

AEG

Instruction Book

DBS3350

DBS3360

DBS3370

Steam Station



GB INSTRUCTION BOOK

DE GEBRAUCHSANWEISUNG

AR كتيب الإستخدام

ES LIBRO DE INSTRUCCIONES

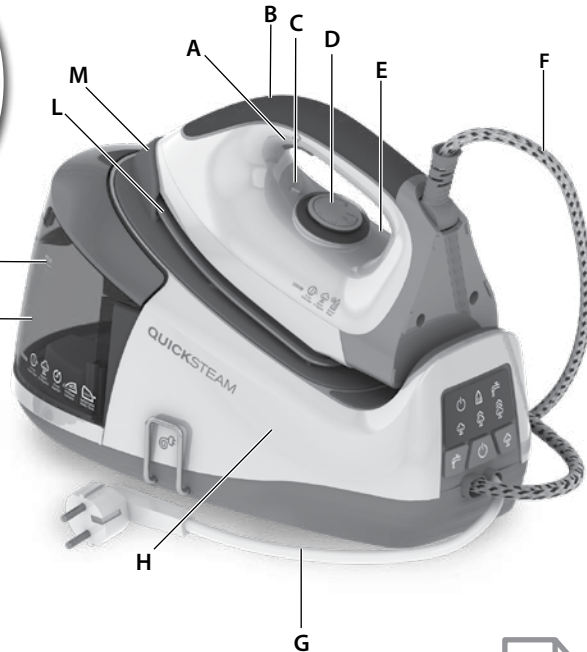
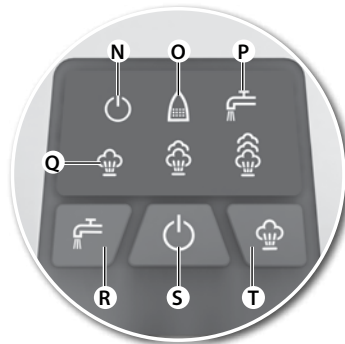
FA دفترچه راهنمای کاربر

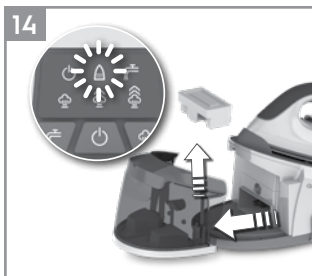
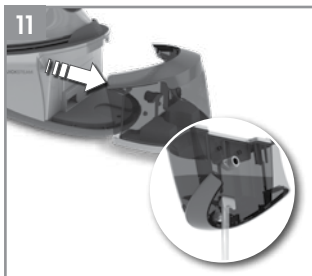
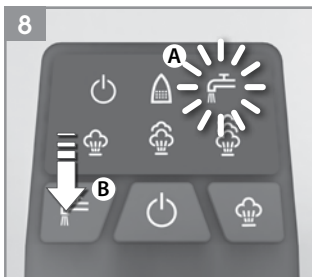
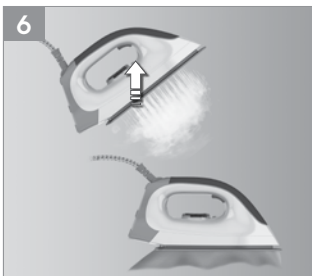
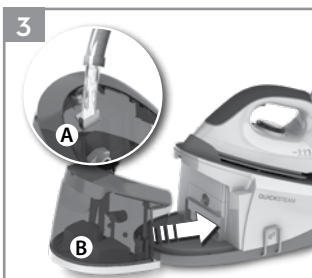
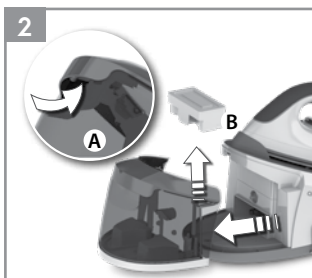
FR MODE D'EMPLOI

GR ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

NL GEBRUIKSAANWIJZING

PT MANUAL DE INSTRUÇÕES





CONTENTS

ENGLISH	6	ESPAÑOL	19	ΕΛΛΗΝΙΚΑ	33
DEUTSCH	10	فُرْسِي	25	NEDERLANDS	38
عربى	15	FRANÇAIS	28	PORUGUÊS	43

WE'RE THINKING OF YOU

Thank you for purchasing an AEG appliance. You've chosen a product that brings with it decades of professional experience and innovation. Ingenious and stylish, it has been designed with you in mind. So whenever you use it, you can be safe in the knowledge that you'll get great results every time.

Welcome to AEG.

Visit our website to:



Get usage advice, brochures, trouble shooter, service information:
www.aeg.com/webselfservice



Register your product for better service:
www.registeraeg.com



Buy accessories and consumables for your appliance:
www.aeg.com/shop

CUSTOMER CARE AND SERVICE

When contacting Service, ensure that you have the following data available:

- Model Number
- PNC number
- Serial number

The information can be found on the rating plate.

ENGLISH

Thank you for choosing an AEG product. In order to ensure the best results, always use original AEG accessories and spare parts. They have been designed especially for your product. This product is designed with the environment in mind. All plastic parts are marked for recycling purposes.

Dear Customer,

⚠ It may be possible that your steam station does not produce steam immediately after filling it with water for the first time or refilling the tank. The reason for this is that air trapped in the inner system can delay this function a few seconds. Please be patient and try it again by pressing the steam button. For your convenience the steam will appear after you release the steam button for a few seconds and it is not necessary to press the button all the time. Find out your rhythm for the best steaming result. Thank you for your kind attention and please enjoy your new steam station!

COMPONENTS

- A. Steam button
- B. Soft handle
- C. Temperature alignment mark
- D. Temperature selector
- E. Temperature indicator light
- F. Hot water pipe
- G. Mains cable
- H. Base unit
- I. Anti-calc cartridge
- J. Water tank
- K. Maximum water level indicator
- L. Stainless steel soleplate
- M. Iron rest
- N. Power indicator light
- O. Descaling indicator light
- P. Low level water indicator light
- Q. Steam level indicator light (Low, Medium, High)
- R. Refill reset button
- S. Power button
- T. Steam level control button

Picture page 2-3

GETTING STARTED

- 1 Before first Remove all adhesive remains and gently rub with a dampened cloth. Position the steam generator iron horizontally on the ironing-board or on a heat resistant, secure surface at the same height as an ironing-board. Unwind and straighten the power cord and the steam cord. When turned on for the first time, temporary vapours/odours may occur.
- 2 Remove the water tank by gripping the slot on the underside and pulling it gently away from the base unit. (A) Detach the anti-calc cartridge and then immerse it in water for more than one minute. (B) Insert the anti-calc cartridge back. Fill the water tank using cold water. It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water. Empty the water tank to rinse out any foreign particles which may remain from the manufacturing process.
- 3 Always refill the water tank to MAX level using cold water (A). Insert the water tank into the base unit (B). It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water. Ensure that the water tank latches securely into place.
- 4 Connect the steam generator iron to the mains supply. Press the power button (A). Turn the temperature selector clockwise to maximum setting (B). The temperature indicator light on the iron will illuminate. Then, select a steam level on the control panel, from low - medium - high steam.
- 5 When the temperature indicator light turns on, the steam station is pre-heating. When the light turns off, it is ready to be used. Press and hold the steam button for about one minute to get steam. Then hold one more minute in order to clean the steam generating system.
- 6 Iron an old towel, to ensure that any residues inside the iron are not transferred to the laundry. If necessary, wipe the sole plate with a slightly damp cloth.

OPERATING INSTRUCTIONS

- 7 Connect the steam generator iron to the mains supply. Press the power button. When the power switch is pressed, the power indicator will illuminate. Wait for one to two minutes, until the steam lamp illuminates. Select the steam level between Low - Medium and High. See Ironing chart for ironing recommendation.
- 8 If the lower water level indicator is illuminated (A) (followed with two beep sounds), refill the water tank. After refilling the water tank, press the refill reset button (B). The refill reset button will be extinguished. Steam can now be used again.
- 9 To activate the steam, press the steam button. When releasing the button, use up the steam before putting it back on the iron rest of the steam station.

- 10 To turn off the iron by pressing the power button for a while, until a beep will sound. If the iron is left unattended on the iron rest, it turns automatically off after 10 minutes.
- 11 Always cool the iron fully on the iron rest before stowing away. Once the iron is cool, empty the water tank. Store the steam generator iron
- 12 Always store the cord wound safely by the side of the iron. NEVER wind the power cord around the iron.

CLEANING (DO NOT USE ANY DETERGENT)

- 13 Always store the iron on its heel rest. To clean exterior surfaces, use a damp soft cloth and wipe dry. Caution: Do not use any chemical solvents, as these will damage the surface.
- 14 Replacing the de-calc box: If the descaling indicator is illuminated detach the water tank. Remove the de-calc box by pulling it upwards. Immerse a new de-calc box in water for more than one minute, then place it inside the water tank. Ensure the new de-calc box is correctly positioned, if not, the descaling indicator will keep flashing. For the best performance we recommend cartridge from our range, reference number AEL06.
- 15 When finished using the appliance, turn the temperature dial to the OFF ("0") position. Store the iron on the iron rest. Note: Do not store the iron with water in the tank.

THERMOSAFE™ (* CERTAIN MODELS ONLY)

- 16 Your appliance is equipped with ThermoSafe™ hot soleplate indicator which detects when the soleplate is hot by changing its colour from black to red. Once the temperature of the soleplate is <40°C, the colour changes back to black to show that the iron is ready to be stored away.

Enjoy your new AEG product!

SAFETY ADVICE

Read the following instruction carefully before using machine for the first time.

- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children shall not play with the appliance.
- Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the iron and its cord out of reach of children less than 8 years of age when it is energized or cooling down.
- The surfaces are liable to get hot during use ▲.
- This product is appropriate for use with tap water. It is recommended to use distilled water or a mix of 50% distilled, 50% tap water.
- The appliance may only be connected to a power supply whose voltage and frequency comply with the specifications on the rating plate!
- The iron is not to be used if it has been dropped, if there are visible signs of damage on the iron or its cord or if it is leaking.

- The appliance must only be connected to an earthed socket. If necessary an extension cable suitable for 10 A can be used.
- If the appliance or the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified person, in order to avoid hazard.
- The iron must be used and rested on a stable surface. When placing the iron on its stand, ensure that the surface on which the stand is placed is stable.
- Never leave the appliance unattended while connected to the supply mains.
- The appliance must be switched off and the mains plug withdrawn each time after use, before cleaning and maintenance.
- The plug must be removed from the socket outlet before the water reservoir is filled with water.
- The mains cable must not come into contact with any hot parts of the appliance.
- Do not immerse the appliance in water or any other liquid.
- Do not exceed the maximum filling volume as indicated on the appliances.
- This appliance is intended for domestic use only. The manufacturer cannot accept any liability for possible damage caused by improper or incorrect use.

IRONING CHART

FABRIC	TEMPERATURE SETTING	IRONING RECOMMENDATION
Acrylic	"nylon"	Dry iron on the wrong side.
Acetate	"nylon"	Dry iron on the wrong side while still damp or use spray to dampen.
Nylon & Polyester	"nylon"	Iron on the wrong side while still damp or use spray to dampen.
Rayon	"nylon"	Iron on the wrong side of fabric.
Viscose	"nylon"	Mainly dry iron. Steam can be used under manufacturer's instructions.
Silk	●	Iron on the wrong side. Use an ironing cloth to prevent shine marks.
Cotton blends	●●	Check the label and follow the manufacturer's instructions. Use setting for the fibre requiring lowest setting.
Wool & Wool blends	●●	Steam iron on the wrong side or use ironing cloth.
Cotton	●●●	Dry iron while still damp or use spray to dampen. Use steam medium to high.
Corduroy	●●●	Steam iron on the wrong side or use ironing cloth.
Linen	●●● to "MAX"	Iron on the wrong side or use ironing cloth to prevent shine marks, especially with dark colours. Dry iron while still damp or use spray to dampen. Use steam medium to high.

FABRIC	TEMPERATURE SETTING	IRONING RECOMMENDATION
Denim	●●● to "MAX"	Use maximum steam.

Varied ironing speed and fabric dampness might cause optimal setting to differ from that recommended in the table!

TROUBLESHOOTING

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Soleplate is not heating even though iron is turned on.	Connection problem	Check main power supply cable, plug and outlet.
	Temperature control is in MIN position.	Select adequate temperature.
Iron does not produce steam.	Not enough water in tank.	Fill water tank (see "Getting started", no 2).
	Steam control is selected in non-steam position.	Set steam control between positions of minimum steam and maximum steam (see "Ironing chart").
	Selected temperature is lower than that specified to use with steam.	Increase temperature to at least ●●.
Steam jet and vertical steam jet function does not work.	Steam jet function was used very frequently within a short period.	Put iron on horizontal position and wait before using steam jet function.
	Iron is not hot enough.	Adjust the proper temperature to steam ironing (up to ●●). Put iron in vertical position and wait until temperature indicator light turns off.
Water leaks from the soleplate during ironing.	The iron is not hot enough.	Set the temperature dial to a temperature (●● to maximum) suitable for steam ironing. Put the iron on its heel and wait until the light has gone out before you start ironing.
Flakes and impurities come out of the soleplate during ironing.	You have used hard water, which has caused scale flakes to develop in the water tank.	Press and hold the steam button for about one minute to get steam. Then hold one more minute in order to clean the steam generating system. Iron an old towel, to ensure that any residues inside the iron are not transferred to the laundry.
Water leaks from the soleplate while the iron is cooling down or after it has been stored.	The iron has been put in horizontal position while there is still water in the water tank.	Empty the water tank and set the steam control to position off before storing the iron.
Brown streaks come out of the soleplate while ironing and stain the linen.	You have used chemical descaling agents.	Do not use any descaling agents.
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Clean the soleplate with a damp soft cloth.
	Fabrics might not be properly rinsed or the garments are new and have not been washed before ironing.	Please rinse the laundry properly again.

DISPOSAL



This symbol on the product indicates that this product contains a battery which shall not be disposed with normal household waste.



This symbol on the product or on its packaging indicates that the product may not be treated as household waste. To recycle your product, please take it to an official collection point or to an AEG service center that can remove and recycle the battery and electric parts in a safe and professional way. Follow your country's rules for the separate collection of electrical products and rechargeable batteries.

DEUTSCH

Danke das Sie sich für ein Produkt von AEG entschieden haben. Um beste Ergebnisse zu erzielen, empfehlen wir das passende Original-Zubehör von AEG zu verwenden. Dieses wurde speziell für Ihr Produkt entwickelt auch unterm dem Aspekt die Umwelt zu schützen, daher sind alle Plastik-Teile recycelfähig.

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

⚠ Möglicherweise erzeugt Ihre Dampfstation nach dem ersten Auffüllen mit Wasser oder nach dem erneuten Befüllen des Tanks nicht sofort Dampf. Der Grund ist, dass etwas Luft im Inneren diese Funktion für einige Sekunden verzögern kann. Haben Sie bitte etwas Geduld und drücken Sie die Dampftaste erneut. Der Dampf tritt aus, sobald Sie die Taste einige Sekunden loslassen. Es ist nicht notwendig die Taste gedrückt zu halten. Finden Sie das richtige Maß, für beste Dampfergebnisse, selbst heraus. Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer neuen Dampfstation.

TEILE

- A. Dampf-Knopf
- B. Weicher Griff
- C. Temperatur-Justiermarke
- D. Temperatur-Wahlscheibe
- E. Temperaturanzeige
- F. Heißwasser-Leitung
- G. Netzkabel
- H. Basis-Einheit
- I. Anti-Kalk-Patrone
- J. Wassertank
- K. Maximale Wasserstandsanzeige
- L. Edelstahl-Grundplatte
- M. Bügeleisen-Ablage
- N. Stromanzeige
- O. Entkalkungsanzeige
- P. Anzeige „Niedriger Wasserstand“
- Q. Anzeige „Dampfstufe“ (niedrig, mittel, hoch)
- R. Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige
- S. Taste „Ein/Aus“
- T. Taste zum Einstellen der Dampfstufe

Abbildung Seite 2-3

ERSTE SCHRITTE

- 1 Vor der ersten Benutzung.** Entfernen Sie ggf. Reste von Klebebanden und reiben Sie das Gerät vorsichtig mit einem angefeuchteten Tuch ab. Positionieren Sie das Dampfbügeleisen horizontal auf dem Bügelbrett oder auf einer hitzebeständigen, sicheren Oberfläche, die auf gleicher Höhe mit dem Bügelbrett ist.
Wickeln Sie das Netzkabel und die Dampfleitung ab und glätten Sie diese. Beim erstmaligen Einschalten können vorübergehend Dämpfe/Gerüche auftreten.
- 2 Entfernen Sie den Wassertank,** indem Sie den Schlitz an der Unterseite greifen und ihn sanft von der Basis-Einheit wegziehen (A). Nehmen Sie die Anti-Kalk-Patrone ab und tauchen Sie sie länger als eine Minute in Wasser (B). Setzen Sie die Anti-Kalk-Patrone wieder ein. Füllen Sie den Wasserbehälter mit kaltem Wasser. Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser oder einer Mischung aus 50 % destilliertem und 50 % Leitungswasser.
Leeren Sie den Wassertank, um Fremdpartikel, die vom Herstellungsprozess zurückgeblieben sind, herauszuspülen.
- 3 Füllen Sie den Wasserbehälter stets bis zur Marke MAX mit kaltem Wasser (A).** Setzen Sie den Wassertank in die Basis-Einheit ein (B). Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser oder einer Mischung aus 50 % destilliertem und 50 % Leitungswasser. Stellen Sie sicher, dass der Wassertank sicher an seinem Platz einrastet.
- 4 Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.** Drücken Sie den Netzschalter (A). Drehen Sie die Temperatur-Wahlscheibe im Uhrzeigersinn bis zur maximalen Einstellung (B). Die Temperaturanzeige des Bügeleisens leuchtet. Wählen Sie die Dampfstufe niedrig, mittel oder hoch auf dem Bedienfeld.
- 5 Wenn die Temperaturanzeige leuchtet,** wird die Dampfbügelstation vorgewärmt. Sobald die Anzeige erlischt, ist die Station einsatzbereit. Halten Sie die Dampftaste etwa eine Minute gedrückt, um Dampf zu erzeugen. Halten Sie ihn dann eine weitere Minute gedrückt, um das Dampferzeugungssystem zu reinigen.
- 6 Bügeln Sie ein altes Handtuch, um sicherzustellen,** dass Rückstände innerhalb des Bügeleisens nicht auf die Wäsche übertragen werden. Wenn nötig, wischen Sie die Grundplatte mit einem leicht befeuchteten Tuch ab.

GEBRAUCHSANLEITUNG

- 7 Schließen Sie das Gerät an die Stromversorgung an.** Drücken Sie den Netzschalter. Wenn der Netzschalter gedrückt wird, leuchtet die Stromanzeige auf. Warten Sie ein bis zwei Minuten, bis die Dampfanzeige aufleuchtet. Wählen Sie die Dampfstufe niedrig, mittel oder hoch. Halten Sie sich an die Empfehlungen der Bügeltabelle.

- 8 Wenn die Anzeige „Niedriger Wasserstand“ (A) leuchtet und zwei akustische Signale ertönen, füllen Sie den Wasserbehälter. Drücken Sie nach dem Nachfüllen des Wassertanks die Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige (B). Die Taste zum Rücksetzen der Nachfüllanzeige erlischt. Sie können wieder mit Dampf bügeln.
- 9 Um den Dampf zu aktivieren, müssen Sie den Dampf-Knopf drücken. Wenn Sie den Dampf-Knopf ausgelöst haben achten Sie bitte darauf, dass kein Dampf mehr austritt, bevor Sie den Dampfbügler auf die Bügeleisen-Ablage zurückstellen.
- 10 Schalten Sie das Bügeleisen durch Drücken der Taste „Ein/Aus“ aus, bis ein akustisches Signal ertönt. Wenn das Bügeleisen unbeaufsichtigt auf der Ablage gelassen wird, schaltet es sich automatisch nach 10 Minuten aus.
- 11 Lassen Sie das Bügeleisen auf der Ablage immer vollständig abkühlen, bevor Sie es verstauen. Sobald das Bügeleisen abgekühlt ist, leeren Sie den Wassertank.
- 12 Lassen Sie das Netzkabel immer sicher aufgewickelt an der Seite des Bügeleisens liegen. Wickeln Sie das Netzkabel NIEMALS um das Bügeleisen.

REINIGUNG (KEINE REINIGUNGSMITTEL VERWENDEN)

- 13 Lagern Sie das Bügeleisen immer auf seiner Abstellfläche. Verwenden Sie zum Reinigen der Außenflächen ein weiches feuchtes Tuch und wischen Sie anschließend trocken. Verwenden Sie keine chemischen Lösungsmittel, da diese die Oberfläche schädigen.
- 14 Austauschen der Anti-Kalk-Patrone: Leuchtet die Entkalkungsanzeige entnehmen Sie den Wasserbehälter. Ziehen Sie die Anti-Kalk-Patrone nach oben. Tauchen Sie die neue Anti-Kalk-Patrone länger als eine Minute in Wasser, und setzen Sie sie in den Wasserbehälter. Vergewissern Sie sich, dass die neue Anti-Kalk-Patrone richtig eingesetzt ist, da anderenfalls die Entkalkungsanzeige weiterhin blinkt. Um die beste Leistung zu erzielen, empfehlen wir Ihnen die Verwendung einer Patrone aus unserer Produktpalette, Referenznummer AEL06.
- 15 Wenn Sie das Gerät nicht mehr benötigen, stellen Sie den Temperaturwahlschalter auf AUS („0“). Stellen Sie das Bügeleisen auf die Ablage. Hinweis: Verstauen Sie das Bügeleisen nicht mit Wasser im Behälter.

THERMOSAFE™ (* NUR BESTIMMTE MODELLE)

- 16 Ihr Gerät ist mit ThermoSafe™, einer Anzeige für eine heiße Bügelsohle ausgestattet, die ihre Farbe von Schwarz auf Rot ändert, sobald die Bügelsohle heiß ist. Sobald die Temperatur der Bügelsohle unter 40 °C fällt, wechselt die Farbe der Anzeige zurück zu Schwarz, um zu zeigen, dass das Bügeleisen weggeräumt werden kann.

Viel Freude mit Ihrem neuen Produkt von AEG

SICHERHEITSHINWEISE

Lesen Sie die nachfolgenden Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Bügeleisen zum ersten Mal in Betrieb nehmen.

- Das Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung oder Unkenntnis benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder so in den Gebrauch eingewiesen wurden, dass sie das Gerät sicher verwenden können und die damit verbundenen Gefahren verstehen.
- Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.
- Kinder dürfen das Gerät nicht ohne Aufsicht reinigen oder warten.
- Bewahren Sie das Bügeleisen und sein Kabel außerhalb der Reichweite von Kindern auf, wenn es eingeschaltet ist oder abköhlt.
- Die Oberflächen können während des Betriebs heiß werden ☀.

- Dieses Produkt ist zur Verwendung mit Leitungswasser geeignet. Wir empfehlen die Verwendung von destilliertem Wasser oder einer Mischung aus 50 % destilliertem und 50 % Leitungswasser.
- Das Gerät darf nur an Stromquellen angeschlossen werden, deren Spannung und Frequenz mit den Angaben auf dem Typenschild übereinstimmen!
- Das Bügeleisen darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist, wenn Schäden am Bügeleisen oder der Zuleitung sichtbar sind oder wenn es undicht ist.
- Das Gerät darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Bei Bedarf kann ein Verlängerungskabel verwendet werden, das mit 10 A belastbar ist.
- Ein beschädigtes Gerät oder Netzkabel muss vom Hersteller, von seinem Service-Vertreter oder einer entsprechend qualifizierten Person instandgesetzt werden, um Gefahren zu vermeiden
- Das Bügeleisen muss auf einer stabilen Fläche benutzt und abgestellt werden. Beim Abstellen des Bügeleisens mit seiner Abstellfläche darauf achten, dass es auf einer stabilen Oberfläche steht.
- Lassen Sie das Gerät niemals unbeaufsichtigt, wenn es an die Netzspannung angeschlossen ist.
- Nach der Benutzung sowie vor dem Reinigen und vor Wartungsarbeiten ist das Gerät auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen.
- Der Stecker ist aus der Steckdose zu ziehen, bevor der Wasserbehälter mit Wasser gefüllt wird.
- Das Netzkabel darf nicht mit heißen Teilen des Geräts in Berührung kommen.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser oder andere Flüssigkeit.
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch im Haushalt bestimmt. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für mögliche Schäden, die durch unsachgemäße oder fehlerhafte Benutzung verursacht wurden.

BÜGELTABELLE

GEWEBE	TEMPERATUREINSTELLUNG	BÜGELEMMPFEHLUNG
Acryl	"nylon"	Trocken von links bügeln.
Acetat	"nylon"	Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand, bzw. mit Sprühfunktion befeuchten.
Nylon und Polyester	"nylon"	Bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten.
Rayon	"nylon"	Bügeln von links.
Viskose	"nylon"	Vorwiegend trocken bügeln. Dampf kann nach Herstelleranweisung verwendet werden.
Seide	●	Von links bügeln. Bügeltuch zum Verhindern von Glanzstellen verwenden.
Baumwollmischgewebe	●●	Herstelleranweisungen auf Etikett beachten. Einstellung für das Gewebe verwenden, das die niedrigste Einstellung benötigt.
Wolle und Wollmischgewebe	●●	Dampfbügeln von links oder Bügeltuch verwenden.
Baumwolle	●●●	Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten. Mittlere bis hohe Dampfeinstellung verwenden.
Cord	●●●	Dampfbügeln von links oder Bügeltuch verwenden.
Leinen	●●● auf „max“	Von links bügeln oder Bügeltuch zum Verhindern von Glanzstellen verwenden, v.a. bei dunklen Farben. Trocken bügeln von links in feuchtem Zustand bzw. mit Sprühfunktion befeuchten. Mittlere bis hohe Dampfeinstellung verwenden.
Denim	●●● auf „max“	Maximale Dampfeinstellung verwenden.

Durch unterschiedliche Bügelgeschwindigkeit und Gewebefeuchtigkeit kann die optimale Einstellung von den Empfehlungen der Tabelle abweichen.

FEHLERSUCHE

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Bügelsohle wird trotz eingeschaltetem Bügeleisen nicht heiß.	Verbindungsproblem	Überprüfen Sie das Netzkabel, den Stecker und die Steckdose.
	Temperaturregelung befindet sich in Stellung MIN	Wählen Sie die geeignete Temperatur.
Bügeleisen erzeugt keinen Dampf.	Nicht genügend Wasser im Tank.	Füllen Sie den Wassertank (Siehe „Erste Schritte“, Nr. 2).
	Dampfregler ist nicht auf Dampferzeugung eingestellt.	Stellen Sie den Dampfregler zwischen minimale und maximale Dampferzeugung (siehe „Bügeltabelle“).
	Ausgewählte Temperatur ist niedriger als die für die Dampffunktion erforderliche Einstellung.	Erhöhen Sie die Temperatur auf mind. ●●.
	Dampfstoß und Vertikaldampfstoß funktionieren nicht.	Stellen Sie das Bügeleisen waagrecht und warten Sie, bevor Sie die Dampfstoßfunktion verwenden.
Während des Bügels kann Wasser aus der Bügelsohle austreten.	Bügeleisen ist nicht heiß genug.	Stellen Sie die richtige Temperatur für Dampfbügeln ein (bis zu ●●). Stellen Sie das Bügeleisen senkrecht und warten Sie, bis die Temperaturanzeige erlischt.
	Das Bügeleisen ist nicht heiß genug.	Stellen Sie den Temperaturwahlenschalter auf eine für Dampfbügeln geeignete Temperatur (●● Maximum). Stellen Sie das Bügeleisen aufrecht und warten Sie, bis die Anzeige erlischt, bevor Sie mit dem Bügeln beginnen.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Beim Bügeln treten aus der Bügelsohle Flocken und Verunreinigungen aus.	Sie haben hartes Wasser benutzt, durch das sich Kalkflocken im Wasserbehälter gebildet haben.	Drücken und halten Sie die Dampftaste für etwa eine Minute, um Dampf zu erzeugen. Halten Sie eine weitere Minute die Taste, um das Dampferzeugungssystem zu reinigen. Verwenden Sie ein altes Tuch um sicherzustellen, dass jegliche Rückstände vom Inneren des Bügeleisens nicht auf die Wäsche übertragen wird. Wenn nötig, wischen Sie die Grundplatte mit einem leicht befeuchteten Tuch ab.
Wasseraustritt aus der Bügelsohle während der Abkühlphase oder nach dem Verstauen.	Das Bügeleisen wurde waagerecht hingestellt, obwohl noch Wasser im Wasserbehälter war.	Leeren Sie den Wasserbehälter und stellen Sie den Dampfregler auf Aus, bevor Sie das Bügeleisen verstauen.
Beim Bügeln tritt aus der Bügelsohle braune Flüssigkeit aus, die Streifen auf der Wäsche verursacht.	Sie haben chemische Entkalkungsmittel verwendet.	Verwenden Sie keine Entkalkungsmittel.
	Gewebefasern haben sich in den Löchern der Bügelsohle angesammelt und verschmoren.	Reinigen Sie die Bügelsohle mit einem weichen feuchten Tuch.
	Die Textilien wurden möglicherweise nicht richtig gespült oder sie sind neu und wurden vor dem Bügeln nicht gewaschen.	Spülen Sie die Textilien noch einmal gründlich.

ENTSORGUNG



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass das Gerät eine Batterie enthält, die nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden darf.



Das Symbol auf dem Produkt oder der Verpackung weist das Gerät als ein Produkt aus, das nicht in den Hausmüll gehört. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät an einer entsprechenden Sammelstelle oder bringen es zum Kundendienst von AEG, bei dem Batterie als auch elektrische Bauteile sicher und professionell entsorgt werden. Beachten Sie die jeweiligen lokalen Vorschriften für die Entsorgung von Elektrogeräten und wiederaufladbaren Batterien.

AEG behält sich das Recht vor, Produkte, Informationen und Spezifikationen zu verändern ohne vorherige Ankündigung.

عرب

شكراً لك على اختيار منتج AEG. لضمان الحصول على أفضل النتائج، استخدم دائمًا منتجات وقطع غيار غير AEG الأصلية. فقد ضممت خصيصاً المنتجات. روعي في تصميم هذا المنتج الحفاظ على البيئة. جميع الأجزاء البلاستيكية عليها علامات لأغراض إعادة التدوير.

عزيزizi العميل،
قد لا تتصدر المكواة بخاراً مباشرةً بعد ملئها بالماء للمرة الأولى أو إعادة ملء الخزان. والسبب وراء ذلك هو أن الهواء المحصور داخل المكواة يمكن أن يؤخر عمل هذه الوظيفة لبعض ثوان. لذا يرجى التحلي بالصبر والمحاولة من جديد عن طريق الضغط على مقناع البخار. وتحصل على تجربة كي مريحة، ستندأ المكواة بفتح البخار بعد تحرير مقناع البخار لبعض ثوان وهذا ما يغيرك عن الحاجة إلى الضغط على مقناع البخار طوال الوقت. الاكتشفي طريقة الكي المناسبة لك لتحصل على أفضل النتائج أثناء استخدام البخار. نشكرك على اهتمامك ونرجو أن تمنحك مكواة البخار الجديدة تجربة كي لا مثل لها!

المكونات

- K.** مؤشر مستوى الحد الأقصى للماء
- L.** صفيحة المكواة المصنوعة من الفولاذ
- M.** قاعدة المكواة
- N.** ضوء مؤشر الطاقة
- O.** ضوء مؤشر إزالة الترسيبات
- P.** ضوء مؤشر انخفاض مستوى الماء
- Q.** ضوء مؤشر مستوى البخار (انخفاض، متوسط، عالي)
- R.** مقناع إعادة ملء خزان الماء
- S.** مقناع الطاقة
- T.** مقناع التحكم بمستوى البخار
- A.** مقناع البخار
- B.** مقبض نام الملمس
- C.** علامة معاذرة درجة الحرارة
- D.** مقناع تحديد درجة الحرارة
- E.** ضوء مؤشر درجة الحرارة
- F.** أنبوب الماء الساخن
- G.** الكلب الرينيبي للتثبيت
- H.** وحدة القاعدة
- I.** خرطوشة منع التكلس
- J.** خزان الماء

الصورة صفحة 3-2

بعد الاستخدام

قبل الاستخدام للمرة الأولى، امرسي على إزالة جميع ملصقات التعبئة ونظفي قاعدة المكواة بلطف باستخدام قطعة قماش رطبة. تأكدي من وضع مكواة البخار بشكل أفقى على لوح الكي أو على سطح آمن ومقاوم للحرارة وبارتفاع متساو لارتفاع لوح الكي. فك وتحرير كل الطاقة وأنبوب البخار. عند تشغيل المكواة للمرة الأولى، قد تتصاعد أبخرة أو روانح بشكل مؤقت.

انزعِي اتعجي خزان الماء من خلال سبك المقودة على الجانب السفلي وسحبها برقق بعيداً عن وحدة القاعدة (A). انزعِي خرطوشة منع التكلس ثم اغمريها في الماء لأكثر من دقيقة واحدة (B). أعيدي إدخال خرطوشة منع التكلس في مكانها من جديد. تأكدي من تعينة خزان الماء بالماء البارد. نوصيك باستخدام الماء المقطر أو مزيج يحتوي 95% من الماء المقطر، و 5% من ماء الصنبور. قومي بتفريغ خزان الماء لإزالة أي جسيمات غريبة عالقة أثناء عملية التصنيع.

احرصي دائمًا على إعادة ملء خزان الماء حتى مستوى الحد الأقصى باستخدام الماء البارد (A). أخلقي خزان الماء في وحدة القاعدة (B). نوصيك باستخدام الماء المقطر أو مزيج يحتوي 50% من الماء المقطر، و 50% من ماء الصنبور. تأكدي من تنظيف خزان الماء في مكانه الصحيح.

تأكدي من توصيل مكواة البخار بمصدر رئيسي لتزويد الطاقة. اضغط على مقناع الطاقة (A). اضبطي مقناع تحديد درجة الحرارة بنفس اتجاه عقارب الساعة على الحد الأقصى (B). سوف يضيء مؤشر درجة الحرارة الموجود على المكواة. ثم اختراني مستوى البخار المناسب من لوحة التحكم، بخار (انخفاض - متوسط - عالي).

ستعلمين أن مكواة البخار بدأت تسخن عندما يضيء مؤشر درجة الحرارة، وعندما ينطفئ ضوء المؤشر، تكون المكواة جاهزة للاستخدام. اضغط على مقناع البخار لمدة دقيقة واحدة للحصول على البخار. ثم استمري بالضغط لمدة دقيقة أخرى لتنظيف نظام نفث البخار.

يمكنك أنك منشفة قيمة، لتنأكدي من عدم انتقال أي بقايا من داخل المكواة إلى الملابس الجاهزة للكي. امسحي قاعدة المكواة بقطعة قماش مبللة قليلاً، إن لزم الأمر.

ارشادات التشغيل

تأكدي من توصيل مكواة البخار بمصدر رئيسي لتزويد الطاقة. اضغط على مقناع الطاقة. سوف يضيء مؤشر الطاقة عند الضغط على مقناع الطاقة انتظري لمدة دقيقة أو دقيقتين، حتى يضيء مؤشر البخار. انتظري لمدة دقيقة أو دقيقتين، حتى يضيء مؤشر البخار. راجحي مخطط الكي للاطلاع على التوصيات المناسبة للكي.

في حال إضافة مؤشر انخفاض مستوى الماء (A) (وتصدر تتبّيه صوتى)، أعيدي ملء خزان الماء. بعد إعادة ملء خزان الماء، اضغط على مقناع إعادة ملء خزان الماء (B). سينطفئ مقناع إعادة ملء الخزان من جديد. ويمكنك الآن استخدام البخار مرة أخرى.

- . في حالة تلف كبل الإمداد الكهربائي، يجب استبداله من قبل الشركة المصنعة أو وكيل الصيانة التابع لها أو غيره من الأشخاص المؤهلين لتقادي التعرض للخطر.
- . يجب استخدام المكواة على سطح مستقر. وعند وضع المكواة على الحامل، تأكد من استواء السطح الذي يوجد عليه الحامل.
- . يحظر ترك المكواة بدون مراقبة أثناء توصيلها بامدادات التيار الكهربائي.
- . يجب إيقاف تشغيل المكواة وسحب الكبل من مصدر التيار الكهربائي في كل مرة بعد الاستخدام وقبل التنظيف والصيانة.
- . يجب إزالة القابس من مخرج المقبس قبل تعبئة خزان المياه بالماء.
- . يجب ألا يتلامس كبل التيار الكهربائي مع أي أجزاء ساخنة من المكواة.
- . وتجنب غمر المكواة في الماء أو أي سائل آخر.
- . لا تتجاوز الحد الأقصى لسعة ملء خزان المياه كما هو موضح على المكواة.
- . هذا الجهاز مصمم للاستخدام المنزلي فقط، ولن تقبل الشركة المصنعة أي مسؤولية عن الأضرار المحمولة الناجمة عن الاستخدام غير السليم أو غير الصحيح.
- . توخي الحذر عند قلب مكواة البخار رأساً على عقب، فقد يكون هناك مياه ساخنة في الخزان..

الكي

الأقمشة	ضبط درجة الحرارة	توصيات الكي
ملابس الصوفية	"nylon"	كي جاف على الجانب المقلوب.
الستان	"nylon"	كي جاف على الجانب المقلوب عندما تكون الأقمشة رطبة أو استخدم الرذاذ لترطيبها.
لنيلين والبوليستر	"nylon"	كي على الجانب المقلوب عندما تكون الأقمشة رطبة أو استخدم الرذاذ لترطيبها.
لحير الصناعي	"nylon"	كي على الجانب المقلوب من القماش.
الفسوز	"nylon"	الكي الجاف بشكل أساسي. ويمكن استخدام البخار بناءً على تعليمات الشركة المصنعة.
الحرير	•	كي جاف على الجانب المقلوب. استخدم قطعة قماش الحماية عند الكي لمنع آثار اللعن.
القطن المختلط	••	تحقق من الملصق واتبع إرشادات الشركة المصنعة. واستخدم خاصية ضبط درجة الحرارة للألياف التي تتطلب أدنى ضبط.
الصوف والصوف المختلط	••	كي بالبخار على الجانب المقلوب أو استخدم قماش الحماية عند الكي.
الملايسقطنية	•••	كي جاف عندما تكون الأقمشة رطبة أو استخدم الرذاذ لترطيبها. استخدم مستوى البخار المتوسط إلى العالي.
الأقمشة المحملة المضلعة	•••	كي بالبخار على الجانب المقلوب أو استخدم قماش الحماية عند الكي.
الكتان	إلى «الحد الأقصى» •••	كي على الجانب المقلوب أو استخدم قماش الحماية أثناء الكي لمنع آثار اللعن، وخاصة مع الألوان الداكنة. كي جاف عندما تكون الأقمشة رطبة أو استخدم الرذاذ لترطيبها. استخدم مستوى البخار المتوسط إلى العالي.
الجينز	إلى «الحد الأقصى» •••	استخدم مستوى بخار متوسط.

قد تختلف سرعة الكي ونسبة رطوبة الأقمشة مما يؤدي إلى اختلاف الضبط الأمثل لدرجة الحرارة عن ذلك الموصى به في الجدول!

9

للحصول على البخار، اضغط على مفتاح البخار. عند تحرير المفتاح، استخدمي البخار قبل وضع المكواة مرة أخرى على قاعدة المكواة البخار.

10

يمكنك إيقاف تشغيل المكواة بالضغط على مفتاح الطاقة لفترة من الوقت، حتى سماع صافرة تتبّيه. ستتوقف المكواة بشكل تلقائي عند عدم استخدامها وتركها على القاعدة لمدة تزيد عن 10 دقائق.

11

احرصي دائمًا على تبريد المكواة بشكل جيد على القاعدة قبل تخزينها. أفرغي خزان الماء عندما تصبح المكواة باردة. يمكنك الآن تخزين مكواة البخار.

12

احرصي دائمًا على تخزين ولف سلك المكواة بشكل آمن على جانب المكواة. تجنبي لف كبل الطاقة حول المكواة.

التنظيف. (تجنب استخدام أي مواد تنظيف)

13

احرصي دائمًا على تخزين المكواة بوضعها بشكل عمودي على القاعدة. استخدمي قطعة قماش ناعمة ورطبة لتنظيف الأسطح الخارجية للمكواة وت洁قفيها بشكل جيد.

14

تنبيه: تجنبي استخدام أي مذيبات كيميائية لذذ تسبب هذه المواد الضرر لسطح المكواة.

استبدال صندوق مع التكالس: قومي بفصل خزان الماء عن المكواة عند إضافة مؤشر إزالة الترسبات. أزيلي صندوق مع التكالس من خلال سببه نحو الأعلى. أغمري صندوق مع التكالس الجديد بالماء لأكثر من دقيقة واحدة، ثم ضعيه داخل خزان الماء. تأكدي من وضع صندوق مع التكالس الجديد بشكل صحيح، وإلا سيستمر مؤشر إزالة الترسبات في الوبيض. للحصول على أفضل أداء نوصيك باستخدام خرطوشة من مجموعة عناة؛ الرقم المرجعي EDC06.

15

عند الانتهاء من استخدام الجهاز، اضطبي قرص تحديد درجة الحرارة على وضع إيقاف التشغيل ("0"). احرصي على تخزين المكواة بوضعها على القاعدة.

ملاحظة: تجنبي تخزين المكواة مع وجود ماء في خزانها.

قط بضم الموديلات (THERMOSAFE™)

16

تم تزويد المكواة بممؤشر لوح قاعدي ساخن من طراز ThermoSafe™ والذي يشير إلى ارتفاع درجة حرارة اللوح عن طريق تغيير لونه من الأسود إلى الأحمر. ويمكن أن تصل درجة حرارة اللوح القاعدي إلى أقل من ٤٠ درجة مئوية، يتغير اللون مرة أخرى إلى اللون الأسود لإظهار أن المكواة جاهزة لتخزينها بعيداً.

استمتع بمنتج AEG.

نصائح للسلامة

احرص على قراءة التعليمات التالية بعناية قبل استخدام الجهاز للمرة الأولى.

يمكن استخدام هذا الجهاز بمعرفة الأطفال بدءًا من سن 8 سنوات فما فوق والأشخاص ممن

يعانون من ضعف القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو عدم الخبرة أو المعرفة شريط توفر الإشراف والتوجيه لهم فيما يتعلق باستخدام الجهاز بطريقة آمنة وفهم المخاطر ذات الصلة.

ويجب ألا يبعث الأطفال بالجهاز.

يجب ألا يتم التنظيف أو الصيانة المنزلية بواسطة الأطفال بدون إشراف.

احرص على الحفاظ على المكواة والكلب الكهربائي بعيدًا عن متناول الأطفال ومن تقل أعمارهم عن 8 سنوات من العمر عندما يتم تشغيلها أو تبریدها.

حيث تكون هذه الأسطح عرضة للسخونة أثناء الاستخدام ▲.

ماء الصنبور مناسب للاستخدام مع هذا المنتج. إلا أنه من المستحسن استخدام الماء المقطر أو

مزيج من 50% من الماء المقطر، و 50% من مياه الصنبور.

يتعين توصيل المكواة بمصدر طاقة يتوافق جهده وتردداته مع المواصفات الموجودة على لوحة المعايرة.

لا يجب استخدام المكواة في حال تم إسقاطها، أو في حال كان هناك علا ضرر واضحة على

المكواة أو كبّلها أو إذا كان هناك تسرب بها.

يجب توصيل المكواة بمقاييس مؤرض فقط.

يجب عدم فتح فتحة التعبئة أثناء الاستخدام.

استكشاف الأعطال وإصلاحها

الحل	السبب المحتمل	الاعطال
تحقق من كبل إمدادات الطاقة الرئيسي والقابس والمخرج.	يوجد مشكلة بالتوصيل.	اللوح الحراري لا يسخن بالرغم من تشغيل المكواة.
حدد درجة حرارة مناسبة.	محدد درجة الحرارة على وضع «MIN» (الحد الأدنى).	
قم بملء خزان المياه (راجع «البدء»).	لا يوجد ماء كافٍ في خزان المياه.	المكواة لا تصدر بخاراً.
أضيّط محدد البخار بين وضع «minimum» (الحد الأدنى من البخار) و«maximum» (الحد الأقصى من البخار) و«steam» (الحد الأقصى من البخار) (راجع «جدول	محدد البخار على وضع non-steam «MIN» (بدون بخار).	
قم بزيادة درجة الحرارة إلى على الأقل ٠٠ •.	درجة الحرارة المختارة أقل من تلك المحددة للاستخدام مع البخار.	
ضع المكواة في وضع أفقى وانتظر قبل استخدام خاصية نفاث البخار.	تم استخدام خاصية نفاث البخار بشكل متكرر في فترة قصيرة.	خاصتي نفاث البخار ونفاث البخار الرأسي لا يعملان.
أضيّط درجة الحرارة إلى خاصية الكي بالبخار (حتى ٠٠ •). ضع المكواة في وضع رأسي وانتظر حتى يت��ّي ضوء مؤشر درجة الحرارة.	المكواة ليست ساخنة بالقدر الكافي.	
أضيّط مقاييس تحديد درجة الحرارة إلى درجة حرارة (٠٠ • إلى «MAX» (الحد الأقصى)) المناسبة للكي بالبخار. ضعي المكواة بشكل عمودي على القاعدة وانتظر حتى يت��ّي ضوء المؤشر قبل أن تبدأي بالكري.	المكواة ليست ساخنة بالقدر الكافي.	تسرب الماء من صفيحة المكواة أثناء الكي.
اضغطي باستمرار على مقاييس البخار لمدة دقيقة واحدة للحصول على البخار. ثم استمرّي في الضغط لمدة دقيقة أخرى لتقطيف نظام نفاث البخار. قومي بكي منشفة قيمة، لضمان عدم انتقال أي بقايا من داخل المكواة إلى الأقمشة الجاهزة للكي.	قمت باستخدام ماء عسر تسبيب في تكون بعض الشوائب في خزان الماء.	تخرج الشوائب والأوساخ من صفحة المكواة أثناء الكي.
قومي بتربيع خزان الماء وأضيّط مقاييس التحكم بالبخار إلى وضع إيقاف التشغيل قبل تخزين المكواة.	وضعت المكواة بشكل أفقى رغم وجود ماء في خزان الماء.	يتسرّب ماء من صفيحة المكواة أثناء تبريد المكواة أو بعد تخزينها.
لا تستخدم أي عوامل إزالة ترسّبات.	قد استخدمت عوامل إزالة رواسب كيميائية.	العلامات الخطية البنية تدرج من اللوح القاعدي أثناء الكي وتترك أثاراً على الكائن.
استخدم خاصية التنظيف الذاتي مرتين أو أكثر.	ترآكت ألياف النسيج في ثقوب اللوح القاعدي وتم حرقها.	
يرجي شطف الغسيل بشكل صحيح.	ربما يتم شطف الأقمشة بشكل صحيح أو الملابس جديدة ولم يتم غسلها قبل الكي.	

التخلص من الجهاز

يشير هذا الرمز على المنتج إلى أنه يحتوي على بطارية ولا ينبغي التخلص منها مع النفايات المنزلية العادي.



يشير الرمز الموجود على المنتج أو على غلافه إلى عدم إمكانية التخلص من هذا المنتج كنفاية منزلية.

لإعادة تدوير المنتج الخاص بك، يرجى نقائه إلى نقطة تجميع رسمية أو إلى مركز خدمة إلكترونكس حتى يمكن إزالة البطارية والأجزاء الكهربائية وإعادة تدويرهم بطريقة آمنة ومهنية. احرص على اتباع قواعد بذلك الخاصة بالتجميع المنفصل للمنتجات الكهربائية والبطاريات القابلة للشحن.



ESPAÑOL

Gracias por escoger un producto AEG. Para asegurarse de obtener los mejores resultados, utilice siempre accesorios y recambios originales AEG, que han sido especialmente diseñados para su producto. Este producto se ha diseñado pensando en el medio ambiente. Todas las piezas de plástico están marcadas para su reciclado.

Estimado cliente:

⚠ *Es posible que su centro de planchado no produzca vapor inmediatamente después de llenarlo de agua la primera vez o de rellenar el depósito. El motivo es que algo de aire en el interior puede retrasar esta función algunos segundos. Tenga paciencia y vuelva a intentarlo pulsando el botón de vapor. Para su comodidad, el vapor saldrá después de soltar el botón unos segundos y no será necesario mantenerlo pulsado continuamente. Encuentre su ritmo para obtener los mejores resultados de vapor. Le agradecemos su atención y deseamos que disfrute de su nuevo centro de planchado.*

COMPONENTES

- A. Pulsante del vapore
- B. Impugnatura morbida
- C. Segno di allineamento della temperatura
- D. Selettori della temperatura
- E. Spia di indicazione della temperatura
- F. Tubo dell'acqua calda
- G. Cavo di alimentazione
- H. Unità di base
- I. Cartuccia antical
- J. Depósito de agua
- K. Indicatore del livello massimo dell'acqua
- L. Piastra in acciaio inossidabile
- M. Piano di riposo
- N. Spia di alimentazione
- O. Indicador de descalcificación
- P. Indicador de nivel de agua bajo
- Q. Indicador de nivel de vapor (bajo, medio, alto)
- R. Tecla de restablecimiento de llenado
- S. Tecla de encendido
- T. Tecla de control de nivel de vapor

Imagen página 2-3

INTRODUCCIÓN

- 1 **Antes del primer uso.** Elimine todos los restos de adhesivo y frote suavemente con un paño húmedo. Posicione la plancha generadora de vapor horizontalmente sobre la tabla de planchar o en una superficie segura resistente al calor de la misma altura que una tabla de planchar. Desenrosque y enderece el cable de alimentación y el tubo de vapor. Al encender la plancha por primera vez podrán producirse vapores u olores durante un tiempo.
- 2 **Quite el depósito de agua** sujetando la ranura de la cara inferior y separándolo suavemente de la unidad de base (A). Extraiga el cartucho antical y sumérjalo en agua durante más de un minuto (B). Vuelva a introducir el cartucho antical. Llene el depósito de agua con agua fría. Se recomienda utilizar agua destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo. Vacíe el depósito de agua para enjuagar los residuos extraños que puedan quedar del proceso de fabricación.
- 3 **Rellene siempre el depósito de agua hasta el nivel MÁX. con agua fría (A).** Inserte el depósito de agua en la unidad base (B). Se recomienda utilizar agua destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo. Asegúrese de que el depósito de agua encaja de forma segura en su alojamiento.
- 4 **Conecte la plancha generadora de vapor** al suministro eléctrico. Pulse el interruptor de encendido (A). Gire el regulador de temperatura hacia la derecha hasta el ajuste máximo (B). El indicador de temperatura de la plancha se enciende. A continuación, seleccione un nivel de vapor en el panel de control entre bajo-medio-alto.
- 5 **Cuando el indicador de temperatura se enciende,** la estación de vapor está precalentando. Cuando la luz se apague, está listo para usarse. Mantenga pulsada la tecla de vapor durante un minuto para obtener vapor A continuación mantenga pulsado un minuto más para limpiar el sistema generador de vapor.
- 6 **Planche una toalla vieja para asegurarse** de que no se transfiere a la ropa ningún residuo de la plancha. Si es necesario, límpie la suela con un paño húmedo.

INSTRUCCIONES DE USO

- 7 **Conecte la plancha generadora de vapor** al suministro eléctrico. Pulse el interruptor de encendido. Al pulsar el interruptor de encendido, se ilumina la luz de alimentación. Espere de uno a dos minutos, hasta que se encienda la lámpara de vapor. Seleccione un nivel de vapor entre bajo - medio y alto. Consulte en la tabla de planchado las recomendaciones de planchado.
- 8 **Si el indicador del nivel de agua bajo está encendido (A)** (seguido de dos pitidos), rellene el depósito de agua. Tras llenar el depósito de agua, pulse el botón de restablecimiento del llenado (B). La tecla de restablecimiento de llenado se apaga. Ya se puede volver a usar el vapor.

- 9** Para activar el vapor, presione la tecla de vapor. Al soltar el botón, espere a que el vapor se termine antes colocar la plancha en de regreso en la base.
- 10** Para apagar la plancha, pulse el botón de encendido unos instantes, hasta que se emita un pitido. Si la plancha se deja sin supervisión en el soporte, se apaga automáticamente después de 10 minutos
- 11** Deje siempre que la plancha se enfrie completamente en el soporte antes de guardarla. Una vez que la plancha esté fría, vacíe el depósito de agua. Guarde la plancha generadora de vapor.
- 12** Guarde siempre el cable enrollado de forma segura a un lado de la plancha. NUNCA enrolle el cable de alimentación alrededor de la plancha.

LIMPIEZA (NO UTILICE NINGÚN DETERGENTE)

- 13** Coloque siempre la plancha sobre su soporte de apoyo. Para limpiar las superficies exteriores, utilice un paño suave y húmedo, y séquelas. No utilice ningún disolvente químico, ya que podría dañar la superficie.
- 14** Sustitución de la caja de descalcificación: Si se enciende el indicador de descalcificación, extraiga el depósito de agua. Quite la caja de descalcificación tirando de ella hacia arriba. Sumerja una nueva caja de descalcificación en agua durante más de un minuto, y a continuación colóquela dentro del depósito de agua. Asegúrese de que la nueva caja de descalcificación está correctamente colocada, de lo contrario, el indicador de descalcificación seguirá parpadeando.
Para obtener el mejor rendimiento, recomendamos un cartucho de nuestra gama, referencia AEL06.
- 15** Cuando haya terminado de usar el aparato, gire el selector de temperatura hasta la posición de apagado ("0"). Apoye la plancha sobre el soporte. Nota: No guarde la plancha con agua en el depósito.

THERMOSAFE™ (* SOLO ALGUNOS MODELOS)

- 16** Su plancha viene equipada con un indicador de suela caliente ThermoSafe™ que detecta si la suela está caliente y cambia el color de negro a rojo. Una vez que la temperatura de la base es inferior a 40C °, el color vuelve a cambiar a negro para indicar que la plancha puede volver a guardarse.

¡Disfrute de su nuevo producto AEG!

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD

Lea detenidamente las siguientes instrucciones antes de utilizar la máquina por primera vez.

- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de 8 años de edad y personas con discapacidad física, sensorial o mental, o falta de experiencia y conocimientos, si reciben la supervisión necesaria o instrucciones en relación con el uso seguro del aparato y comprenden los peligros relacionados.
- No permita a los niños jugar con el aparato.
- La limpieza y mantenimiento de usuario no podrán ser realizados por niños sin la debida supervisión.
- Mantenga la plancha y el cable fuera del alcance de los niños menores de 8 años cuando esté encendida o enfriándose.
- Las superficies pueden calentarse durante el uso ▲.
- El producto se puede utilizar con agua del grifo. Se recomienda utilizar agua

destilada o una mezcla de un 50 % destilada y un 50 % de agua del grifo.

- Este electrodoméstico debe conectarse exclusivamente a una fuente de alimentación eléctrica cuya tensión y frecuencia se ajusten a las especificaciones de la placa de características.
- No utilice la plancha si se ha caído, si existen señales visibles de daños en la misma o en el cable, o si observa fugas de agua.
- El electrodoméstico solamente deberá conectarse a una toma de alimentación eléctrica puesta a tierra. De ser necesario, puede utilizarse un cable de extensión compatible para 10 A.
- Si el electrodoméstico o el cable de alimentación no están en perfectas condiciones, deben ser sustituidos por el fabricante, por su servicio de asistencia técnica o por personal debidamente cualificado, para evitar cualquier peligro.
- La plancha debe utilizarse y apoyarse sobre una superficie estable. Al colocar la plancha sobre su soporte, asegúrese de que la superficie en la que se encuentre el soporte sea estable.
- Nunca deje el electrodoméstico sin vigilancia mientras esté conectado a la red eléctrica.
- Debe apagar el electrodoméstico y desconectarlo de la red eléctrica después de cada uso, así como antes de limpiarlo y realizar el mantenimiento.
- El enchufe debe desconectarse de la toma de red antes de cargar el depósito de agua.
- El cable de alimentación eléctrica no debe entrar en contacto con piezas calientes del electrodoméstico.
- No sumerja el electrodoméstico en agua u otro líquido.
- No supere el volumen máximo de llenado indicado en la plancha.
- Este electrodoméstico está previsto exclusivamente para uso doméstico. El fabricante declina toda responsabilidad por los posibles daños que pudiesen producirse como consecuencia de su uso inadecuado o incorrecto.

TABLA DE TEMPERATURAS DE PLANCHADO

TELA	AJUSTE DE TEMPERATURA	RECOMENDACIONES DE PLANCHADO
Acrílico	"nylon"	Planchar en seco la superficie interior.
Acetato	"nylon"	Planchar en seco la superficie interior mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer.
Nailon y poliéster	"nylon"	Planchar la superficie interior mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer.
Rayón	"nylon"	Planchar la superficie interior.
Viscosa	"nylon"	Normalmente, planchar en seco. Puede utilizarse vapor, siguiendo las instrucciones del fabricante.
Seda	●	Planchar la superficie interior. Utilice un paño de planchar para evitar que queden marcas.
Mezclas de algodón	●●	Consulte la etiqueta y siga las instrucciones del fabricante. Seleccione el ajuste correspondiente a la fibra que requiera la temperatura más baja.
Lana y mezclas de lana	●●	Planchar al vapor la superficie interior, o bien utilizar un paño de planchar.
Algodón	●●●	Planchar en seco mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer. Utilice un ajuste de vapor entre medio y alto.
Pana	●●●	Planchar al vapor la superficie interior, o bien utilizar un paño de planchar.
Lino	●●● En el ajuste "max"	Planchar sobre la superficie interior o bien utilizar un paño de planchar para evitar marcas, en especial en los colores oscuros. Planchar en seco mientras todavía esté húmeda, o bien utilizar el pulverizador para humedecer. Utilice un ajuste de vapor entre medio y alto.
Sarga	●●● En el ajuste "max"	Utilice el ajuste máximo de vapor.

La velocidad de planchado y el grado de humedad de la tela pueden conllevar que el ajuste óptimo sea diferente del recomendado en la tabla.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
La plancha no se calienta a pesar de que la plancha está encendida.	Problema de conexión El ajuste de temperatura se encuentra en la posición MIN.	Compruebe el cable y el enchufe de alimentación eléctrica, así como la toma de red. Seleccione la temperatura adecuada.
La plancha no genera vapor.	No hay suficiente agua en el depósito. El mando de vapor está situado en una posición no de vapor. La temperatura seleccionada es inferior a la especificada para utilizar el vapor.	Cargue el depósito de agua (consulte el segundo epígrafe de "Introducción"). Sítue el mando de vapor entre las posiciones de mínimo y máximo (consulte "Tabla de temperaturas de planchado"). Seleccione una temperatura de hasta ●●.
Las funciones de chorro de vapor y chorro de vapor vertical no funcionan.	Se está utilizando la función de chorro de vapor con demasiada frecuencia en un período corto. La plancha no está lo bastante caliente.	Coloque la plancha en posición horizontal y espere unos instantes antes de utilizar la función de chorro de vapor. Ajuste la temperatura adecuada para el planchado a vapor (hasta ●●). Coloque la plancha en posición vertical y espere a que el indicador luminoso de temperatura se apague.

PROBLEMA	POSSIBLE CAUSA	SOLUCIÓN
Fugas de agua de la placa durante el planchado.	La plancha no se calienta lo suficiente.	Ajuste el selector de temperatura a una temperatura (●● hasta el máximo) adecuada para planchar al vapor. Coloque la plancha sobre el talón y espere a que la luz se apague antes de empezar a planchar.
Partículas e impurezas salen de la placa durante el planchado.	Ha utilizado agua dura, lo que ha provocado el desarrollo de escamas en el depósito de agua.	Mantenga pulsada la tecla de vapor durante un minuto para obtener vapor. A continuación mantenga pulsado un minuto más para limpiar el sistema generador de vapor. Planche una toalla vieja para asegurarse de que no se transfiere a la ropa ningún residuo de la plancha. Si es necesario, límpie la suela con un paño húmedo.
Fugas de agua de la placa mientras la plancha se está enfriando o después de guardarse.	La plancha se ha colocado en posición horizontal cuando aún hay agua en el depósito de agua.	Vacie el depósito y ajuste el control de vapor en la posición de apagado antes de guardar la plancha.
Salen manchas marrones de la placa al planchar que manchan la ropa.	Ha utilizado agentes desincrustantes químicos. Se han acumulado fibras de tejido en los orificios de la suela y se están quemando. Es posible que los tejidos no se hayan aclarado correctamente o que las prendas sean nuevas y no se hayan lavado antes de planchar.	No utilice agentes desincrustantes. Limpie la placa con un paño húmedo suave. Vuelva a aclarar la colada correctamente.

DESECHO



Este símbolo que aparece en el producto indica que este producto contiene una batería que no debe eliminarse con los residuos domésticos normales.



Este símbolo que aparece en el producto o en el embalaje indica que el producto no debe tratarse como residuo doméstico. Para reciclar su producto, llévelo a un punto de recogida oficial o a un centro de servicio AEG, donde se retirará y reciclará la batería y piezas eléctricas de forma segura y profesional. Siga las normas del país sobre recogida por separado de productos eléctricos y baterías recargables.

AEG se reserva el derecho a hacer cambios en los productos, información y especificaciones sin previo aviso

- برای فعال کردن بخار، دکمه بخار را فشار دهید. وقتی دکمه را راه می کنید، قبل از برگرداندن اتو در جایگاه اتو، همه بخار مخزن بخار را خارج کنید.
- برای خاموش کردن اتو، دکمه روشن/خاموش را برای مدت کوتاهی فشار دهید تا وقتی یک صدای بوق بشنوید. اگر اتو را بدون استفاده روی جایگاه اتو رها کنید، به طور خودکار بعد از ۱۰ دقیقه خاموش شود.
- همیشه قبل از جمع کردن اتو، آن را در جایگاه اتو قرار دهید و کاملاً خنک کنید. وقتی اتو خنک شد، مخزن آب را خالی کنید.
- کنار ذاشتن توبخار
- همیشه سیم را در کنار اتو جمع کنید. هرگز سیم برق را دور اتو نپیچانید
- تمیز کردن (از ماده شوینده استفاده نکنید)**
- همیشه اتو را روی تکیه گاه آن قرار دهید. برای تمیز کردن سطوح خارجی، از یک پارچه نرم و مرطوب استفاده کرده و بعد کاملاً خشک کنید. احتیاط: از به کار بردن مواد شوینده شیمیایی خودداری کنید زیرا این مواد به سطح دستگاه آسیب وارد می کنند.
- توضیع محفظه جرم زدا: اگر نشانگر جرم زدایی روشن شد، مخزن آب را جدا کنید. محفظه جرم زدا را به بالا بکشید و جدا کنید.
- یک محفظه جرم زدایی جدید برای بیشتر از یک دقیقه در آب قرار دهید، سپس آن را در مخزن آب وارد کنید. مطمئن شوید محفظه جرم زدایی جدید درست قرار گرفته باشد، در غیر اینصورت نشانگر جرم زدایی به چشمک زدن ادامه می دهد.
- برای بهترین عملکرد توصیه می کنیم از کارتريج ما بشاره مرجع AEL-۶ استفاده کنید
- وقتی استفاده از دستگاه به پلیان رسید، درجه دما را روی OFF (" OFF) قرار دهید. اتو را روی جایگاه اتو نگهداری کنید. توجه: اتو را در حالی که در مخزن آب وجود دارد نگهداری نکنید.

™THERMOSAFE (در برخی مدل‌ها موجود است)

- اتو شما از صفحه فلزی™ThermoSafe (حرارت امن) برخوردار است که حرارت بیش از حد را تشخیص داده و رنگ آن از سیاه به قرمز تغییر می شود. وقتی حرارت سطح زیرین اتو کمتر از ۴۰°C درجه سانتیگراد شود، رنگ آن موباره سیاه می شود تا مشخص کند که اتو برای اینبارشدن آماده است.

از محصول AEG جدید خود لذت ببرید!

ایمنی دستگاه

- قبل از استفاده از دستگاه برای اولین بار، دستورالعمل های زیر را به دقت بخوانید.
- استفاده از این دستگاه برای کودکان ۸ سال و بالاتر و افرادی که ناتوانی فیزیکی، حسی یا ذهنی یا افرادی که تجربه و دانش کافی ندارند فقط در صورتی امکان پذیر است که تحت نظرات بوده یا استفاده ایمن از دستگاه به آنها آموزش داده شود و از خطراتی که ممکن است در برداشته باشد آگاه باشند.

- کودکان نباید با دستگاه بازی کنند.
- تمیز کردن دستگاه و نگهداری از آن نباید توسط کودکان بدون نظارت انجام گیرد.
 - اتو و سیم آن را وقتی روشن یا در حال خنک شدن است، از دسترس کودکانی که سن آنها کمتر از ۸ سال است دور نگهدارید.

- سطوح در حین استفاده داغ می شوند ▲
- استفاده از آب لوله کشی برای این محصول مناسب است.
 - توصیه می شود از آب مقطر یا مخلوط ۵۰ درصد آب مقطر و ۵۰ درصد آب لوله کشی استفاده کنید.
 - دستگاه را فقط به پریز برقی بزنید که با مشخصات ولتاژ و فرکانس روی پلاک درجه محصول مطابقت داشته باشد!

- اگر اتو زمین خورده باشد و نشانه های قابل روئیتی از آسیب دیدگی روی اتو یا سیم آن وجود داشته یا نشستی داشته باشد از آن استفاده نکنید.
- دستگاه باید به پریز برقی متصل شود که اتصال زمین داشته باشد. در صورت لزوم می توان از سیم رابط مناسب برای ۱۰ آمپر استفاده نمود.

فارسی

سپاس از دستگاه شما برای تهیه محصولات AEG. برای اطمینان از بهترین نتیجه، همیشه از تجهیزات و لوازم بدنی اصلی AEG استفاده کنید. آنها به طور اختصاصی برای محصول شما طراحی شده اند. این محصول با توجه به حفظ محیط زیست طراحی شده است. تمامی اجزای پلاستیکی برای بازیافت عالمگذاری شده اند.

مشتری گرامی،
ممکن است اولین باری که مخزن را از آب پر می کنید یا پس از پر کردن مجدد مخزن، دستگاه فوراً بخار تولید نکند. علت آن است که وجود هوا در سیستم داخلی می تواند این عکرد را چند ثانیه به تعویق بیندازد. لطفاً صبور باشید و با فشار دادن دکمه بخار دوری از فشار بخار پس از رها کردن دکمه بخار و پس از چند ثانیه ظاهر می شود و نیازی نیست که دکمه را مرتب فشار دهید. برای داشتن بهترین بخار، تنظیم مربوطه را بایلید. از شما به خاطر توجهتان سپاسگزاریم. لطفاً از دستگاه بخار جدید لذت ببرید!

قسمت های مختلف دستگاه

- K.** نشانگر حداکثر سطح آب
- L.** کف اتوی استیل
- M.** محل قرار دادن اتو
- N.** چراغ نشانگر نیرو
- O.** چراغ نشانگر جرم زدایی
- P.** چراغ نشانگر سطح بخار (کم، متوسط، زیاد)
- Q.** چراغ نشانگر سطح بخار (کم، متوسط، زیاد)
- R.** دکمه بازنشانی پر کردن
- S.** دکمه روشن/خاموش
- T.** دکمه تکنر سطح بخار
- A.** دکمه بخار
- B.** دسته ترم
- C.** علامت تراز دما
- D.** انتخابگر دما
- E.** چراغ نشانگر دما
- F.** لوله آب داغ
- G.** سیم برق
- H.** بدنه اصلی
- I.** کارتیج ضدرسوب
- J.** مخزن آب

تصویر در صفحه 3-2

شروع به کار

قبل از اولین استفاده، باقیمانده چسب ها را از دستگاه جدا کرده و آرام با یک پارچه مرطوب تمیز کنید. اتو بخار را به صورت افقی روی میز اتو یا یک سطح ایمن با مقاومت حرارتی در ارتفاع یکسان با میز اتو قرار دهید. سیم برق و سیم بخار را باز کرده و صاف کنید. وقتی اتو را برای اولین بار روشن می کنید، ممکن است متوجه بخار/بویی شوید که موقتی است.

مخزن آب را با گرفتن شیار زیر دستگاه جدا کرده و آرام از بدنه اصلی دستگاه بیرون بکشید (A). کارتیج ضدرسوب را جدا کرده و بیشتر از یک دققه در آب بیندازید (B). کارتیج ضدرسوب را درونه سر چالش بگذارید. مخزن آب را از آب سرد پر کنید. توصیه می شود از آب مقتدر یا مخلوط ۵۰ درصد آب مقتدر و ۵۰ درصد آب لوله کشی استفاده کنید. مخزن آب را خالی کنید تا ذرات خارجی که ممکن است در هنگام ساخت باقی مانده باشند خارج شوند.

همیشه مخزن آب را تا سطح MAX از آب پر کنید. (A) مخزن آب را در بدنه اصلی دستگاه وارد کنید. (B) توصیه می شود از آب مقتدر یا مخلوط ۵۰ درصد آب مقتدر و ۵۰ درصد آب لوله کشی استفاده کنید. مطمئن شوید که مخزن آب درست جایگزین است.

اتوبخار را به برق بزنید. دکمه روشن/خاموش (A) را فشار دهید. انتخابگر دما را در جهت عقریه ساعت تا تنظیم حداکثر بیپرچانید. (B) چراغ نشانگر دما روی اتو روشن می شود. سیس سطح بخار از بین بخار کم - متوسط - زیاد انتخاب کنید. وقتی نشانگر دما روشن شد، مخزن بخار در حال گرم شدن است. وقتی چراغ خاموش شد، اتو برای استفاده آماده است. دکمه بخار را حدود یک دقیقه فشار دهید و نگهدارید تا بخار بیرون بیاید. سپس یک دقیقه بیشتر نگهدارید تا سیستم تولید بخار تمیز شود.

یک حواله را اتو کنید، تا مطمئن شوید مواد باقیمانده موجود در اتو به لباس ها منتقل نمی شود. در صورت لزوم، کف اتو را با یک پارچه نیمه مرطوب تمیز کنید.

دستورالعمل های کار با دستگاه

اتوبخار را به برق بزنید. دکمه روشن/خاموش را فشار دهید. با فشار دادن کلید روشن/خاموش، نشانگر نیرو روشن می شود. یک تا دو دقیقه صیر کنید تا وقتی چراغ بخار روشن شود. سطح بخار بین بخار کم - متوسط و زیاد را انتخاب کنید. توصیه ها را در نمودار اتوکشی بررسی کنید.

اگر نشانگر می بودن سطح آب روشن شد (A) و به دنبال آن دو صدای بوق ()، مخزن آب را پر کنید. پس از پر کردن مخزن آب، دکمه بازنشانی پر کردن (B) را فشار داده و ۶ ثانیه نگهدارید. دکمه بازنشانی پر کردن خاموش می شود. دوباره می توانید از اتوبخار استفاده کنید.

مشکل	دلیل احتمالی	راه حل
حتی وقتی اتو روشن است، کف اتو داغ نمی شود.	اشکال در اتصال برق	سیم برق، دوشاخه و پریز را بررسی کنید.
اتو بخار تولید نمی کند.	کنترل دما در وضعیت MIN است.	دمای کافی را انتخاب کنید.
عملکرد جریان سریع بخار و جریان بخار عمودی کار نمی کند.	آب کافی در مخزن نیست	مخزن آب را پر کنید (به "شروع به کار" شماره ۲ مراجعه کنید).
عملکرد جریان سریع بخار در منت کوتاهی خلیل زیاد استفاده شده است.	کنترل بخار را بین بخار حافظ و بخار حداکثر تنظیم کنید (به "نمودار اتوکشی" مراجعه کنید).	کنترل بخار را بین بخار حافظ و بخار حداکثر تنظیم کنید (به "نمودار اتوکشی" مراجعه کنید).
در حین اتوکشی، ذرات و ناخالصی هایی از کف اتو خارج می شود.	دما را از حداقل تا افزایش دهد.	دما را از حداقل تا افزایش دهد.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از کف اتو لکه می کند.	از آب سخت استفاده کردهاید که باعث ایجاد رسوب در مخزن آب شده است.	اتو را در وضعیت عمودی قرار دهید و صیر کنید تا چراغ نشانگر دما خاموش شود.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از آن، آب از کف اتو چکه می کند.	وقتی هنوز آب در مخزن آب وجود داشته، اتو در وضعیت افقی قرار داده شده است.	درجه دما روی دمای مناسب برای اتوکشی بخار تا حداکثر تنظیم کنید. اتو را روی تکیه گاهش قرار دهید و صیر کنید تا چراغ خاموش شود و سپس اتو کنید.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از آن، آب از کف اتو چکه می کند.	از آب سخت استفاده کردهاید که باعث ایجاد رسوب در مخزن آب شده است.	دکمه بخار را حفود یک دقیقه فشار دهید و نگهداری تا بخار بیرون بیاید. سپس یک دقیقه بیشتر نگهدارید تا سیستم تولید بخار تمیز شود. یک حوله کهنه را اتو کنید تا تمام من شوید مواد یاقینانده موجود در اتو به لباس ها منتقل نمی شود.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از آن، آب از کف اتو چکه می کند.	وقتی هنوز آب در مخزن آب وجود داشته، اتو را با استفاده از یک پارچه در حفره های کف اتو جمع شده و می سوزند.	قبل از عدم استفاده از سنگاه و نگهداری آن، مخزن آب را تخلیه کرده و کنترل بخار را روی خاموش قرار دهید.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از آن، آب از کف اتو چکه می کند.	از مواد شیمیایی جرم زدا استفاده کرده اید.	از هیچ‌گونه ماده جرم زدایی استفاده نکنید.
هنگام خنک شدن اتو یا پس از عدم استفاده از آن، آب از کف اتو چکه می کند.	ممکن است پارچه ما قبل از اتوکشی کاملاً آبکشی نشده باشند یا لباس ها جدید بوده و شسته نشده باشند.	کف اتو را با استفاده از یک پارچه در حفره های کف اتو جمع شده و می سوزند.
این علامت روی محصول نشانگر آن است که به دلیل نوع باتری موجود در آن این محصول را نمی توانید مانند مواد ضایع خانگی به دور بیاندازید.	لطفاً محصول خود را برای بازیافت به یک نقطه جمع اوری رسمی یا مرکز خدمات الکترونیک پرید که بتوانند در آنها باتری را دراورده و به امنی و به روشی حرفة‌ای از آن برای بازیافت استفاده کنند. برای جمع اوری های جدگاهی و وسایل برقی و باتری های قابل شارژ از مقررات کشور خود پیروی کنید.	لطفاً لباس ها را تمیز بشوید.

دور انداختن

این علامت روی محصول نشانگر آن است که به دلیل نوع باتری موجود در آن این محصول را نمی توانید مانند مواد ضایع خانگی به دور بیاندازید.



این علامت روی بسته بندی محصول نشانگر آن است که به دلیل نوع باتری موجود در آن این محصول را نمی توانید مانند مواد ضایع خانگی به دور بیاندازید. لطفاً محصول خود را برای بازیافت به یک نقطه جمع اوری رسمی یا مرکز خدمات الکترونیک پرید که بتوانند در آنها باتری را دراورده و به امنی و به روشی حرفة‌ای از آن برای بازیافت استفاده کنند. برای جمع اوری های جدگاهی و وسایل برقی و باتری های قابل شارژ از مقررات کشور خود پیروی کنید.



خدمات AEG این حق را برای خود محفوظ می دارد تا محصولات، اطلاعات و مشخصات را بدون اعلام قبلي تغيير دهد.

اگر دستگاه یا سیم برق آسیب دیده است، باید برای جلوگیری از بروز خطر، توسط سازنده، نمایندگی خدمات یا افراد واجد شرایط تعویض گردد.
باید اتو را بر روی یک سطح صاف و محکم قرار دهید. وقتی اتو را روی پایه قرار می دهید، دقت کنید سطحی که پایه را در دارد ثابت باشد.
هرگز دستگاه را در حالی که به پریز برق متصل است رها نکنید.
همیشه پس از استفاده و قبل از تمیز کردن و سرویس دستگاه، باید آن را خاموش کرده و از برق بکشید.

قبل از پر کردن آب مخزن، باید دوشاخه را از برق بکشید.
سیم برق نباید در تماس با قطعات داغ دستگاه قرار گیرد.
دستگاه را در آب یا مایعات دیگر نیاندازید.
دستگاه را بیشتر از اندازه حداقل نشان داده شده روی دستگاه پر نکنید.
این دستگاه فقط برای استفاده خانگی ساخته شده است. سازنده هیچ تعهدی در قبال آسیب های احتمالی در اثر استفاده نادرست یا نامناسب از دستگاه را نمی پذیرد.

نمودار اتوزنی

البسه	تنظیمات درجه حرارت	توصیه اتوزنی
اکریلیک	"nylon"	در سمت اشتباه اتو خشک بزیند.
استات	"nylon"	در سمت اشتباه و همچنان مرطوب اتو خشک بزیند و همزمان برای مرطوب کردن از اسپری استفاده کنید.
استر	"nylon"	در سمت اشتباه و همچنان مرطوب اتو بزیند و همزمان برای مرطوب کردن از اسپری استفاده کنید.
رايون	"nylon"	در سمت اشتباه پارچه اتو بزیند.
ویسکوز	"nylon"	غالباً اتو خشک بزیند. بخار مطابق دستورات سازنده استفاده شود.
ابریشم	•	در سمت اشتباه اتو بزیند. برای پیشگیری از عالمتهای درخشان از پارچه اتوزنی استفاده کنید.
پارچه های مختلط کتان	••	برچسب را بررسی کنید و دستورات سازنده را رعایت کنید. برای الیافی که به پایین ترین تنظیمات نیاز دارد از تنظیمات استفاده کنید.
پشم و مختلط پشم	••	در سمت اشتباه اتو بخار بزیند یا از پارچه اتوزنی استفاده کنید.
کتان	•••	قسمت همچنان مرطوب را اتو خشک بزیند و همزمان برای مرطوب کردن از اسپری استفاده کنید. از بخار متوسط تا زیاد استفاده کنید.
مخمل کبریتی	•••	در سمت اشتباه اتو بخار بزیند یا از پارچه اتوزنی استفاده کنید.
کتانی	«MAX» تا «MAX»	در سمت اشتباه اتو کنید یا برای پیشگیری از عالمتهای درخشان، مخصوصاً در لباسهای تیره، از پارچه اتوزنی استفاده کنید. قسمت همچنان مرطوب را اتو خشک بزیند و همزمان برای مرطوب کردن از اسپری استفاده کنید. از بخار متوسط تا زیاد استفاده کنید.
پارچه جین	«MAX» تا «MAX»	از حداقل بخار استفاده کنید. سرعت اتوزنی متفاوت و رطوبت پارچه ممکن است باعث متفاوت شدن تنظیمات بپوئه توصیه شده در جدول باشد.

FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi un produit AEG. Pour garantir les meilleurs résultats, utilisez toujours des accessoires et pièces de rechange AEG d'origine. Ils ont été spécialement conçus pour votre produit. Ce produit est conçu dans le souci du respect de l'environnement. Tous les éléments en plastique sont marqués d'un symbole de recyclage.

Cher/Chère client(e),

⚠ Il est possible que votre centrale vapeur ne produise pas de vapeur immédiatement après l'avoir remplie d'eau pour la première fois, ou après avoir rempli le réservoir. La cause est que de l'air à l'intérieur du système peut retarder cette fonction de quelques secondes. Patientez un instant puis réessayez en appuyant à nouveau sur le bouton de vapeur. Pour plus de facilité, la vapeur sortira encore pendant quelques secondes après que vous ayez relâché le bouton, il n'est donc pas nécessaire d'appuyer sur le bouton en continu. Trouvez votre rythme pour de meilleurs résultats. Merci pour votre attention et profitez bien de votre nouvelle centrale vapeur !

COMPOSANTS

- A. Touche Vapeur
- B. Poignée ergonomique
- C. Repère de température
- D. Sélecteur de température
- E. Voyant indicateur de température
- F. Conduite d'eau chaude
- G. Cordon d'alimentation
- H. Base
- I. Cartouche anti-calcaire
- J. Réservoir d'eau
- K. Indicateur du niveau d'eau maximal
- L. Semelle en acier inoxydable
- M. Socle du fer
- N. Voyant Marche/Arrêt
- O. Voyant de détartrage
- P. Voyant d'alerte niveau d'eau du réservoir
- Q. Indicateur lumineux du débit vapeur (Faible, Moyen, élevé)
- R. Touche de remplissage du réservoir d'eau
- S. Touche Marche/Arrêt
- T. Réglage du débit de vapeur

Illustration page 2-3

PREMIÈRE UTILISATION

- 1 **Avant la première utilisation.** Enlever tous les restes d'adhésif et essuyer doucement avec un chiffon humide. Placez la centrale vapeur horizontalement sur la planche à repasser ou sur une surface sûre, résistant à la chaleur et à la même hauteur que la planche à repasser. Détachez et redressez le cordon d'alimentation et le cordon vapeur. Lors de la première mise sous tension, il est possible que l'appareil dégage temporairement des vapeurs/odeurs.
- 2 **Retirez le réservoir d'eau** en le tenant par l'encoche située sur sa face inférieure et en le tirant délicatement hors de la base (A). Détachez la cartouche anti-calcaire et rincez-la sous l'eau pendant une minute minimum puis remettez-la en place (B). Remplissez le réservoir d'eau froide. Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet. Videz le réservoir d'eau pour éliminer particules et dépôts,
- 3 **Remplissez toujours le réservoir jusqu'au repère MAX avec de l'eau froide (A).** Placez le réservoir d'eau dans la base (B). Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet. Assurez-vous que le réservoir d'eau est bien enclenché.
- 4 **Branchez la centrale vapeur** à l'alimentation électrique. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt (A). Tournez le sélecteur de température dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'au maximum (B). Le voyant de température s'allume sur le fer. Sélectionnez ensuite le débit vapeur désiré : faible - moyen - élevé.
- 5 **Lorsque l'indicateur de température s'allume**, la centrale vapeur préchauffe. Lorsque le voyant s'éteint, elle est prête à être utilisée. Maintenez la touche de vapeur pendant environ une minute pour générer de la vapeur. Puis une minute supplémentaire afin de nettoyer le système de génération de vapeur.
- 6 **Repassez un linge usagé pour vous assurer** de l'absence de tout résidu dans le fer, qui pourrait être déposé sur le linge propre. Si nécessaire, essuyez la semelle du fer avec un chiffon humide.

CONSIGNES D'UTILISATION

- 7 **Branchez la centrale vapeur** à l'alimentation électrique. Appuyez sur la touche Marche/Arrêt. Lorsque vous appuyez sur la touche Marche/Arrêt, le voyant de mise sous tension s'allume. Attendez une à deux minutes jusqu'à activation du voyant Vapeur. Sélectionnez le débit vapeur : Faible, Moyen ou élevé. Reportez-vous au tableau de Repassage pour voir les recommandations.

- 8 Si le voyant d'alerte du réservoir d'eau s'allume (A) (suivi de deux bips sonores), remplissez-le. Après avoir rempli le réservoir d'eau, appuyez sur la touche de réinitialisation du remplissage (B). Une fois le voyant éteint la vapeur peut de nouveau être utilisée.
- 9 Pour activer la vapeur, appuyez sur la touche Vapeur. Lorsque vous relâchez le bouton vapeur du fer, assurez-vous avant de le reposer que la vapeur ne se diffuse plus.
- 10 Pour éteindre l'appareil, appuyez sur la touche marche/arrêt pendant un moment, jusqu'à ce qu'un signal sonore retentisse. Si vous laissez le fer sur le socle sans l'utiliser pendant 10 minutes, il s'éteint automatiquement.
- 11 Laissez refroidir le fer sur son socle avant de le ranger. Lorsque le fer est froid, videz le réservoir d'eau. Rangez la centrale vapeur.
- 12 Enroulez toujours le cordon à l'écart du fer. N'enroulez JAMAIS le cordon d'alimentation autour du fer à repasser.

NETTOYAGE (NE PAS UTILISER DE DÉTERGENT)

- 13 Posez toujours le fer sur son talon. Pour nettoyer les surfaces extérieures, utilisez un chiffon doux humide puis essuyez pour sécher. Ne pas utiliser de solvants chimiques, car ceux-ci pourraient endommager la surface.
- 14 Remplacement de la cassette de détartrage: Si le voyant de détartrage est allumé, retirez le réservoir d'eau. Pour retirer la cassette de détartrage, tirez vers le haut. Rincez-la sous l'eau pendant une minute minimum, puis remettez-la en place dans le réservoir. Assurez-vous que la cassette de détartrage soit bien positionnée, sinon le voyant de détartrage continuera à clignoter.
Pour des performances optimales, nous recommandons la cartouche de notre gamme, référence AEL06.
- 15 Lorsque vous avez terminé d'utiliser l'appareil, tournez le sélecteur de température sur la position Arrêt (« 0 »). Posez le fer sur son socle. Remarque : S'assurer que le réservoir d'eau de la centrale vapeur est vide avant de le ranger.

THERMOSAFE™ (* SUIVANT LES MODÈLES)

- 16 Votre appareil est doté d'un indicateur de semelle chaude ThermoSafe™ qui indique que la semelle est chaude en passant du noir au rouge. Sa couleur passe alors du noir au rouge. Lorsque la température de la semelle est inférieure à 40 °C, elle redevient noire, vous indiquant ainsi que vous pouvez ranger le fer.

Régalez-vous avec votre nouveau produit AEG!

CONSIGNES DE SÉCURITÉ

Avant d'utiliser l'appareil pour la première fois, il est impératif de lire attentivement les instructions suivantes.

- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes dont les facultés physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, à condition qu'elles soient sous la surveillance d'une personne responsable ou aient reçu des instructions concernant l'utilisation correcte de l'appareil et comprennent les dangers inhérents.
- Ne laissez pas les enfants jouer avec l'appareil.
- Les enfants ne doivent pas effectuer le nettoyage ni la maintenance de l'appareil sans supervision.
- Le fer et son cordon doivent être conservés hors de portée des enfants âgés de moins de 8 ans lorsque l'appareil est en cours de fonctionnement ou de

refroidissement.

- Les surfaces peuvent devenir chaudes pendant l'utilisation ☀.
- Ce produit peut être utilisé avec de l'eau du robinet. Il est recommandé d'utiliser de l'eau distillée, ou un mélange composé de 50 % d'eau distillée et de 50 % d'eau du robinet.
- L'appareil doit être branché sur un réseau électrique correspondant à la tension et à la fréquence d'alimentation indiquées sur la plaque signalétique.
- Le fer ne doit pas être utilisé s'il est tombé, si le fer ou le cordon d'alimentation portent des marques visibles de déterioration ou si le fer présente une fuite.
- L'appareil doit être raccordé à la terre. Si nécessaire, il est possible d'utiliser une rallonge compatible 10 A.
- Si l'appareil ou le cordon est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, l'un de ses réparateurs ou toute autre personne dûment qualifiée, afin d'éviter tout danger.
- Le fer doit être utilisé et posé sur une surface stable. Lorsque le fer est placé sur son support, veillez à ce que la surface sur laquelle est placé le support soit stable.
- Ne jamais laisser l'appareil sans surveillance lorsqu'il est raccordé à l'alimentation électrique.
- Lorsqu'il n'est plus utilisé, éteindre et débrancher l'appareil avant de le nettoyer ou de procéder à son entretien.
- Débrancher la fiche de la prise avant de remplir le réservoir d'eau.
- Le cordon d'alimentation ne doit jamais entrer en contact avec les parties chaudes de l'appareil.
- Ne pas plonger l'appareil dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Ne pas dépasser le niveau maximum de remplissage indiqué sur l'appareil.
- Cet appareil est exclusivement destiné à un usage domestique. Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dommages résultant d'une utilisation incorrecte de l'appareil.

TABLEAU DE REPASSAGE

TISSU	SÉLECTEUR DE TEMPÉRATURE	RECOMMANDATIONS POUR LE REPASSAGE
Acrylique	"nylon"	Repassage à sec sur l'envers.
Acétate	"nylon"	Repassage à sec sur l'envers pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier.
Nylon & polyester	"nylon"	Repassage sur l'envers pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier.
Rayonne	"nylon"	Repassage sur l'envers du tissu.
Viscose	"nylon"	Principalement repassage à sec. Il est possible d'utiliser de la vapeur en respectant les instructions du fabricant.
Soie	●	Repassage sur l'envers. Utiliser une housse de repassage pour éviter les marques brillantes.
Mélanges de coton	●●	Consulter l'étiquette et respecter les instructions du fabricant. Sélectionner la température adaptée à la fibre la plus fragile.
Laine et mélanges de laines	●●	Repassage à la vapeur sur l'envers ou utiliser une housse de repassage.
Coton	●●●	Repassage à sec pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier. Utiliser un niveau de vapeur moyen à élevé.
Velours côtelé	●●●	Repassage à la vapeur sur l'envers ou utiliser une housse de repassage.
Lin	●●● à "max."	Repassage sur l'envers ou utiliser une housse de repassage pour éviter les marques brillantes, en particulier avec les couleurs sombres. Repassage à sec pendant que le tissu est encore humide ou utiliser un brumisateur pour l'humidifier. Utiliser un niveau de vapeur moyen à élevé.
Toile de jean	●●● à "max."	Utiliser la vapeur au maximum.

Des variations de vitesse de repassage et d'humidité du tissu peuvent modifier les paramètres optimaux par rapport à ceux recommandés dans le tableau !

GESTION DES PANNEES

PROBLEME	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
La semelle ne chauffe pas alors que le fer est allumé.	Problème de raccordement	Vérifiez le cordon d'alimentation, la fiche et la prise.
	Le contrôle de température est sur la position MIN.	Choisissez la température adéquate.
Le fer ne produit pas de vapeur.	Manque d'eau dans le réservoir.	Remplir le réservoir (voir « Première utilisation », n° 2).
	Le contrôleur de vapeur est sur la position sans vapeur.	Placez le contrôleur de vapeur entre les positions minimum de vapeur et maximum de vapeur (voir le « Tableau de repassage »).
	La température choisie est inférieure à celle spécifiée pour une utilisation avec vapeur.	Choisissez une température jusqu'à ●●.
Les fonctions jet de vapeur et jet de vapeur vertical ne fonctionnent pas.	La fonction jet de vapeur a été très utilisée sur une courte période.	Placez le fer en position horizontale et patientez avant d'utiliser la fonction jet de vapeur.
	Le fer n'est pas suffisamment chaud.	Réglez la température convenablement pour un repassage à la vapeur (jusqu'à ●●). Placez le fer en position verticale et patientez jusqu'à ce que voyant indicateur de température s'éteigne.

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Water leaks from the soleplate during ironing.	Le fer n'est pas assez chaud.	Augmenter la température du fer pour permettre la production de vapeur, Reposez le fer sur le socle et attendez que le voyant s'éteigne avant de commencer à repasser. (●● S'assurer au préalable de choisir la température adaptée au type de tissu).
De l'eau s'échappe de la semelle du fer durant le repassage.	La dureté de l'eau est trop importante, ce qui a entraîné la prolifération de cristaux de tartre dans le réservoir d'eau.	Maintenez la touche de vapeur pendant environ une minute pour générer de la vapeur. Puis une minute supplémentaire afin de nettoyer le système de génération de vapeur. Repassez un linge usagé pour vous assurer de l'absence de tout résidu dans le fer, qui pourrait être déposé sur le linge propre. Si nécessaire, essuyez la semelle du fer avec un chiffon humide.
De l'eau s'échappe de la semelle du fer lors du refroidissement de celui-ci ou après son rangement.	Le fer a été placé en position horizontale alors qu'il y avait encore de l'eau dans le réservoir.	Videz le réservoir d'eau et placez le sélecteur de température sur la position Arrêt avant de ranger le fer.
Des traces marron sortent de la semelle pendant le repassage et font des taches sur le linge.	Vous avez utilisé un agent détartrant chimique.	N'utilisez aucun agent détartrant.
	Des fibres de tissu se sont accumulées dans les alvéoles de la semelle et brûlent.	Nettoyez la semelle avec un chiffon doux humide.
	Les textiles n'ont peut-être pas été correctement rincés, ou les vêtements sont neufs et n'ont pas été lavés avant le repassage.	Veuillez rincer correctement le linge.

MISE AU REBUT



Ce symbole sur le produit indique qu'il contient une batterie qui ne doit pas être mise au rebut avec les déchets ménagers.



Ce symbole sur le produit ou sur son emballage indique que le produit ne doit pas être traité comme un déchet ménager. Pour recycler votre produit, veuillez l'emmener dans un point de collecte officiel ou le rapporter au service après-vente AEG qui pourra retirer et recycler la batterie et les composants électriques de façon sûre et professionnelle. Respectez les réglementations de votre pays concernant la collecte séparée des produits électriques et des batteries rechargeables.

AEG se réserve le droit d'apporter des modifications aux produits, aux informations fournies et aux caractéristiques techniques sans préavis.

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα προϊόν της AEG. Για να έχετε τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα, χρησιμοποιείτε πάντα τα γνήσια εξαρτήματα και ανταλλακτικά της AEG. Έχουν σχεδιαστεί αποκλειστικά για το προϊόν σας. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη το περιβάλλον. Όλα τα πλαστικά μέρη είναι σημασμένα κατάλληλα με σκοπό να ανακυκλωθούν.

Αγαπητέ πελάτη,

⚠ Ενδέχεται ο αποσταθμός να μην παράγει αμέσως από μετά την πλήρωση του με νερό για πρώτη φορά ή μετά την επαναπλήρωση του δοχείου. Η αιτία είναι μια μικρή ποσότητα αέρα στο εσωτερικό σύστημα που μπορεί να καθυστερήσει αυτή τη λειτουργία για λίγα δευτερόλεπτα. Πρέπει να είστε υπομονετικοί και να δοκιμάσετε ξανά πατώντας το κουμπί ατμού. Για τη διευκόλυνσή σας, ο ατμός θα εξέλθει ακόμα και αφού αφήσετε το κουμπί για μερικά δευτερόλεπτα και δεν χρειάζεται να πατάτε το κουμπί συνέχεια. Βρείτε το ρυθμό σας για τα καλύτερα αποτελέσματα σίδερωμάτος με ατμό. Ευχαριστούμε για την προσοχή σας και ελπίζουμε να απολαύσετε τον νέο αποσταθμό σας!

ΞΕΑΡΤΗΜΑΤΑ

- A. Κουμπί ατμού
- B. Απαλή λαβή
- C. Σημάδι ένδειξης θερμοκρασίας
- D. Διακόπτης επιλογής θερμοκρασίας
- E. Λυχνία ένδειξης θερμοκρασίας
- F. Σωλήνας ζεστού νερού
- G. Ηλεκτρικό καλώδιο
- H. Μονάδα βάσης
- I. Φίλτρο κατά των αλάτων
- J. Επιλογέας θερμοκρασίας
- K. Ένδειξη μέγιστης στάθμης νερού.
- L. Πλάκα σίδερου από ανοξείδωτο ατσάλι
- M. Σημείο ανάπτυσης σίδερου
- N. Λυχνία λειτουργίας
- O. Ενδεικτική λυχνία αφαίρεσης αλάτων
- P. Ενδεικτική λυχνία χαμηλής στάθμης νερού
- Q. Ενδεικτική λυχνία επιπέδου ατμού (Χαμηλό, Μεσαίο, Υψηλό)
- R. Κουμπί μηδενισμού επαναπλήρωσης
- S. Κουμπί λειτουργίας
- T. Κουμπί ελέγχου επιπέδου ατμού

Εικόνα στη σελίδα 2-3

ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ

- 1 Πριν από την πρώτη χρήση. Αφαιρέστε όλα τα αυτοκόλλητα υπολείμματα και τρίψτε απαλά με ένα νωπό ύψασμα. Τοποθετήστε το σίδερο-ατμοποιητή οριζόντια πάνω στη σιδερώστρα ή πάνω σε μια ανθεκτική στη θερμότητα, ασφαλή επιφάνεια στο ίδιο ύψος με αυτό της σιδερώστρας. Ξετυλίξτε και ισιώστε το ηλεκτρικό καλώδιο και το καλώδιο ατμού. Κατά την πρώτη ενεργοποίηση του σίδερου ενδέχεται να προκληθούν προσωρινοί ατμοί/οσμές.
- 2 Αφαιρέστε το δοχείο νερού πιάνοντας την υποδοχή στην κάτω πλευρά και τραβώντας το απαλά για να το απομακρύνετε από τη μονάδα βάσης (A). Αφαιρέστε το φίλτρο κατά των αλάτων και, στη συνέχεια, βυθίστε το στο νερό για περισσότερο από ένα λεπτό (B). Τοποθετήστε το φίλτρο κατά των αλάτων πίσω στη θέση του. Γεμίστε το δοχείο νερού χρησιμοποιώντας κρύο νερό. Συνιστάται η χρήση αποσταγμένου νερού ή ένα μίγμα 50% αποσταγμένου, 50% νερού βρύσης. Αδειάστε το δοχείο νερού για να το ξεπλύνετε από τυχόν ένα σωματίδια τα οποία ενδέχεται να έχουν παραμείνει από την κατασκευαστική διαδικασία.
- 3 Να γεμίζετε πάντα το δοχείο νερού στο μέγιστο επίπεδο (MAX) χρησιμοποιώντας κρύο νερό (A). Τοποθετήστε το δοχείο νερού στη μονάδα βάσης (B). Συνιστάται η χρήση αποσταγμένου νερού ή ένα μίγμα 50% αποσταγμένου, 50% νερού βρύσης. Βεβαιωθείτε ότι το δοχείο νερού έχει ασφαλίσει στη θέση του.
- 4 Συνδέστε το σίδερο-ατμοποιητή στην τροφοδοσία ρεύματος. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας (A). Γυρίστε το διακόπτη επιλογής θερμοκρασίας δεξιάστροφα στη μέγιστη ρύθμιση (B). Η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας στο σίδερο ανάβει. Στη συνέχεια, επιλέξτε ένα επίπεδο ατμού στο χειριστήριο, χαμηλό - μεσαίο - υψηλό.
- 5 Όταν η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας ανάψει, ο ατμοσταθμός προθερμαίνεται. Όταν η λυχνία σβήσει, είναι έτοιμη για χρήση. Πιέστε παρατεταμένα το κουμπί ατμού για περίπου ένα λεπτό για να δημιουργηθεί ατμός, και κατόπιν πιέστε το για ακόμη ένα λεπτό για να καθαρίσετε το σύστημα παραγωγής ατμού.
- 6 Σιδερώστε μια παλιά πετσέτα για να βεβαιωθείτε ότι τυχόν κατάλοιπα στο εσωτερικό του σίδερου δεν μεταφέρονται στα ρούχα σας. Αν χρειαστεί, σκουπίστε την πλάκα του σίδερου με ένα ελαφρώς υγρό πανί.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- 7 Συνδέστε το σίδερο-ατμοποιητή στην τροφοδοσία ρεύματος. Πατήστε το διακόπτη λειτουργίας. Όταν πίεστε το διακόπτη λειτουργίας, θα ανάψει η λυχνία λειτουργίας. Περιμένετε για ένα ή δύο λεπτά, μέχρι να ανάψει η λυχνία ατμού. Επιλέξτε το επίπεδο ατμού μεταξύ Χαμηλού - Μεσαίου και Υψηλού. Ανατρέξτε στον πίνακα σιδερώματος για συστάσεις σιδερώματος.
- 8 Αν η ένδειξη χαμηλής στάθμης νερού είναι αναμμένη (A) (ακολουθούμενη από 2 ηχητικά σήματα), ξαναγεμίστε το δοχείο νερού. Αφού γεμίσετε ξανά το δοχείο νερού, πατήστε το κουμπί επαναφοράς γεμίσματος (B). Το κουμπί μηδενισμού επαναπλήρωσης σβήνει. Μπορεί τώρα να χρησιμοποιηθεί πάλι ατμός.
- 9 Για να ενεργοποιήσετε τον ατμό, πιέστε το κουμπί ατμού. Όταν απελευθερώσετε το κουμπί, ψεκάστε προς τα πάνω τον ατμό, πριν το ποθετήσετε πίσω το σίδερο στο σύστημα.
- 10 Για να απενεργοποιήσετε το σίδερο, πιέστε το κουμπί λειτουργίας, μέχρι να ακουστεί ένα ηχητικό σήμα. Αν το σίδερο παραμείνει χωρίς επιτήρηση στη βάση του, απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 10 λεπτά.
- 11 Αφήνετε πάντα το σίδερο να κρυώσει τελείως πάνω στη θέση ανάπausης πριν το φυλάξετε. Όταν το σίδερο κρυώσει, αδειάστε το δοχείο νερού. Αποθηκεύστε το σίδερο-ατμοποιητή.
- 12 Διατηρείτε πάντα το καλώδιο τυλιγμένο με ασφάλεια στο πλάι του σίδερου. Μην τυλίγετε ΠΟΤΕ το ηλεκτρικό καλώδιο γύρω από το σίδερο.

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ (ΜΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΑ)

- 13 Να αποθηκεύετε πάντα το σίδερο στο πέλμα στήριξης.
Για να καθαρίσετε τις εξωτερικές επιφάνειες, χρησιμοποιήστε ένα νωπό, μαλακό ύφασμα και μετά σκουπίστε το. Μην χρησιμοποιείτε χημικά διαλύματα, θα καταστρέψουν την επιφάνεια.
- 14 Αντικατάσταση του κουτιού κατά των αλάτων: Αν η ένδειξη αφαίρεσης αλάτων ανάψει, αφαίρεστε το δοχείο νερού. Αφαίρεστε το κουτί κατά των αλάτων τραβώντας το προς τα επάνω. Βυθίστε ένα καινούριο κουτί κατά των αλάτων σε νερό για περισσότερο από ένα λεπτό και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το μέσα στο δοχείο νερού. Βεβαιωθείτε ότι το καινούριο κουτί κατά των αλάτων είναι σωστά τοποθετημένο. Αν δεν είναι, η ένδειξη κατά των αλάτων θα συνεχίζει να αναβοσβήνει.
Για καλύτερη απόδοση συνιστούμε να χρησιμοποιείτε φύσιγγες από τη δική μας σειρά με αριθμό αναφοράς AEL06.
- 15 Μετά τη χρήση της συσκευής, στρέψτε το διακόπτη θερμοκρασίας στη θέση OFF («0»). Αποθηκεύστε το σίδερο στη βάση του. Σημείωση: Μην αποθηκεύετε το σίδερο με νερό μέσα στο δοχείο.

THERMOSAFE™ (* ΟΡΙΣΜΕΝΑ MONO MΟΝΤΕΛΑ)

- 16 Η συσκευή σας είναι εφοδιασμένη με ένδειξη θερμής πλάκας σίδερου ThermoSafe™ η οποία ανιχνεύει πότε η πλάκα του σίδερου είναι θερμή αλλάζοντας το χρώμα της από μαύρο σε κόκκινο. Μόλις η θερμοκρασία της πλάκας γίνεται μικρότερη από 40°C, το χρώμα της ένδειξης γίνεται ξανά μαύρο και η συσκευή σας είναι έτοιμη για αποθήκευση.

Απολαύστε το καινούριο σας προϊόν της AEG!

ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Διαβάστε προσεκτικά τις παρακάτω οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά τη συσκευή.

- Η συσκευή αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών και άνω και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, εάν έχουν τύχει εποπτείας ή εκπαίδευσης σχετικά με τον ασφαλή τρόπο χρήσης της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχονται.
- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση από το χρήστη δεν πρέπει να πραγματοποιούνται από παιδιά χωρίς επιτήρηση.
- Διατηρείτε το σίδερο και το καλώδιό του μακριά από παιδιά κάτω των 8 ετών, όταν το σίδερο είναι ενεργοποιημένο ή ψύχεται.
- Οι επιφάνειες ενδέχεται να θερμανθούν πολύ κατά τη χρήση .
- Το προϊόν αυτό είναι κατάλληλο για χρήση με νερό βρύσης. Συνιστάται η χρήση αποσταγμένου νερού ή ένα μίγμα 50% αποσταγμένου, 50% νερού βρύσης.
- Η συσκευή πρέπει να συνδεθεί μόνο σε παροχή ρεύματος του οποίου η τάση και η συχνότητα συμμορφώνονται με τις προδιαγραφές που αναγράφονται στην πλακέτα με τα χαρακτηριστικά της συσκευής!
- Το σίδερο δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί αν έχει πέσει κάτω και αν υπάρχουν εμφανή σημάδια ζημίας στο σίδερο ή το καλώδιό του ή εάν υπάρχει διαρροή.
- Η συσκευή πρέπει να συνδέεται μόνο σε γειωμένη πρίζα. Αν χρειαστεί, μπορεί να χρησιμοποιηθεί καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για 10 A.
- Εάν υπάρχει βλάβη στη συσκευή ή στο καλώδιο τροφοδοσίας, πρέπει να αντικατασταθεί από τον κατασκευαστή, τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από άλλο εξειδικευμένο άτομο για την αποφυγή κινδύνου.
- Το σίδερο πρέπει να χρησιμοποιείται και να στηρίζεται σε σταθερή επιφάνεια. Όταν τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία ακουμπάει η βάση είναι σταθερή.
- Ποτέ μην αφήνετε τη συσκευή χωρίς επίβλεψη όταν είναι συνδεδεμένη στην παροχή ρεύματος.
- Απενεργοποιείτε τη συσκευή και αποσυνδέετε το καλώδιο ρεύματος από την πρίζα κάθε φορά μετά τη χρήση, πριν τον καθαρισμό και πριν τη συντήρηση.
- Το φις πρέπει να αφαιρείται από την πρίζα πριν από την πλήρωση του δοχείου νερού με νερό.
- Το καλώδιο ρεύματος δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με τα καυτά μέρη της συσκευής.
- Μην βυθίζετε τη συσκευή σε νερό ή σε άλλο υγρό.
- Μην υπερβαίνετε τον μέγιστο όγκο πλήρωσης που αναγράφεται στις συσκευές.
- Αυτή η συσκευή προορίζεται μόνο για οικιακή χρήση. Ο κατασκευαστής δεν φέρει

ευθύνη για ενδεχόμενη ζημία που προκλήθηκε από ανάρμοστη ή εσφαλμένη χρήση.

Η συσκευή συμμορφώνεται με την Οδηγία 2006/95/EK και με την Οδηγία 2004/108/EK περί ηλεκτρομαγνητικής συμβατότητας. ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ

ΥΦΑΣΜΑ	ΡΥΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	ΥΠΟΔΕΙΞΙΣ ΣΙΔΕΡΩΜΑΤΟΣ
Ακρυλικό	"nylon"	Στεγνό σιδέρωμα από την ανάποδη πλευρά.
Οξικό άλας	"nylon"	Στεγνό σιδέρωμα από την ανάποδη πλευρά ενώ είναι ακόμα νωπό ή ψεκάστε το για να μουσκέψει.
Νάιλον & Πολυεστέρας	"nylon"	Σιδερώστε από την ανάποδη πλευρά ενώ είναι ακόμα νωπό ή ψεκάστε το για να μουσκέψει.
Ρεγιόν	"nylon"	Σιδερώστε το ύφασμα από την ανάποδη πλευρά.
Βισκόζη	"nylon"	Κυρίως στεγνό σιδέρωμα. Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε ατμό μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
Μετάξι	●	Σιδερώστε από την ανάποδη πλευρά. Χρησιμοποιήστε ένα ύφασμα σιδερώματος για να αποφύγετε σημάδια γυαλάδας.
Μίξεις βαμβακερών ινών	●●	Ελέγχετε την ετικέτα και ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Χρησιμοποιήστε τη ρύθμιση για τις ίνες που απαιτούν τη χαμηλότερη ρύθμιση.
Μαλλί & μίξεις μάλλινων ινών	●●	Σιδερώστε από την ανάποδη πλευρά χρησιμοποιώντας ατμό ή ύφασμα σιδερώματος.
Βαμβακερό	●●●	Στεγνό σιδέρωμα ενώ είναι ακόμα νωπό ή ψεκάστε το για να μουσκέψει. Χρησιμοποιήστε ατμό μεσαίας ή υψηλής βαθμίδας ισχύος.
Κοτλέ	●●●	Σιδερώστε από την ανάποδη πλευρά χρησιμοποιώντας ατμό ή ύφασμα σιδερώματος.
Λινό	●●● έως την ένδειξη "max"	Σιδερώστε από την ανάποδη πλευρά ή χρησιμοποιήστε ένα ύφασμα σιδερώματος για να αποφύγετε σημάδια γυαλάδας, ειδικά στα υφάσματα με σκούρο χρώμα. Στεγνό σιδέρωμα ενώ είναι ακόμα νωπό ή ψεκάστε το για να μουσκέψει. Χρησιμοποιήστε ατμό μεσαίας ή υψηλής βαθμίδας ισχύος.
Τζιν	●●● έως την ένδειξη "max"	Χρησιμοποιήστε τη μέγιστη βαθμίδα ισχύος ατμού.

Η βέλτιστη ρύθμιση ενδέχεται να διαφέρει από αυτή που συνιστάται στον πίνακα λόγω ποικίλων ταχυτήτων σιδερώματος και υγρότητας των υφασμάτων!

ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η πλάκα δεν θερμαίνεται παρόλο που το σίδερο είναι ενεργοποιημένο.	Πρόβλημα σύνδεσης Ο έλεγχος θερμοκρασίας είναι στη θέση MIN (ελάχιστο).	Ελέγχετε το κεντρικό καλώδιο παροχής ισχύος, το φίς και την πρίζα. Επιλέξτε την κατάλληλη θερμοκρασία.
Το σίδερο δεν παράγει ατμό.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο. Ο έλεγχος ατμού έχει επιλεγεί στη θέση χωρίς ατμό. Η επιλεγόμενη θερμοκρασία είναι χαμηλότερη από αυτή που απαιτείται για να χρησιμοποιηθεί ο ατμός.	Γεμίστε το δοχείο νερού (βλ. "Ξεκινώντας"). Ρυθμίστε τον έλεγχο ατμού ανάμεσα στις θέσεις ελάχιστη βαθμίδα ατμού και μέγιστη βαθμίδα ατμού (βλ. "Διάγραμμα σιδερώματος"). Αυξήστε την θερμοκρασία του λάχιστον ●●.

ΠΡΟΒΛΗΜΑ	ΠΙΘΑΝΗ ΑΙΤΙΑ	ΕΠΙΛΥΣΗ
Η λειτουργία ψεκασμού δεν λειτουργεί.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο.	Γεμίστε το δοχείο νερού (βλ. "Ξεκινώντας", αρ.2).
Η λειτουργία πίδακα ατμού και πίδακα ατμού σε κάθετη θέση δεν λειτουργεί.	Η λειτουργία πίδακα ατμού χρησιμοποιήθηκε αρκετά συχνά μέσα σε μικρή χρονική περίοδο. Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Τοποθετήστε το σίδερο σε οριζόντια θέση και περιμένετε πριν χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία πίδακα ατμού. Ρυθμίστε τη σωστή θερμοκρασία για στεγνό ιδιέρωμα (έως ●●). Τοποθετήστε το σίδερο κάθετα και περιμένετε έως ότου ανάψει η ενδεικτική λυχνία θερμοκρασίας.
Υπάρχει διαρροή νερού από την πλάκα του σίδερου κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.	Το σίδερο δεν είναι αρκετά ζεστό.	Ρυθμίστε το διακόπτη θερμοκρασίας σε θερμοκρασία (●●• τη μέγιστη) κατάλληλη για σιδέρωμα με ατμό. Τοποθετήστε το σίδερο όρθιο και περιμένετε μέχρι η λυχνία να σβήσει προτού ξεκινήσετε το ιδιέρωμα.
Βγαίνουν άλατα και ακαθαρσίες από την πλάκα του σίδερου κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.	Έχετε χρησιμοποιήσει σκληρό νερό, που προκάλεσε την ανάπτυξη άλατων στο δοχείο νερού.	Πιέστε παρατετάμενά το κουμπί ατμού για περίοδο ένα λεπτό για να δημιουργήσετε ατμός, και κατόπιν πιέστε το για ακόμη ένα λεπτό για να καθαρίσετε το σύστημα παραγωγής ατμού. Σιδέρωστε μια παλιά πετσέτα για να βεβαιωθείτε ότι τυχόν κατάλοιπα στο εσωτερικό του σίδερου δεν μεταφέρονται στα ρούχα σας. Αν χρειαστεί, σκουπίστε την πλάκα του σίδερου με ένα ελαφρώς υγρό πανί.
Υπάρχει διαρροή νερού από την πλάκα σιδερώματος ενώ το σίδερο κρυώνει ή αφού έχει αποθηκευτεί.	Το σίδερο έχει τοποθετηθεί σε οριζόντια θέση ενώ υπάρχει ακόμα νερό μέσα στο δοχείο νερού.	Αδειάστε το δοχείο νερού και ρυθμίστε το κουμπί ελέγχου ατμού στη θέση απενεργοποίησης πριν αποθηκεύσετε το σίδερο.
Από την πλάκα του σίδερου εξέρχονται καφέ ρίτες κατά το σιδέρωμα και λεκιάζουν τα ρούχα.	Έχετε χρησιμοποιήσει χημικά προϊόντα αφαίρεσης των αλάτων. Έχουν συσσωρευτεί υφασμάτινες ίνες στις οπές της πλάκας σίδερου και καίγονται. Ενδέχεται τα υφάσματα να μην έχουν ξεβγαλθεί καλά ή τα ρούχα είναι καινούργια και δεν έχουν πλυθεί πριν από το σιδέρωμα.	Μη χρησιμοποιείτε προϊόντα αφαίρεσης των αλάτων. Καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό μαλακό πανί. Ξεβγάλτε καλά πάλι τα ρούχα.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ



Αυτό το σύμβολο επί του προϊόντος υποδηλώνει ότι αυτό το προϊόν περιέχει μπαταρία που δεν πρέπει να απορριφθεί με τα συνήθη οικιακά απορρίμματα.



Αυτό το σύμβολο επί του προϊόντος ή της συσκευασίας του υποδηλώνει ότι το προϊόν αυτό δεν συγκαταλέγεται στα συνήθη οικιακά απορρίμματα. Για να ανακυκλώσετε το προϊόν σας, πηγαίνετε το σε ένα επίσημο σημείο συλλογής ή σε ένα κέντρο σέρβις της AEG που μπορεί να αφαίρεσει και να ανακυκλώσει την μπαταρία και τα ηλεκτρικά μέρη με ασφαλή και επαγγελματικό τρόπο. Ακολουθήστε τους κανόνες της χώρας σας για την ξεχωριστή συλλογή ηλεκτρικών προϊόντων και επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

H AEG διατηρεί το δικαίωμα αλλαγής προϊόντων, πληροφοριών και προδιαγραφών χωρίς προειδοποίηση.

NEDERLANDS

Hartelijk dank dat u gekozen hebt voor een product van AEG. Gebruik voor het beste resultaat altijd originele AEG accessoires en reserveonderdelen. Deze zijn speciaal voor uw product ontwikkeld. Dit product is ontworpen met aandacht voor het milie. Alle plastic onderdelen zijn gemarkerd voor recyclingdoeleinden.

Beste klant,

⚠ Hartelijk dank dat u gekozen hebt voor een product van AEG. Gebruik voor het beste resultaat altijd originele AEG accessoires en reserveonderdelen. Deze zijn speciaal voor uw product ontwikkeld. Dit product is ontworpen met aandacht voor het milie. Alle plastic onderdelen zijn gemarkerd voor recyclingdoeleinden.

ONDERDELEN

- | | |
|--------------------------------|--|
| A. Stoomknop | K. Indicator maximaal waterniveau |
| B. Handvat | L. Roestvrijstalen zoolplaat |
| C. Temperatuurindicatie | M. Strijkijzersteunplaat |
| D. Temperatuurregelaar | N. Aan-lampje |
| E. Lampje temperatuurindicator | O. Indicatielampje Ontkalking |
| F. Stoomslang | P. Indicatielampje Laag waterniveau |
| G. Netsnoer | Q. Indicatielampje Stoomstand (Laag, Midden, Hoog) |
| H. Basis | R. Resettoets Hervullen |
| I. Antikalkpatroon | S. Aan/Uit-toets |
| J. Waterreservoir | T. Regeltoets Stoomstand |

Afbeelding pagina 2-3

HET EERSTE GEBRUIK

- 1 Vóór het eerste gebruik.** Verwijder alle plakresten en wrijf zachtjes met een vochtige doek. Plaats het stoomstrijkijzer horizontaal op de strijkplank of op een hittebestendige en stabiele ondergrond op dezelfde hoogte als een strijkplank. Het netsnoer en het stoomtoevoerslang afdanken en rechtleggen. Wanneer u het apparaat voor de eerste keer aanzet, kunnen er tijdelijk dampen/geuren vrijkomen.
- 2 Verwijder het waterreservoir** door de de gleuf aan de onderkant vast te pakken en het voorzichtig uit de basis te trekken (A). Maak het antikalkpatroon los en dompel het dan langer dan een minuut onder in water (B). Plaats het antikalk- patroon terug. Vul het waterreservoir met koud water. Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken. Leeg het waterreservoir voor het uitspoelen van door het productieproces achtergebleven vreemde deeltjes.
- 3 Vul het waterreservoir altijd tot het MAX-niveau met koud water (A).** Schuif het waterreservoir in de basis (B). Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken. Let erop dat het waterreservoir goed vastklikt.
- 4 Sluit het stoomstrijkijzer aan** op de stroomvoorziening. Druk op de aan-uitknop (A). Draai de temperatuurregelaar met de klok mee tot de maximale stand (B). Het temperatuurindicatielampje op het strijkijzer gaat branden. Selecteer dan een stoom - stand op het bedieningspaneel, laag - midden - hoog.
- 5 Wanneer het temperatuurindicatielampje gaat branden,** warmt het stoomstation op. Wanneer het lampje dooft, dan is het apparaat klaar voor gebruik. Houd de stoom- toets ongeveer één minuut ingedrukt om stoom te krijgen. Houd de knop daarna nog een minuut ingedrukt om de stoom te reinigen.
- 6 trijk eerst een oude doek om er zeker van te zijn** dat restanten in het strijkijzer niet op het strijkgoed terechtkomt. Veeg de zoolplaat met een vochtige doek af, indien nodig.

GEBRUIKSAANWIJZING

- 7 Sluit het stoomstrijkijzer aan** op de stroomvoorziening. Druk op de aan-uitknop. Wanneer de aan-uitknop wordt ingedrukt, gaat het aan-lampje branden. Wacht twee minuten totdat het stoomlampje gaat branden. Selecteer de stoom- stand, tussen Laag - Midden en Hoog. Bekijk de Strijktabel voor strijk- aanbevelingen.
- 8 Als het indicatielampje van laag waterniveau brandt (A)** (gevolgd door twee bieptonen), moet u het waterreservoir vullen. Na het bijvullen van het waterreservoir, drukt u op de resetknop voor bijvullen (B). Deze resettoets doofdt dan. U kan nu opnieuw stoom gebruiken.
- 9 Om stoom te verkrijgen**, druk op de stoomknop. Wanneer u de stoomknop loslaat, dient alle stoom te zijn verdwenen voordat u het strijkijzer terugplaast op het stoomstation.

- 10 Schakel het strijkijzer uit door even de Aan-/Uittoets ingedrukt te houden tot er een bieptoont hoorbaar is. Als het strijkijzer ongebruikt op de strijkijzersteun geplaatst wordt, schakelt het automatisch uit na 10 minuten.
- 11 Laat het strijkijzer altijd volledig afkoelen op de strijkijzersteunplaat alvorens het op te bergen. Leeg het waterreservoir, wanneer het strijkijzer is afgekoeld. Berg het stroomstrikijzer op.
- 12 Berg het snoer altijd veilig op door het aan de zijkant van het strijkijzer te wikkelen. Wikkel het netsnoer NOOIT om het strijkijzer.

REINIGEN (GEBRUIK GEEN REINIGINGSMIDDELLEN)

- 13 Berg het strijkijzer altijd staand op de voet op. Reinig de oppervlakken aan de buitenzijden met een vochtige doek en wrijf deze droog. Gebruik geen chemische oplosmiddelen; hierdoor raakt het oppervlak beschadigd.
- 14 De ontkalkingsdoos vervangen: Als het indicatielampje voor ontkalking brandt, verwijder dan het waterreservoir. Verwijder de ontkalkingsdoos door deze omhoogte trekken. Dompel een nieuwe ontkalkingsdoos langer dan een minuut onder in water, en plaat ze dan in het waterreservoir. Zorg ervoor dat de nieuwe ontkalkingsdoos juist geplaatst is, anders zal het indicatielampje voor ontkalking blijven knipperen.
Voor optimale prestaties, raden wij u cassettes uit ons gamma aan, referentienummer AEL06.
- 15 Als u klaar bent met gebruik van het apparaat, draai de temperatuurknop naar de UIT- ("0") stand. Plaats het strijkijzer op de strijkijzersteun. Opmerking: Berg het strijkijzer niet op met water in het reservoir.

THERMOSAFE™ (* ALLEEN BIJ BEPAALDE MODELLEN)

- 16 Uw apparaat is voorzien van een ThermoSafe™-indicator voor hete oppervlakken. Deze zwarte indicator wordt rood wanneer de zoolplaat heet wordt. Wordt de temperatuur van de zoolplaat lager dan 40 °C, dan wordt de kleur weer zwart en kunt u het strijkijzer opbergen.

Veel plezier met uw nieuwe AEG-product!

VEILIGHEIDSADVIES

Lees de volgende instructies aandachtig door voordat u het apparaat voor de eerste keer in gebruik neemt.

- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door mensen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, indien zij onder toezicht staan of instructies hebben gekregen over het veilig gebruiken van het apparaat en indien zij de eventuele gevaren begrijpen.
- Kinderen mogen niet met het apparaat spelen.
- Reiniging en onderhoud mag niet worden uitgevoerd door kinderen zonder toezicht.
- Houd het strijkijzer en snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar wanneer het strijkijzer aan staat of afkoelt.
- De oppervlakken kunnen heet worden tijdens het gebruik ▲.
- Dit product is geschikt voor gebruik met kraanwater. Het wordt aanbevolen gedestilleerd water of een combinatie van 50% gedestilleerd en 50% kraanwater te gebruiken.

- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een stroomtoevoer waarvan de spanning en frequentie voldoen aan de specificaties op het classificatieplaatje!
- Het strijkijzer mag niet worden gebruikt als het is gevallen, als het strijkijzer of het snoer zichtbare tekenen van schade vertoont of als het lekt.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een geaard stopcontact. Indien nodig kan een verlengsnoer worden gebruikt dat geschikt is voor 10 A.
- Als het apparaat of de voedingskabel is beschadigd, moet het apparaat door de fabrikant, de servicevertegenwoordiger of een andere gekwalificeerde persoon worden vervangen om risico's te vermijden.
- Het strijkijzer moet worden gebruikt en neergezet op een stabiel oppervlak. Controleer, wanneer het strijkijzer op de voet wordt gezet, of het oppervlak waarop de voet wordt geplaatst stabiel is.
- Laat het apparaat nooit onbeheerd achter wanneer het is aangesloten op het elektriciteitsnet.
- Het apparaat moet worden uitgeschakeld en de stekker moet na gebruik altijd uit het stopcontact worden gehaald voordat het apparaat wordt gereinigd en onderhouden.
- De stekker moet uit het stopcontact worden gehaald voordat het waterreservoir met water wordt gevuld.
- Het netsnoer mag niet in contact komen met een van de hete onderdelen van het apparaat.
- Dompel het apparaat niet onder in water of een andere vloeistof.
- Vul het apparaat niet met meer water dan de maximaal toegestane hoeveelheid zoals op het apparaat is aangegeven.
- Dit apparaat is alleen bestemd voor huishoudelijk gebruik. De fabrikant aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor mogelijke schade als gevolg van onbehoorlijk of onjuist gebruik.

STRIJKSCHEMA

STOF	TEMPERATUURINSTELLING	AANBEVELING VOOR STRIJKEN
Acryl	"nylon"	Droog strijken aan de verkeerde kant.
Acetaat	"nylon"	Droog strijken aan de verkeerde kant terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen.
Nylon & polyester	"nylon"	Strijken aan de verkeerde kant terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen.
Rayon	"nylon"	Strijken aan de verkeerde kant van de stof.
Viscose	"nylon"	Voornameelijk droog strijken. Stoom kan worden gebruikt als de fabrikant dat toestaat.
Zijde	●	Strijken aan de verkeerde kant. Gebruik een strijkdoek om glansstrepen te voorkomen.
Katoenmengsels	●●	Controleer het label en volg de instructies van de fabrikant. Gebruik de laagst mogelijke instelling.
Wol & wolmengsels	●●	Stoomstrijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek.
Katoen	●●●	Droog strijken terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen. Gebruik de gemiddelde tot hoge stoomstand.
Corduroy	●●●	Stoomstrijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek.
Linnen	●●● tot "max"	Strijken aan de verkeerde kant van de stof of met een strijkdoek om glansstrepen te voorkomen, met name bij donkere kleuren. Droog strijken terwijl het materiaal nog vochtig is of gebruik de sproeier om de stof te bevochtigen. Gebruik de gemiddelde tot hoge stoomstand.
Denim	●●● tot "max"	Gebruik de maximale stoomstand.

Variabele strijksnelheden en vochtigheid van de stof kunnen ertoe leiden dat de optimale instellingen afwijken van de aanbevelingen in de tabel!

PROBLEMEN OPLOSSEN

PROBLEEM	PROBLEEM	OPLOSSING
Strijkzool wordt niet warm terwijl het strijkijzer is ingeschakeld.	Probleem met de aansluiting	Controleer het netsnoer, de stekker en het stopcontact.
	Temperatuurknop staat in de stand MIN.	Selecteer een geschikte temperatuur.
Strijkijzer geeft geen stoom.	Onvoldoende water in het reservoir.	Vul het waterreservoir (zie "Het eerste gebruik", nr 2).
	Stoomknop staat in de stand voor niet-stomen.	Zet de stoomknop tussen de minimale en maximale stoomstand (zie "Strijkschema").
	Gekozen temperatuur is lager dan de opgegeven temperatuur voor stoom.	Kies een temperatuur tot ●●.
Stoom- en verticale stoomfunctie werken niet.	Stoomfunctie is zeer vaak gebruikt binnen een korte periode.	Leg het strijkijzer horizontaal neer en wacht even voordat u de stoomfunctie opnieuw gebruikt.
	Strijkijzer wordt niet warm genoeg.	Stel de juiste temperatuur in voor strijken met stoom (tot ●●). Zet het strijkijzer verticaal neer en wacht tot het temperatuurindicatielampje uitgaat.

PROBLEEM	PROBLEEM	OPLOSSING
Waterlekken van de bodemplaat tijdens het strijken.	Het strijkijzer is niet heet genoeg.	Stel de temperatuurknop in op een temperatuur (●● tot maximum) geschikt voor stoomstrijken. Plaats het strijkijzer op zijn voet en wacht tot het lampje uit is voordat u begint te strijken.
Vlokjes en onzuiverheden komen uit de bodemplaat tijdens het strijken.	U hebt hard water gebruikt, waardoor er kalkvlokken worden gevormd in het waterreservoir.	Houd de stoom- toets ongeveer één minuut ingedrukt om stoom te krijgen. Houd de knop daarna nog een minuut ingedrukt om de stomer te reinigen. Strijk eerst een oude doek om er zeker van te zijn dat restanten in het strijkijzer niet op het strijkgooi terecht komt. Veeg de zoolplaat met een vochtige doek af, indien nodig.
Waterlekken van de bodemplaat tijdens het afkoelen of wanneer het strijkijzer op-geborgen is.	Het ijzer is horizontaal geplaatst terwijl er nog water in het waterreservoir aanwezig is.	Ledig het waterreservoir en zet de stoomstand op UIT voordat u het strijkijzer ophoudt.
Er komen bruine strepen uit de zoolplaat tijdens het strijken en deze maken vlekken op het wasgoed.	U hebt chemische antikalkmiddelen gebruikt. Er zitten stofvezels in de gaatjes van de zoolplaat en die verbranden. De stoffen zijn mogelijk niet goed gespoeld of de kleding is nieuw en is niet gewassen voor het strijken.	Gebruik geen antikalkmiddelen. Maak de zoolplaat schoon met een zacht vochtig doek. Spoel het wasgoed nogmaals grondig.

VERWIJDERING



Dit symbool op het product geeft aan dat dit product een batterij bevat die niet met het normale huisafval verwijderd mag worden.



Dit symbool op het product of op de verpakking ervan geeft aan dat dit product niet als huisafval verwijderd mag worden. Om uw product in het recycleproces te geven, moet het naar een officiële deponie worden gebracht, of naar een servicecentrum van AEG dat de batterij en de elektrische onderdelen op veilige en professionele wijze kan verwijderen en recyclen. Neem de voorschriften in uw land in acht voor de gescheiden afvalverzameling van elektrische producten en oplaadbare accu's.

AEG behoudt het recht voor producten, informatie en specificaties zonder voorafgaande waarschuwing te wijzigen.

PORTUGUÊS

Obrigado por escolher um produto AEG. De forma a obter os melhores resultados, utilize sempre acessórios e peças de substituição AEG. Foram desenhadas especialmente para o seu produto. Este produto foi desenhado com consciência ambiental. Todas as peças de plástico estão marcadas para reciclagem.

Estimado Cliente,

⚠ *É possível que a o seu ferro com caldeira não produza vapor imediatamente após o primeiro enchimento com água ou um reabastecimento do depósito. Isto deve-se ao facto de poder existir algum ar no sistema interior que atrase esta função por alguns segundos. Aguarde um momento e tente pressionar o botão do vapor novamente. Para sua comodidade, o vapor continua a sair durante alguns segundos depois de soltar o botão, não sendo necessário estar sempre a pressionar o botão. Deve tentar encontrar o seu ritmo para obter os melhores resultados com o vapor.*

Obrigado pela sua atenção e desfrute do seu novo ferro com caldeira!

COMPONENTES

- | | |
|------------------------------|--|
| A. Botão de vapor | K. Indicator maximaal water niveau |
| B. Pega suave | L. Roestvrijstalen zooplaat |
| C. Indicação de temperatura | M. Strijkijzersteunplaat |
| D. Selector de temperatura | N. Aan-lampje |
| E. Luz piloto de temperatura | O. Indicatielampje Ontkalking |
| F. Tubo de água quente | P. Indicatielampje Laag water niveau |
| G. Cabo de alimentação | Q. Indicatielampje Stoomstand (Laag, Midden, Hoog) |
| H. Unidade de base | R. Resettoets Hervullen |
| I. Cartucho anticalcário | S. Aan/Uit-toets |
| J. Reservatório de água | T. Regeltoets Stoomstand |

Imagen página 2-3

INTRODUÇÃO

- 1** **Antes da primeira utilização.** Remover todos os restos de adesivos e limpe cuidadosamente com um pano húmido. Coloque o ferro de caldeira horizontalmente sobre a tábua de engomar ou sobre uma superfície segura, resistente ao calor à mesma altura que a tábua de engomar. Desenrole e estique o cabo de alimentação e o cabo de vapor. Quando for ligado pela primeira vez, poderão ocorrer vapores/odores temporários.
- 2** **Retire o depósito de água** pegando na ranhura no lado inferior e puxando suavemente da unidade de base (A). Retire o cartucho anticalcário e submerja-o em água durante mais de um minuto (B). Reintroduza o cartucho anticalcário. Encha o depósito de água com água fria. Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira. Esvazie o depósito de água para enxaguar quaisquer partículas estranhas que possam ter permanecido do processo de fábrica.
- 3** **Encha sempre o depósito de água até ao nível MAX com água fria (A).** Introduza o depósito de água na unidade de base (B). Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira. Certifique-se de que o depósito de água se encaixa seguramente no lugar.
- 4** **Ligue o ferro de caldeira à fonte de alimentação.** Prima o botão ON/OFF (A). Rode o selector de temperatura no sentido dos ponteiros do relógio para a sua regulação máxima (B). A luz indicadora da temperatura do ferro acende. De seguida, selecione um nível de vapor no controlo, entre Baixo - Médio - Alto.
- 5** **Quando a luz indicadora de temperatura acender,** a estação de vapor está a aquecer. Quando a luz se apagar, o aparelho está pronto a usar. Mantenha premido o botão do vapor durante cerca de um minuto para fazer sair vapor. E depois mais um minuto para limpar o sistema de geração de vapor.
- 6** **Engome uma toalha velha para se certificar** de que nenhum resíduos no interior do ferro são transferidos para a roupa. Se necessário, limpe a base do ferro com um pano ligeiramente humedecido.

INSTRUÇÕES DE FUNCIONAMENTO

- 7** **Ligue o ferro de caldeira à fonte de alimentação.** Prima o botão ON/OFF. Ao premir o botão ON/OFF, a luz piloto de alimentação acende-se. Aguarde um ou dois minutos, até que as luzes piloto do vapor se acendam. Selecione o nível de vapor entre Baixo - Médio - Alto. Consulte as recomendações na tabela de engomar.
- 8** **Se o indicador de pouca água acender (A)** (seguido de dois sinais sonoros), encha o depósito de água. Após reabastecer o depósito de água, prima o botão de reposição de reabastecimento (B). O botão de reposição de enchimento apaga-se. Já pode utilizar o vapor novamente.

- 9** Para activar o vapor, prima o botão do vapor. Ao deixar de pressionar o botão de vapor, utilize o vapor antes de voltar a colocar o ferro no apoio do ferro da central de vapor.
- 10** Para desligar o ferro, mantenha o botão de ligar/desligar premido até ouvir um som. Se o ferro for deixado no descanso sem uso, desliga-se automaticamente ao fim de 10 minutos.
- 11** Permita sempre que o ferro arrefeça completamente no apoio antes de guardar. Depois de ter o ferro ter arrefecido, esvazie o depósito da água. Guarde o ferro de caldeira.
- 12** Guarde sempre o cabo enrolado seguramente ao lado do ferro. NUNCA enrole o cabo de alimentação em torno do ferro.

LIMPEZA (NÃO UTILIZE NENHUM DETERGENTE)

- 13** **Guarde sempre o ferro sobre o suporte de descanso.** Para limpar as superfícies exteriores, utilize um pano macio húmido e seque. Não utilize solventes químicos, uma vez que podem danificar a superfície.
- 14** **Substituir o cartucho anticalcário:** Se o indicador de descalcificação acender, retire o depósito de água. Retire o cartucho anticalcário puxando-o para cima. Submerja um novo cartucho em água durante mais de um minuto e coloque-o dentro do depósito de água. Verifique se o novo cartucho anticalcário fica bem colocado; caso contrário, o indicador de descalcificação continua a piscar.
Para o melhor desempenho, recomendamos um cartucho da nossa gama, com o número de referência AEL06.
- 15** **Quando acabar de utilizar o aparelho,** rode o controlo da temperatura para a posição OFF ("0"). Deixe o ferro pousado no descanso. Nota: Não guarde o ferro com água no depósito.

THERMOSAFE™ (* APENAS ALGUNS MODELOS)

- 16** O seu aparelho está equipado com o indicador de base quente ThermoSafe™ que detecta quando a base está quente, alterando a sua cor de preta para vermelha. Assim que a temperatura da base for < 40 °C, a cor muda novamente para preta, indicando que o ferro já pode ser guardado em segurança.

Usufrua do seu novo produto AEG!

AVISOS DE SEGURANÇA

Leia as seguintes instruções atentamente antes de utilizar a máquina pela primeira vez.

- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com 8 ou mais anos de idade e por pessoas com capacidades mentais ou sensoriais reduzidas, ou com falta de experiência ou conhecimento, desde que sejam vigiadas ou ensinadas a utilizar o aparelho de forma segura e compreendam os perigos envolvidos.
- As crianças não devem brincar com o aparelho.
- A limpeza e a manutenção básica não devem ser efectuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o ferro e o respectivo cabo fora do alcance de crianças com idade inferior a 8 anos quando estiver ligado à corrente eléctrica ou a arrefecer.
- As superfícies podem ficar quentes durante a utilização 
- Este produto pode utilizar água da torneira. Recomenda-se a utilização de água destilada ou uma mistura com 50% de água destilada e 50% de água da torneira.

- O aparelho apenas poderá ser ligado a uma tomada com uma tensão e frequência em conformidade com as especificações na placa de classificação!
- O ferro não deverá ser utilizado se tiver caído, se existirem sinais visíveis de danos no ferro ou no cabo, ou se estiver com uma fuga.
- O aparelho apenas deve ser ligado a uma tomada ligada à terra. Se necessário, é possível utilizar um cabo de extensão adequado a 10 A.
- Se o aparelho ou o cabo de alimentação estiver danificado, terá de ser substituído pelo fabricante, pelo representante da assistência técnica ou por uma pessoa com habilitações semelhantes, de modo a evitar possíveis riscos.
- O ferro deve ser utilizado e pousado sobre uma superfície estável. Quando colocar o ferro sobre a base, certifique-se de que a superfície sobre a qual é colocado é estável.
- Nunca deixe o aparelho sem assistência enquanto estiver ligado à alimentação da rede pública.
- O aparelho deve ser desligado e a ficha de alimentação retirada após cada utilização, antes da limpeza e manutenção.
- A ficha deve ser removida da tomada antes do reservatório de água ser cheio.
- O cabo de alimentação não deve entrar em contacto com nenhuma peça quente do aparelho.
- Não mergulhe o aparelho em água ou em nenhum outro líquido.
- Não ultrapasse o volume máximo de enchimento como é indicado nos aparelhos.
- Este aparelho destina-se apenas à utilização doméstica. O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por possíveis danos causados por uma utilização inadequada ou incorrecta.

TABELA DO FERRO DE ENGOMAR

TECIDO	AJUSTE DE TEMPERATURA	RECOMENDAÇÕES PARA A PASSAGEM A FERRO
Acrílico	"nylon"	Passar a ferro seco sobre o avesso.
Acetato	"nylon"	Passar a ferro seco sobre o avesso do tecido húmido ou humedeça com o borrisfador.
Nylon e poliéster	"nylon"	Passar a ferro sobre o avesso do tecido enquanto este ainda está húmido ou humedeça com o borrisfador.
Seda artificial	"nylon"	Passar a ferro sobre o avesso do tecido.
Viscose	"nylon"	Passar a ferro seco na maioria dos casos. Pode ser utilizado o vapor seguindo as instruções do fabricante.
Seda	●	Passar a ferro sobre o avesso. Utilize um pano de engomar para evitar o aparecimento de lustro no tecido.
Misturas de algodão	●●	Consulte a etiqueta e siga as instruções do fabricante. Seleccionar a temperatura mais baixa indicada para as fibras mais frágeis.
Lã e misturas de lã	●●	Passar a ferro a vapor sobre o avesso ou utilize um pano de engomar.
Algodão	●●●	Passar a ferro seco sobre o avesso do tecido ainda húmido ou humedeça com o borrisfador. Utilize o vapor no nível médio a alto.
Bombazina	●●●	Passar a ferro a vapor sobre o avesso ou utilize um pano de engomar.
Linho	●●● no "máx"	Passar a ferro sobre o avesso ou utilizar um pano de engomar para impedir o aparecimento de lustro no tecido, especialmente em cores escuras. Passar a ferro seco sobre o tecido ainda húmido ou humedeça com o borrisfador. Utilize o vapor no nível médio a alto.
Ganga	●●● no "máx"	Utilizar o vapor no máximo.

Variar a velocidade da passagem do ferro e a humidade do tecido poderá fazer com que a definição ideal seja diferente da recomendada na tabela!

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
A base não aquece apesar do ferro estar ligado.	Problema de ligação.	Verifique o cabo, a ficha e a tomada de alimentação.
	O controlo de temperatura está na posição MÍN.	Seleccione a temperatura adequada.
O ferro não produz vapor.	Não há água suficiente no reservatório.	Encha o reservatório de água (consulte "Introdução", n.º 2).
	O controlo de vapor está seleccionado numa posição que não produz vapor.	Defina o controlo de vapor entre as posições de vapor mínimo e de vapor máximo (consulte "Tabela de engomar").
	A temperatura seleccionada é mais baixa que a especificada para utilização com vapor.	Seleccione uma temperatura até ●●.
A função de jacto de vapor e de jacto de vapor na vertical não funciona.	A função de jacto de vapor foi utilizada com muita frequência por um curto período.	Coloque o ferro em posição horizontal e aguarde antes de utilizar a função de jacto de vapor.
	O ferro não está suficientemente quente.	Ajuste a temperatura correcta para engomar a vapor (até ●●). Coloque o ferro em posição vertical e aguarde até a luz piloto da temperatura se apagar

PROBLEMA	CAUSA POSSÍVEL	SOLUÇÃO
Há fugas de água pela base do ferro durante a passagem a ferro.	O ferro não está suficientemente quente.	Rode o regulador da temperatura para uma temperatura (●● até ao máximo) adequada para engomar com vapor. Pouse o ferro no descanso e aguarde até à luz se apagar antes de começar a engomar.
Saem flocos e outras impurezas pela base do ferro durante a passagem a ferro.	Utilizou água com elevada dureza que originou a acumulação de flocos de calcário no depósito de água.	Mantenha premido o botão do vapor durante cerca de um minuto para fazer sair vapor. E depois mais um minuto para limpar o sistema de geração de vapor. Engome uma toalha velha para se certificar de que nenhum resíduos no interior do ferro são transferidos para a roupa. Se necessário, limpe a base do ferro com um pano ligeiramente humedecido.
Há fugas de água pela base do ferro quando o ferro está a arrefecer ou quando está guardado.	Deixou o ferro na posição horizontal com água no depósito de água.	Esvaze o depósito de água e coloque o controlo do vapor na posição Off antes de guardar o ferro.
Ao engomar, a base do ferro deixa riscas castanhas que mancham a roupa.	Utilizou produtos químicos de descalcificação. A base do ferro acumulou fibras de tecidos nos orifícios e estão a queimar. É possível que os tecidos não tenham sido bem enxaguados ou que sejam novos e não tenham sido lavados antes da passagem a ferro.	Não utilize produtos de descalcificação. Limpe a base do ferro com um pano macio húmido. Enxágue a roupa correctamente mais uma vez.

ELIMINAÇÃO



Este símbolo no produto indica que o produto contém uma bateria que não deverá ser deitada fora com o lixo de casa normal.



Este símbolo no produto ou na respectiva embalagem indica que o produto não deve ser misturado com o lixo de casa normal. Para reciclar o seu produto, leve-o a um ponto de reciclagem oficial ou a um centro de assistência AEG onde a bateria possa ser removida e reciclada e as peças elétricas eliminadas de maneira profissional. Siga as normas do país para recolha separada de produtos elétricos e baterias recarregáveis.

A AEG reserva-se o direito de alterar produtos, informações e especificações sem aviso.

AEG

Printed on recycled paper



Electrolux Hausgeräte GmbH
Further Strasse 246
D-90429 Nurnberg
Germany

3485 A DBS3350/60/70 02 01 0118

www.aeg.com/shop



www.aeg.com