-Richtlinie und Entsorgung von Altprodukten	22
1.3 Informationen zur Verpackung	22

2 Ihr Bügeleisen 23

2.1 Übersicht	23
2.2 Technische Daten	23

3 Bedienung 24-28

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung	24
3.2 Erste Inbetriebnahme	24
3.3 Wasserbehälter auffüllen	24
3.4 Temperatur einstellen	25
3.5 Tabelle mit	25
3.6 Dampfbügeln	26
3.7 Dampfstoß	26
3.8 Vertikaler Dampf	27
3.9 Sprühwasser	28
3.10 Trockenbügeln	28
3.11 Automatische Abschaltung	28

4 Reinigung und Wartung 29-30

4.1 Reinigung	29
4.2 Entkalkung (Selbstreinigung)	29
4.3 Aufbewahrung	30
4.4 Handhabung und Transport	30

5 Fehlerbehebung 32

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt

Dieser Abschnitt enthält Sicherheitsanweisungen, die beim Schutz vor Personen- und Sachschäden helfen.

Bei Nichtbeachtung dieser Anweisungen erlischt die gewährte Garantie.

1.1 Allgemeine Sicherheit

- Dieses Gerät stimmt mit internationalen Sicherheitsstandards überein.
- Dieses Gerät kann von Kindern im Alter von mindestens 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen und psychischen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und Wissen im Umgang mit dem Gerät verwendet werden, sofern sie beaufsichtigt werden oder im sicheren Umgang mit dem Gerät unterwiesen wurden und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Wartungsarbeiten dürfen nicht von Kindern ausgeführt werden, sofern diese nicht durch einen Erwachsenen beaufsichtigt werden.

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt

- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, während es angeschlossen ist.
- Ziehen Sie den Netzstecker, bevor Sie den Wasserbehälter auffüllen.
- Verwenden und lagern Sie das Gerät auf einem flachen und stabilen Untergrund.
- Achten Sie darauf, dass der Untergrund unter der Platte eben ist, wenn Sie das Gerät auf die Basisplatte stellen.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist. Wenden Sie sich an einen autorisierten Serviceanbieter.
- Falls das Gerät heruntergefallen ist, leckt oder andere Fehler aufweist, wenden Sie sich bitte an einen autorisierten Serviceanbieter. Verwenden Sie das Gerät erst wieder, nachdem es repariert wurde.
- Halten Sie Gerät und Netzkabel bei Nichtbenutzung oder während des Abkühlens von Kindern unter 8 Jahren fern.

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt

- Das Gerät ist nicht zur Benutzung im Freien geeignet.
- Nur Originalteile und vom Hersteller empfohlene Teile verwenden.
- Nicht versuchen, das Gerät zu demontieren.
- Ihre Stromversorgung muss mit den Angaben am Typenschild des Gerätes übereinstimmen.
- Die Stromversorgung des Gerätes muss mit einer Sicherung von mindestens 16 A abgesichert werden.
- Verwenden Sie das Gerät nur mit einer geerdeten Steckdose.
- Gerät nicht mit einem Verlängerungskabel verwenden.
- Beim Trennen des Gerätes nicht am Netzkabel selbst ziehen.
- Vor der Reinigung den Netzstecker ziehen.
- Netzkabel nicht um das Gerät wickeln.
- Gerät oder Netzstecker bei Verbindung mit der Stromversorgung nicht mit feuchten oder gar nassen Händen berühren.

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt

- Die Sohle und der umliegende Bereich können extrem heiß werden. Bei Berührung heißer Flächen drohen Verbrennungen. Achten Sie daher während und unmittelbar nach der Benutzung darauf, keine heißen Flächen zu berühren.
- Gerät niemals an oder in der Nähe von Stellen benutzen, an denen sich leicht brennbare oder gar explosive Materialien befinden.
- Falls Sie die Verpackungsmaterialien aufheben möchten, bewahren Sie sie außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

1 Wichtige Anweisungen zu Sicherheit und Umwelt

1.2 Konformität mit der WEEE-Richtlinie und Entsorgung von Altprodukten



Dieses Gerät enthält keine der in der vom Ministerium für Umwelt und Städteplanung ausgestellten „Regulierung zur Überwachung von elektrischen und elektronischen Altgeräten“ angegebenen gefährlichen und verbotenen Materialien. Das Gerät erfüllt die Vorgaben der WEEE-Richtlinie. Dieses Gerät wurde aus hochwertigen Teilen und Materialien hergestellt, die wiederverwendet werden können und zum Recycling geeignet sind. Deshalb darf das Gerät am Ende seiner Einsatzzeit nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden. Geben Sie das Gerät bei einer Sammelstelle ab, die für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten zuständig ist. Erkundigen Sie sich bei der örtlichen Behörde in Ihrer Region nach diesen Sammelstellen. Durch das Recycling von Altgeräten tragen Sie zum Schutz der Umwelt und natürlichen Rohstoffe bei.

1.3 Informationen zur Verpackung



Die Produktverpackung besteht aus recyclingfähigen Materialien. Bitte achten Sie darauf, dass die Verpackungsmaterialien entsprechend den geltenden örtlichen Gesetzen entsorgt werden, damit die Materialien zum Schutz der Umwelt dem Recycling zugeführt werden.

2 Ihr Bügeleisen

2.1 Übersicht



1. Netzkabel
2. Bügeleisenbasisplatte
3. Temperaturreinstellknopf
4. Entkalkungstaste
(Selbstreinigung)
5. Sohle
6. Wassersprühdüse
7. Wasserauffülldeckel
8. Wassersprühstaste
9. Dampfstoßtaste
10. Thermostatanzeige und Auto-Aus-Leuchte
11. Dampfauslöser

2.2 Technische Daten

Spannung	: 220 - 240 V ~ Wechselspannung, 50/60 Hz
Stromverbrauch	: 2200 - 2600 W
Isolationsklasse	: I
Dampfstoßmenge	: bis 180 g/min

Die am Gerät oder in der Dokumentation angegebenen Werte wurden nach maßgeblichen Standards unter Laborbedingungen ermittelt. Diese Werte können je nach Einsatz- und Umgebungsbedingungen variieren.

3 Bedienung

3.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät ist nur für den Einsatz in Privathaushalten und für das Bügeln vorgesehen; es eignet sich nicht für den professionellen Einsatz.

3.2 Erste Inbetriebnahme

Vor der ersten Benutzung sollten Sie das Gerät zum Beseitigen von Fabrikationsrückständen zweimal befüllen (siehe 3.3) und dampfen (siehe 3.6). Drücken Sie währenddessen regelmäßig die Dampfstoßtaste (9).

 Sie können einen leichten Geruch bemerken oder sehen, wie weiße Ablagerungen aus den Löchern an der Sohle herauskommen. Nach zweimaliger Benutzung der Dampffunktion verschwinden solche Gerüche und Ablagerungen. Zudem können sich Wassertropfen im Wasserbehälter bilden; dies ist normal.

3.3 Wasserbehälter auffüllen

1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.
2. Füllen Sie den mit dem Gerät mitgelieferten Becher.
3. Öffnen Sie den Wasserauffülldeckel (7) und füllen Sie das Gerät bis zur MAX-Markierung.
4. Schließen Sie den Wasserauffülldeckel (7).

3 Bedienung



Das Gerät dient der Benutzung mit Leitungswasser. Falls das Leitungswasser übermäßig hart ist, sollte ein Gemisch aus Leitungswasser und aufbereitetem Wasser verwendet werden.

3.4 Temperatur einstellen

1. Stellen Sie nach Anschluss des Gerätes an die Stromversorgung die Temperatur entsprechend der Textilart ein, indem Sie den Temperatureinstellknopf (3) gegen den Uhrzeigersinn drehen (siehe 3.5).

- Thermostatanzeigeleuchte (10) leuchtet auf.

2. Wenn das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die Thermostatanzeigeleuchte (10) und das Gerät ist einsatzbereit.

3.5 Tabelle mit Temperatureinstellungen

Beim Einstellen der Temperatur des Gerätes sollte die nachstehende Tabelle beachtet werden.

Textiltyp	Temperatur-einstellung
Synthetik	•
Seide	•
Wolle	••
Baum-wolle	•••
Leinen - Jeans	Max.



WARNUNG:
Prüfen Sie vor dem Bügeln das Pflegeetikett.



Bei Unsicherheit bezüglich der Textilart der Wäsche zunächst einen unauffälligen Teil bügeln und prüfen, ob die Bügeltemperatur stimmt.

3 Bedienung



Entsprechende Textilien zur Vermeidung heller Flecken, die sich bei Synthetikfasern oder Seide bilden können, immer auf links bügeln. Wassersprühfunktion zur Vermeidung von Fleckenbildung nicht verwenden.



Das Produkt hat einen elektronischen Tropfschutzsensor. Die Dampfmenge wird entsprechend der Temperatur angepasst. Falls die Temperatur nicht hoch genug ist, erhalten Sie möglicherweise nicht genügend Dampf, wenn Sie den Dampfauslöser (11) drücken.

3.6 Dampfbügeln

1. Füllen Sie den Wasserbehälter (siehe 3.3).
2. Stellen Sie die geeignete Temperatur mit dem Temperatureinstellknopf (3) ein (siehe 3.5).



WARNUNG: Beim Dampfbügeln sollte der Temperatureinstellknopf auf Position „3“ oder „max“ eingestellt sein.

3. Drücken Sie nach Erlöschen der Thermostatindikatorleuchte (10) den Dampfauslöser (11).

3.7 Dampfstoß



WARNUNG:

Stellen Sie den Temperatureinstellknopf auf eine Position ein, bei der das Dampfsymbol innerhalb des „“-Bereichs liegt.

1. Füllen Sie den Wasserbehälter (siehe 3.3).

3 Bedienung

2. Stellen Sie den Temperatureinstellknopf (3) auf die maximale Position ein, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.

- Thermostatanzeigeleuchte (10) leuchtet auf.

3. Wenn das Gerät die eingestellte Temperatur erreicht, erlischt die Thermostatanzeigeleuchte (10).

4. Nach Erlöschen der Thermostatanzeigeleuchte (10) können Sie Wäschestücke mit leistungsstarkem Dampf bügeln, indem Sie die Dampfstoßtaste (9) drücken.



WARNUNG:

Wird dieser Vorgang längere Zeit fortgesetzt, können Wasser und Dampf an der Sohle (5) austreten.



WARNUNG: Zur Verwendung der Dampfstoßfunktion sollte die Thermostatanzeigeleuchte (10) ausgeschaltet sein.

3.8 Vertikaler Dampf

Sie können den Dampfstoß auch in aufrechter Position verwenden (siehe 3.7). Sie können Ihre Vorhänge und aufgehängten Wäschestücke mit Dampf behandeln, der durch Betätigung der Dampfstoßtaste (9) ausgegeben wird. Halten Sie das Gerät 15 bis 30 cm vom Wäschestück bzw. Vorhang entfernt.



WARNING:

Falls sich während des Bügelns die Thermostatanzeigeleuchte (10) einschaltet, warten Sie mit dem nächsten Dampfstoß, bis die Leuchte erloschen ist.



WARNING:

Dampf niemals auf Menschen oder Tiere richten.

3 Bedienung

3.9 Sprühwasser

1. Füllen Sie den Wasserbehälter (siehe 3.3).
2. Stellen Sie die Temperatur ein (siehe 3.5).
3. Drücken Sie zum Ausgeben eines Sprühstrahls die Wassersprüh­taste (8).



Mit der Wassersprühfunktion können Sie mühelos Falten beseitigen.

3.10 Trockenbügeln

Verwenden Sie zum Trockenbügeln den Dampfauslöser (11) nicht.



Es ist vorteilhaft, wenn sich Wasser im Gerät befindet; dadurch können Sie die Wassersprüh­taste (8) bei Bedarf verwenden.

3.11 Automatische Abschaltung

- Falls das Gerät 30 Sekunden ruhig gehalten wird, während es sich in horizontaler Position befindet, schaltet es sich automatisch ab.
- Falls das Gerät 7 bis 10 Minuten ruhig gehalten wird, während es sich in aufrechter Position befindet, schaltet es sich automatisch ab.
- Falls das Gerät 30 Sekunden ruhig gehalten wird, während es zur Seite gelehnt ist (links oder rechts), schaltet es sich automatisch ab.



Falls die Leuchte der automatischen Abschaltung (10) blinkt.

- Falls das Gerät in horizontaler Position bewegt wird, schaltet es sich ein.



Es kann 60 Sekunden dauern, bis die Sohle (5) die voreingestellte Temperatur erreicht.

4 Reinigung und Wartung

4.1 Reinigung

WARNUNG:

Trennen Sie das Gerät nach dem Bügeln von der Stromversorgung. Sie können das Wasser im Behälter ablassen, indem Sie den Auffülldeckel (7) öffnen und das Bügeleisen nach vorne kippen.



WARNUNG:

Reinigen Sie das Gerät niemals mit Benzin, Lösungsmitteln und scheuernden Reinigungsmitteln oder harten Bürsten.

4.2 Entkalkung (Selbstreinigung)

1. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker.
2. Warten Sie ab, bis das Gerät vollständig abgekühlt ist.
3. Reinigen Sie die Außenseite des Gerätes mit einem leicht angefeuchteten Tuch. Trocknen Sie es anschließend gründlich.
4. Befreien Sie die Bügeleisensohle (5) bei Bedarf mit einem leicht angefeuchteten Tuch und einem nicht scheuernden Flüssigreiniger von Ablagerungen und Resten.

Die Entkalkungsfunktion beseitigt Kalkpartikel, die sich im Behälter des Dampfgenerators angesammelt haben.

Verwenden Sie diese Funktion einmal alle 2 bis 3 Wochen. Falls das Leitungswasser sehr hart ist (Kalkpartikel fallen von der Bügelsohle (5) des Gerätes), sollte die Entkalkungsfunktion häufiger eingesetzt werden.

1. Trennen Sie das Gerät vom Netz.
2. Füllen Sie das Gerät mit Wasser (siehe 3.3).
3. Schließen Sie das Gerät an und stellen Sie den Temperatureinstellknopf (3) auf die maximale Position ein, indem Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn drehen.

4 Reinigung und Wartung

4. Ziehen Sie den Netzstecker, wenn die Thermostatanzeigeleuchte (10) erlischt.
5. Halten Sie das Gerät in horizontaler Position über ein Spülbecken und schütteln Sie es, während Sie die Entkalkungstaste (4) gedrückt halten. Fahren Sie fort, bis der Wasserbehälter leer ist.



Es kann eine Weile dauern, bis Wasser aus den Löchern an der Sohle austritt.

6. Lassen Sie die Entkalkungstaste (4) los, sobald der Behälter vollständig geleert ist.
7. Wiederholen Sie den Vorgang, falls immer noch Ablagerungen vorhanden sind.
8. Lassen Sie das Gerät nach dem Entkalken in aufrechter Position abkühlen. Wischen Sie die Sohle (5) mit einem Tuch ab, sobald das Gerät abgekühlt ist.

4.3 Aufbewahrung

Verstauen Sie das Gerät sorgfältig, falls Sie es längere Zeit nicht benutzen sollten.

- Ziehen Sie den Netzstecker und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es anheben.
- Leeren Sie den Wasserbehälter.
- Bewahren Sie Dampfbügeleisen und Zubehör in der Originalverpackung auf.
- Kühl und trocken lagern.
- Gerät immer von Kindern fernhalten.

4.4 Handhabung und Transport

- Transportieren Sie das Gerät in seiner Originalverpackung. Die Verpackung schützt das Gerät vor Sachschäden.
- Legen Sie keine schweren Gegenstände auf dem Gerät oder der Verpackung ab. Andernfalls könnte das Gerät beschädigt werden.
- Falls das Gerät herunterfällt, ist es möglicherweise nicht mehr funktionsfähig oder weist dauerhafte Schäden auf.

5 Fehlerbehebung

Obwohl das Gerät an die Stromversorgung angeschlossen ist, erhitzt sich die Sohle (5) nicht.

Möglicherweise ist das Gerät nicht richtig angeschlossen. >>> Prüfen Sie Stecker und Netzkabel (1) des Gerätes.

Möglicherweise ist der Temperatureinstellknopf (3) auf die minimale Position eingestellt. >>> Drehen Sie den Temperatureinstellknopf im Uhrzeigersinn bis zum Dampfsymbol.

Das Gerät erzeugt keinen Dampf.

Möglicherweise befindet sich nicht genügend Wasser im Behälter. >>> Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur Max-Markierung (siehe 3.3).

Die Temperatur ist zu niedrig eingestellt, weshalb der Tropfschutzsensor die Dampferzeugung beendet hat. >>> Drehen Sie den Temperatureinstellknopf (3) im Uhrzeigersinn bis zum Dampfsymbol. Warten Sie, bis sich die Sohle (5) erwärmt hat und die Thermostatanzeigeleuchte (11) erloschen ist.

Dampfstoß - vertikaler Dampf funktioniert nicht.

Möglicherweise wurden diese Funktionen in kurzer Zeit zu häufig verwendet. >>> Bügeln Sie in einer horizontalen Position weiter und warten Sie eine Weile, bevor Sie die Dampfstoßfunktion erneut verwenden. >>> Möglicherweise ist die Sohle (5) nicht heiß genug. Drehen Sie den Temperatureinstellknopf (3) im Uhrzeigersinn bis zum Dampfsymbol. Stellen Sie das Gerät in einer vertikalen Position auf und warten Sie, bis sich die Sohle erhitzt hat.

Während des Bügelns fallen Wassertropfen auf das Wäschestück.

Möglicherweise haben Sie den Wasserauffülldeckel (7) nicht richtig geschlossen. >>> Schließen Sie den Wasserauffülldeckel richtig.

Möglicherweise verwenden Sie den Dampfstoß bei Temperaturstufe • oder ••. >>> Erhöhen Sie die Temperatur (siehe 3.7).

5 Fehlerbehebung

Während des Bügelns fallen Ablagerungen von der Sohle (5).

Falls das Wasser, das Sie für Ihr Gerät verwenden, zu hart ist, können sich Kalkablagerungen bilden. >>> Verwenden Sie die Selbstreinigungsfunktion einmal oder mehrmals (siehe 4.2). Füllen Sie den Wasserbehälter künftig mit einer Mischung aus Leitungs- und aufbereitetem Wasser.

Das Gerät verliert nach dem Abkühlen und Wegstellen Wasser.

Möglicherweise haben Sie das Gerät horizontal aufgestellt, während sich noch Wasser im Behälter befand. >>> Leeren Sie den Wasserbehälter.

Flecken an der Sohle (5).

Möglicherweise wurden feuchte Wäschestücke gebügelt und bei den Flecken an der Sohle (5) handelt es sich um Kalkablagerungen. >>> Wischen Sie die Sohle mit einem mit Essig angefeuchteten Mikrofaser- oder Baumwolltuch ab, nachdem sich das Gerät abgekühlt hat.

Avant toute chose, veuillez lire ce manuel d'utilisation !

Chers clients,

Merci d'avoir choisi les produits Beko. Nous espérons que ce produit, fabriqué dans des installations modernes et soumis à un processus de contrôle qualité rigoureux, vous offre les meilleures performances possibles. C'est pourquoi nous vous recommandons, avant d'utiliser ce produit, de lire attentivement ce manuel et tous les autres documents fournis et de les conserver soigneusement pour toute consultation future. Si vous confiez le produit à quelqu'un d'autre, n'oubliez pas de lui remettre également le manuel d'utilisation. Veillez à bien respecter les consignes et les instructions figurant dans le manuel d'utilisation.

Signification des symboles

Les symboles suivants sont repris tout au long de ce manuel:



Informations importantes et conseils utiles sur l'utilisation de l'appareil.



AVERTISSEMENT :
Avertissement sur les situations dangereuses concernant la sécurité des biens et des personnes.



AVERTISSEMENT :
Avertissement en cas de contact avec une surface brûlante.



Ce produit a été fabriqué dans des usines écologiques et modernes.

Conforme à la Directive DEEE.



Ne contient pas de PCB.
FABRIQUÉ EN P.R.C.

TABLE DES MATIÈRES

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement 35-39

1.1 Consignes générales de sécurité	35
1.2 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des produits usagés	39
1.3 Informations sur l'emballage	39

2 Votre fer 40

2.1 Vue d'ensemble.....	40
2.2 Données techniques	40

3 Fonctionnement 41-45

3.1 Utilisation prévue.....	41
3.2 Première utilisation	41
3.3 Remplissage du réservoir d'eau	42
3.4 Réglage de la température.....	42
3.5 Tableau des réglages de température	42
3.6 Repassage à la vapeur	43
3.7 Jet de vapeur	44
3.8 Vapeur verticale.....	44
3.9 Pulvérisation de l'eau.....	45
3.10 Repassage à sec	45
3.11 Arrêt automatique (Auto-Off).....	45

4 Nettoyage et entretien 47-48

4.1 Nettoyage.....	47
4.2 Détartrage (Auto-nettoyage).....	47
4.3 Rangement.....	48
4.4 Manipulation et transport.....	48

5 Dépannage 49

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

Cette section contient les consignes de sécurité qui aident à se prémunir contre les risques de dommages corporels ou de dégâts matériels.

Le non-respect de ces consignes annule la garantie.

1.1 Consignes générales de sécurité

- Cet appareil est conçu selon les normes internationales de sécurité.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des enfants de moins de 8 ans et par des personnes dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à moins d'être supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou que celle-ci leur ait donné des consignes pour l'utilisation de l'appareil. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les procédures de nettoyage et d'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être exécutées par les enfants à moins qu'ils soient surveillés par les adultes.

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

- Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est branché.
- Débranchez l'appareil avant d'en remplir le réservoir d'eau.
- Utilisez et entreposez l'appareil sur une surface stable.
- Lorsque l'appareil est placé sur sa semelle, assurez-vous que la surface en dessous est équilibrée.
- N'utilisez pas l'appareil si le câble d'alimentation ou l'appareil lui-même est endommagé. Contactez un service agréé.
- Si l'appareil tombe, coule ou présente d'autres défauts, contactez un service agréé. N'utilisez pas l'appareil avant qu'il ne soit réparé.
- Lorsque vous n'utilisez pas l'appareil ou si vous l'avez laissé refroidir, gardez-le ainsi que le câble d'alimentation hors de la portée des enfants de moins de 8 ans.
- L'appareil n'est pas adapté pour une utilisation extérieure.

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

- Utilisez uniquement des pièces d'origine ou pièces recommandées par le fabricant.
- N'essayez pas de démonter l'appareil.
- Assurez-vous que votre source d'alimentation électrique soit conforme aux informations spécifiées sur la plaque signalétique de votre appareil.
- Un minimum de 16 A est nécessaire pour assurer la sécurité de l'alimentation secteur de l'appareil.
- Utilisez l'appareil uniquement avec une prise de terre.
- Ne branchez pas l'appareil sur une rallonge.
- Ne tirez pas sur le câble d'alimentation de l'appareil pour le débrancher de l'alimentation.
- Veillez à toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
- Évitez d'enrouler le câble d'alimentation autour de l'appareil.
- Évitez de toucher l'appareil ou sa fiche avec des mains humides ou mouillées lorsqu'il est branché.

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

- La semelle et ses parties environnantes peuvent être extrêmement chaudes. Tout contact avec les surfaces chaudes peut entraîner des brûlures. Par conséquent, pendant ou juste après l'utilisation de l'appareil, évitez de toucher les surfaces chaudes.
- N'utilisez jamais l'appareil à proximité des lieux et matériaux combustibles ou inflammables.
- Si vous conservez le matériel d'emballage, tenez-le hors de la portée des enfants.

1 Instructions importantes pour la sécurité et l'environnement

1.2 Conformité avec la directive DEEE et mise au rebut des produits usagés



Cet appareil ne contient pas de substances dangereuses et prohibées, telles que décrites dans la « Directive réglementant les déchets d'équipements électriques et électroniques » émanant du Ministère de l'Environnement et de l'Aménagement urbain.

Conforme à la Directive DEEE. Cet appareil a été fabriqué avec des pièces et du matériel de qualité supérieure, susceptibles d'être réutilisés aux fins de recyclage. Par conséquent, à la fin de sa durée de vie, il ne doit pas être mis au rebut aux côtés de déchets domestiques ordinaires. Au contraire, il doit être éliminé dans un point de collecte réservé au recyclage d'appareils électriques et électroniques. Consultez les autorités locales de votre région pour connaître les points de recyclage. Participez à la protection de l'environnement et des ressources naturelles grâce au recyclage des appareils usagés.

1.3 Informations sur l'emballage



L'emballage de l'appareil est fait à partir des matériaux recyclables. Veillez à ce que les matériaux d'emballage soient mis au rebut selon la réglementation locale en vigueur afin de les inclure dans le processus de recyclage aux fins de la protection de l'environnement.

2 Votre fer

2.1 Vue d'ensemble



1. Câble d'alimentation
2. Plaque de base du fer
3. Bouton de réglage de la température
4. Bouton de détartrage (auto-nettoyage)
5. Semelle
6. Buse de pulvérisation d'eau
7. Couvercle du réservoir d'eau
8. Bouton de pulvérisation d'eau
9. Bouton jet de vapeur
10. Indicateur du thermostat et voyant d'arrêt automatique
11. Gâchette à vapeur

2.2 Données techniques

Tension	: 220 - 240 V ~
	50/60 Hz
Consommation d'énergie	: 2200 - 2600 W
Classe d'isolation	: I
Débit vapeur	: jusqu'à 180 g/min

Les valeurs indiquées sur les inscriptions apposées sur votre appareil ou les autres documents fournis avec le produit sont des valeurs obtenues en conditions de laboratoire, conformément aux normes en vigueur. Ces valeurs peuvent varier selon l'utilisation de l'appareil et les conditions environnantes.

3 Fonctionnement

3.1 Utilisation prévue

Cet appareil a été conçu uniquement pour une utilisation domestique et pour le repassage ; il ne convient pas à un usage professionnel.

3.2 Première utilisation

Avant la première utilisation, remplissez deux fois (voir 3.3), puis vaporisez pour retirer les résidus de fabrication (voir 3.6). Pendant ce temps, utilisez constamment le bouton (9) du jet vapeur.

 Vous pouvez percevoir une légère odeur ou observer des sédiments sur les trous de la semelle. Après deux processus de vaporisation, l'odeur et les sédiments disparaissent. En outre, des gouttelettes d'eau peuvent également se former à l'intérieur du réservoir d'eau ; c'est tout à fait normal.

3 Fonctionnement

3.3 Remplissage du réservoir d'eau

1. Débranchez l'appareil.
2. Remplissez la coupelle d'eau fournie avec l'appareil.
3. Ouvrez le couvercle du réservoir d'eau (7), puis remplissez l'appareil d'eau jusqu'au niveau MAX.
4. Refermez le couvercle du réservoir d'eau (7).

 Votre appareil est utilisable avec de l'eau du robinet. Si l'eau de votre robinet contient du calcaire, nous vous recommandons d'y associer de l'eau potable.

3.4 Réglage de la température

1. Après avoir branché l'appareil, ajustez la température en fonction de votre modèle en tournant le bouton de réglage de température (3) dans le sens horaire (référez-vous à la section 3.5).
 - Le voyant du thermostat (10) s'allume.

2. Lorsque l'appareil atteint la température réglée, le voyant du thermostat (10) s'éteint et l'appareil est prêt à l'utilisation.

3.5 Tableau des réglages de température

Lorsque vous réglez la température de votre appareil, nous vous recommandons de tenir compte des indications du tableau ci-après.

Type de tissu	Réglage de la température
Synthétique	•
Soie	•
Laine	..
Coton	...
Lin - Jean	Max



AVERTISSEMENT :
Avant le repassage, vérifiez l'étiquette du vêtement.

3 Fonctionnement



Si vous n'arrivez pas à définir la matière de votre vêtement, repassez d'abord une partie non visible du vêtement, afin de déterminer la température qui lui convient.



Pour éviter les effets de brillance éventuels sur les matières synthétiques telles que la soie, repassez le vêtement à l'envers. N'utilisez pas la fonction de pulvérisation pour prévenir la formation des taches.



AVERTISSEMENT :

Pour le repassage à la vapeur, placez le bouton de réglage de la température sur la position « 3 » ou « max ».

3. Après l'extinction du voyant du thermostat (10), appuyez sur la gâchette à vapeur (11).



L'appareil est doté d'un capteur anti-gouttement électronique. La quantité de vapeur est réglée en fonction de la température. Si la température n'est pas assez élevée, vous obtiendrez difficilement une quantité suffisante de vapeur en appuyant sur la gâchette à vapeur (11).

3.6 Repassage à la vapeur

1. Remplissez le réservoir d'eau (voir 3.3).
2. Réglez la température appropriée à l'aide du bouton de réglage de la température (3) (voir 3.5).

3 Fonctionnement

3.7 Jet de vapeur



AVERTISSEMENT :

Placez le bouton de réglage de la température sur une position où le symbole de la vapeur sera comprise dans la plage de « ».



AVERTISSEMENT :

Si ce processus est maintenu pendant longtemps, de l'eau pourrait sortir à travers la semelle (5), ainsi que de la vapeur.



AVERTISSEMENT :

Pour utiliser la fonction Jet de vapeur, le voyant du thermostat (10) doit être éteint.

1. Remplissez le réservoir d'eau (voir 3.3).
2. Réglez la température au niveau maximal (3) en tournant le bouton correspondant dans le sens horaire.
 - Le voyant du thermostat (10) s'allume.
3. Lorsque l'appareil atteint la température réglée, le voyant du thermostat (10) s'éteint.
4. Après l'extinction du voyant du thermostat (10), repassez les vêtements avec une vapeur puissante en appuyant sur le bouton du jet vapeur (9).

3.8 Vapeur verticale

Vous pouvez également utiliser le jet vapeur à la position verticale (voir 3.7). Appliquez de la vapeur à vos rideaux et vos vêtements suspendus en appuyant sur le bouton de jet de vapeur (9). Tenez l'appareil à 15 à 30 cm des vêtements et des rideaux.

3 Fonctionnement

AVERTISSEMENT :



Pendant le nettoyage, si le voyant du thermostat (10) s'allume, attendez qu'il s'éteigne avant de procéder au jet de vapeur.



AVERTISSEMENT :

N'orientez jamais la vapeur vers les personnes ou les animaux domestiques.

3.9 Pulvérisation de l'eau

1. Remplissez le réservoir d'eau (voir 3.3).
2. Réglez la température (voir 3.5).
3. Appuyez sur le bouton de pulvérisation d'eau (8) effectuer cette opération.



Vous pouvez facilement redresser le vêtement en utilisant la fonction de pulvérisation.

3.10 Repassage à sec

Pour le repassage à sec, n'utilisez pas la gâchette à vapeur (11).



Il est avantageux d'avoir de l'eau dans votre appareil, ainsi vous pourrez utiliser le bouton de pulvérisation (8) si nécessaire.

3.11 Arrêt automatique (Auto-Off)

- Si vous laissez l'appareil pendant 30 secondes en position horizontale, il s'éteint automatiquement.
- Si vous laissez l'appareil pendant 7 à 10 minutes en position verticale, il s'éteint automatiquement.
- Si vous laissez l'appareil pendant 30 secondes en position inclinée (vers la gauche ou vers la droite), il s'éteint automatiquement.

3 Fonctionnement



En cas d'arrêt automatique, le voyant correspondant (10) clignote.

- Si vous déplacez l'appareil en position horizontale, il s'allume.



La semelle (5) peut prendre 60 secondes pour atteindre la température précédemment réglée.

4 Nettoyage et entretien

4.1 Nettoyage



AVERTISSEMENT :

Lorsque vous avez terminé de repasser, débranchez l'appareil. Vous pouvez vider l'eau dans le réservoir en ouvrant le couvercle (7) et incliner le fer vers l'avant.



AVERTISSEMENT :

N'utilisez jamais d'essence, de solvant, d'agent nettoyant abrasif ou de brosse dure pour nettoyer votre fer.

4.2 Détartrage (Auto-nettoyage)

La fonction de détartrage nettoie les particules de tartre accumulées dans le réservoir du générateur de vapeur de l'appareil.

Utilisez la fonction une fois toutes les 2 ou 3 semaines. Si l'eau de votre robinet est très chargée en calcaire (si des particules de calcaire tombent de la semelle (5) de votre appareil), utilisez plus fréquemment la fonction de détartrage.

1. Veillez à toujours débrancher l'appareil avant de le nettoyer.
2. Patientez jusqu'au refroidissement complet de l'appareil.
3. Utilisez un tissu légèrement humidifié pour nettoyer la surface externe de votre appareil. Ensuite, séchez-le correctement.
4. Essuyez les sédiments et résidus de la semelle (5) à l'aide d'un tissu doux et légèrement humidifié, et d'un nettoyant liquide non abrasif.

1. Débranchez l'appareil.
2. Remplissez l'appareil d'eau (voir 3.3).
3. Branchez l'appareil et réglez la température au niveau maximal (3) en tournant le bouton correspondant dans le sens horaire.

4 Nettoyage et entretien

4. Lorsque le voyant du thermostat (10) s'éteint, débranchez l'appareil.
5. Tenez l'appareil à l'horizontale au-dessus de l'évier, secouez-le tout en appuyant et en maintenant le bouton de détartrage (4). Continuez jusqu'à ce que le réservoir soit vidé d'eau.



L'eau peut prendre un certain temps pour s'égoutter des orifices de la semelle.

6. Une fois le réservoir vide, relâchez le bouton de détartrage (4).
7. En cas de présence continue de dépôts, répétez l'opération.
8. Après le processus de détartrage, laissez l'appareil refroidir en position verticale. Ensuite, essuyez la semelle (5) à l'aide d'un chiffon.

4.3 Rangement

Si vous ne comptez pas utiliser votre appareil pendant un certain temps, veuillez le ranger soigneusement.

- Avant de lever l'appareil, débranchez-le, puis laissez-le refroidir complètement.
- Videz le réservoir d'eau.
- Rangez l'appareil et ses accessoires dans leurs emballages d'origine.
- Conservez-le dans un endroit frais et sec.
- Maintenez toujours l'appareil hors de portée des enfants.

4.4 Manipulation et transport

- Pendant la manipulation et le transport, portez toujours l'appareil dans son emballage d'origine. L'emballage de l'appareil le protège des dommages physiques.
- Ne placez pas de charge lourde sur l'appareil ou sur l'emballage. Cela pourrait l'endommager.
- Toute chute de l'appareil peut le rendre non opérationnel ou l'endommager de façon permanente.

5 Dépannage

La semelle (5) ne chauffe plus, alors que le fer est branché.

L'appareil n'est pas correctement branché. >>> Vérifiez la fiche et le câble d'alimentation (1) de l'appareil.

Le bouton de réglage de la température (3) est à la position Min. >>> Tournez le bouton de réglage de la température dans le sens horaire jusqu'au symbole de la vapeur.

L'appareil ne produit pas de vapeur.

L'eau du réservoir est insuffisante. >>> Remplissez le réservoir d'eau jusqu'au niveau Max.(voir 3.3).

La température peut être très basse, ce qui aurait forcé l'arrêt de la production de la vapeur par le capteur anti-égouttement. >>> Tournez le bouton de réglage de la température (3) dans le sens horaire jusqu'au symbole de la vapeur. Patientez jusqu'à ce que la semelle (5) chauffe et le voyant du thermostat (10) s'éteigne.

Jet de vapeur - la vapeur verticale ne fonctionne pas.

Ces fonctions ont été fréquemment utilisées une très courte période. >>> Maintenez votre fer à l'horizontale tout en repassant et attendez un moment avant d'utiliser à nouveau la fonction jet de vapeur. >>> La semelle du fer (5) n'est pas suffisamment chaude. Tournez le bouton de réglage de la température (3) dans le sens horaire jusqu'au symbole de la vapeur. Posez votre fer en position verticale et attendez que la semelle chauffe.

De l'eau s'écoule sur le vêtement pendant le repassage.

Vous n'avez peut-être pas correctement refermé le couvercle du réservoir d'eau (7). >>> Fermez correctement le couvercle du réservoir d'eau.

Vous utilisez le jet de vapeur au niveau de température • ou ••.
>>> Augmentez le niveau de température (voir 3.7).

Pendant le repassage, les sédiments et les résidus s'échappent de la semelle (5).

Si l'eau que vous utilisez pour votre appareil contient trop de calcaire, des sédiments peuvent se former. >>> Utilisez la fonction auto-nettoyage une fois ou à plusieurs reprises (voir 4.2). Pour les prochains repassages, utilisez un mélange d'eau de robinet et d'eau potable.

Une fois qu'il a refroidi ou lorsqu'il est rangé, l'appareil continue de verser de l'eau.

Vous avez laissé le fer à l'horizontale avec de l'eau dans le réservoir. >>> Videz le réservoir d'eau.

La semelle comporte des taches (5).

Vous avez repassé des vêtements mouillés et la semelle (5) a généré des taches de calcaire. >>> Une fois l'appareil refroidi, essuyez la semelle avec un tissu en microfibres tissé ou en coton imbibé de vinaigre.

Lütfen önce bu kılavuzu okuyun!

Değerli Müşterimiz,

Beko ürününü tercih ettiğiniz için teşekkür ederiz. Yüksek kalite ve teknoloji ile üretilmiş olan ürününüzü size en iyi verimi sunmasını istiyoruz. Bunun için, bu kılavuzun tamamını ve verilen diğer belgeleri ürünü kullanmadan önce dikkatle okuyun ve bir başvuru kaynağı olarak saklayın. Ürünü başka birisine verirseniz, kullanma kılavuzunu da birlikte verin. Kullanma kılavuzunda belirtilen tüm bilgi ve uyarıları dikkate alarak talimatlara uyun.

Sembollerin anımları

Bu kullanma kılavuzunun çeşitli kısımlarında aşağıdaki semboller kullanılmıştır:



Cihazın kullanımıyla ilgili önemli bilgiler ve faydalı tavsiyeler.



UYARI: Can ve mal güvenliğiyle ilgili tehlikeli durumlar konusunda uyarırlar.



UYARI: Sıcak yüzeylerle ilgili uyarı.



Bu ürün, çevreye saygılı modern tesislerde doğaya zarar vermeden üretilmiştir.

AEEE Yönetmeliğine Uygundur.



PCB içermez.
Menşei: P.R.C.

İÇİNDEKİLER

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları 52-55

1.1 Genel güvenlik	52
1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması	55
1.3 Ürünün ambalajı	55

2 Ütünüz 56

2.1 Genel bakış	56
2.2 Teknik veriler	56

3 Kullanım 57-60

3.1 Kullanım amacı	57
3.2 İlk kullanım	57
3.3 Su haznesinin doldurulması	57
3.4 Sıcaklığın ayarlanması	57
3.5 Sıcaklık ayarı tablosu	58
3.6 Buharlı ütüleme	58
3.7 Şok buhar	59
3.8 Dik buhar	59
3.9 Su püskürme	60
3.10 Kuru ütüleme	60
3.11 Otomatik kapanma (Auto-Off)	60

4 Temizlik ve bakım 61-62

4.1 Temizlik	61
4.2 Kireç temizleme özelliği (Self-Clean)	61
4.3 Saklama	62
4.4 Taşıma ve nakliye	62

5 Sorun giderme 63

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

Bu bölümde, yaralanma ya da maddi hasar tehlikelerini önlemeye yardımcı olacak güvenlik talimatları yer almaktadır.

Butalimatlara uyulmaması halinde her türlü garanti geçersiz hale gelir.

1.1 Genel güvenlik

- Bu cihaz, uluslararası güvenlik standartlarına uygundur.
- Cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve fiziksel, algısal ve zihinsel yetenekleri azalmış veya tecrübe ve bilgi eksikliği olan kişiler tarafından gözetim altında veya cihazın güvenli bir şekilde kullanımına ve karşılaşılan ilgili tehlikelerin anlaşılmasına dair talimat verilirse kullanılabilir. Çocuklar cihazla oynamamalıdır. Temizlik ve kullanıcı bakım işlemleri, başlarında bir büyük olmadığı sürece çocuklar tarafından yapılmamalıdır.
- Cihazı elektrik fişine bağlıken gözetimsiz bırakmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Cihazın su haznesine su doldurmadan önce fişini prizden çekin.
- Cihazı sabit bir yüzeyde kullanın ve muhafaza edin.
- Cihaz altlığı üzerine yerleştirildiğinde, altlığın üzerine konulduğu yüzeyin dengeli olmasını sağlayın.
- Elektrik kablosu veya cihaz hasarlısa cihazı kullanmayın. Yetkili servise başvurun.
- Cihaz düşürülürse, su sızıntısı yaparsa veya diğer arızalar meydana gelirse, yetkili servise başvurun. Cihazı onarılana kadar kullanmayın.
- Cihaz kullanımıda iken veya soğumaya bırakıldığında, 8 yaş altı çocukları cihazdan ve elektrik kablosundan uzak tutun.
- Cihaz dış mekanlarda kullanımına uygun değildir.
- Sadece orijinal parçaları veya üretici tarafından tavsiye edilen parçaları kullanın.
- Cihazı parçalarına ayırmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Şebeke güç kaynağınız cihazın tip etiketinde belirtilen bilgilere uygun olmalıdır.
- Cihazı kullanacağınız şebeke en az 16 A'lık bir sigorta ile emniyete alınmış olmalıdır.
- Cihazı topraklı prizde kullanın.
- Cihazı uzatma kablosuyla kullanmayın.
- Cihazın fişini çıkartırken kablosundan çekmeyin.
- Cihazı temizlemeden önce fişini prizden çekin.
- Cihazın kablosunu etrafına sarmayın.
- Cihaz elektriğe bağlıken elleriniz nemli veya ıslaksa cihazın fişine dokunmayın.
- Cihazın tabanı ve tabana yakın kısımları aşırı ısınabilir. Sıcak yüzeylere temas yanıklara yol açabilir. Bu nedenle cihazı kullanırken veya kullandıkten hemen sonra sıcak yüzeylere temas etmemeye dikkat edin.
- Cihazı patlayıcı veya yanıcı ortamların ve maddelerin bulunduğu yerde veya yakınında kullanmayın.

1 Önemli güvenlik ve çevre talimatları

- Ambalaj malzemelerini saklıyorsanız çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

1.2 AEEE yönetmeliğine uyum ve atık ürünün elden çıkarılması



Bu ürün, T.C. Çevre ve Şehircilik Bakanlığı tarafından yayımlanan "Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların Kontrolü Yönetmeliği"nde belirtilen zararlı ve yasaklı maddeleri içermez. AEEE Yönetmeliğine uygundur. Bu ürün, geri dönüşümlü ve tekrar kullanılabilir nitelikteki yüksek kaliteli parça ve malzemelerden üretilmiştir. Bu nedenle, ürünü, hizmet ömrünün sonunda evsel veya diğer atıklarla birlikte atmayın. Elektrikli ve elektronik cihazların geri dönüşümü için bir toplama noktasına götürün. Bu toplama noktalarını bölgeinizdeki yerel yönetimle sorun. Kullanılmış ürünlerini geri kazanıma vererek çevrenin ve doğal kaynakların korunmasına yardımcı olun.

1.3 Ürünün ambalajı



Ürününüzde kullanılan ambalajlar geri dönüşümü mümkün ambalajlardır. Ürününüzün ambalajlarının çevresel açıdan geri dönüşüm sürecine katılmasını sağlamanız için yerel resmi makamların kurallarına uygun olarak ambalajların ayrı atılmasını sağlayınız.

2 Ütünüz

2.1 Genel bakış



1. Elektrik kablosu
2. Ütü altlığı
3. Sıcaklık ayar düğmesi
4. Kireç temizleme (self clean) düğmesi
5. Taban
6. Su püskürtme deliği
7. Su doldurma kapağı
8. Su püskürtme düğmesi
9. Şok buhar düğmesi
10. Termostat gösterge ve otomatik kapanma (Auto-Off) ışığı
11. Buhar tetiği

2.2 Teknik veriler

Gerilim	:
220-240V~ 50/60 Hz	
Güç tüketimi	: 2200-2600 W
İzolasyon sınıfı	: I
Şok buhar miktarı	:
180 gr/dk'ya kadar	

Ürününüz üzerinde bulunan işaretlemelerde veya ürünle birlikte verilen diğer basılı dökümlerde beyan edilen değerler, ilgili standartlara göre laboratuvar ortamında elde edilen değerlerdir. Bu değerler, ürünün kullanım ve ortam şartlarına göre değişebilir.

3 Kullanım

3.1 Kullanım amacı

Cihaz sadece evde kullanılmak ve ütü yapmak üzere tasarlanmıştır, profesyonel kullanım için uygun değildir.

3.2 İlk kullanım

İlk kullanımda, üretim atıklarını gidermek için su haznesine iki kez su doldurarak (bkz. 3.3) buharlaştırın (bkz. 3.6). Bu sırada şok buhar düğmesini de (9) sıkça kullanın.

 Cihazınızdan hafif bir koku ve taban deliklerinden beyaz tortular gelebilir. İki kez buharlaştırma işleminden sonra koku ve tortular yok olacaktır. Ayrıca su haznesinde su damlacıkları bulunabilir, bu durum normaldir.

3.3 Su haznesinin doldurulması

1. Cihazın fisini prizden çekin.
2. Cihazınızla birlikte verilen su kabına su doldurun.
3. Su doldurma kapağını (7) açın ve cihazın su haznesine MAX çizgine kadar su doldurun.
4. Su doldurma kapağını (7) kapatın.



Cihazınız musluk suyu kullanımına uygun olarak tasarlanmıştır. Eğer bulunduğu yerdeki musluk suyu aşırı kireçli ise musluk suyunu içme suyu ile karıştırarak kullanın.

3.4 Sıcaklığın ayarlanması

1. Cihazın fisini prize taktiktan sonra sıcaklık ayar düğmesini (3) saat yönünün tersine çevirerek ütleyeceğiniz kumaş türüne göre sıcaklık ayarını yapın (bkz. 3.5).
 - Termostat gösterge ışığı (10) yanar.

3 Kullanım

2. Cihaz ayarladığınız sıcaklığa ulaştığında, termostat gösterge ışığı (10) söner ve kullanıma hazırır.

3.5 Sıcaklık ayarı tablosu

Cihazınızda sıcaklık ayarını yaparken aşağıdaki tabloyu dikkate alın.

Kumaş Türü	Sıcaklık Ayarı
Sentetik	•
İpekli	•
Yünlü	..
Pamuklu	...
Keten-Kot	Max



Giysinizin ne tür kumaştan yapıldığını bilmiyorsanız, giysinizin görünmeyen bir bölümünü ütüleyerek doğru ütüleme sıcaklığını belirleyin.



İpek ve sentetik kumaşlarda oluşan parlak lekeleri engellemek için, kumasın ters yüzünü ütüleyin. Leke oluşumunu engellemek için su püskürtme özelliğini kullanmayın.



UYARI: Ütüleme için kumasın etiketinde belirtilen ütüleme talimatlarını dikkate alın.

3.6 Buharlı ütüleme

1. Su haznesini doldurun (bkz. 3.3).
2. Sıcaklık ayar düğmesi (3) ile uygun sıcaklık ayarını yapın (bkz. 3.5).



UYARI: Buharlı ütüleme yapabilmek için sıcaklık ayar düğmesi "3" veya "max" konumunda olmalıdır.

3 Kullanım

3. Termostat gösterge ışığı (10) söndükten sonra buhar tetiğine (11) basın.

Cihazınızda elektronik Anti-Drip Sensörü (D a m l a t m a m a Sensörü) bulunmaktadır. Sıcaklık seviyesine göre buhar miktarı ayarlanmaktadır. Sıcaklık yeterli seviyede değil ise buhar tetiğine (11) basıldığında yeterli buhar miktarını elde edemezsiniz.



3. Cihaz ayarladığınız sıcaklığa ulaştığında, termostat gösterge ışığı (10) söner.

4. Termostat gösterge ışığı (10) söndükten sonra şok buhar düğmesine (9) basılarak elde edilen güçlü buhar ile ütü yapabilirsiniz.



UYARI: Şok buharla ara verilmeden devam edilir ise tabandan (5) buhar ile su da gelebilir.



UYARI: Şok buharı kullanmak için termostat gösterge ışığı (10) sönmüş olmalıdır.

3.7 Şok buhar



UYARI: Buharlı ütuleme için sıcaklık ayar düğmesini buhar sembolü “” aralığında olacak şekilde ayarlayın.

1. Su haznesini doldurun (bkz. 3.3).
2. Sıcaklık ayar düğmesini (3) saat yönünün tersine çevirerek maksimum konuma getirin.
 - Termostat gösterge ışığı (10) yanar.

3.8 Dik buhar

Şok buhar özelliğini dik konumda iken de kullanabilirsiniz (bkz. 3.7). Şok buhar düğmesine (9) basarak elde edeceğiniz buhar ile perdeleriniz ve askıdaki giysilerinize buhar püskürtebilirsiniz. Cihazı giysi ve perdelerden 15-30 cm uzaklıkta tutun.

3 Kullanım



UYARI: Ütüleme sırasında termostat göstergesi ışığı (10) yanlığında, şok buhar işlemesine devam etmek için ışığın sönmesini bekleyin.



UYARI: Buharı hiçbir zaman insanların ve hayvanlarının üzerine yöneltmeyin.



Cihazda su olmasında fayda vardır, gerekirse su püskürtme düğmesini (8) kullanabilirsiniz.

3.11 Otomatik kapanma (Auto-Off)

- Cihaz yatay konumdayken yaklaşık 30 saniye süre hareket ettirilmezse otomatik olarak kapanır.
- Cihaz dik konumda 7-10 dakika arası yerinden hareket ettirilmezse otomatik olarak kapanır.
- Cihaz yan konumda (sağa veya sola yaslı) 30 saniye hareket ettirilmezse otomatik olarak kapanır.



Su püskürtme özelliği ile kırışıklıkları daha kolay giderebilirsiniz.

3.9 Su püskürtme

1. Su haznesini doldurun (bkz. 3.3).
2. Sıcaklık ayarını yapın (bkz. 3.5).
3. Su püskürtme düğmesine (8) basarak suyu püskürtün.



Otomatik kapanma durumunda auto-off ışığı (10) yanıp söner.

3.10 Kuru ütüleme

Kuru ütüleme yapabilmek için buhar tetiğini (11) kullanmayın.



Taban (5) sıcaklığının eski düzeye ulaşması yaklaşık 60 saniye sürebilir.

4 Temizlik ve bakım

4.1 Temizlik

UYARI: Ütüleme işlemi bittiğinde fişi prizden çekin. Cihazdaki suyu, su doldurma kapağını (7) açıp, ütütüyü öne doğru eğerek boşaltabilirsiniz.

1. Temizlik işleminden önce cihazın fişini prizden çekin.
2. Cihazın tamamen soğumasını bekleyin.
3. Cihazın dış kısmını temizlemek için hafif nemli bir bez kullanın. Daha sonra tamamen kurumasını bekleyin.
4. Tabandaki (5) tortu ve kalıntıları hafif nemli bir bezle ve gerekirse yumuşak, aşındırıcı olmayan bir sıvı temizleyiciyle silin.

UYARI: Cihazı temizlemek için benzin, solvent, aşındırıcı temizleyici veya sert fırça kullanmayın.

4.2 Kireç temizleme özelliği (Self-Clean)

Cihazın buhar üretme haznesinde biriken kireç parçalarını temizler.

Kireç temizleme özelliğini 2-3 haftada bir kullanın. Eğer bulunduğuuz bölgedeki su çok kireçli ise (ütüleme sırasında tabandan (5) kireç parçaları dökülüyorsa) kireç temizleme özelliğini daha sık kullanın.

1. Cihazın fişini prizden çekin.
2. Cihaza su doldurun (bkz. 3.3).
3. Fişi prize takın ve sıcaklık ayar düğmesini (3) saat yönünün tersine çevirerek maksimum konuma getirin.
4. Termostat gösterge ışığı (10) söndüğünde cihazın fişini prizden çekin.
5. Cihazı yatay şekilde lavabo üzerine getirin ve kireç temizleme düğmesine (4) basılı tutarak sallayın. Su haznesindeki su bitene kadar işleme devam edin.



Taban deliklerinden su gelmesi belirli bir süre alabilir.

4 Temizlik ve bakım

6. Su haznesindeki su tamamen boşaldığında kireç temizleme düğmesini (4) bırakın.
7. Dökülen suda hala tortu var ise işlemi tekrarlayın.
8. Kireç temizleme işleminden sonra cihazı dik konumda soğumaya bırakın. Cihaz tamamen soğuduktan sonra tabanı (5) bir bez ile silin.

4.3 Saklama

Cihazı uzun süre kullanmayı düşünmüyorsanız, dikkatli bir şekilde saklayın.

- Cihazı kaldırmadan önce fişini çekin ve tamamen soğumasını bekleyin.
- Su haznesini boşaltın.
- Cihazı ve aksesuarlarını orijinal paketlerinde saklayın.
- Serin ve kuru bir yerde saklayın.
- Cihazı, daima çocukların ulaşamayacağı bir yerde muhafaza edin.

4.4 Taşıma ve nakliye

- Taşıma ve nakliye sırasında cihazı orijinal ambalajı ile birlikte taşıyın. Cihazın ambalajı, cihazı fiziksel hasarlara karşı koruyacaktır.
- Cihazın veya ambalajının üzerine ağır cisimler koymayın. Cihaz zarar görebilir.
- Cihazın düşürülmesi durumunda cihaz çalışmayabilir veya kalıcı hasar oluşabilir.

5 Sorun giderme

Cihaz prize takılı olduğu halde taban (5) ısınmıyor.

Bağlantı sorunu olabilir. >>> Cihazın fişini ve elektrik kablosunu (1) kontrol edin.

Sıcaklık ayar düğmesi (3) Min. konumunda olabilir. >>> Sıcaklık ayar düşmesini saat yönünde, buhar işaretini bulunan bölüme doğru çevirin.

Cihaz buhar üretmiyor.

Su haznesinde yeterli miktarda su olmayabilir. >>> Su haznesine MAX çizgisine kadar su doldurun (bkz. 3.3).

Sıcaklık çok düşük olabilir ve bu sebeple de Anti-Drip Sensörü (Damlatmama sensörü) buhar üretimini durdurmuş olabilir. >>> Sıcaklık ayar düşmesini (3) saat yönünde, buhar işaretini olan bölüme doğru çevirin. Tabanın (5) ısınmasını ve termostat ışığının (10) sönmesini bekleyin.

Şok Buhar - Dik Buhar fonksiyonu çalışmıyor.

Bu fonksiyonlar çok kısa sürede çok fazla kullanılmış olabilir. >>> Yatay ütülemeye devam edin ve şok buhar fonksiyonunu tekrar kullanmadan önce bekleyin. >>> Taban (5) yeterince sıcak olmayıpabilir. Sıcaklık ayar düşmesini (3) saat yönünde buhar işaretini olan bölüme çevirin. Cihazı dik pozisyonda oturtup, tabanın ısınmasını bekleyin.

Kumaş üzerine su damlacıkları dökülüüyor.

Su doldurma kapağını (7) tam kapatmamış olabilirsiniz. >>> Su doldurma kapağını tam kapatın.

Şok buhar kullanımını sıcaklık ayarı • veya ••' de kullanıyor olabilirsiniz.
>>> Sıcaklık ayarını yükseltin (bkz. 3.7).

Ütüleme sırasında tabandan (5) tortular ve kalıntılar dökülüyor.

Cihazınızda kullandığınız su çok kireçli ise bu tür tortular oluşabilir. >>> Bir yada birkaç sefer kireç temizleme fonksiyonunu kullanın (bkz. 4.2). Bir sonraki ütülemelerde cihazın su haznesini musluk suyu ve içme suyunu karıştırarak doldurun.

Cihaz soğuduktan ya da kaldırıldıktan sonra su damlatıyor.

Cihaz haznesinde su var iken yatay konumda bırakılmış olabilir. >>> Su haznesini boşaltın.

Tabanda (5) lekeler.

Tabanda (5) ıslak kumaş ütelenmiş / kireç lekesi oluşmuştur. >>> Yeterince soğuduktan sonra sirkeye batırılmış mikrofiber örgülü veya pamuklu bir bez ile tabanı silin.

Por favor, ¡lea este manual de usuario primero!

Estimados clientes,

Gracias por escoger un producto Beko. Esperamos que obtenga los mejores resultados de nuestro producto, que ha sido fabricado con gran calidad y con tecnología de vanguardia. Por tanto, le aconsejamos que lea este manual de usuario con atención y todos los demás documentos adjuntos antes de utilizar el aparato y que lo guarde para futuras consultas. Si va a entregar este aparato a otra persona, proporcíonele también el manual del usuario. Siga todas las advertencias e instrucciones incluidas en este manual de usuario.

Significado de los símbolos

Los símbolos siguientes se usan en las diversas secciones del presente manual:



Información importante y consejos útiles sobre su uso.



ADVERTENCIA: Advertencias de situaciones peligrosas sobre la seguridad de las personas y la propiedad.



ADVERTENCIA: Advertencia acerca de las superficies calientes.



Este aparato ha sido fabricado en unas instalaciones respetuosas con el medio ambiente y en instalaciones de vanguardia.

Cumple con la Directiva RAEE.



No contiene policlorobifenilos (PCV).

País de origen: R.P.C.

CONTENIDO

1 Instrucciones importantes para la seguridad y el medio ambiente	66-69
1.1 Seguridad general	66
1.2 Cumple con de la Directiva RAEE y eliminación de residuos.	69
1.3 Información de embalaje	69
2 Su plancha	70
2.1 Información general	70
2.2 Datos técnicos.....	70
3 Funcionamiento	71-75
3.1 Uso previsto	71
3.2 Primer uso.....	71
3.3 Recargar el depósito de agua	71
3.4 Ajuste de la temperatura.....	71
3.5 Tabla de ajustes de temperatura.....	72
3.6 Planchado al vapor	72
3.7 Descarga de vapor.....	73
3.8 Vapor vertical	74
3.9 Pulverización de agua.....	74
3.10 Planchado en seco	75
3.11 Apagado automático (Auto-Off)	75
4 Limpieza y mantenimiento	76-77
4.1 Limpieza.....	76
4.2 Eliminación de cal (Autolimpieza)	76
4.3 Almacenamiento	77
4.4 Manejo y transporte	77
5 Resolución de problemas	78

Esta sección contiene instrucciones de seguridad que ayudarán a la protección contra los riesgos de lesiones personales o daño a la propiedad.

El incumplimiento de estas instrucciones causará la pérdida de la garantía.

1.1 Seguridad general

- Este aparato cumple con los estándares internacionales sobre seguridad.
- Los niños a partir de 8 años y los adultos cuyas facultades físicas, sensoriales o mentales estén mermadas o que carezcan de la experiencia o conocimientos necesarios sobre el aparato pueden usar el aparato, siempre y cuando lo hagan bajo supervisión o reciban la información pertinente sobre su uso seguro y los peligros asociados. No deje que los niños jueguen con el aparato. Las tareas de limpieza y mantenimiento no deben dejarse en manos de niños a menos que sean supervisados por un adulto.
- Nunca deje el aparato desatendido mientras esté enchufado.

1 Instrucciones importantes para la seguridad y el medio ambiente

- Desenchufe el aparato antes de cargar el depósito de agua con agua.
- Utilice el aparato sobre una superficie de trabajo estable.
- Cuando el electrodoméstico esté colocado en su placa de base, asegúrese de que la superficie debajo de la placa esté anivelada.
- Nunca utilice el aparato si éste o el cable de alimentación están dañados. Contacte con un servicio de atención al cliente autorizado.
- Si el aparato se cae, deja escapar agua o tiene otros fallos, contacto con el servicio de atención al cliente autorizado. No utilice el aparato hasta que esté reparado.
- Cuando el electrodoméstico no está en uso o enfriado mantenga la aplicación y el cable de alimentación fuera del alcance de los niños menores de 8 años.
- El aparato no es apto para su uso en exteriores.
- Sólo use las piezas originales o las piezas recomendadas por el fabricante.

1 Instrucciones importantes para la seguridad y el medio ambiente

- No trate de desmontar el aparato.
- Su fuente de alimentación debe ser conforme a la información que se indica en la placa de datos del aparato.
- La fuente de alimentación del aparato debe protegerse con un fusible de 16 A como mínimo.
- Use el aparato únicamente con un enchufe con toma a tierra.
- No utilice este aparato con un cable alargador.
- No tire del cable de alimentación cuando desenchufe el aparato.
- Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
- No enrolle el cable de corriente alrededor del aparato.
- No toque el aparato o su enchufe con las manos húmedas o mojadas cuando esté conectado a la red eléctrica.
- La placa del fondo y su área circundante pueden estar extremadamente calientes. Tocar la superficie caliente puede provocar quemaduras. Por lo tanto, tenga cuidado de no tocar las partes calientes durante o justo después de usarlo.

1 Instrucciones importantes para la seguridad y el medio ambiente

- No utilice el aparato en lugares con materiales u objetos combustibles o inflamables, o cerca de ellos.
- Si guarda el material de embalaje, manténgalo fuera del alcance de los niños.

1.2 Cumple con de la Directiva RAEE y eliminación de residuos.



Este producto no incluye los materiales nocivos y prohibidos especificados en la normativa para la supervisión de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos de desecho (RAEE), promulgada por el Ministerio de Medio Ambiente y Planificación Urbanística. Cumple con la Directiva RAEE. En la fabricación de este producto se han empleado piezas y materiales de alta calidad, que pueden reutilizarse y reciclarse. Por lo tanto, no arroje este producto a la basura junto con sus residuos domésticos normales al final de su vida útil. Llévelo a un punto de recogida para el reciclado de sus componentes eléctricos y electrónicos. Diríjase a la autoridad local de su zona para obtener la dirección de dichos puntos de recogida. Ayude a proteger el medio ambiente reciclando los productos usados.

1.3 Información de embalaje



El embalaje usado para este electrodoméstico está hecho de materiales reciclables. Por favor, asegúrese de que los materiales de embalaje se eliminan de acuerdo con la normativa local para incluir dichos materiales en el proceso de reciclaje para la protección medioambiental.

2 Su plancha

2.1 Información general



1. Cable de alimentación
2. Placa de base de la plancha
3. Botón de ajuste de la temperatura
4. Botón de eliminación (autolimpieza) de cal
5. Suela
6. Pulverizador de agua
7. Tapa para la recarga de agua
8. Botón de pulverización de agua
9. Botón de descarga de vapor
10. Indicador de termostato y luz de apagado automática
11. Gatillo de vapor

2.2 Datos técnicos

Voltaje	: 220-240V~
	50/60Hz
Consumo de potencia	: 2.200-2.600 W
Clase de aislamiento	: I
Cantidad de descarga de vapor	: hasta 180 g/min

Los valores declarados en las etiquetas adosadas al aparato o indicados en los demás documentos impresos suministrados junto con él representan los valores obtenidos en los laboratorios de acuerdo con los estándares pertinentes. Estos valores pueden variar según el uso que se haga del aparato y de las condiciones ambientales.

3 Funcionamiento

3.1 Uso previsto

Este electrodoméstico está pensado para un planchado y un uso doméstico no es apto para uso profesional.

3.2 Primer uso

Antes del primer uso, llénelo dos veces (ver 3.3) y vaporice para quitar los residuos de fabricación (ver 3.6). Mientras, use el botón de descarga de vapor (9) a menudo.

 Puede oler un olor leve o ver sedimentos blancos saliendo de los agujeros de las suelas. Después de realizar el proceso de vaporización dos veces, estos olores y sedimentos desaparecerán. De la misma forma, pueden formarse gotitas en el depósito de agua; esto es normal.

3.3 Recargar el depósito de agua

1. Desenchufe el aparato.
2. Llene el vaso de agua incluido en el aparato.
3. Llene la tapa de recarga de agua (7) y llene el aparato con agua hasta el nivel MAX.
4. Cierre la tapa de recarga de agua (7).



El electrodoméstico está diseñado para usarse con agua del grifo. Si el agua del grifo es demasiado dura, le recomendamos usar una mezcla de agua del grifo con agua potable.

3.4 Ajuste de la temperatura

1. Después de enchufar el aparato, ajuste la temperatura según el tipo de tejido girando hacia la derecha el botón de ajuste de temperatura (3) (ver 3.5).
- La luz indicadora de temperatura (10) se encenderá.

3 Funcionamiento

2. Cuando el aparato alcance la temperatura configurada, la luz del indicador del termostato (10) se apagará y el electrodoméstico estará listo para usar.



Si desconoce el material de la prenda, planche primero una parte que no sea visible para determinar cuál es la temperatura correcta para el planchado.

3.5 Tabla de ajustes de temperatura

Cuando ajuste la temperatura del aparato, tenga en cuenta la tabla siguiente.

Tipo de tejido	Ajuste de la temperatura
Sintético	•
Seda	•
Lana	..
Algodón	•••
Ropa de cama - Vaqueros	Máx



Para evitar las marcas de brillo en los tejidos sintéticos como la seda, planche la prenda del revés. No utilice la función de vaporizar para evitar la formación de manchas.



ADVERTENCIA:
Antes de planchar,
compruebe la
etiqueta de la
prenda.

3.6 Planchado al vapor

1. Llene el depósito de agua (ver. 3.3).
2. Ajuste la temperatura adecuada con el botón de ajuste de temperatura (3) (ver 3.5).

3 Funcionamiento



ADVERTENCIA:

Para el planchado al vaporEl botón de ajuste de la temperatura debería estar a la posición «3» o «máx».

3. Pulse el gatillo de vapor (11) después de que la luz indicadora del termostato (10) se apague.



El aparato tiene un sensor antigoteo electrónico. La cantidad de vapor se regula según el nivel de temperatura. Si la temperatura no es lo suficientemente alta, puede que no obtenga suficiente cantidad de vapor cuando pulse el gatillo de vapor (11).

3.7 Descarga de vapor



ADVERTENCIA:

Ajuste el botón de configuración de la temperatura a una posición donde el símbolo de vapor esté entre el rango "!"

1. Llene el depósito de agua (ver. 3.3).
2. Gire el botón de ajuste de temperatura (3) hacia la izquierda para ponerlo en la posición máxima.
 - La luz indicadora de temperatura (10) se encenderá.
3. Cuando el aparato alcance la temperatura configurada, la luz del indicador del termostato (10) se apagará.
4. Después de que la luz indicadora del termostato (10) se apague, podrá planchar las prendas con el vapor potente pulsando el botón de descarga de vapor (9).

3 Funcionamiento



ADVERTENCIA:

Si este proceso se mantiene durante un tiempo prolongado, el agua puede salir a través de la suela (5) junto con el vapor.



ADVERTENCIA:

Para usar la función de descarga de vapor, apague la luz indicadora del termostato (10).



ADVERTENCIA:

Si la luz indicadora del termostato (10) se enciende durante el planchado, espere a que la luz se apague antes de proceder con el proceso de descarga de vapor.



ADVERTENCIA:

No dirija el vapor a personas o a mascotas.

3.8 Vapor vertical

También puede usar la descarga de vapor en posición vertical (ver. 3.7). Puede aplicar vapor a las cortinas y sus prendas en el colgador con el vapor que obtendrá pulsando el botón de descarga de vapor (9). Mantenga el aparato 15-30 cm separado de las prendas y las cortinas.

3.9 Pulverización de agua

1. Llene el depósito de agua (ver. 3.3).
2. Seleccione la temperatura (ver. 3.5).
3. Pulse el botón de pulverización de agua (8) para pulverizar agua.



Puede eliminar fácilmente arrugas con la función de pulverización de agua.

3 Funcionamiento

3.10 Planchado en seco

No use el gatillo de vapor (11) para planchar en seco.



Tener agua en el aparato puede ser ventajoso; puede usar el botón de pulverización de agua (8) cuando sea necesario.



En caso de que sea automático, apague los destellos (10) de la luz de apagado automática.

- El aparato se encenderá si se mueve a una posición horizontal.



Puede que la suela (5) tarde 60 segundos en alcanzar la temperatura configurada previamente.

3.11 Apagado automático (Auto-Off)

- El aparato se apagará automáticamente si lo mantiene fijo durante 30 segundos en posición horizontal.
- El aparato se apagará automáticamente si lo mantiene fijo durante 7-10 minutos en posición vertical.
- El aparato se apagará automáticamente si lo mantiene fijo durante 30 segundos en posición inclinada, tanto hacia la derecha como hacia la izquierda.

4 Limpieza y mantenimiento

4.1 Limpieza

ADVERTENCIA:



Desenchufe la plancha cuando termine de planchar. Puede drenar el agua en el depósito abriendo la tapa de relleno (7) e inclinando la plancha hacia el frente.

1. Desenchufe el aparato antes de limpiarlo.
2. Espere que el aparato se enfrie completamente.
3. Utilice un trapo húmedo para limpiar la superficie exterior del aparato. A continuación, déjela secar completamente.
4. Limpie los sedimentos y residuos de la suela (5) con un paño ligeramente húmedo y un limpiador líquido suave, no abrasivo, según sea necesario.



ADVERTENCIA:

Nunca use gasolina, productos de limpieza disolventes y abrasivos o cepillos duros para limpiar el aparato.

4.2 Eliminación de cal (Autolimpieza)

La función de eliminación de cal limpia la acumulación de partículas de cal en el depósito de vapor del aparato.

Utilice esta función una vez cada 2 o 3 semanas. Si el agua es muy dura (si se caen partículas de cal de la suela (5) de la plancha), le recomendamos que utilice la función de autolimpieza más a menudo.

1. Desenchufe el aparato.
2. Rellene el aparato con agua (ver. 3.3).
3. Enchufe el aparato y gire el botón de ajuste de temperatura (3) hacia la izquierda para ponerlo en la posición máxima.
4. Cuando la luz del indicador del termostato (10) se apague, desenchufe el aparato.
5. Mantenga el aparato en una posición horizontal encima del fregadero y agítelo mientras pulsa y mantiene pulsado el botón de eliminación de cal (4). Siga hasta que no haya agua en el depósito.

4 Limpieza y mantenimiento



Que el agua gotee desde los agujeros de la suela puede llevar un tiempo.

6. Suelte el botón de eliminación de cal (4) cuando el depósito esté completamente vacío.
7. Si todavía hay sedimentos, repita el proceso.
8. Después del proceso de eliminación de cal, deje enfriar el aparato en posición vertical. Cuando el aparato se haya enfriado, limpie la suela (5) con un paño.

4.3 Almacenamiento

Si no va a utilizar el aparato durante un periodo prolongado de tiempo, guárdelo cuidadosamente.

- Antes de levantar el aparato, desenchúfelo y luego deje que se enfríe completamente.
- Vacíe el depósito de agua.
- Guarde el aparato y sus accesorios en su embalaje original.
- Guárdelo en un lugar fresco y seco.
- Mantenga siempre el aparato fuera del alcance de los niños.

4.4 Manejo y transporte

- Durante el manejo y el transporte, lleve el aparato en su embalaje original. El embalaje del aparato lo protege de daños físicos.
- No coloque cargas pesadas en el aparato o en el embalaje. El aparato podría dañarse.
- Dejar caer el aparato causará que éste no funcione o causará un daño permanente.

5 Resolución de problemas

Aunque el aparato esté enchufado, la suela (5) no se calienta.

Puede que el aparato no esté conectado correctamente. >>> Compruebe el enchufe y el cable de alimentación (1) del aparato.

El botón de ajuste de temperatura (3) puede estar en la posición mínima. >>> Gire el botón de ajuste de temperatura a la derecha hasta el signo de vapor.

El aparato no genera vapor.

Puede que el depósito de agua no tenga agua suficiente. >>> Llene el depósito de agua con agua hasta el nivel máximo (ver. 3.3).

La temperatura puede estar demasiado baja y, por lo tanto, el sensor antigoteo puede haber detenido la producción de vapor. >>> Gire el botón (3) hacia la derecha hasta el signo de vapor. Espere a que la suela (5) se caliente y a que el indicador del termostato (11) se apague.

Descarga de vapor - el Vapor Vertical no funciona.

Estas funciones pueden haberse usado demasiado a menudo en un período de tiempo corto. >>> Siga planchando en una posición horizontal y espere un rato antes de usar la función de descarga de vapor de nuevo >>> La suela (5) puede no estar lo suficientemente caliente. Gire el botón de ajuste de temperatura (3) a la derecha hasta el signo de vapor. Coloque el aparato en una posición vertical y espere hasta que la suela se caliente.

Caen gotas al tejido durante el planchado.

Puede que no haya cerrado correctamente la tapa del relleno de agua (7). >>> Cierre la tapa de relleno correctamente.

Puede que esté usando la descarga de vapor al nivel de temperatura • o ••>>> Aumentar el nivel de temperatura (ver. 3.7).

Durante el planchado, los sedimentos y residuos caen desde la suela (5).

Dichos sedimentos pueden formarse si el agua que usa para el aparato es demasiado dura. >>> Utilice la función de autolimpieza una vez o unas cuantas veces (ver. 4.2). Para los planchados sucesivos, llene el depósito de agua del aparato con una mezcla de agua del grifo y agua potable.

El aparato deja caer agua cuando se enfriá o se guarda.

Puede que haya dejado el aparato en una posición horizontal mientras haya agua en el depósito. >>> Vacíe el depósito de agua.

Hay manchas en la suela (5).

Puede que las prendas húmedas se hayan planchado y que la suela (5) tuviera manchas de cal. >>> Despues de que el aparato se enfrie lo suficiente, límpie la suela con una microfibra tejida o un paño de algodón empapado de vinagre.

Proszę najpierw przeczytać instrukcję obsługi.

Szanowni Klienci!

Dziękujemy za wybranie produktu firmy Beko. Mamy nadzieję, że wyrób ten, wyprodukowany przy użyciu najnowszych technologii wysokiej jakości, okaże się w najwyższym stopniu zadowalający. Przed użyciem urządzenia należy uważnie przeczytać całą instrukcję obsługi oraz towarzyszące jej dokumenty i zachować ją do wglądu na przyszłość. Przekazując wyrób innemu użytkownikowi, proszę oddać mu również niniejszą instrukcję. Proszę przestrzegać wszystkich ostrzeżeń i informacji w tej instrukcji obsługi.

Znaczenie symboli

W niniejszej instrukcji stosuje się następujące symbole:



Ważne informacje i przydatne wskazówki dotyczące użytkowania.



OSTRZEŻENIE: Ostrzeżenia dotyczące sytuacji zagrażających bezpieczeństwu, życiu i mieniu.



OSTRZEŻENIE: Ostrzeżenie przed gorącymi powierzchniami.



Urządzenie zostało wyprodukowane w bezpiecznych dla środowiska, nowoczesnych zakładach.



Nie zawiera bifenylek polichlorowanych (PCB).

Wyrób zgodny z Dyrektywą WEEE.

Kraj pochodzenia: C.R.L.

SPIS TREŚCI

1 Ważne instrukcje zachowania bezpieczeństwa i ochrony środowiska naturalnego 81-85

1.1 Ogólne zasady zachowania bezpieczeństwa.....	81
1.2 Zgodność z dyrektywą WEEE i pozbywanie się zużytych wyrobów	85
1.3 Informacje o opakowaniu	85

2 Żelazko 86

2.1 Opis ogólny.....	86
2.2 Dane techniczne	86

3 Obsługa 87-91

3.1 Przeznaczenie	87
3.2 Pierwsze użycie	87
3.3 Uzupełnianie wody w zbiorniku	87
3.4 Ustawianie temperatury	87
3.5 Tabela nastaw temperatury.....	88
3.6 Prasowanie parowe	88
3.7 Uderzenie parą	89
3.8 Pionowe uderzenie parą	90
3.9 Spryskiwanie wodą	90
3.10 Prasowanie na sucho	91
3.11 Automatyczne wyłączanie	91

4 Czyszczenie i konserwacja 92-93

4.1 Czyszczenie	92
4.2 Odkamienianie (samoczyszczenie).....	92
4.3 Przechowywanie.....	93
4.4 Przenoszenie i transport.....	93

5 Rozwiązywanie problemów 94

Rozdział ten zawiera instrukcje zachowania bezpieczeństwa, które ułatwią zabezpieczenie się przed obrażeniami ciała lub uszkodzeniem mienia.

Nieprzestrzeganie tych instrukcji powoduje unieważnienie udzielonej gwarancji.

1.1 Ogólne zasady zachowania bezpieczeństwa

- Urządzenie jest zgodne z międzynarodowymi normami bezpieczeństwa.
- Produkt może być używany przez dzieci powyżej 8 lat oraz osoby z niepełnosprawnością fizyczną, percepcyjną lub umysłową, a także osoby bez doświadczenia lub wiedzy w zakresie obsługi urządzenia, o ile znajdują się one pod nadzorem lub zostały szczegółowo poinstruowane o bezpiecznym korzystaniu z żelazka parowego i potencjalnych zagrożeniach. Dzieci nie powinny bawić się tym urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić go ani konserwować, o ile nie są pod nadzorem osoby dorosłej.

- Nie wolno pozostawiać urządzenia bez dozoru, jeśli jest podłączone do zasilania.
- Przed napełnieniem zbiornika wodą należy odłączyć urządzenie od zasilania.
- Urządzenie powinno być używane i przechowywane na stabilnej powierzchni.
- Gdy urządzenie jest ustawione na podstawie, powierzchnia pod nią musi być równa.
- Urządzenia nie wolno używać, jeśli przewód zasilający lub ono samo są uszkodzone. Należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym.
- Jeśli urządzenie zostało upuszczone, wycieka z niego woda lub występują inne awarie, należy skontaktować się z autoryzowanym punktem serwisowym. Nie wolno używać urządzenia, dopóki nie zostanie naprawione.
- Jeśli urządzenie nie jest używane lub zostało pozostawione do ostygnięcia, należy przechowywać je wraz z przewodem zasilającym poza zasięgiem dzieci poniżej 8 lat.

1 Ważne instrukcje zachowania bezpieczeństwa i ochrony środowiska naturalnego

- Wyrób nie nadaje się do stosowania na zewnątrz budynków.
- Należy stosować wyłącznie oryginalne lub zalecane przez producenta części zamienne.
- Nie należy próbować rozkładać tego urządzenia na części.
- Zasilanie z domowej sieci elektrycznej powinno być zgodne z informacjami podanymi na tabliczce znamionowej tego urządzenia.
- Sieć elektryczna musi być zabezpieczona bezpiecznikiem co najmniej 16 A.
- Urządzenia można używać tylko wtedy, gdy jest podłączone do gniazdaściennego z uziemieniem.
- Z tym urządzeniem nie należy używać przedłużaczy.
- Nie należy wyjmować wtyczki z gniazdka, ciągnąc za przewód zasilający.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia należy wyjąć jego wtyczkę z gniazdka.

- Nie wolno owijać przewodu wokół urządzenia.
- Nie wolno dотykać tego urządzenia ani jego wtyczki mokrymi ani wilgotnymi dłońmi, jeśli jest ono podłączone do gniazdka.
- Stopa żelazka i obszar wokół niej mogą być bardzo gorące. Kontakt z gorącymi powierzchniami może powodować poparzenia. W związku z tym podczas używania urządzenia lub zaraz potem należy uważać, aby nie dotknąć gorącej powierzchni.
- Nigdy nie wolno używać tego urządzenia w pobliżu przedmiotów ani materiałów łatwopalnych i palnych.
- Opakowanie urządzenia należy przechowywać poza zasięgiem dzieci.

1.2 Zgodność z dyrektywą WEEE i pozbywanie się zużytych wyrobów



Urządzenie nie zawiera materiałów szkodliwych ani zabronionych określonych w „Rozporządzeniu w sprawie nadzorowania odpadów urządzeń elektrycznych i elektronicznych” wydanym przez Ministerstwo Środowiska i Urbanistyki. Wyrób zgodny z

Dyrektywą WEEE. Urządzenie wykonano z części i materiałów wysokiej jakości, które mogą być odzyskane i użyte jako surowce wtórne. W związku z tym po zakończeniu użytkowania nie należy pozbywać się go razem z innymi odpadami domowymi. Należy przekazać wyrób do punktu zbiórki urządzeń elektrycznych i elektronicznych na surowce wtórne. Informacje o lokalizacji takich punktów zbiórki można uzyskać od władz miejscowych. Odzyskiwanie surowców ze zużytych wyrobów pozwala chronić środowisko naturalne.

1.3 Informacje o opakowaniu



Opakowanie urządzenia jest wykonane z materiałów nadających się do recyklingu. Opakowanie należy usunąć w sposób zgodny z lokalnymi przepisami w zakresie ochrony środowiska, tak aby wszystkie materiały zostały poddane recyklingowi.

2 Żelazko

2.1 Opis ogólny



1. Przewód zasilający
2. Podstawa żelazka
3. Przycisk regulacji temperatury
4. Przycisk odkamieniania (samoczyszczenia)
5. Stopa żelazka
6. Dysza spryskiwacza
7. Pokrywka zbiornika wody
8. Przycisk spryskiwania wodą
9. Przycisk uderzenia parą
10. Wskaźnik termostatu i dioda automatycznego wyłączania
11. Spust pary

2.2 Dane techniczne

Napięcie	: 220-240 V, ~
	50/60 Hz
Zużycie energii	: 2200-2600 W
Klasa izolacji	: I
Siła uderzenia	: do 180 g/min
parą	

Wartości podane w oznaczeniach umieszczonych na tym urządzeniu lub w innych dostarczanych wraz z nim materiałach drukowanych uzyskano w warunkach laboratoryjnych zgodnie z obowiązującymi normami. Wartości te mogą się różnić w zależności od użytkowania urządzenia i warunków w jego otoczeniu.

3 Obsługa

3.1 Przeznaczenie

Urządzenie to przeznaczone jest do użytku i prasowania w gospodarstwie domowym. Nie nadaje się do zastosowań profesjonalnych.

3.2 Pierwsze użycie

Przed pierwszym użyciem urządzenia należy dwukrotnie napełnić zbiornik wodą (patrz punkt 3.3) i odparować ją, aby usunąć pozostałości po procesie produkcji (patrz punkt 3.6). W tym czasie należy często używać przycisku uderzenia parą (9).

Z otworów stopy żelazka wydobywa się mało intensywny odór lub widoczny jest biały osad. Zapach i osad zniknie po dwukrotnym odparowaniu żelazka. Ponadto w zbiorniku na wodę mogą zbiegać się krople wody – jest to normalne zjawisko.



3.3 Uzupełnianie wody w zbiorniku

1. Wyjmij z gniazdku wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia.
2. Napełnij wodą pojemnik dostarczony wraz z urządzeniem.
3. Otwórz pokrywkę zbiornika wody (7) i napełnij go wodą do poziomu MAX.
4. Zamknij pokrywkę zbiornika wody (7).



Urządzenie umożliwia stosowanie wody z kranu. Jeśli woda z kranu jest zbyt twarda, zaleca się używanie roztworu wody z kranu i wody oczyszczonej.

3.4 Ustawianie temperatury

1. Po włożeniu wtyczki żelazka do gniazdkuściennego ustaw temperaturę odpowiednią dla danej tkaniny, obracając przycisk nastawiania temperatury (3) w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara (patrz punkt 3.5).

3 Obsługa

- Zapali się wskaźnik termostatu (10).
- 2. Gdy urządzenie osiągnie nastawioną temperaturę, wskaźnik termostatu (10) wyłączy się i urządzenie będzie gotowe do użycia.

3.5 Tabela nastaw temperatury

Przy ustawianiu temperatury urządzenia zaleca się skorzystanie z poniższej tabeli.

Rodzaj tkaniny	Nastawa temperatury
Syntetyk	•
Jedwab	•
Wełna	••
Bawełna	•••
Len – dzinsy	Max



OSTRZEŻENIE:
Przed rozpoczęciem prasowania należy sprawdzić metkę odzieży.

i

Jeśli nie znasz rodzaju materiału, z której uszyto odzież, wyprasuj najpierw n i e w i d o c z n y kawałek tkaniny i określ właściwą t e m p e r a t u r ę prasowania.

i

Aby uniknąć jasnych plam, które mogą powstać na tkaninach z włókien syntetycznych lub z jedwabiu, należy prasować odzież na lewej stronie. Nie należy używać funkcji spryskiwania wodą, aby nie dopuścić do powstawania plam.

3.6 Prasowanie parowe

1. Napełnij zbiornik na wodę (patrz punkt 3.3).
2. Ustaw odpowiednią temperaturę przyciskiem nastawiania temperatury (3) (patrz punkt 3.5).

3 Obsługa

OSTRZEŻENIE:

W przypadku prasowania parowego- przycisk nastawiania temperatury powinien być ustawiony w położeniu „3” lub „Max”.



3. Gdy wskaźnik termostatu (10) wyłączy się, naciśnij spust pary (11).

i Urządzenie jest wyposażone w elektroniczny czujnik kapania. Ilość pary jest regulowana automatycznie w zależności od nastawionej temperatury. Jeśli temperatura jest zbyt niska, po naciśnięciu spustu pary (11) ilość pary wodnej może być za mała.

3.7 Uderzenie parą

OSTRZEŻENIE:

Przycisk nastawiania temperatury należy ustawić w takim położeniu, aby symbol pary znajdował się w zakresie „”.



1. Napełnij zbiornik na wodę (patrz punkt 3.3).
2. Ustaw przycisk nastawiania temperatury (3) w położeniu maksymalnym obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
 - Zapali się wskaźnik termostatu (10).
3. Gdy urządzenie osiągnie nastawioną temperaturę, wskaźnik termostatu (10) wyłączy się.
4. Po zgaśnięciu wskaźnika termostatu (10) można prasować odzież parą, naciskając przycisk uderzenia parą (9).

3 Obsługa



OSTRZEŻENIE:

Jeśli ta czynność jest wykonywana przez dłuższy czas, woda może wydobywać się ze stopy żelazka (5) wraz z parą.



OSTRZEŻENIE:

Aby można było użyć funkcji uderzenia parą, wskaźnik termostatu (10) powinien byćłączony.



OSTRZEŻENIE:

Jeśli podczas prasowania włączy się wskaźnik termostatu (10), przed użyciem funkcji uderzenia parą zaczekaj, aż dioda zgaśnie.



OSTRZEŻENIE:

Nie wolno kierować strumienia pary na ludzi ani zwierzęta.

3.8 Pionowe uderzenie parą

Funkcji uderzenia parą można również używać, gdy urządzenie jest w położeniu pionowym (patrz punkt 3.7). Zasłony i odzież można prasować parowo na wieszaku, korzystając z przycisku uderzenia parą (9). Żelazko należy trzymać w odległości 15-30 cm od odzieży i zasłon.

3.9 Spryskiwanie wodą

1. Napełnij zbiornik na wodę (patrz punkt 3.3).
2. Ustaw temperaturę (patrz punkt 3.5).
3. Naciśnij przycisk spryskiwania wodą (8), aby rozpylić wodę.



Zagniecenia można łatwo usuwać za pomocą funkcji spryskiwania wodą.

3 Obsługa

3.10 Prasowanie na sucho

Aby prasować na sucho, nie należy używać spustu pary (11).



W zbiorniku urządzenia powinna znajdować się woda. Dzięki temu w razie potrzeby można używać przycisku spryskiwania wodą (8).



W przypadku automatycznego wyłączenia urządzenia dioda automatycznego wyłączenia (10) migła.

- Urządzenie włącza się po ustawieniu go w położeniu poziomym.



Osiągnięcie nastawionej temperatury stopy żelazka (5) może potrwać 60 sekund.

3.11 Automatyczne wyłączanie

- Jeśli urządzenie będzie stało przez 30 sekund w położeniu poziomym, zostanie automatycznie wyłączone.
- Jeśli urządzenie będzie stało przez 7-10 minut w położeniu pionowym, zostanie automatycznie wyłączone.
- Jeśli urządzenie będzie stało przez 30 sekund w położeniu poziomym z pochyleniem (w lewo lub w prawo), zostanie automatycznie wyłączone.

4 Czyszczenie i konserwacja

4.1 Czyszczenie



OSTRZEŻENIE:

Po zakończeniu prasowania wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilania żelazka. Zbiornik na wodę można opróżnić przez pokrywę napełniania (7), przechylając żelazko do przodu.

1. Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia wyjmij jego wtyczkę z gniazdka.
2. Zaczekaj, aż urządzenie całkiem ostygnie.
3. Wyczyść zewnętrzne części żelazka lekko wilgotną szmatką. Następnie należy dokładnie osuszyć urządzenie.
4. Wytrzyj osad i pozostałości ze stopy żelazka (5) lekko wilgotną ściereczką oraz w razie potrzeby nieściernym środkiem czyszczącym w płynie.



OSTRZEŻENIE:

Do czyszczenia urządzenia nie wolno używać benzyny, rozpuszczalnika, ściernych środków czyszczących ani twardych szczotek.

4.2 Odkamienianie (samoczyszczenie)

Funkcja odkamieniania minimalizuje gromadzenie się częstek kamienia w zbiorniku pary żelazka.

Funkcji samoczyszczenia używa się raz na 2-3 tygodnie. Jeśli woda z kranu jest bardzo twarda, a częstki osadu kamiennego wypadają ze stopy żelazka (5), zaleca się częstsze stosowanie funkcji odkamieniania.

1. Wyjmij z gniazdka wtyczkę przewodu zasilającego urządzenia.
2. Uzupełnij wodę w urządzeniu (patrz punkt 3.3).
3. Włożyć wtyczkę żelazka do gniazdka i ustaw przycisk nastawiania temperatury (3) w położeniu maksymalnym, obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

4 Czyszczenie i konserwacja

4. Gdy wskaźnik termostatu (10) zgaśnie, odłącz urządzenie od zasilania.
5. Umieść urządzenie poziomo nad zlewem i potrząsnij nim, jednocześnie naciskając i przytrzymując przycisk odkamieniania (4). Wykonuj tę czynność do momentu, aż zbiornik na wodę zostanie opróżniony.



Wypłynięcie wody z otworów stopy żelazka może zająć nieco czasu.

6. Po całkowitym opróżnieniu zbiornika zwolnij przycisk odkamieniania (4).
7. Jeśli w urządzeniu pozostał osad, powtórz całą procedurę.
8. Po zakończeniu odkamieniania pozostaw urządzenie w położeniu pionowym, aby ostygło. Gdy urządzenie ostygnie, przetrzymj szmatką stopę żelazka (5).

4.3 Przechowywanie

Jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy je przechowywać w bezpiecznym miejscu.

- Przed podniesieniem urządzenia należy odłączyć je od zasilania i zaczekać, aż całkowicie ostygnie.
- Opróżnij zbiornik na wodę.
- Żelazko i jego akcesoria należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach.
- Urządzenie należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.
- Urządzenie należy chronić przed dostępem dzieci.

4.4 Przenoszenie i transport

- Urządzenie należy przenosić i transportować w oryginalnym opakowaniu. Zabezpiecza ono urządzenie przed fizycznymi uszkodzeniami.
- Nie wolno umieszczać ciężkich ładunków na urządzeniu lub opakowaniu. Może to spowodować uszkodzenie żelazka parowego.
- Upuszczenie żelazka może spowodować jego awarię lub trwałe uszkodzenie.

5 Rozwiązywanie problemów

Urządzenie jest podłączone do gniazdko, ale stopa żelazka (5) nie nagrzewa się. Urządzenie może być nieprawidłowo podłączone. >>> Sprawdź wtyczkę i przewód zasilający (1) urządzenia.

Przycisk nastawiania temperatury (3) może znajdować się w położeniu Min. >>> Obróć przycisk nastawiania temperatury w prawo i ustaw go na symbolu pary.

Urządzenie nie wytwarza pary.

Ilość wody w zbiorniku może być niewystarczająca. >>> Napełnij zbiornik wodą do poziomu Max (patrz punkt 3.3).

Temperatura może być zbyt niska, przez co czujnik kapania zatrzymał wytwarzanie pary. >>> Obróć przycisk nastawiania temperatury (3) w prawo i ustaw go na symbolu pary. Zaczekaj, aż stopa żelazka (5) nagrzeje się, a wskaźnik termostatu (10) zostanie wyłączony.

Funkcja pionowego uderzenia parą nie działa.

Możliwe, że funkcje te były używane zbyt często w krótkim okresie. >>> Kontynuuj prasowanie w położeniu poziomym i odczekaj chwilę przed ponownym użyciem funkcji uderzenia parą. >>> Temperatura stopy żelazka (5) może być zbyt niska. Obróć przycisk nastawiania temperatury (3) w prawo i ustaw go na symbolu pary. Ustaw urządzenie w położeniu pionowym i zaczekaj, aż nagrzeje się stopa żelazka.

Podczas prasowania krople wody spadają na tkaninę.

Być może pokrywa zbiornika wody (7) nie została całkowicie zamknięta. >>> Prawidłowo zamknij pokrywę zbiornika wody.

Być może używasz funkcji uderzenia parą przy temperaturze ustawionej na poziomie • lub z. >>> Ustaw wyższą temperaturę (patrz punkt 3.7).

Podczas prasowania ze stopy żelazka (4) wypadają osady i inne pozostałości.

Jeśli używana woda jest zbyt twarda, w urządzeniu może powstawać osad. >>> Użyj jednokrotnie lub wielokrotnie funkcji samoczyszczenia (patrz punkt 4.2). Przed następnym prasowaniem napełnij zbiornik na wodę roztworem wody z kranu i oczyyszczoną.

W trakcie stygnięcia lub przechowywania z urządzenia wydobywają się krople wody.

Być może urządzenie z wodą w zbiorniku znajduje się w położeniu poziomym. >>> Opróżnij zbiornik na wodę.

Plamy na stopie żelazka (5).

Być może prasowano mokrą odzież i na stopie żelazka (5) powstały plamy z kamienia. >>> Po ostygnięciu urządzenia przetrzyj jego stopę śliczeczką z mikrofibry lub bawełny nasączoną octem.

Najprije pročitajte ovaj korisnički priručnik!

Poštovani kupci,

Hvala što ste odabrali proizvod tvrtke Beko. Nadamo se da ćete dobiti najbolje rezultate od vašeg proizvoda koji je proizveden s pomoću kvalitetne i moderne tehnologije. Zbog toga prije uporabe proizvoda pažljivo pročitajte korisnički priručnik i druge popratne dokumente i čuvajte ih kao referencu za buduću uporabu. Ako predajete proizvod nekome drugome, proslijedite toj osobi i korisnički priručnik. Slijedite sva upozorenja i informacije u korisničkom priručniku.

Značenje simbola

Sljedeći se simboli upotrebljavaju u raznim dijelovima ovog priručnika:



Važne informacije i korisni savjeti o uporabi.



UPOZORENJE: Upozorenje o opasnim situacijama vezanim za sigurnost života i imovine.



UPOZORENJE: Upozorenje o vrućim površinama.



Ovaj je proizvod proizведен u najmodernijim postrojenjima na ekološki neškodljiv način.

U skladu s WEEE direktivom.



Ne sadrži PCB.
Zemlja porijekla: P.R.C.

SADRŽAJ

1 Važne upute o sigurnosti i zaštiti okoliša 97-100

1.1 Općenita sigurnost	97
1.2 Sukladnost s WEEE direktivom i odlaganje proizvoda	100
1.3 Informacije o pakiranju	100

2 Glačalo 101

2.1 Pregled	101
2.2 Tehnički podaci.....	101

3 Rad 102-106

3.1 Namjena	102
3.2 Prva uporaba	102
3.3 Nadolijevanje vode u spremnik za vodu	102
3.4 Postavka temperature	102
3.5 Tablica postavki temperature	103
3.6 Glačanje na paru	103
3.7 Naglo ispuštanje pare	104
3.8 Okomito glačanje na paru	105
3.9 Raspršivanje vode.....	105
3.10 Suho glačanje	105
3.11.Automatsko isključivanje (Auto isključivanje).....	106

4 Čišćenje i održavanje 107-108

4.1 Čišćenje	107
4.2 Uklanjanje kamenca (Samočišćenje)	107
4.3 Pohrana	108
4.4 Rukovanje i transport	108

5 Rješavanje problema 109

1 Važne upute o sigurnosti i zaštiti okoliša

Ovaj dio sadrži upute o sigurnosti koje će vam pomoći u zaštiti od tjelesnih ozljeda ili materijalne štete.

Nepoštivanje ovih uputa poništava odobreno jamstvo.

1.1 Općenita sigurnost

- Ovaj uređaj u skladu je s međunarodnim sigurnosnim standardima.
- Uređaj mogu upotrebljavati djeca od 8 godina ili starija i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili pak s nedostatkom iskustva i znanja o uređaju, ako su pod nadzorom ili su obaviješteni o ili im je objašnjena sigurna uporaba uređaja i moguće opasnosti vezane za uređaj. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje ne smiju provoditi djeca, osim ako su pod nadzorom starijih osoba.
- Nikada ne ostavljajte uređaj bez nadzora dok je uključen na napajanje.

1 Važne upute o sigurnosti i zaštiti okoliša

- Odspojite proizvod iz napajanja prije nadolijevanja vode u spremnik za vodu.
- Uređaj upotrebljavajte i pohranujte na stabilnim površinama.
- Kad uređaj stavlјate na osnovnu ploču, provjerite je li površina ispod ploče ravna.
- Ne upotrebljavajte uređaj ako su kabel napajanja ili uređaj vidljivo oštećeni. Obratite se ovlaštenom servisu.
- Ako uređaj padne ili propušta vodu ili pak primijetite druge kvarove, obratite se ovlaštenom servisu. Ne upotrebljavajte uređaj ako nije obavljen popravak.
- Kad uređaj nije u uporabi ili dok se hлади držite uređaj i naponski kabel izvan doseg djece mlaђe od 8 godina.
- Uređaj nije prikladan za uporabu u vanjskom prostoru.
- Uvijek upotrebljavajte samo originalne dijelove ili one koje je preporučio proizvođač.

1 Važne upute o sigurnosti i zaštiti okoliša

- Ne pokušavajte rastavljati uređaj.
- Vaša električna mreža treba biti u skladu s podacima na tipskoj pločici uređaja.
- Napajanje uređaja mora se zaštititi osiguračem od minimalno 16 A.
- Upotrebljavajte uređaj samo s uzemljenom utičnicom.
- Ne upotrebljavajte produžni kabel za rad uređaja.
- Ne povlačite naponski kabel prilikom isključivanja uređaja iz struje.
- Prije čišćenja uređaja, isključite ga iz struje.
- Ne omatajte kabel oko uređaja.
- Ne dodirujte uređaj mokrim ili vlažnim rukama dok je uključen u struju.
- Grijajuća ploča i površine oko nje mogu biti vrlo vruće. Dodirivanje vruće površine može uzrokovati opekline. Stoga pazite da tijekom ili neposredno nakon uporabe uređaja ne dodirujete vruće površine.

1 Važne upute o sigurnosti i zaštiti okoliša

- Nikada nemojte koristiti uređaj na zapaljivim ili eksplozivnim mjestima ili blizu zapaljivih ili eksplozivnih mesta, materijala i namještaja.
- Ako ste zadržali materijale pakiranja, držite ih dalje od dosega djece.

1.2 Sukladnost s WEEE direktivom i odlaganje proizvoda



Ovaj uređaj ne sadrži opasne i zabranjene materijale naznačene u „Pravilniku o gospodarenju otpadnim električnim i elektroničkim uređajima“ koji je izdalo Ministarstvo okoliša i urbanog planiranja. Usklađen je s WEEE direktivom. Ovaj uređaj proizveden je s kvalitetnim dijelovima i materijalima koji se mogu ponovno upotrebljavati i pogodni su za reciklažu. Stoga uređaj na kraju radnog vijeka ne odlazi s uobičajenim kućanskim otpadom. Odnesite ga na odlagalište za reciklažu električne i elektroničke opreme. Obratite se lokalnim vlastima u vezi tih odlagališta. Pomognite u zaštiti okoliša i prirodnih resursa reciklažom iskorištenih uređaja.

1.3 Informacije o pakiranju



Ambalaža uređaja izrađena je od materijala koji se mogu reciklirati. Pobrinite se da se ambalaža odloži u skladu s primjenjivim lokalnim propisima kako bi se materijali uključili u postupak recikliranja radi zaštite okoliša.

2 Glačalo

2.1 Pregled



1. Naponski kabel
2. Osnovna ploča glaćala
3. Gumb za podešavanje temperature
4. Gumb za uklanjanje kamenca (samočišćenje)
5. Grijajuća ploča
6. Mlaznica za raspršivanje vode
7. Poklopac za dopunu vode
8. Gumb za raspršivanje vode
9. Gumb za naglo ispuštanje pare
10. Oznaka termostata i svjetlo automatskog isključivanja
11. Okidač za paru

2.2 Tehnički podaci

Napon	: 220-240 V ~
	50/60 Hz
Potrošnja energije	: 2200 - 2600 W
Klasa izolacije	: I
Količina naglo ispuštene pare	: do 180 g/min

Vrijednosti iskazane na oznakama pričvršćenim na uređaju ili drugim ispisanim dokumentima isporučenim s uređajem predstavljaju vrijednosti dobivene u laboratorijima u skladu s postojećim standardima. Te se vrijednosti mogu razlikovati s obzirom na uporabu proizvoda i uvjete okoline.

3 Rad

3.1 Namjena

Ovaj je uređaj namijenjen samo za uporabu u kućanstvu za potrebe glaćanja i nije podesan za profesionalnu uporabu.

3.2 Prva uporaba

Prije prve uporabe uređaj dva puta napunite (pogledajte 3.3) i pustite da ispari kako bi se uklonili ostaci od proizvodnje (pogledajte 3.6). Pritom više puta upotrijebite gumb za naglo ispuštanje pare (9).

 Možete osjetiti blagi miris ili primijetiti bijele naslage koje izlaze iz otvora na grijaćoj ploči. Takvi će mirisi i naslage nestati nakon dva postupka isparavanja. U spremniku za vodu mogu se oblikovati kapljice vode; to je normalno.

3.3 Nadolijevanje vode u spremnik za vodu

1. Isključite uređaj iz struje.
2. Napunite čašicu za vodu isporučenu s uređajem.
3. Otvorite poklopac za dopunu vode (7) i nadolijte vodu u uređaj do maksimalne razine.
4. Zatvorite poklopac za dopunu vode (7).



Vaš je uređaj osmišljen za uporabu s vodom iz slavine. Ako je voda iz slavine pretvrdna, preporučujemo uporabu mješavine vode iz slavine i pročišćene vode.

3.4 Postavka temperature

1. Nakon uključivanja uređaja u struju, okretanjem gumba za postavljanje temperature (3) u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu postavite temperaturu ovisno o vrsti tkanine (pogledajte 3.5).
- Zasvijetlit će svjetlo označe termostata (10).

3 Rad

2. Kada uređaj postigne zadanu temperaturu, gasi se svjetlo oznake termostata (10) i uređaj je spreman za uporabu.

3.5 Tablica postavki temperature

Prilikom postavljanja temperature uređaja obratite pažnju na sljedeću tablicu.

Vrsta tkanine	Postavke temperature
Sintetika	•
svila	•
vuna	••
pamuk	•••
Posteljina - traper	Maks



Ako ne znate od koje je tkanine načinjena vaša odjeća, glačanje započnite na nekom sakrivenom dijelu kako biste odredili ispravnu temperaturu glačanja.



Kako bi se spriječila pojava svijetlih mrlja na sintetičkim tkaninama kao što je svila, glačajte tkaninu s naličja. Radi sprečavanja pojave mrlja, nemojte upotrebjavati značajku raspršivanja vode.



UPOZORENJE:
Prije glačanja prvo provjerite etiketu na odjeći.

3.6 Glačanje na paru

1. Napunite spremnik za vodu (pogledajte 3.3).
2. Postavite odgovarajuću temperaturu s pomoću gumba za postavljanje temperature (3) (pogledajte 3.5).



UPOZORENJE:

Za glačanje na paru gumb za postavljanje temperature treba biti postavljen u položaje "3" ili "maks".

3. Nakon što se ugasi svjetlo oznake termostata (10), pritisnite okidač za paru (11).

Ovaj proizvod ima elektronički senzor protiv kapanja. Količina pare podešava se ovisno o razini temperature. Ako je temperatura preniska, možda nećete moći ispuštiti dovoljnu količinu pare kad pritisnete okidač za paru (11).



1. Napunite spremnik za vodu (pogledajte 3.3).
2. Postavite gumb za postavljanje temperature (3) u položaj „maks.“ okrećući ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.
 - Zasvijetlit će svjetlo oznake termostata (10).
3. Kada uređaj postigne zadalu temperaturu, gasi se svjetlo oznake termostata (10).
4. Nakon što se svjetlo oznake termostata (10) ugasi, odjevne predmete možete glaćati s pomoću snažne pare pritiskom na gumb za naglo ispuštanje pare (9).



UPOZORENJE:

Ako se ovaj postupak održava dulje vrijeme, voda može procuriti iz grijaće ploče (5) zajedno s parom.

UPOZORENJE:

Postavite gumb za postavljanje temperature u položaj u kojem se simbol pare nalazi u rasponu između "3".



UPOZORENJE:

Kako biste uporabili značajku naglog ispuštanja pare svjetlo oznake termostata (10) mora biti isključeno.

3 Rad

3.8 Okomito glačanje na paru

Naglo ispuštanje pare možete upotrijebiti i u okomitom položaju (pogledajte 3.7). Paru možete primijeniti na zastore i odjevne predmete obješene na vješalici s pomoću pare koju možete ispuštiti pritiskom na gumb za naglo ispuštanje pare (9). Uređaj držite na udaljenosti od 15 do 30 cm od odjevnih predmeta i zastora.

UPOZORENJE:

Ako se tijekom glačanja uključi svjetlo označe termostata (10), pričekajte da se svjetlo isključi prije nastavka postupka naglog ispuštanja pare.



UPOZORENJE:

Nikad ne usmjeravajte paru prema osobama ili kućnim ljubimcima.



3.9 Raspršivanje vode

1. Napunite spremnik za vodu (pogledajte 3.3).
2. Postavite temperaturu (pogledajte 3.5).
3. Pritisnite gumb za raspršivanje vode (8) kako biste raspršili vodu.



Nabore možete jednostavno ukloniti uporabom značajke raspršivanja vode.

3.10 Suho glačanje

Kako biste obavili suho glačanje, nemojte upotrebljavati okidač za paru (11).



Poželjno je imati vode u uređaju; možete uporabiti gumb za raspršivanje vode (8) po potrebi.

3.11. Automatsko isključivanje (Auto isključivanje)

- Uređaj će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u vodoravnom položaju u trajanju od 30 sekundi.
- Uređaj će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u uspravnom položaju u trajanju od 7 do 10 minuta.
- Uređaj će se automatski isključiti ako se nalazi mirno u nagnutom položaju (nalijevo ili nadesno) u trajanju od 30 sekundi.



U slučaju automatskog isključivanja zatreperit će svjetlo označe automatskog isključivanja (10).

- Uređaj će se uključiti ako se pomakne u vodoravnom položaju.



Možda će biti potrebno 60 sekundi da grijaća ploča (4) dostigne prethodno postavljenu temperaturu.

4 Čišćenje i održavanje

4.1 Čišćenje

UPOZORENJE:

Kada završite s glačanjem, isključite uređaj s napajanja. Vodu iz spremnika možete ispuštiti otvaranjem poklopca za dopunu vode (7) i nagnjanjem glaćala na prednjoj strani.



1. Prije čišćenja isključite uređaj iz struje.
2. Pričekajte da se uređaj ohladi do kraja.
3. Za čišćenje vanjske površine uređaja uporabite lagano vlažnu krpu. Zatim ga temeljito osušite.
4. Obrišite naslage i ostatke s grijajuće ploče (5) s pomoću lagano vlažne krpe i, po potrebi, blagim, neabrazivnim tekućim sredstvom za pranje.

UPOZORENJE:

Za čišćenje ovog uređaja nemojte upotrebjavati benzin, otapala i abrazivna sredstva za čišćenje ili tvrde četke.



4.2 Uklanjanje kamenca (Samočišćenje)

Funkcija uklanjanja kamenca čisti čestice kamenca iz spremnika generatora pare u uređaju.

Funkciju samočišćenja upotrebljavajte jednom u 2 do 3 tjedna. Ako je voda iz slavine pretvrda (ako čestice kamenca ispadaju iz grijajuće ploče (5) vašeg uređaja), češće upotrebljavajte funkciju uklanjanja kamenca.

1. Isključite uređaj iz struje.
2. Dopunite uređaj vodom (pogledajte 3.3).
3. Priključite uređaj na izvor napajanja i postavite gumb za postavljanje temperature (3) u položaj „maks.“ okrećući ga u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu.
4. Kad se isključi svjetlo oznake termostata (10) isključite naponski kabel iz utičnice.
5. Uređaj postavite u vodoravni položaj iznad sudopera i tresite ga dok držite pritisnut gumb za uklanjanje kamenca (4). Ponavljajte postupak dok ne iscuri sva voda iz spremnika.

4 Čišćenje i održavanje



Možda će biti potrebno neko vrijeme da voda iscuri kroz otvore na grijajućoj ploči.

6. Nakon što je spremnik potpuno prazan otpustite gumb za uklanjanje kamenca (4).
7. Ako i dalje ima naslaga, ponovite postupak.
8. Nakon završetka postupka uklanjanja kamenca ostavite uređaj da se ohladi u uspravnom položaju. Kad je uređaj dovoljno hladan, krpom obrišite grijajuću ploču (5).

4.3 Pohrana

Ako ne planirate upotrebljavati uređaj dulje vrijeme, pažljivo ga pohranite.

- Prije podizanja uređaja isključite ga iz napajanja i pričekajte da se potpuno ohladi.
- Ispraznite spremnik za vodu.
- Uređaj i njegove dodatke odložite u njihovoj originalnoj ambalaži.
- Držite ga na hladnom, suhom mjestu.
- Uvijek držite uređaj podalje od dosega djece.

4.4 Rukovanje i transport

- Tijekom rukovanja i transporta uređaj nosite u originalnom pakiranju. Pakiranje štiti uređaj od fizičkog oštećenja.
- Nemojte stavljati teški teret na uređaj ili pakiranje. Može doći do oštećenja uređaja.
- Ispuštanje uređaja na tlo može uzrokovati trajno oštećenje i onemogućiti njegov rad.

5 Rješavanje problema

Grijaća ploča (5) se ne zagrijava iako je uređaj uključen u napajanje.

Uređaj je možda neispravno spojen. >>> Provjerite utikač i naponski kabel (1) uređaja.

Gumb za postavljanje temperature (3) je u položaju "Min.". >>> Okrenite gumb za postavljanje temperature u smjeru kazaljke na satu, prema znaku za paru.

Uređaj ne stvara paru.

Možda nema dovoljno vode u spremniku za vodu. >>> Napunite spremnik za vodu do maksimalne razine (pogledajte. 3.3).

Temperatura može biti preniska zbog čega je elektronički senzor protiv kapanja zaustavio stvaranje pare. >>> Okrenite gumb za postavljanje temperature (3) u smjeru kazaljke na satu, prema znaku za paru. Pričekajte da se zagrije grijaća ploča (5) i isključi oznaka termostata (10).

Naglo ispuštanje pare - Okomito glaćanje na paru nisu u funkciji.

Te su funkcije upotrebljavane previše puta u vrlo kratkom vremenskom razdoblju.

>>> Nastavite glaćati u vodoravnom položaju i pričekajte neko vrijeme prije ponovne uporabe funkcije naglog ispuštanja pare. >>> Grijaća ploča (5) možda nije dovoljno topla. Okrenite gumb za postavljanje temperature (3) u smjeru kazaljke na satu, prema znaku za paru. Postavite uređaj u okomiti položaj i pričekajte da se grijaća ploča zagrije.

Kapljice vode padaju na tkaninu tijekom glaćanja.

Možda niste dovoljno čvrsto zatvorili poklopac za dopunu vode (7). >>> Čvrsto zatvorite poklopac za dopunu vode.

Možda upotrebljavate funkciju naglog ispuštanja pare na razini temperature • ili ••.

>>> Povećajte razinu temperature (pogledajte. 3.7).

Naslage i ostaci padaju iz grijaće ploče (5) tijekom glaćanja.

Naslage mogu nastati ako je voda koju upotrebljavate s vašim uređajem pretvrda.

>>> Uporabite funkciju samočišćenja jednom ili više puta (pogledajte. 4.2).

Prije sljedećeg glaćanja napunite spremnik za vodu mješavinom vode iz slavine i pročišćene vode.

Uređaj ispušta vodu nakon što se ohladio ili je spremljen.

Možda ste ostavili uređaj u vodoravnom položaju dok ima vode u spremniku. >>> Ispraznite spremnik za vodu.

Mrlje na grijaćoj ploči (5).

Možda ste glaćali mokre odjevne predmete i grijaća ploča ima mrlje od kamenca (5).

>>> Nakon što se uređaj dovoljno ohladi obrišite grijaću ploču krpom od pletenih mikrovlakana ili pamuka, umočenom u ocet.



www.beko.com

Vă rugăm să citiți mai întâi acest manual de utilizare!

Stimați clienți,

Vă mulțumim pentru selectarea unui produs Beko. Sperăm să obțineți cele mai bune rezultate de la produsul dumneavoastră, care a fost fabricat la o calitate înaltă și cu tehnologii performante. În acest scop, vă rugăm să citiți cu grijă și în întregime acest manual de utilizare și toate celelalte documente însoritoare înainte de a utiliza produsul și să le păstrați pentru consultări ulterioare. Dacă transmiteți produsul altei persoane, oferiți-i și manualul de utilizare. Respectați toate avertismentele și informațiile din manualul de utilizare.

Semnificația simbolurilor

Următoarele simboluri sunt utilizate în diverse părți ale acestui manual de utilizare:



Informații importante și sfaturi utile cu privire la utilizare.



AVERTISMENT: Avertismente pentru situații periculoase referitoare la siguranța vieții și proprietății.



AVERTISMENT: Avertisment de suprafete fierbinți.



Acest produs a fost fabricat în uzine prietenoase cu mediul înconjurător și de ultimă generație.

Conform Directivei WEEE.



Nu conține PCB.
Fabricat în R.P.C.

CONTINUT

1 Instrucțiuni importante referitoare la siguranță și mediu înconjurător 115-119

1.1 Siguranță generală	115
1.2 Conform Directivei WEEE și de eliminare a produselor reziduale.	119
1.3 Informații despre ambalare	119

2 Fierul dumneavoastră 120

2.1 Prezentare generală.....	120
2.2 Date tehnice.....	120

3 Utilizarea 121-126

3.1 Utilizare destinată.....	121
3.2 Utilizare inițială.....	121
3.3 Reumplerea rezervorului de apă	122
3.4 Setarea temperaturii.....	122
3.5 Tabel de setări a temperaturii.....	122
3.6 Călcarea cu abur.....	123
3.7 Jet de abur.....	124
3.8 Abur vertical.....	124
3.9 Pulverizarea apei.....	125
3.10 Călcare uscată.....	125
3.11 Oprire automată (Oprire auto).....	125

4 Curățarea și întreținerea 127-128

4.1 Curățarea.....	127
4.2 Eliminarea calcarului (Autocurățare) ...	127
4.3 Depozitarea	128
4.4 Manevrarea și transportul	128

5 Depanarea 129-130

Această secțiune conține instrucțiuni de siguranță care vă vor ajuta să vă protejați de riscul vătămărilor personale sau pagubelor materiale.

Nerespectarea acestor instrucțiuni invalidează garanția furnizată.

1.1 Siguranță generală

- Acest produs este conform cu standardele internaționale de siguranță.
- Acest produs poate fi utilizat de către copii cu vârstă mai mare de 8 ani și de persoanele cu capacitați fizice, perceptive sau mentale diminuate sau de persoanele care nu sunt experimentate sau nu cunosc informații despre aparat numai dacă aceștia sunt supravegheata sau informați cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului și înțeleg riscurile prezente. Copii nu trebuie să se joace cu produsul. Lucrările de curățare și întreținere nu trebuie să fie efectuate de către copii cu excepția controlării acestora de către persoanele lor adulte.

- Nu lăsați produsul nesupravegheat atunci când acesta este conectat la priză.
- Înaintea umplerii rezervorului cu apă, deconectați produsul de la priză.
- Utilizați și depozitați produsul pe o suprafață stabilă.
- În momentul când produsul este plasat pe placă sa de bază, asigurați-vă că suprafața de sub placă este echilibrată.
- Nu utilizați produsul dacă cablul de alimentare sau produsul în sine este avariat. Contactați un service autorizat.
- Dacă produsul este aruncat sau pierde apă sau prezintă alte avarii, contactați service-ul autorizat. Nu utilizați produsul până când acesta nu este reparat.
- În momentul când acesta nu este utilizat sau este lăsat să se răcească, mențineți produsul împreună cu cablul de alimentare departe de copii cu vârstă mai mică de 8 ani.

- Produsul nu este potrivit pentru a fi utilizat în exterior.
- Utilizați doar componentele originale sau componentele recomandate de către producător.
- Nu încercați să demontați produsul.
- Tensiunea de alimentare a prizelor trebuie să corespundă cu informațiile furnizate pe eticheta produsului.
- Tensiunea de alimentare a produsului trebuie să fie securizată cu o siguranță de minim 16 A.
- Utilizați produsul doar cu o priză cu împământare.
- Nu utilizați produsul cu un prelungitor.
- În momentul când scoateți din priză, nu trageți de cablu.
- Înainte de curățarea produsului, decuplați-l.
- Nu înfășurați cablul de alimentare în jurul produsului.

- În momentul când produsul este conectat la priză, nu atingeți produsul sau ștecherul acestuia cu mâinile umede.
- Talpa și zona din jurul acesteia pot deveni foarte fierbinți. Contactul cu suprafetele fierbinți poate cauza arsuri. Astfel, după un timp sau după utilizarea produsului, fiți atenți să nu atingeți suprafetele fierbinți.
- Nu utilizați niciodată produsul în sau lângă locuri și materiale combustibile sau inflamabile.
- Dacă mențineți materialele de ambalare, depozitați-le departe de copii.

1.2 Conform Directivei WEEE și de eliminare a produselor reziduale.



Acest produs nu conține materiale periculoase sau interzise specificate în "Regulamentul pentru Supervizarea Produselor Electrice și Electronice Reziduale" eliberat de către Ministerul Mediului și Planificării Urbane. Conform Directivei WEEE. Acest produs a fost fabricat folosind componente și materiale de înaltă calitate, care pot fi refolosite și sunt potrivite pentru reciclare. Așadar, la sfârșitul perioadei sale de utilizare, nu aruncați produsul împreună cu gunoiul menajer. Duceți-l la un centru de colectare pentru reciclarea echipamentelor electrice și electronice. Adresați-vă autorității locale din zona dumneavoastră pentru aceste puncte de colectare. Ajutați la protejarea mediului înconjurător și resurselor naturale prin reciclarea produselor utilizate.

1.3 Informații despre ambalare



Ambalajul utilizat pentru produs este fabricat din materiale reciclabile. Asigurați-vă că materialele de ambalare sunt eliminate conform reglementărilor locale aplicabile pentru a include materialele în procesul de reciclare pentru protecția mediului înconjurător.

2 Fierul dumneavoastră

2.1 Prezentare generală



1. Cablu de alimentare
2. Placă de bază din fier
3. Buton de reglare a temperaturii
4. Buton eliminare calcar (autocurățare)
5. Talpă
6. Duză de pulverizare a apei
7. Capac rezervor de reumplere a apei
8. Buton de pulverizare a apei
9. Buton jet de abur
10. Indicator termostat și lumină oprire-automată
11. Declanșator abur

2.2 Date tehnice

Tensiune	: 220-240V~
	50/60 Hz
Consum de electricitate	: 2200-2600 W
Clasă de izolare	: I
Cantitate jet de abur	: până la 180 g/min

Valorile care sunt declarate pe eticheta produsului aplicată pe aparatul dumneavoastră sau alte documente imprimate furnizate cu acesta reprezintă valorile care au fost obținute în laborator conform standardelor corespunzătoare. Aceste valori pot varia în funcție de utilizarea produsului și condițiile ambientale.

3 Utilizarea

3.1 Utilizare destinată

Acest produs este destinat doar uzului casnic și pentru călcare; nu este potrivit pentru uzul profesional.

3.2 Utilizare inițială

Înainte de utilizarea inițială, umpleți de două ori (consultați 3.3) și vaporizați pentru eliminarea reziduurilor de producție (consultați 3.6). Între timp, utilizați butonul pentru jet de abur (9) frecvent.

Dumneavoastră puteți sesiza un miros ușor sau vedea sedimente de culoare albă ce cad din găurile de pe talpă. După ce ați efectuat de două ori procesul de vaporizare, astfel de mirosuri și sedimente vor dispărea. De asemenea, stropii de apă se pot forma în interiorul rezervorului de apă; acest lucru este normal.



3 Utilizarea

3.3 Reumplerea rezervorului de apă

1. Decuplați produsul.
2. Umpleți cană de apă furnizată împreună cu produsul.
3. Deschideți capacul de reumplere al rezervorului (7) și umpleți produsul cu apă până la nivelul MAX.
4. Închideți capacul de reumplere al rezervorului (7).

i Produsul dumneavoastră este proiectat de a utiliza apă de robinet. Dacă apa de la robinet este foarte dură, noi recomandăm să utilizați un amestec de apă de robinet împreună cu apă potabilă.

3.4 Setarea temperaturii

1. După ce produsul este conectat, setați temperatura conform tipului materialului prin rotirea butonului de setare a temperaturii (3) în sensul invers al acelor de ceasornic (consultați

3.5).

- Lumina indicatorului termostatului (10) se va aprinde.

2. În momentul când produsul ajunge la temperatura setată, lumina indicatorului termostatului (10) se va opri, iar produsul este pregătit pentru a fi utilizat.

3.5 Tabel de setări a temperaturii

În momentul când setați temperatura produsului, luați în considerare următorul tabel.

Tip de material	Setare temperatură
Sintetic	•
Mătase	•
Lână	..
Bumbac	...
In - Blug	Max



AVERTISMENT:
Înainte de călcare, verificați prima dată eticheta articoului de îmbrăcăminte.

3 Utilizarea



Dacă dumneavoastră nu cunoașteți materialul din articolul de îmbăraminte, mai întâi călcăți o parte invizibilă a acestuia și stabiliți o temperatură corectă de călcare pentru acesta.



Pentru a preveni formarea petelor deschise pe materialele sintetice cum ar fi mătasea, călcăți pe partea reversibilă a materialului. Pentru prevenirea formării petei, nu utilizați caracteristica de pulverizare a apei.



AVERTISMENT:

Pentru călcare cu abur, butonul de setare a temperaturii trebuie să se afle în poziția "3" sau "max".

3. După ce lumina indicatorului termostatului (10) se oprește, apăsați pe declanșatorul de abur (11).



Produsul este prevăzut cu un senzor electronic de Anti-Picurare. Cantitatea aburului este reglată depinzând de nivelul temperaturii. În momentul când dumneavoastră apăsați declanșatorul de abur (11), dacă temperatura nu este suficient de ridicată, dumneavoastră nu puteți obține o cantitate suficientă de abur.

3.6 Călcarea cu abur

1. Umpleți rezervorul de apă (consultați 3.3).
2. Setați temperatura corespunzătoare cu ajutorul butonului de setare a temperaturii (3) (consultați 3.5).

3 Utilizarea

3.7 Jet de abur



AVERTISMENT:

Setați butonul de setare a temperaturii într-o poziție unde simbolul de abur se află între intervalul “”.



AVERTISMENT:

Dacă procesul este menținut pentru mult timp, apa poate apărea prin intermediul tălpii (5) împreună cu aburul.



AVERTISMENT:

Pentru a utiliza caracteristica de jet de abur, lumina indicatorului termostatului (10) trebuie să fie opriță.

- Umpleți rezervorul de apă (consultați 3.3).
- Setați butonul de setare al temperaturii (3) în poziția maximă prin rotirea acestuia în sensul invers al acelor de ceasornic.
 - Lumina indicatorului termostatului (10) se va aprinde.
- În momentul când produsul ajunge la temperatura setată, lumina indicatorului termostatului (10) se va opri.
- După ce lumina indicatorului termostatului (10) se oprește, dumneavoastră puteți călca articole de îmbrăcăminte cu ajutorul aburului puternic prin apăsarea butonului pentru jet de abur (9).

3.8 Abur vertical

De asemenea, dumneavoastră puteți utiliza jetul de abur într-o poziție verticală (consultați 3.7). Dumneavoastră puteți aplica abur perdelelor și articolelor de îmbrăcăminte aflate pe umeraș prin apăsarea butonului pentru jetul de abur (9). Mențineți produsul la o distanță de 15-30 de cm. de articole de îmbrăcăminte și perdele.

3 Utilizarea

AVERTISMENT:

În timpul călcării, dacă lumina indicatorului termostatului (11) se aprinde, înainte de continuarea către procesul de jet de abur, așteptați pentru ca lumina să se stingă.



AVERTISMENT:

Niciodată nu direcționați acest abur către oameni sau animale.



3.9 Pulverizarea apei

- Umpleți rezervorul de apă (consultați 3.3).
- Setați temperatura (consultați 3.5).
- Apăsați pe butonul de pulverizare a apei (8) pentru a pulveriza apă.



Dumneavoastră puteți elimina cu ușurință cutele utilizând caracteristica de pulverizare a apei.

3.10 Călcare uscată

Pentru a efectua o călcare uscată, nu utilizați declanșatorul de abur (11).



Detinerea apei în produs poate fi avantajoasă; dumneavoastră puteți utiliza butonul de pulverizare a apei (8) atunci când este necesar.

3.11 Oprire automată (Oprire auto)

- Dacă produsul este menținut staționar timp de 30 de secunde în timp ce acesta se află într-o poziție orizontală, acesta se va opri automat.
- Dacă produsul este menținut staționar timp de 7-10 minute în timp ce acesta se află într-o poziție verticală, acesta se va opri automat.
- Dacă produsul este menținut staționar timp de 30 de secunde în timp ce acesta se află într-o poziție înclinată (stânga sau dreapta), acesta se va opri automat.

3 Utilizarea



În cazul unei opriri automate, lumina de oprire automată (10) clipește.

- Dacă produsul este mutat într-o poziție orizontală, acesta va porni.



Ar putea dura 60 de secunde pentru ca talpa (5) să ajungă la temperatura setată anterior.

4 Curățarea și întreținerea

4.1 Curățarea

AVERTISMENT:

În momentul când ati finalizat cărcarea, deconectati produsul. Dumeavaoastră puteti goli apa aflata în rezervor prin deschiderea capacului de reumplere a rezervorului (7) și înclinarea fierului de călcat în față.



1. Înainte de curățare decuplați produsul.
2. Așteptați răcirea completă a produsului.
3. Pentru curățarea exterioară a produsului, utilizați un material textil ușor umezit. Apoi uscați-l în întregime.
4. Ștergeți sedimentele și reziduurile de pe talpă (5) utilizând un material textil moale și puțin umed, și detergent lichid non-abraziv dacă este necesar.



AVERTISMENT:

Nu utilizați benzină, solvent și agenti de curățare abrazivi sau raclete dure pentru curățarea produsului.

4.2 Eliminarea calcarului (Autocurățare)

Funcția de eliminare a calcarului curăță particulele de calcar acumulate în rezervorul de generare al aburului.

Utilizați această funcție o dată la fiecare 2 sau 3 săptămâni. Dacă apa de la robinet este foarte dură (dacă particulele de calcar cad de pe talpa (4) produsului), utilizați funcția de eliminare a calcarului mai frecvent.

1. Decuplați produsul.
2. Reumpleteți produsul cu apă (consultați 3.3).
3. Conectați produsul la priză și setați butonul de setare a temperaturii (3) în poziția maximă prin rotirea acestuia în sensul invers al acelor de ceasornic.

4 Curățarea și întreținerea

4. În momentul când lumina indicatorului termostatului (10) se oprește, deconectați produsul.
5. Mențineți produsul într-o poziție orizontală deasupra chiuvetei și agitați-l în timp ce apăsați și mențineți butonul de eliminare al calcarului (4). Continuați până când apa din rezervor este epuizată.



Poate dura ceva timp pentru ca apa să curgă din găurile aflate pe talpă.

6. După ce rezervorul devine gol, eliberați butonul de eliminare al calcarului (4).
7. Dacă încă sunt sedimente, repetați acest proces.
8. După finalizarea procesului de eliminare al calcarului, permiteți-i aparatului să se răcească într-o poziție verticală. După ce produsul se răcește, stergeți talpa (5) cu un material textil.

4.3 Depozitarea

Dacă nu dorîți să utilizați produsul pentru o perioadă lungă de timp, depozitați-l cu grijă.

- Înainte de ridicarea produsului, deconectați-l și apoi lăsați-l să se răcească complet.
- Goliti rezervorul de apă.
- Mențineți produsul și accesorile acestuia în ambalajele originale.
- Depozitați-l într-un loc răcoros și uscat.
- Întotdeauna mențineți produsul departe de copii.

4.4 Manevrarea și transportul

- În timpul manevrării și transportului, transportați produsul în ambalajul său original. Ambalajul produsului îl protejează împotriva avariilor fizice.
- Nu plasați sarcini grele pe aparat sau pe ambalaj. Produsul poate fi avariat.
- Scăperea produsului va contribui la nefuncționarea sau cauza avariilor permanente.

5 Depanarea

Deși produsul este conectat, talpa acestuia (5) nu se încălzește.

Produsul poate fi conectat necorespunzător. >>> Verificați ștecherul și cablul de alimentare (1) al produsului.

Butonul de setare al temperaturii (3) poate fi în poziția Min. >>> Rotiți butonul de setare al temperaturii în direcția acelor de ceasornic până la semnul de abur.

Produsul nu generează abur.

Rezervorul de apă poate să nu conțină destulă apă. >>> Umpleți rezervorul cu apă până la nivelul Max (consultați 3.3).

Temperatura poate fi prea scăzută și de aceea senzorul Anti-Picurare poate să oprească generarea de abur. >>> Rotiți butonul de setare a temperaturii (3) în direcția acelor de ceasornic până la semnul abur. Așteptați ca talpa (5) să se încălzească și ca indicatorul termostatului (10) să se oprească.

Jet de abur - Aburul vertical nu funcționează.

Aceste funcții ar fi putut fi utilizate prea frecvent într-o perioadă foarte scurtă de timp. >>> Mențineți călcarea într-o poziție orizontală și așteptați o durată de timp înainte de a utiliza din nou funcția de jet de abur. >>> Talpa (5) poate să nu fie destul de fierbinte. Rotiți butonul de setare al temperaturii (3) în direcția acelor de ceasornic până la semnul abur. Așezați produsul într-o poziție verticală și așteptați ca talpa să se încălzească.

În timpul călcării stropii de apă cad pe material.

Dumneavoastră nu ati închis în mod securizat capacul de reumplere al rezervorului (7). >>> Înhideți capacul de reumplere al rezervorului în mod securizat.

Dumneavoastră puteți să utilizați jetul de abur la nivelul de temperatură • sau ••.
>>> Creșteți nivelul de temperatură (consultați 3.7).

5 Depanarea

În timpul călcării, sedimentele și reziduurile cad de pe talpă (4).

Dacă apa pe care dumneavoastră o utilizați în aparat este prea dură, se pot forma astfel de sedimente >>> Utilizați funcția de autocurătare o dată sau de mai multe ori (consultați 4.2). Pentru călcări consecutive, umpleți rezervorul de apă al produsului cu un amestec de apă de robinet și apă potabilă.

Produsul scapă apă după ce se răcește sau după ce este depozitat.

Dumneavoastră ați putea lăsa produsul într-o poziție orizontală în timp ce există apă în rezervorul acestuia. >>> Golii rezervorul de apă.

Pete pe talpa (5).

Articolele de îmbrăcăminte umede ar putea fi călcate și talpa (5) putea să aibă pete de calcar. >>> După ce produsul se răcește, ștergeți talpa cu un material textil tricotat din microfibra sau din bumbac înmuiat în oțet.

Molimo Vas, prvo pročitajte uputstvo za upotrebu!

Poštovani korisniče,

Zahvaljujemo Vam na kupovini ovog Beko uređaja. Nadamo se da ćete dobiti najbolje rezultate od svog uređaja, proizvedenog pomoću najsavremenije tehnologije visokog kvaliteta. Molimo Vas, pažljivo pročitajte celo uputstvo za upotrebu i sve prateće dokumente pre upotrebe uređaja i čuvajte ga u slučaju da Vam zatreba ubuduće. Ukoliko dajete uređaj nekom drugom, dajte i uputstvo za upotrebu uz uređaj. Poštujte sva upozorenja i informacije iz uputstva.

Objašnjenje simbola

U uputstvu za upotrebu se koriste naredni simboli:



Važne informacije i korisni saveti za upotrebu.



Upozorenje na opasnost po život ili oštećenje imovine.



Upozorenje na vruće površine.



Ovaj uređaj je napravljen u savremenim fabrikama u uslovima koji nisu štetni po okolini.

Usaglašen sa WEEE regulativom



Ne sadrži PCB.
Napravljen u P.R.C.

SADRŽAJ

1 Važna uputstva za bezbednost i okolinu 133-136

1.1 Opšta bezbednost	133
1.2 Usaglašenost sa WEEE direktivom i bacanje starog uređaja	136
1.3 Informacije o ambalažin	136

2 Vaša pegla na paru 137

2.1 Pregled	137
2.2 Tehničke specifikacije	137

3 Rad aparata 138-142

3.1 Namena aparata.....	138
3.2 Prvo korišćenje	138
3.3 Dopuna rezervoara za vodu	138
3.4 Postavljanje temperature	138
3.5 Tabela temperaturе i vodene pare	139
3.6 Peglanje uz pomoć vodene pare	139
3.7 Nalet vodene pare.....	140
3.8 Vertikalno peglanje vodenom parom.....	141
3.9 Špricanje vodom	141
3.10 Suvo peglanje.....	141
3.11 Automatsko isključivanje (Auto-Off)	142

4 Čišćenje i održavanje 143-144

4.1 Čišćenje	143
4.2 Uklanjanje kamenca (samočišćenje)	143
4.3 Čuvanje.....	144
4.4 Baratanje i transport.....	144

5 Pomoć u rešavanju problema 145

Ovaj deo sadrži bezbednosna uputstva koja će Vam pomoći da se zaštitite od rizika povređivanja ili oštećenja imovine.

Nepridržavanje uputstava za upotrebu Vam može poništiti garanciju.

1.1 Opšta bezbednost

- Ovaj uređaj je usaglašen sa međunarodnim standardima bezbednosti.
- Uređaj smeju koristiti deca starosti 8 godina i više, kao i osobe sa redukovanim fizičkim, čulnim ili mentalnim sposobnostima ili bez znanja i iskustva u upotrebi uređaja samo ako se nalaze pod nadzorom osobe odgovorne za njihovu bezbednost koja im objašnjava bezbedan način upotrebe uređaja i ako razumeju opasnosti koju upotreba uređaja nosi sa sobom. Deca se ne smeju igrati sa uređajem. Deca ne smeju čistiti i održavati uređaj ako su bez nadzora starijih.
- Nemojte ostavljati aparat bez nadzora dok je uključen u struju.

- Isključite aparat iz struje pre sipanja vode u rezervoar.
- Aparat koristite i držite na stabilnoj površini.
- Kada se pegla postavlja na grejnu ploču, površina ispod nje mora biti potpuno ravna.
- Ne koristite uređaj ako je strujni kabl ili uređaj oštećen. Kontaktirajte ovlašćeni servis.
- Ukoliko Vam aparat ispadne iz ruku ili ako curi voda ili primetite neki drugi kvar, kontaktirajte ovlašćeni servis. Ne koristite aparat dok ne bude popravljen.
- Kada se aparat ne koristi, ili je ostavljen da se hlađi, aparat i strujni kabl moraju biti van dometa dece mlađe od 8 godina.
- Aparat nije adekvatan za upotrebu napolju.
- Koristite samo originalne delove ili delove koje preporučuje proizvođač.
- Ne pokušavajte da rasklopite aparat.

- Vrednosti Vaše strujne mreže moraju biti iste kao u informacijama o uređaju na tipskoj nalepnici uređaja.
- Napajanje uređaja zahteva sigurnosnu sklopku sa osiguračem snage od minimum 16A.
- Aparat koristite isključivo priključen na uzemljenu utičnicu.
- Ne priključujte aparat na produžni kabl.
- Nemojte povlačiti za kabl kada izvlačite utikač iz utičnice.
- Isključite aparat iz struje pre čišćenja.
- Nemojte obavijati kabl oko aparata.
- Ne dirajte aparat ili strujni kabl mokrim ili vlažnim rukama ako je aparat uključen u struju.
- Grejna ploča i delovi aparata u blizini se mogu jako zagrejati. Dodirivanjem vrućih delova aparata mogu nastati opekotine. Zbog toga obratite pažnju da ne dodirujete rukama vruće površine tokom upotrebe i neposredno nakon upotrebe.

- Nikada ne koristite uređaj unutar ili u blizini zapaljivih mesta ili materijala.
- Ako čuvate ambalažu uređaja, držite je van dometa dece.

1.2 Usaglašenost sa WEEE direktivom i bacanje starog uređaja



Ovaj uređaj ne sadrži štetne i zabranjene materijale navedene u "Regulativi za superviziju električnih i elektronskih otpadnih uređaja" koju je izdalo Ministarstvo za okolinu i urbano planiranje. Usaglašen je sa WEEE Direktivom. Ovaj uređaj je proizveden od visoko kvalitetnih delova i materijala koji se mogu ponovo koristiti i reciklirati. Zato ne bacajte uređaj sa običnim otpadom iz domaćinstva na kraju veka trajanja. Odnesite ga na mesto za prikupljanje reciklažnog električnog i elektronskog otpada. Upitajte lokalne nadležne za Vašu oblast o ovakvim mestima. Pomozite u zaštiti okoline i prirodnih resursa tako što ćete reciklirati upotrebljavani uređaj.

1.3 Informacije o ambalažin



Ambalaža uređaja je proizvedena od materijala koji se mogu reciklirati. Pobrinite se da bacite ambalažu u skladu sa regulativama o okruženju, kako bi taj materijal prošao kroz proces reciklaže, čime štitimo našu okolinu.

2 Vaša pegla na paru

2.1 Pregled



1. Strujni kabl
2. Baza pegle
3. Dugme za prilagođavanje temperature
4. Dugme za uklanjanje kamenca
5. Ploča za peglanje
6. Otvor za špricanje vodom
7. Poklopac rezervoara
8. Dugme za špricanje vodom
9. Dugme za nalet pare
10. Lampica za termostat i automatsko isključivanje
11. Prekidač za vodenu paru

2.2 Tehničke specifikacije

Napajanje:	: 220-240V~
	50/60 Hz
Potrošnja električne energije:	: 2200-2600 W
Klasa izolacije	: I
Količina pare	: up to 180 g/min

Oznake na uređaju ili vrednosti navedene u dokumentaciji koju ste dobili uz uređaj su vrednosti dobijene u laboratorijskim uslovima i uz relevantne standarde. Ove vrednosti se mogu razlikovati u zavisnosti od upotrebe uređaja i uslova u okruženju.

3 Rad aparata

3.1 Namena aparata

Ovaj aparat je namenjen isključivo upotrebi za peglanje u domaćinstvu; nije namenjen profesionalnoj upotrebi.

3.2 Prvo korišćenje

Pre prve upotrebe dva puta napunite rezervoar vodom (videti 3.3) i ispraznite ga koristeći vodenu paru, kako biste uklonili ostatke iz proizvodnje aparata (videti 3.6). U međuvremenu često koristite dugme za nalet vodene pare (9).

i Tokom prve upotrebe se može javiti miris iz pegle ili bele naslage koje izlaze iz rupica na ploči za peglanje. Nakon dva ispražnjena rezervoara kroz vodenu paru, mirisi i naslage će nestati. Takođe, mogu se javiti kapi vode u rezervoaru za vodu; ovo je normalno.

3.3 Dopuna rezervoara za vodu

1. Isključite aparat iz struje.
2. Napunite čašu za vodu koju ste dobili uz aparat.
3. Otvorite poklopac otvora za rezervoar (7) i napunite rezervoar do oznake MAX.
4. Zatvorite poklopac rezervoara (7).



Vaš aparat je dizajniran za upotrebu vode iz česme. Ako je voda veoma tvrda, preporučujemo da mešate vodu iz slavine i prečišćenu vodu.

3.4 Postavljanje temperature

1. Nakon uključivanja aparata u struju, postavite temperaturu u zavisnosti od vrste tkanine koju - peglate, koristite dugme (3) i- okrenite ga u smeru kretanja kazaljki na satu (videti 3.5).
 - Lampica indikator termostata (10) počinje da svetli.

3 Rad aparata

2. Kada aparat dostigne postavljenu temperaturu, lampica termostata (10) se isključuje i aparat je sada spremjan za upotrebu.

3.5 Tabela temperature i vodene pare

Kada postavljate temperaturu za peglanje, preporučujemo sledeću tabelu.

Vrsta tkanine	Postavka temperature
Sintetika	•
Svila	•
Vuna	••
Pamuk	•••
Lan-Džins	Max



UPOZORENJE:

Pre peglanja veša po prvi put, proverite oznake na etiketi na vešu.



Ako ne znate koju vrstu tkanine peggajte, prvo opeglajte manje vidljiv deo veša i prema njemu odredite odgovarajuću temperaturu peglanja.



Kako biste sprečili pojavu fleka koje se mogu javiti na sintetičkim tkaninama ili svili, peggajte takav veš izvrnut na postavu. U ovom slučaju nemojte špricati tkaninu vodom, kako se ne bi javile fleke.

3.6 Peglanje uz pomoć vodene pare

1. Napunite rezervoar vodom (videti 3.3).
2. Postavite željenu temperaturu peglanja pomoću dugmeta termostata (3) (videti 3.5).

3 Rad aparata



UPOZORENJE:

Da biste peglali uz pomoć vodene pare, dugme termostata se mora postaviti na poloaj "3" ili "max".

3. Kada se lampica za termostat (10) isključi, pritisnite prekidač za vodenu paru (11).



Proizvod poseduje Anti-Drip senzor protiv kapanja. Količina vodene pare zavisi od postavljene temperature. Ako temperatura nije dovoljno visoka, možda nećete imati dovoljnu količinu vodene pare kada pritisnete prekidač (11).

1. Napunite rezervoar vodom (videti 3.3).
2. Postavite dugme za temperaturu (3) na maksimalan poloaj okretanjem u smeru kazaljki na satu.
 - Uključiće se lampica indikator termostata (10).
3. Kad aparat dostigne postavljenu temperaturu, lampica indikator (10) će se isključiti.
4. Nakon što se lampica (10) isključi, možete peglati veš pomoću snažne vodene pare, pritisnite dugme za nalet vodene pare (9).



UPOZORENJE:

Ako duže vremena koristite nalet vodene pare, zajedno sa vodenom parom se mogu javiti i kapi vode koje izlaze iz rupica na ploči (5).

3.7 Nalet vodene pare



UPOZORENJE:

Dugme termostata postavite na poloaj na kome stoji oznaka " $\overline{\wedge}$ ".



UPOZORENJE:

Kako biste mogli da koristite vodenu paru, lampica indikator termostata (10) treba da se isključi sama.

3 Rad aparata

3.8 Vertikalno peglanje vodenom parom

Možete koristiti nalet vodene pare za vertikalno peglanje (videti 3.7). Usmerite vodenu paru na zavesu i odeću na ofingeru i pritisnite dugme za nalet vodene pare (9). Držite peglju na udaljenosti od 15-30cm od veša ili zavesa



UPOZORENJE:

Ako se tokom peglanja lampica indikator (11) uključi, pre nego što nastavite sa upotrebotom naleta vodene pare, sačekajte da se lampica ponovo isključi.



UPOZORENJE:

Nikada ne usmeravajte vodenu paru ka ljudima ili domaćim ljubimcima.

3.9 Špricanje vodom

1. Napunite rezervoar vodom (videti 3.3).
2. Postavite temperaturu (3.5).
3. Pritisnite dugme za špricanje vodom (8).



Nagužvanu tkaninu lako možete ispraviti ako je pošpricivate vodom.

3.10 Suvo peglanje

Kako biste pglali bez upotrebe vode i vodene pare, ne koristite prekidač za vodenu paru (11).



Voda u rezervoaru imamnogoprednosti; uvek možete upotrebiliti dugme za špricanje (8) ako je to potrebno.

3 Rad aparata

3.11 Automatsko isključivanje (Auto-Off)

- Ako se pegla nalazi u horizontalnom položaju 30 sekundi bez pomeranja, ona će se automatski isključiti.
- Ako se pegla nalazi u vertikalnom položaju 7-10 minuta bez pomeranja, automatski će se isključiti.
- Ako je pegla u nagnutom položaju (ulevo ili udesno) 30 sekundi bez pomeranja, ona će se automatski isključiti.



U slučaju da se pegla automatski isključi, lampica za auto-off (10) će početi da trepće.

- Ako se pegla pomeri u horizontalan položaj, ponovo će se uključiti.



Može biti potrebno do 60 sekundi da bi se ploča pegle (5) ponovo zagrejala na prethodno postavljenu temperaturu.

4 Čišćenje i održavanje

4.1 Čišćenje

UPOZORENJE:

Kada završite sa peganjem, isključite peglu iz struje. Isipajte vodu iz rezervoara, tako što ćete otvoriti poklopac (7) i nagnuti peglu napred.



1. Isključite peglu i izvucite utikač iz struje pre čišćenja.
2. Sačekajte da se pegla potpuno ohladi.
3. Koristite vlažnu krpu za brisanje spoljašnjih površina pegle. Zatim sačekajte da se pegla potpuno osuši.
4. Obrišite naslage i fleke sa ploče (5) vlažnom krpom i mekanim, neabrazivnim tečnim deterdžentom ako je to neophodno.

UPOZORENJE:

Nikada ne koristite benzin, rastvore i abrazivna sredstva za čišćenje ili tvrde četke za čišćenje.



4.2 Uklanjanje kamenca (samočišćenje)

Ova funkcija uklanja čestice kamenca nakupljene u rezervoaru za paru.

Koristite funkciju samočišćenja jednom u 2-3 nedelje. Ako je voda veoma tvrda (ako čestice kamenca ispadaju iz rupica na ploči (4)), preporučujemo da češće koristite funkciju samočišćenja pegle.

1. Isključite peglu iz struje.
2. Napunite rezervoar vodom (videti 3.3).
3. Ubacite utikač u utičnicu i postavite temperaturu pomoću dugmeta termostata (3) na maksimalan položaj tako što ćete ga okrenuti u smeru suprotnom od kazaljki na satu.
4. Izvucite utikač iz struje kada se lampica za termostat (10) isključi.
5. Držite peglu u horizontalnom položaju iznad lavaboa i tresite peglu dok držite pritisnuto dugme za uklanjanje kamenca (4). Nastavite sve dok ne ispraznите rezervoar za vodu.

4 Čišćenje i održavanje



Biće potrebno određeno vreme dok kapi vode ne počnu da kaplju iz rupica na dnu ploče.

6. Nakon što ispraznите rezervoar, pustite dugme za uklanjanje kamenca (4).
7. Ukoliko i dalje ima ostataka kamenca, ponovite postupak.
8. Nakon uklanjanja kamenca ostavite peglu da se hlađi u uspravnom položaju. Kada se ohlađi, prebrišite ploču za peglanje (5) mekom krpom.

4.3 Čuvanje

Ukoliko ne planirate da koristite aparat duže vreme, pažljivo ga odložite na stranu.

- Proverite da li je aparat isključen iz struje i da li se potpuno ohladio pre nego što ga odložite na bezbedno mesto.
- Ispraznite rezervoar sa vodom.
- Aparat i sve dodatke držite u originalnoj ambalaži.
- Ostavite aparat na hladno i suvo mesto.
- Aparat i strujni kabl se uvek moraju nalaziti van dometa dece.

4.4 Baratanje i transport

- Tokom rukovanja i transporta uvek prenosite aparat u svojoj originalnoj ambalaži. Ambalaža štiti aparat od fizičkih oštećenja.
- Ne stavljamte teške stvari preko ambalaže ili aparata. Aparat se može oštetići.
- Pad aparata ga može poremetiti ili izazvati trajno oštećenje.

5 Pomoć u rešavanju problema

Iako je pegla uključena u struju, ploča (5) se ne zagreva.

Aparat je možda pogrešno uključen >>> Proverite utikač i kabl (1) pugle.

Dugme za postavljanje temperature (3) je možda na poziciji Min >>> Okrenite dugme na jaču temperaturu.

Pegla ne stvara vodenu paru

Rezervoar za vodu možda nije dovoljno napunjen vodom. >>> Napunite rezervoar za vodu do nivoa MAX (videti 3.3)

Možda je postavljena previše niska temperatura i zbog toga je Anti-Drip sistem zaustavio stvaranje vodene pare. >>> Okrenite dugme termostata (3) u smeru kazaljki na satu do oznake za vodenu paru. Sačekajte da se ploča (5) zgreje i da se lampica termostata (10) isključi.

Nalet vodene pare - Para se ne pojavljuje u vertikalnom položaju pugle.

Ova funkcija je možda prečesto korišćena za vrlo kratko vreme. >>> Nastavite da peglate u horizontalnom položaju i sačekajte neko vreme pre aktiviranja naleta pare >>> Grejna ploča (5) možda nije dovoljno topla. Okrenite dugme za temperaturu peglanja (3) u smeru kazaljki na satu na znak za vodenu paru. Postavite peglu u vertikalni položaj i sačekajte da se ploča zgreje.

Kapi vode se javljaju na tkanini tokom peglanja.

Možda niste dobro zatvorili poklopac rezervoara za vodu (7). >>> Zatvorite do kraja poklopac rezervoara za vodu.

Možda koristite nalet vodene pare na nivou temperature • ili ••.
>>> Povećajte nivo temperature (videti 3.7).

Naslage i komadići ispadaju iz ploče (5) tokom peglanja.

Ako je voda koju koristite za peglanje previše tvrda, mogu se javiti ove naslage.
>>> Koristite funkciju samočišćenja (videti 4.2) jednom ili nekoliko puta po potrebi. Tokom sledećeg peglanja dodajte meku vodu u rezervoar sa vodom.

Iz pegle kaplje voda kada se pegla ohladi ili kada je ostavljena po strani.

Možda ste ostavili peglu u horizontalan položaj dok je voda još uvek stajala u rezervoaru. >>> Isipajte vodu iz rezervoara.

Javljuju se fleke na ploči (5).

Pegljan je mokar veš i ploča (5) je imala fleke od kamena. >>> Kada se pegla ohladi na dovoljnu temperaturu, obrišite ploču pegle krpom od mikrofibera ili pamučnom krpom potopljenom u sirće.

กรุณาอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ก่อน!

เรียน ท่านลูกค้า

ขอบคุณสำหรับการเลือกผลิตภัณฑ์ของ Beko เราหวังว่าคุณจะได้รับประโยชน์จากการใช้งานที่ดีที่สุดจากผลิตภัณฑ์ซึ่งได้รับการผลิตด้วยคุณภาพระดับสูงและเทคโนโลยีอันทันสมัย ขอให้ท่านอ่านทำความเข้าใจในคู่มือผู้ใช้เล่มนี้และเอกสารที่ให้มาทั้งหมดอย่างระมัดระวังก่อนการใช้งานผลิตภัณฑ์และเก็บรักษาไว้สำหรับการอ้างอิงในการใช้งานในอนาคต หากคุณมีข้อสงสัยใดๆ กรุณาอ่านคู่มือผู้ใช้เล่มนี้ไปพร้อมกัน ปฏิบัติตามคำเตือนและข้อบุลทั้งหมดในคู่มือผู้ใช้นี้

ความหมายของสัญลักษณ์

สัญลักษณ์ต่อไปนี้ได้รับการใช้งานในหลายส่วนของคู่มือเล่มนี้



ข้อมูลที่สำคัญและเคล็ดลับที่มีประโยชน์เกี่ยวกับการใช้งาน



คำเตือน: คำเตือนสำหรับสถานการณ์ที่มีอันตรายเกี่ยวกับความปลอดภัยของชีวิตและทรัพย์สิน



คำเตือน: คำเตือนสำหรับพื้นที่ร้อน



ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการผลิตในโรงงานการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเทคโนโลยีอันทันสมัย

สอดคล้องกับข้อกำหนด WEEE



ไม่มีส่วนประกอบของแพนวงจรพิมพ์
ผลิตในประเทศไทย
ประชาธิรัฐประชาชนจีน (P.R.C)

สารบัญ

1 คำແບະນຳທີ່ສໍາຄັນສໍາຫຼັບຄວາມປລອດກັຍ ແລະສິ່ງແວດລ້ອມ	148-151
1.1 ຄວາມປລອດກັຍກ່າວໄປ	148
1.2 ຄວາມສວດຄລ້ອງຕ່ອງຂ້ອງກຳເໜີດ WEEE ແລະ ການກຳຈັດຂະໜາດຂອງພລິຕິກັນທີ	151
1.3 ຂ້ອມູລດ້ານບຣຈຸກັນທີ	151
2 ເຕາເຮັດຂອງຄຸນ	152
2.1 ກາພຣວມ	152
2.2 ຂ້ອມູລທາງເຖິງນິກ	152
3 ການໃຊ້ໜານ	153-156
3.1 ການໃຊ້ໜານທີ່ກຳເໜີດໄວ້	153
3.2 ການໃຊ້ໜານເຮັນດັນ	153
3.3 ການເຕັມໜ້າໃນຄັງເກີບໜ້າ	153
3.4 ການຕັ້ງຄ່າວຸນໜູນມີ	153
3.5 ດາຮາງການຕັ້ງວຸນໜູນມີ	154
3.6 ການຮັດຜ້າດ້ວຍໄວ້ນ້ຳ	154
3.7 ໄວນ້ຳແບບທັນທີ	155
3.8 ໄວນ້ຳແນວຕັ້ງ	155
3.9 ການພ່ານສປຽບໜ້າ	156
3.10 ການຮັດຜ້າແບບວຸບແໜ້ງ	156
3.11 ການປັດເຄື່ອງວັດໂນມັຕີ (ປັດວັດໂນມັຕີ)	156
4 ການກຳຄວາມສະວາດແລະການບໍາຮຸງ ຮັກໝາ	157-158
4.1 ການກຳຄວາມສະວາດ	157
4.2 ການຂັດຄຣາບເກີນປຸນວອກ (ກຳຄວາມສະວາດໃນຕັ້ງ)	157
4.3 ການຈັດເກີບ	158
4.4 ການຈັດການແລະການບັນສົ່ງ	158
5 ການແກ້ໄຂປະໜາເບື້ອງດັນ	159

1 คำแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

ในบทนี้จะกล่าวถึงความปลอดภัยที่จำเป็นต้องปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด ไม่ว่าจะเป็นการป้องกันจากความเสียหายทางกายภาพ การดูแลรักษาอุปกรณ์ หรือการป้องกันไฟฟ้าสถิต การใช้เครื่องมือและวัสดุที่เหมาะสม ตลอดจนการจัดการขยะและการรักษาสิ่งแวดล้อม ทั้งนี้เพื่อให้ผู้อ่านได้รับความปลอดภัยที่สูงที่สุด

หากไม่สามารถปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้ การรับประคับที่อ่อนโยนจะไม่มีผลบังคับใช้

1.1 ความปลอดภัยทั่วไป

- เครื่องใช้นี้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยระดับโลก
- เครื่องใช้นี้อาจใช้งานโดยเด็กผู้ชั่งมีอายุ 8 ปีขึ้นไปและบุคคลที่ชั่งมีทักษะทางภาษาพหุภาษา การรับรู้หรือทางจิตใจมีข้อบกพร่องหรือผู้ชั่งไม่มีประสบการณ์หรือไม่มีความรู้เกี่ยวกับเครื่องใช้นี้ได้ตราบเท่าบุคคลเหล่านี้ได้รับการควบคุมดูแลหรือได้รับแจ้งและสร้างความเข้าใจในการใช้งานอย่างปลอดภัยของเครื่องใช้นี้ และอันตรายที่อาจมีอยู่ให้เด็กเล็กเล่นกับเครื่องใช้นี้ ขั้นตอนการทำความสะอาดและบำรุงรักษาโดยผู้ใช้จะต้องไม่ถูกปฏิบัติโดยเด็กเล็กยกเว้นได้รับการควบคุมโดยผู้ปกครองของพวงมาลัย

1 คำแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ห้ามทิ้งเครื่องใช้ไว้โดยไม่สนใจในขณะที่เสียบปลั๊กไฟแล้ว
- ถอดปลั๊กไฟออกก่อนจะเติมน้ำในถังเก็บ
- ใช้งานและจัดเก็บเครื่องใช้บนพื้นผิวที่มั่นคง
- เมื่อเครื่องใช้ถูกวางไว้โดยใช้แผ่นฐานวางลงไปให้แน่ใจว่าพื้นผิวด้านใต้นั้นได้ระดับ
- ห้ามใช้เครื่องใช้นี้หากสายไฟหรือเครื่องใช้นี้ได้รับความเสียหาย ติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับการรับรอง
- หากเครื่องใช้นี้ตกรจากที่สูงหรือมีน้ำรั่วหรือมีอาการเสียด้วยน้ำ ให้ติดต่อตัวแทนบริการที่ได้รับการรับรอง ห้ามใช้งานเครื่องใช้นี้จนกว่าจะซ่อมแซม
- เมื่อไม่ได้ใช้งานเตรารีดหรือทิ้งไว้ให้เย็นตัวลงให้เก็บรักษาเครื่องใช้และสายไฟให้ห่างจาก การอุ่นถึงของเด็กเล็กอายุต่ำกว่า 8 ปี
- เครื่องใช้นี้ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้งนอกอาคาร
- ให้ใช้ช้อนส่วนดังเดิมหรือช้อนส่วนที่ได้รับการแนะนำจากผู้ผลิตเท่านั้น

1 คำแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ห้ามพยายามถอดแยกชิ้นส่วนเครื่องใช้
- แหล่งจ่ายไฟหลักของคุณจะต้องสอดคล้องกับข้อมูลที่ให้มาบนแผ่นแสดงพิกัดไฟฟ้าของเตารีด
- แหล่งจ่ายไฟหลักของเครื่องใช้นี้จะต้องติดตั้งด้วยผู้เชี่ยวชาญ 16 A
- ใช้เครื่องใช้บ้านที่มีการต่อสายดินเท่านั้น
- ห้ามใช้งานเครื่องใช้กับสายไฟต่อพ่วง
- ห้ามดึงที่สายไฟเมื่อถอดปลั๊กไฟออก
- ให้ถอดปลั๊กออกจากกระบวนการทำความสะอาด
- ห้ามห่อหุ้มสายไฟรอบ ๆ เครื่องใช้
- ห้ามสัมผัสกับเครื่องใช้หรือปลั๊กไฟของเครื่องใช้ด้วยมือเปียกหรือชื้นเมื่อเสียบปลั๊กไฟแล้ว
- แผ่นรีดและผ้ารอบ ๆ สามารถเกิดความร้อนสูงสุดได้ การสัมผัสกับผ้าที่ร้อนอาจทำให้ผ้าไหม้ ดังนั้น ในขณะที่หรือหลังจากใช้งานเครื่องใช้ชั้นนี้แล้ว ให้ระมัดระวังอย่าสัมผัสกับพื้นผ้าที่ร้อน

1 คำแนะนำที่สำคัญสำหรับความปลอดภัยและสิ่งแวดล้อม

- ห้ามใช้งานเครื่องใช้ในพื้นที่หรือใกล้กับสถานที่หรือวัสดุที่เกิดการระเบิดหรือติดไฟได้
- หากคุณเก็บรักษาวัสดุบรรจุภัณฑ์ไว้ ให้จัดเก็บให้ห่างจากการเข้าถึงของเด็กเล็ก

1.2 ความสอดคล้องต่อข้อกำหนด WEEE และการกำจัดขยะของผลิตภัณฑ์



เครื่องใช้ไม่มีวัสดุที่เป็นอันตรายและถูกห้ามตามที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด “กฎระเบียบสำหรับการควบคุมดูแลขยะเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์” ที่ออกให้โดยกระทรวงสิ่งแวดล้อม และการวางแผนสำหรับเมือง สอดคล้องกับข้อกำหนด WEEE เครื่องใช้ไม่ได้รับการผลิตด้วยซินส์เวนและวัสดุคุณภาพสูงซึ่งสามารถนำกลับมาใช้ซ้ำและเหมาะสมสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่ ดังนั้น อย่ากำจัดขยะเครื่องใช้พร้อมกับขยะในครัวเรือนปกติเมื่อสิ้นสุดอายุการใช้งาน ให้นำไปยังจุดรับรวมขยะสำหรับการนำกลับมาใช้ใหม่ของผลิตภัณฑ์เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ส่วนสามาจากหน่วยงานที่มีอำนาจในท้องถิ่นของคุณสำหรับจัดเก็บรวบรวมขยะดังกล่าว โปรดช่วยกันป้องกันสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติโดยการรีไซเคิลเครื่องใช้ที่ใช้งานแล้ว

1.3 ข้อมูลด้านบรรจุภัณฑ์



บรรจุภัณฑ์ที่ใช้สำหรับเครื่องใช้ไม่ได้รับการรีไซเคิลได้ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าวัสดุบรรจุภัณฑ์ได้รับการกำจัดตามกฎระเบียบที่มีผลบังคับใช้ของท้องถิ่นเพื่อที่จะรับเฉพาะวัสดุต่างๆ ไว้ในกระบวนการรีไซเคิลสำหรับการป้องกันสิ่งแวดล้อมได้

2 เตาเรดของคุณ

2.1 ภาพรวม



1. สายไฟ
2. แผ่นฐานของเตารีด
3. ปุ่มปรับอุณหภูมิ
4. ปุ่ม ข จ ด ค ร า บ հ բ պ ս ն
(กำความสะอาดในตัว)
5. แผ่นรีด
6. หัวฉีดพ่นสเปรย์น้ำ
7. ฝาครอบตัวเติมน้ำ
8. ปุ่มพ่นสเปรย์น้ำ
9. ปุ่มไอน้ำแบบทันที
10. ไฟสถานะเทอร์โนมสแตกและไฟการปิดเครื่องวัตโนมัติ
11. ไอกลางุญญานไอน้ำ

ค่าใช้เสื่อมไวนั้นแผ่นและถังที่ติดอยู่บนเครื่องใช้ของคุณหรือเอกสารสารที่พิมพ์ไว้อธิบาย ฯ ที่ให้มาพร้อมกับเครื่องใช้นี้แสดงค่าใช้เสื่อมจาก การทดสอบโดยห้องทดสอบมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง ค่าเหล่านี้อาจปรับเปลี่ยนโดยข้อจำกัดของการใช้งานเครื่องใช้ในและเชื้อเพลิงไนโตรเจน

2.2 ข้อมูลทางเทคนิค

แรงดันไฟฟ้า	: 220-240
วัลต์ ~	50/60
เอร์ตซ	
การสีเส้นเปลือง	: 2200 - 2600
พลังงาน	วัตต์
ระดับชั้นของจวน	: I
ปริมาณไอน้ำแบบ	: สูงสุดถึง 180
ก้นก๊อก	กรัม/นาที

3 การใช้งาน

3.1 การใช้งานที่กำหนดไว้

เครื่องใช้ปั๊ดกำหนดไว้สำหรับการใช้งานในครัวเรือนและสำหรับการรีดผ้าเท่านั้น ไม่เหมาะสมสำหรับการใช้งานแบบทำอาชีพ

3.2 การใช้งานเริ่มต้น

ก่อนการใช้งานขั้นเริ่มต้น ให้เติมน้ำสองครั้ง (ดูที่หัวข้อ 3.3) และระหว่างอุ่นเพื่อบาบสิงตาก้างจากการผลิตอุ่นไป (ดูหัวข้อ 3.6) ในขณะเดียวกัน ให้ใช้บุบilo นำ้าในถังที่ (9) บ่อย ๆ

i คุณสามารถได้ก้อนลื่นอ่อน ๆ หรือดูว่ามีตะกอนอุดกมากจากช่องของไฟรีดหลังจากดำเนินการระหว่างนำไปน้ำสองครั้งแล้ว ก้อนดังกล่าว และตะกอนจะหายไป นอกจากนี้ หยดน้ำอาจก่อตัวขึ้นภายในถังเก็บน้ำ นี่เป็นลักษณะปกติ

3.3 การเติมน้ำในถังเก็บน้ำ

1. การถอดปลั๊กไฟของเตารีด
2. เติมน้ำในถังที่ให้มา กับเครื่องใช้
3. เปิดฝาครอบสำหรับเติมน้ำ (7) และเติมน้ำลงไปในเตารีดให้ถึงระดับสูงสุด (MAX)
4. ปิดฝาครอบส่วนเติมน้ำ (7)



เครื่องใช้ของคุณได้รับการออกแบบมาสำหรับใช้งานกับน้ำประปา หากน้ำประปาน้ำมีความกระด้างมากเกินไป เราขอแนะนำให้คุณใช้น้ำประปางามกับน้ำดัน

3.4 การตั้งค่าอุณหภูมิ

1. หลังจากเสียบปลั๊กไฟของเตารีดแล้ว ให้ตั้งอุณหภูมิโดยสอดคล้องกับประเภทของเส้นใยของคุณโดยหยุดปรับบุบตั้งอุณหภูมิ (3) ในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา (ดูที่หัวข้อ 3.5)
 - ไฟสถานะของเทอร์โมสแตก (10) จะสว่างขึ้นมา
2. เมื่อเตารีดไปถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ ไฟสถานะของเทอร์โมสแตก (10) จะดับและเตารีดก็พร้อมใช้งาน

3 การใช้งาน

3.5 ตารางการตั้งอุณหภูมิ

เบื้องต้นค่าอุณหภูมิของเครื่องใช้นี้ให้พิจารณาตารางต่อไปนี้

ประเภท เส้นใย	การตั้งอุณหภูมิ
ผ้า สังเคราะห์	•
ผ้าไหม	•
ผ้าขนสัตว์	..
ผ้าฝ้าย	...
ผ้าลินน์ - ผ้า ยีนส์	สูงสุด

 สำหรับการป้องกันคราบติดแน่นแบบสว่างที่อาจก่อตัวขึ้นบนเส้นใย สังเคราะห์ เช่น ผ้าไหม ให้รีดบนด้านที่พลิกกลับของผ้า อย่าใช้คุณสมบัติการพ่นสเปรย์น้ำเพื่อที่จะป้องกันไม่ให้เกิดคราบติดแน่น

3.6 การรีดผ้าด้วยไอน้ำ

- เติมน้ำในถังเก็บน้ำ (ดูหัวข้อ 3.3)
- ตั้งค่าอุณหภูมิที่เหมาะสมด้วยปุ่มตั้งอุณหภูมิ (3) (ดูหัวข้อ 3.5)

 **คำเตือน:** สำหรับการรีดด้วยไอน้ำ ให้ตั้งปุ่มอุณหภูมิที่ “3” หรือ “max” (สูงสุด)

- หลังจากที่ไฟสถานะของเทอร์โมสแตก (10) สลับไปปิด ให้กดไกสัญญาณไอน้ำ (11)



คำเตือน: ก่อนการรีดผ้า ให้ตรวจสอบป้ายกำกับบนเสื้อผ้าก่อน



หากคุณไม่ทราบประเภทเส้นใยของเสื้อผ้าของคุณ ครั้งแรกให้รีดบนส่วนที่ไม่มองจากภายในออกไม่เห็นของเสื้อผ้า และกำหนดห้าอุณหภูมิการรีดที่ถูกต้อง

3 การใช้งาน

เตารีดนี้มีเซนเซอร์ อิเล็กทรอนิกส์ สำหรับต่อต้านการ หลุด ปริมาณ ไอ้น้ำถูกปรับโดย ขั้นอยู่ กับระดับ ของอุณหภูมิ หาก อุณหภูมิไม่สูงมาก พองคุณอาจไม่ได้ รับไอ้น้ำมากเพียง พองเมื่อคุณกด ไกสัญญาณไอ้น้ำ (11)



4. หลังจากไฟสถานะของเทอร์โมสแต็ท (10) ดับลง คุณ สามารถรีดผ้าด้วยไอ้น้ำที่กรอง พลังโดยการกดปุ่มไอ้น้ำแบบ กันที (9)



คำเตือน: หาก กระบวนการนี้ ดำเนินการไปในระยะเวลา เวลานาน น้ำอาจจะ ออกมาน้ำทึบ (5) พร้อมกับไอ้น้ำ



คำเตือน: สำหรับ การที่จะใช้ คุณสมบัติไอ้น้ำแบบ กันที ไฟสถานะของ เทอร์โมสแต็ท (10) จะต้องดับลง

3.7 ไอ้น้ำแบบกันที



คำเตือน: กำหนด ตั้งปุ่มตั้งอุณหภูมิ ไปที่ต่ำ || บน | ที่ สัญลักษณ์ไอ้น้ำจะ อยู่ระหว่างช่วง “”

1. เติมน้ำในถังเก็บน้ำ (ดูหัวข้อ 3.3)
2. ตั้งปุ่มตั้งค่าอุณหภูมิ (3) ไป ที่ต่ำ||บนสูงสุดโดยการหมุน ปรับในทิศทางทวนเข็มนาฬิกา - ไฟสถานะของเทอร์โมสแต็ท (10) จะสว่างขึ้นมา
3. เมื่อเตารีดไปถึงอุณหภูมิที่ตั้ง ไว้ ไฟสถานะของเทอร์โมสแต็ท (10) จะดับ

เตารีดไอ้น้ำ / คู่มือผู้ใช้

3.8 ไอ้น้ำแนวตั้ง

คุณยังสามารถใช้ไอ้น้ำแบบกันที ในตั้ง||บนด้วยตั้งขึ้นได้ (ดูหัวข้อ 3.7) คุณสามารถใช้งานไอ้น้ำกับ พ้าม่านและพ้าของคุณที่แขวน โดยใช้ไอ้น้ำ คุณจะได้ไอ้น้ำโดย การกดปุ่มใช้ไอ้น้ำแบบกันที (9) จับยึดเตารีดให้ห่างจากพ้าและพ้า ม่าน 15-30 ซม.

3 การใช้งาน



คำเตือน: ในระหว่างการรีดผ้า หากไฟสถานะของท่อวอร์มสแตติก (11) สว่างขึ้น ก่อนดำเนินการต่ออีกครั้ง ระบบการให้อุ่นน้ำแบบทันที ให้รอให้ไฟสถานะดับลงก่อน



คำเตือน: ห้ามพุ่งไฟอุ่น้ำโดยตรงไปยังผู้คนหรือสัตว์เลี้ยง

3.9 การพ่นสเปรย์น้ำ

1. เติมน้ำในถังเก็บน้ำ (ดูหัวข้อ 3.3)
2. ตั้งค่าอุณหภูมิ (ดูหัวข้อ 3.5)
3. กดปุ่มพ่นสเปรย์น้ำ (8) เพื่อพ่นสเปรย์น้ำอุ่นมา



คุณสามารถบรรยายจีบรอยพับได้อย่างง่ายดายโดยใช้คุณสมบัติพ่นสเปรย์น้ำ

3.10 การรีดผ้าแบบอบแห้ง

สำหรับการที่จะสามารถรีดผ้าแบบอบแห้ง อย่างไรก็สัญญาณไว้ (11)



การเม้น้ำในเตารีดจะเมะประโยชน์ คุณสามารถใช้ปุ่มพ่นสเปรย์น้ำ (8) หากจำเป็น

3.11 การปิดเครื่องอัตโนมัติ (ปิดอัตโนมัติ)

- หากเตารีดถูกจับยืดไว้อย่างคงที่ เป็นเวลา 30 วินาทีในขณะที่อยู่ตำแหน่งแนวน้ำ เตารีดจะปิดอัตโนมัติ
- หากเตารีดถูกจับยืดไว้อย่างคงที่ เป็นเวลา 7-10 นาทีในขณะที่อยู่ตำแหน่งพิงไว้ (ด้านซ้ายหรือด้านขวา) เตารีดจะปิดอัตโนมัติ
- หากเตารีดถูกจับยืดไว้อย่างคงที่ เป็นเวลา 30 วินาทีในขณะที่อยู่ตำแหน่งพิงไว้ (ด้านซ้ายหรือด้านขวา) เตารีดจะปิดอัตโนมัติ



ในกรณีการปิดเครื่องอัตโนมัติ ไฟสถานะการปิดอัตโนมัติ (10) จะกระพริบ

- หากเตารีดถูกเคลื่อนย้ายในตำแหน่งแนวน้ำ เตารีดจะปิดอัตโนมัติ



อาจใช้เวลา 60 วินาทีสำหรับให้แผ่นรีด (5) ไปถึงอุณหภูมิที่ตั้งไว้ก่อนหน้า

4 การทำความສະວາດและການບຳຮຸງຮັກເຫາ

4.1 ການຖາມຄວາມສະວາດ



ຄໍາເຕືອນ: ເນື່ອຄຸນ
ເສົ້າງສັນກາຣີດພ້າ
ແລ້ວ ໃຫ້ດອດປັບປຸງ
ເຕົາຮີດວອກ ຄຸນ
ສາມາຮຽນຮາຍຫຼັ້າ
ວອກຈາກດັ່ງເກີບຫຼັ້າ
ໂດຍກາຣເປີດຝາຜ່ອງ
ເຕີມ (7) ແລະເວີຍງ
ເຕົາຮີດໄປດ້ານຫຼັ້າ

- 1.ໃຫ້ດອດປັບປຸງວິກກ່ອນກາຣ
ຖາມຄວາມສະວາດ
- 2.ຮວຍໃຫ້ເຕົາຮີດເຢັນຕົວລົງຍ່າງ
ສົນທຶກ
- 3.ໃຊ້ພ້າກ໌ມື້ນເລັກນ້ອຍຖາມຄວາມ
ສະວາດພົວດ້ານນວກຂອງເຕົາຮີດ
ຈາກນັ້ນ ເຊັດໃຫ້ແໜ້ງຍ່າງກົ່ວກົ່ງ
- 4.ເຫັດຕະກອນແລະວັສດຸຕົກຄ້າງ
ວວກຈາກແພ່ນຮີດ (5) ດ້ວຍ
ພ້າຫຼັນເລັກນ້ອຍ ແລະໃຊ້ຕົວ
ຖາມຄວາມສະວາດແບບຂອງເຫຼວ
ກໍໄມ່ກັດຮ່ອນແລະວ່ວນໂຍນ ທາກ
ຈຳເປັນ



ຄໍາເຕືອນ: ອຢ່າໃຊ້
ນ້ຳມັນເບັນຫັນ ຕັ້ງ
ກຳລະລາຍ ແລະສາຍ
ຖາມຄວາມສະວາດ
ທີ່ກັດຮ່ອນ ມີວິທີ
ປ່ຽນທີ່ບໍ່ເຫັນແຫຼັງເພື່ອ¹
ຖາມຄວາມສະວາດ
ເຕົາຮີດ

4.2 ການຂັດຄຣາບເກີນປູນ ວອກ (ຖາມຄວາມສະວາດໃນ ຕົວ)

ຟັງກ່ຽວຂ້ອງການຂັດຄຣາບເກີນປູນຈະ
ຖາມຄວາມສະວາດອນກາຄເກີນປູນທີ່
ສະສົມຕົວໃນກັງຕົວສ້າງໄວ້ຫຼັ້າຂອງ
ເຕົາຮີດ

ໃຊ້ຟັງກ່ຽວຂ້ອງການຂັດຄຣາບເກີນປູນທີ່
3 ສັປດາຮ່າງ ທາກນ້ຳປະປາມຄວາມ
ກະດັງນາກ (ທາກນ້ຳຄຣາບເກີນປູນ
ເກະຕິດບໍ່ແພ່ນຮີດ (4) ຂອງ
ເຕົາຮີດ) ໃຫ້ໃຊ້ຟັງກ່ຽວຂ້ອງການ
ຂັດຄຣາບເກີນປູນບໍ່ຍ້າງ

- 1.ການດອດປັບປຸງໄຟຂອງເຕົາຮີດ
- 2.ການເຕີມຫຼັ້າໃນເຕົາຮີດ (ດູ້ວັ້ນ
3.3)

3.ເສີຍບປັບປຸງໄຟຂອງເຕົາຮີດແລະ
ຕັ້ງປຸ່ມຕົ້ນຄ່າອຸນໜກົມ (3) ໂປ່ງ
ທີ່ຕຳແໜ່ງສູງສຸດໂດຍກາຮຸນ
ປັບໃນທົກການກວນເຂີນນາຜົກ

4 การกำความສະວາດและ การบำรุงรักษา

4. เมื่อไฟสถานะของเทอร์โม สแตติก (10) ดับลง ให้กดปุ่มไฟของเตารีดอุ่น ไฟของเตารีดไว้
5. รักษาเตารีดไว้ในตำแหน่งแนบ ระบบแท่นวางรอง และเลื่อนไปมาในขณะกดลงและกดปุ่ม ขัดคราบ汗บุบ (4) ค้างไว้ ทำต่อจนน้ำในถังเก็บน้ำถูกใช้หมดไป



อาจใช้เวลา lange หนึ่งเพื่อให้น้ำไหล ออกจากช่องของ แผ่นรีด

6. หลังจากที่ถังเก็บน้ำว่างเปล่า แล้ว ให้ปล่อยปุ่มขัดคราบ หันปุบ (4)
7. หากยังคงมีตะกอนอยู่ ให้ทำ ซ้ำขั้นตอนนี้
8. ปฏิบัติตามขั้นตอนการขัด คราบ汗บุบ ปล่อยก็ไว้ให้ เตาเรียดเย็นตัวสักทีในตำแหน่งนั้น วางแผนตั้งขึ้น หลังจากเตารีดเย็น ตัวลงแล้ว ให้ใช้ผ้าเช็ดอุ่นที่ แผ่นรีด (5)

4.3 การจัดเก็บ

หากคุณไม่ต้องการใช้งาน เตาเรียดเป็นเวลานาน ให้ จัดเก็บไว้อย่างระมัดระวัง

- ก่อนการยกเตารีด ให้ถอดปลั๊กไฟออก จากนั้นทิ้งไว้ให้เย็นตัว ลงอย่างสนิท
- ระบายน้ำในเตารีดออกให้หมด
- เก็บรักษาเตารีดและอุปกรณ์ ต่อพ่วงไว้ในกล่องบรรจุ ตั้งเดิม
- จัดเก็บไว้ในที่เย็นและแห้ง
- เก็บรักษาเตารีดไว้ให้ห่างจาก การอุ่นถึงของเด็กเล็กเสมอ

4.4 การจัดการและ การขนส่ง

- ในระหว่างการจัดการและ การขนส่ง ให้ใส่เตารีดไว้ใน กล่องบรรจุของเตารีด กล่องบรรจุกันทั้งของเตารีดให้การ ป้องกันเตารีดจากการได้รับ ความเสียหายทางกายภาพ
- ห้ามวางวัสดุมีน้ำหนักบน เตาเรียดหรือกล่องบรรจุเตารีด เตาเรียดอาจได้รับความเสียหาย
- การทำให้เตารีดตกลงมาจากที่ สูงจะทำให้ไม่สามารถใช้งานได้ หรือเป็นสาเหตุของการได้รับ ความเสียหายอย่างมาก

5 การแก้ไขปัญหาเบื้องต้น

แม้ว่าเตารีดถูกเสียบปลั๊กเข้าไปแล้ว แต่ผ่านรีด (5) ยังไม่ร้อน อาจจะชื่อว่าเตารีดอย่างไม่ถูกต้อง >>> ตรวจสอบปลั๊กไฟและสายไฟ (1) ของเตารีด

บุ่มตั้งอุณหภูมิ (3) อาจอยู่ที่ตำแหน่งที่สุด >>> ปรับบุ่มตั้งอุณหภูมิในทิศทางตามเข็มนาฬิกาไปที่สัญลักษณ์ไว่น้ำ

เตารีดไม่สร้างไอน้ำอุ่น

ถังเก็บน้ำอาจมีน้ำไม่เพียงพอ >>> เติมน้ำลงในถังเก็บน้ำจนถึงระดับสูงสุด (ดูหัวขอ 3.3)

อุณหภูมิอาจถูกกำหนดไปและทำให้เซนเซอร์ตรวจจับการทำงานการหยุดของน้ำหยดการสร้างไอน้ำ >>> ปรับบุ่มตั้งอุณหภูมิ (3) ในทิศทางตามเข็มนาฬิกาไปยังตำแหน่งที่อยู่ใกล้กัน (5) อุ่นและไฟสถานะของเกอร์โนสแตก (10) ดับลง

ไอน้ำแบบกันที่ - ไอน้ำแบบตั้งไม่ทำงาน

ฟังก์ชันเหล่านี้อาจถูกใช้งานบ่อยเกินไปในรูบเรืองเวลาสั้น ๆ >>> รักษาการรีดผ้าในตำแหน่งที่แนวน้ำราบและรอสักครู่ก่อนใช้งานฟังก์ชันไอน้ำแบบกันที่อีกครั้ง >>> ผ่านรีด (5) อาจมีความร้อนไม่เพียงพอ ปรับบุ่มตั้งอุณหภูมิ (3) ในทิศทางตามเข็มนาฬิกาไปที่สัญลักษณ์ไว่น้ำ วางแผนตั้งเตารีดในตำแหน่งที่ตั้งที่สูงกว่าเดิม และรอให้ผ่านรีดรอบอีกครั้ง

หยดน้ำตกลงบนแบบพิเศษระหว่างการรีดผ้า

คุณอาจไม่ได้ปิดฝาช่องเติมน้ำ (7) อย่างสนิท >>> ปิดฝาช่องเติมน้ำให้สนิท

คุณอาจใช้งานไอน้ำแบบกันที่ระดับอุณหภูมิ • หรือ •• >>> ปรับเพิ่มระดับอุณหภูมิ (ดูหัวขอ 3.7)

ในระหว่างการรีดผ้า มีตะกรอนและวัสดุติดคุ้งตกลงมาจากผ่านรีด (4)

หากน้ำที่คุณใช้สำหรับเตารีดมีความกระด้างมากเกินไป ตะกรอนเหล่านั้นอาจจะก่อตัวขึ้นมา >>> ใช้ฟังก์ชันทำความสะอาดในตัวหนึ่งครั้งหรือสองสามครั้ง (ดูหัวขอ 4.2) สำหรับการรีดผ้าตู้อบมา ให้เติมน้ำในถังเก็บน้ำของเตารีดด้วยน้ำสบายน้ำทางน้ำประปาและน้ำตาม

เตารีดมีหยดน้ำอุ่นมาหลังจากเย็นตัวลงหรือจัดเก็บไว

คุณอาจถึงเตารีดไว้ในตำแหน่งที่ไม่ถูกต้องในถังเก็บน้ำ >>> ระยะห่างน้ำอุ่นที่หัวเตารีด

ทราบฟังก์ชันแบบผ่านรีด (5)

อาจรีดผ้าที่เปียกน้ำและผ่านรีด (5) มีคราบผึ้งแน่นของหินปูน >>> A หลังจากเตารีดเย็บตัวลงแล้ว ให้เช็ดคราบที่ผ่านรีดออกโดยเส้นใยไม้โคโรฟเบอร์ถักกอกหรือพายที่เปียกจุมน้ำสมสายชู

بالرغم من أن قابس المكواه متصل بالطاقة، إلا أن لوح القاعدة (5) لا يسخن.

قد يكون توصيل الجهاز بصورة غير صحيحة. <>> نفحص القابس وكابل الطاقة (1) للجهاز.

قد يكون زر ضبط درجة الحرارة (3) على الوضع الأنفي. <>> عليك تدوير زر ضبط درجة الحرارة حتى علامة البخار.

الجهاز لا يخرج البخار.

قد لا يحتوي خزان المياه على الكمية الكافية من الماء. <>> عليك تعبئة خزان المياه بالمياه حتى الحد الأقصى (أنتظ. 3.3).

قد تكون درجة الحرارة منخفضة للغاية لذا يعمل مضاد التقطير على إيقاف خروج البخار. <>> عليك تدوير زر ضبط درجة الحرارة "3" في اتجاه عقارب الساعة حتى يصل إلى علامة البخار. انتظر إلى أن يصبح لوح القاعدة (5) دافئ ثم ينطفئ مؤشر الترموموستات (10).

صدمة البخار - وظيفة البخار الرأسى لا تعمل.

قد تستخدم هذه الوظائف مرات متعددة في فترة زمنية قصيرة للغاية <>> استمر بالكتي في وضع أفقى وانتظر فترة قبل استخدام وظيفة صدمة البخار مرة أخرى. <>> فربما لا تصل درجة حرارة القاعدة (5) إلى الحرارة الكافية.

أدر زر ضبط درجة الحرارة (3) في اتجاه عقارب الساعة حتى علامة البخار. ضع المكواه في وضع رأسى وانتظر حتى تسخن القاعدة.

تسقط قطرات مياه على الملابس أثناء الكي.

قد لا تكون أغلاق غطاء تعبئة المياه بإحكام (7). <>> تأكد من إغلاق غطاء تعبئة المياه بإحكام.

قد تكون تستخدم صدمة البخار عند مستوى الحرارة أو <>> ارفع مستوى درجة الحرارة (أنتظ. 3.7).

أثناء عملية الكي، قد تساقط البقايا والرواسب من لوح القاعدة (4).

إن كان الماء المستخدم في الجهاز شديد العسورة، فقد تراكم تلك الشوائب. <>> استخدم وظيفة التنظيف الذاتي لمرة واحدة أو لبضعة مرات (أنتظ. 4.2). لعمليات الكي اللاحقة قم بتعبئة خزان المياه بالجهاز بخلط من ماء الصنبور وماء الشرب.

تنقاطر المياه من الكواه بعد أن تبرد أو عند تخزينها.

قد تكون تركت المكواه في وضع أفقى بينما هناك مياه في الخزان. <>> أفرغ خزان المياه.

وجود أوساخ على لوح القاعدة (5).

قد تكون استخدمت الجهاز في كي ملابس مبللة لذا تلطخ لوح القاعدة (5) بالبقع الكلاسيكية. <>> بعد أن يبرد الجهاز إلى مستوى مناسب. امسح قاعدة المكواه بقطعة قطن أو مايكروفيبر منقوعة في الخل.



قد يستعرق خروج الماء عبر فتحات اللوح القاعدي بعضًا من الوقت.

4.3 التخزين

إذا لم تخطط لاستخدام الجهاز لفترة طويلة من الوقت، يرجى تخزينه بعناية.

- قبل رفع الجهاز انزع القابس واتركه ليبرد تماماً.

- أفرغ خزان المياه.

- احتفظ بالجهاز وكماليته في عبواته الأصلية.
- عليك تخزينه في مكان بارد وجاف.
- حافظ على الجهاز دائمًا بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

6. بعد أن يصبح الخزان فارغاً تماماً، اترك زر إزالة الكلس (4).

7. إذا لازال هناك ترسبات، كرر العملية.

8. بعد الانتهاء من عملية إزالة الكلس، اترك الجهاز ليبرد في وضع رأسى. بعد أن يبرد الجهاز، امسح لوح القاعدة (5) بقطعة من القماش.

4.4 التعامل والنقل

- أثناء التعامل والنقل قم بحمل الجهاز في عبوتها الأصلية. عبوة الجهاز تحميه من التعرض لأضرار فيزيائية.

- لا تضع أحمال ثقيلة على الجهاز أو العبوة. يمكن أن يكون الجهاز متضرراً.

- إسقاط الجهاز سوف يجعله غير قادر على التشغيل أو يتسبب في إلحاق أضرار دائمة.

4.1 التنظيف

4.2 إزالة الكلس (التنظيف الذاتي)

تعمل خاصية إزالة الكلس على تنظيف جسيمات الكلس المتراكمة في خزان البخار بالجهاز. استخدم هذه الخاصية مرة كل 2 إلى 3 أسابيع. إذا كانت مياه الصنبور شديدة العسورة (إذا تساقطت جسيمات الكلس من قاعدة (4) الجهاز)، نوصيك باستخدام وظيفة التنظيف الذاتي على نحو أكثر تكراراً.

1. انزع قابس الجهاز.
2. أعد تعبئة المكواة بالمياه (أنظر .3.).
3. قم بتوصيل الجهاز بالكهرباء ثم اضبط زر ضبط درجة الحرارة (3) عند وضع الحد الأقصى بتدويره عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
4. عندما ينطفئ ضوء مصباح الترمومتر (10)، قم بفصل الكهرباء عن الجهاز.
5. حافظ على الوضع الأفقي للجهاز أعلى بالوعة الصرف ثم هزها مع الاستمرار في الضغط على زر إزالة الكلس (4). استمر في ذلك حتى تفريغ خزان المياه بالكامل.

تحذير: عندما تنتهي من الكي، انزع قابس الجهاز. يمكنك تفريغ المياه من الخزان بفتح غطاء التعبئة (7) وإمالة المكواة إلى الأمام.



1. انزع قابس الجهاز قبل التنظيف.
2. انتظر اترك الجهاز ليبرد تماماً.
3. استخدم قطعة قماش رطبة لتنظيف السطح الخارجي للجهاز. ثم جففها جيداً.
4. امسح الرواسب والبقايا على اللوح القاعدي (5) بقطعة قماش رطبة وناعمة، ومنظف سائل لا يؤدي إلى التأكل على النحو الضروري.

تحذير: لا تستخدم أبداً الجازولين، أو مواد التنظيف المذيبة أو التي تؤدي إلى التأكل أو الفرشاة الخشنة لتنظيف هذا الجهاز.



يعتبر وجود ماء في المكواه ميزة جيدة؛ حيث يمكن استخدام زر البخار (8) عند الضرورة.



3.11 الإيقاف التلقائي (توقف تلقائي)

- إن تم إمساك الجهاز في وضع أفقى ثابت لمدة 30 ثانية، فستنطفئ تلقائياً.
- إن تم إمساك الجهاز في وضع رأسى ثابت لمدة 7 - 10 دقائق، فستنطفئ تلقائياً.
- إن تم إمساك الجهاز في وضع مائل (يميناً أو يساراً) ثابت لمدة 30 ثانية، فستنطفئ تلقائياً.

في حالة الضبط على وضع الإيقاف التلقائي يومض مصباح الإيقاف التلقائي (10).



- إن تم تحريك الجهاز في وضع أفقى فستعمل تلقائياً.

يتطلب الأمر 60 ثانية لكي تصل لوحة القاعدة (5) إلى درجة الحرارة المضبوطة سابقاً.



3.7 صدمة البخار

المكواه على بعد 15-30 سم من قطعة الملابس أو السرائر.

تحذير: إن أضاء مصباح مؤشر الترموموستات (11) أثناء عملية الكي، فعليك الانتظار حتى ينطفئ مرة أخرى قبل الاستمرار في عملية الكي.



تحذير: لا توجه هذا البخار باتجاه الأشخاص أو الحيوانات الآلية.



تحذير: اضبط مفتاح التحكم في درجة الحرارة على الوضع عندما يقع رمز البخار بين "L" و "H" المدى.



1. قم بتعينة خزان المياه (أنظر. 3.3).
2. اضبط زر ضبط درجة الحرارة (3) عند وضع الحد الأقصى بتدويره عكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- فيضي مصباح مؤشر الترموموستات (10).
3. عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المحددة، ينطفئ ضوء مصباح الترموموستات (10).
4. بعد انطفاء ضوء مؤشر الترموموستات (10)، يمكنك كي الملابس بواسطة البخار القوي عبر الضغط على زر صدمة البخار (9).

3.9 رش المياه

1. قم بتعينة خزان المياه (أنظر. 3.3).
2. اضبط درجة الحرارة (أنظر. 3.5).
3. اضغط على زر رش المياه (8) لرش رذاذ المياه.

يمكنك إزالة كافة التجاعيد بكل سهولة عبر خاصية بخاخ المياه.



تحذير: إن استمرت العملية لفترة طويلة قد تخرج المياه من فتحات اللوح القاعدي (5) مع البخار.



3.10 الكي الجاف

لتتمكن من تنفيذ الكي الجاف، لا تستخدم زر زناد البخار (11).

تحذير: لتتمكن من استخدام ميزة صدمة البخار ينبغي إطفاء ضوء مؤشر الترموموستات (10).



3.8 البخار الرأسي

كما يمكنك استخدام صدمة البخار في الوضع العمودي (أنظر. 3.7). يمكنك كي السرائر وملابسك على الشماعة بالبخار الذي ستحصل عليه بالضغط على زر صدمة البخار (9). امسك

لمنع نشوء بقع لامعة على ملابسك ذات الأقمشة الصناعية مثل الحرير، عليك الكي على الجانب المعاكس من القماش. لا تستخدم وظيفة البخار لمنع تكون البقايا.



2. عندما يصل الجهاز إلى درجة الحرارة المحددة، ينطفئ ضوء مصباح الترموستات (10) ويكون الجهاز جاهز للاستخدام.

3.5 جدول إعدادات درجة الحرارة

عندما تقوم بضبط درجة حرارة جهازك، نوصيك بالنظر إلى الجدول التالي.

3.6 الكي بالبخار

1. قم بتنبيه خزان المياه (أنظر. (3.3).
2. اضبط زر ضبط درجة الحرارة (3) على درجة الحرارة الملائمة (أنظر (3.5).

تحذير: بالنسبة للكي بالبخار ينبغي ضبط زر التحكم في درجة الحرارة (3) عند حده الأقصى.



3. بعد انطفاء مصباح مؤشر الترموستات (10) اضغط على زناد البخار (11).

يضم هذا المنتج مستشعر إلكتروني مضاد القطرر. يتم ضبط كمية البخار بناء على مستوى درجة الحرارة. إن لم تكن درجة الحرارة مرتفعة بالقدر الكافي لن تتمكن من الحصول على كمية البخار اللازمة عندما تضغط على زناد البخار (11).



نوع الأقمشة	إعدادات درجة الحرارة
صناعي	.
حرير	.
صوف	..
قطن	...
كتان - جينز (Cotton)	حد أقصى

تحذير: ننصحك بالتحقق من ملصق التعليمات على الملابس قبل كيها.



إذا لم تكن تعلم نوع أقمشة ملابس، عليك كي جز غير مرئي منها وحدد درجة الحرارة المناسبة للكي لها.



3.3 إعادة تعبئة خزان المياه

1. انزع قابس الجهاز.
2. املاً كوب المياه المرفق بالجهاز.
3. ثم افتح غطاء تعبئة المياه (7) ثم قم بتعبئة الخزان بالمياه حتى مستوى الحد الأقصى.
4. أغلق غطاء تعبئة المياه (7).

جهازك مصمم للاستخدام مع مياه الصنبور. إن كان ماء الصنبور شديد العسورة، فننصحك باستخدام خليط من ماء الصنبور وماء الشرب.



3.1 الاستخدام المرغوب

صمم هذا الجهاز للاستخدام المنزلي أو وللكي فقط؛ ولا يصلح للاستخدامات المهنية.

3.2 الاستخدام المبدئي

قبل البدء في استخدام المكواه، قم بتنبيه وتغريغ جهاز البخار (أنظر (3.3) مرتبين لإزالة أي مخلفات لعملية التصنيع (أنظر (3.6)). في هذه الأثناء، استخدم زر البخار المنقطع (9) باستمرار.

يمكنك أن تشتم رائحة خففة أو رؤية رواسب بيضاء تخرج من فتحات اللوح القاعدي. إلا أن تلك الروائح أو الرواسب ستختفي بعد تنظيفها بالبخار لمرتين. كما أنه يحتمل تكون قطرات من المياه داخل خزان المياه، وهذا أمر طبيعي.



3.4 ضبط درجة الحرارة

1. بعد توصيل جهازك، اضبط درجة الحرارة وفقاً لنوع الأقمصة عبر تدوير زر ضبط درجة الحرارة (3) عكس اتجاه حركة عقارب الساعة (أنظر (3.5)).
- فيضيبي مصباح مؤشر الترمومترات (10).

نورة عامة 2.1

1



2.2 البيانات الفنية

الجهد :	~ 220-240 فولت
FREQUENCY :	50/60 هيرتز
استهلاك الطاقة :	2200-2600 وات
فئة العزل:	اسنهالك الطاقة
مقدار صدمة البخار :	تصل حتى 180 جم / دقيقة

1. كابل الطاقة
2. لوحة قاعدة المكواة
3. زر ضبط درجة الحرارة
4. زر إزالة الكلس (التنظيف الذاتي)
5. لوحة قاعدي
6. فوهة رش المياه
7. غطاء تعبيبة المياه
8. زر رش المياه
9. زر صدمة البخار
10. مؤشر الترمومترات ومصباح الإيقاف التلقائي
11. زناد البخار

القيم المشار إليها في العلامات المثبتة على المنتج أو المستندات الأخرى المطبوعة المتوفرة معه تمثل القيم التي تم الحصول عليها في المختبرات وفقاً للمعايير ذات الصلة. قد تختلف هذه القيم وفقاً لاستخدام الجهاز والظروف المحلية.

- قد يكون السطح السفلي للجهاز أو المنطقة المحيطة به ساخنة جداً. قد يتسبب الاتصال بالسطح في حدوث حروق. ولذلك، فأنثناء أو بعد استخدام الجهاز، عليك الانتباه لعدم لمس الأجزاء الساخنة.
- لا تستخدم الجهاز في أو بالقرب من الأماكن والمواد القابلة للاحتراق، أو سريعة الاحتراق.
- حافظ على مواد التغليف بعيداً عن متناول أيدي الأطفال.

1.2 متوافق مع تشريعات WEEE وتشريعات التخلص من المنتجات الفاسدة.

هذا الجهاز لا يشمل مواد مؤذية أو محظورة من تلك المشار إليها في "تشريعات الإشراف على النفايات الكهربائية والأجهزة الإلكترونية" المصدرة من وزارة البيئة والتخطيط العثماني. متوافق مع توجيهات WEEE. تم تصنيع هذا الجهاز من أجزاء ومواد عالية الجودة يمكن إعادة استخدامها وهي مناسبة لإعادة التدوير. ولذلك، لا تتخلص من الجهاز في النفايات المنزلية العادي بعد انتهاء فترة خدمته. بل عليك أخذه إلى نقطة التجميع لإعادة تدوير الأجهزة الكهربائية والإلكترونية. أسأل السلطات المحلية في منطقتك عن نقاط التجميع. ساعد على حماية البيئة والموارد الطبيعية بإعادة تدوير الأجهزة المستخدمة.



1.3 معلومات التعبئة

العبوات المستخدمة للجهاز مصنوعة من مواد قابلة للتدوير. يرجى التحقق من أن مواد التغليف يتم التخلص منها وفقاً للقواعد المحلية السارية وذلك ضماناً لدخول المواد في دورة إعادة التدوير لحماية البيئة.



- إذا سقط الجهاز أو حدث به تسرب للماء أو حدث به عطل آخر، اتصل بقطاع الخدمة المعتمد. لا تستخدم الجهاز ما لم يكن ذلك مطلوباً.
- عند عدم استخدام الجهاز أو تركه ليرد، حافظ على الجهاز وكابل الطاقة بعيداً عن متناول الأطفال تحت 8 أعوام.
- هذا الجهاز غير مناسب للاستخدام خارج المنزل.
- لا تستخدم سوى الأجزاء الأصلية التي توصي بها جهة التصنيع.
- لا تحاول أبداً فك الجهاز.
- ينبغي أن تتوافق امدادات الطاقة الخاصة بك مع المعلومات المقدمة على لوحة تصنيف الجهاز.
- لابد وأن يكون التيار الموصول بالجهاز محمي بمناصر 16 أمبير كحد أدنى.
- لا تستخدم الجهاز سوى مع منفذ به طرف أرضي.
- لا تستخدم الجهاز على كابل تمديد خارجي.
- لا تسحب كابل الكهرباء عند فصل الجهاز.
- انزع قابس الجهاز قبل التنظيف.
- لا تقم بلف الكابل حول الجهاز.
- لا تلمس الجهاز أو القابس أبداً ويداك مبتلتان أو رطباتان أثناء ما يكون الجهاز متصلة بالطاقة.

يحتوي هذا القسم على تعليمات السلامة التي ستساعدك على تجنب خطر إصابة الأفراد أو الإضرار بالممتلكات.
عدم اتباع هذه التعليمات يؤدي إلى إبطال الضمان الممنوح.

1.1 السلامة العامة

- يخضع هذا الجهاز مع المعايير الدولية للسلامة.
- يجوز استخدام هذا الجهاز من طرف الأطفال في عمر 8 أو أكثر والأفراد ذوي الإعاقة البدنية، أو السمعية، أو الذهنية، أو غير المترسلين أو الذين ليس لديهم معرفة بهذا الجهاز طالما أنهم يخضعوا للرقابة أو يتم إبلاغهم وإفهمهم بالاستخدام الآمن للجهاز والمخاطر التي قد يواجهونها. لا يجوز للأطفال اللعب بالجهاز. لا يجوز القيام بعمليات الصيانة والتنظيف من خلال الأطفال ما لم يكونوا خاضعين لرقابة البالغين.
- لا تترك الجهاز بدون رقابة طالما أنه متصل بالطاقة.
- عليك فك قابس الطاقة الخاص بالمنتج قبل تعبئته مستودع المياه.
- استخدم الجهاز واجعله دائمًا على سطح مستقر.
- عند وضع الجهاز على قاعته، تأكد من أن السطح تحت القاعدة مستو.
- لا تستخدم الجهاز إذا كان كابل الطاقة أو الجهاز به عطب. اتصل بمركز الخدمة المعتمد.

1 تعليمات هامة للسلامة والبيئة

4-6	السلامة العامة.....	1.1
4	متواافق مع تشريعات WEEE وتشريعات التخلص من المنتجات الفاسدة.....	1.2
6	6	1.3
6	معلومات التعينة.....	

1 تعليمات هامة للسلامة والبيئة

6	مكواط	2
7	نظرية عامة.....	2.1
7	بيانات الفنية.....	2.2

3 التشغيل

8-11	الاستخدام المرغوب.....	3.1
8	الاستخدام المبدئي.....	3.2
8	إعادة تعينة خزان المياه.....	3.3
8	ضبط درجة الحرارة.....	3.4
9	جدول إعدادات درجة الحرارة.....	3.5
9	الكي بالبخار.....	3.6
10	صدمة البخار.....	3.7
10	البخار الرأسي.....	3.8
10	رش المياه.....	3.9
10	الكي الجاف	3.10
11	الإيقاف التلقائي (توقف تلقائي).....	3.11

4 الصيانة والتنظيف

12-13	التنظيف.....	4.1
12	إزالة الكلس (التنظيف الذاتي).....	4.2
12	التخزين.....	4.3
13	التعامل والنقل	4.4

5 حل المشكلات

يرجى قراءة هذا الدليل أولاً!

عزيزي العميل،

شكراً لك على تفضيل منتجات Beko. نأمل أن تحصل على أفضل النتائج من جهازك والذي قد تم تصنيعه بأعلى جودة وبأحدث التقنيات. وعلى ذلك، يرجى قراءة كامل دليل المستخدم هذا وجميع المستندات المصاحبة له بعناية قبل استخدام المنتج والاحفاظ به كمرجع للاستخدام المستقبلي. إذا قمت بتسلیم الجهاز لشخص آخر، أعطه دليل المستخدم ايضاً. اتبع التحذيرات والمعلومات في دليل المستخدم. تذكر أن دليل المستخدم هذا ينطبق أيضاً على العديد من الموديلات الأخرى. سيتم تناول الاختلافات بين الموديلات في هذا الدليل.

توضيح للرموز

خلال دليل المستخدم هذا سيتم استخدام الرموز التالية:

<p>معلومات هامة أو تنبيهات مفيدة عن الاستخدام.</p>	
<p>تحذيرات عن مواقف خطيرة فيما يتعلق بالحياة أو الممتلكات.</p>	
<p>تحذير أسطح ساخنة.</p>	



تم إنتاج هذا المنتج في مراافق حديثة، وصديقة للبيئة.



المحرز في P.R.C.

هاؤکم

مدختسملا لیلد



SPM6126R

beko

AR

01M-8939093200-2716-04
cod. 2085103400 rev. 1 - 20/07/16