

EN Safety and use instructions
DE Sicherheits- und Bedienungshinweise
FR Consignes de sécurité et d'utilisation
NL Veiligheids- en gebruiksvoorschriften
IT Norme di sicurezza e d'uso
ES Instrucciones de seguridad y de uso
PT Instruções de segurança e utilização
DA Sikkerheds- og brugsanvisning
NO Råd om sikkerhet og bruk
SV Säkerhets- och användningsinstruktioner
FI Turvallisuus- ja käyttöohjeet
EL Συμβουλές ασφαλείας και χρήσης
TR Güvenlik ve kullanım talimatları
PL Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i użytkowania
CS Bezpečnostní pokyny pro použití
SK Bezpečnostné pokyny a použitie
SL Navodila za varno uporabo
HU Biztonsági előírások és használati útmutató
HR Sigurnosne upute
RO Instructiuni de siguranță și de utilizare
RU Меры безопасности и правила использования
UK Правила техніки безпеки та рекомендації щодо використання
ET Ohutus- ja kasutusjuhend
LT Saugos ir naudojimo reikalavimai
LV Norādījumi par drošību un lietošanu
BG Препоръки за безопасност и употреба
TH คู่มือการใช้งานเพื่อความปลอดภัย
SR Uputstvo za bezbednu upotrebu
BS Uputstvo za sigurnu upotrebu

AR تعليمات السلامة والإستعمال

ZH 安全及使用說明

FA دستور العمل های ایمنی و استفاده

Important Safety recommendations

Safety instructions and guidelines

- Read the instruction manual carefully before using your appliance for the first time. This product is designed for domestic and indoor use only. Any commercial use, inappropriate use or failure to comply with the instructions, the manufacturer accepts no responsibility and the guarantee will not apply.
- The appliance must not be left unattended while it is connected to the supply mains.
- Do not unplug your appliance by pulling on the power cord. Always unplug your appliance:
 - before filling the water tank or rinsing the boiler
 - before cleaning the appliance,
 - after each use.
- Never fill the appliance directly from the tap.
- The appliance does not work without the scale collector (depending on the model).
- The appliance must be used and rested on a flat, stable and heat-resistant surface.
- When you place the iron on its stand or on a separated base, ensure that the surface on which the stand or the separated base is placed is stable.
- Do not place the separated base on the ironing board cover or on a soft surface.
- This appliance is not intended for use by individuals (including children) with reduced physical, sensory or

mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision by a person responsible for their safety.

- Children must be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- This appliance may be used by children aged 8 years and older and by individuals lacking experience or knowledge or with reduced physical, sensory or mental capabilities, provided that they have been thoroughly instructed regarding the use of the appliance, are supervised, and understand the risks involved. Children must not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- Keep the appliance and its power cord out of reach of children under 8 years of age when it is in use or cooling down.
-  The surfaces of your appliance can reach very high temperatures when functioning, which may cause burns. Do not touch the hot surfaces of the appliance (accessible metal parts and plastic parts adjacent to the metallic parts).
- It is very important not to use descaling products (vinegar, industrial descalers, etc.) to rinse the boiler, as they may damage it.(depending on model)
- Before emptying the boiler/rinsing the collector, always wait until the appliance has cooled down and has been unplugged for over 2 hours before loosening the drainage/collector cap.
- Caution: If the cap or drainage cap is damaged, have it replaced by an approved service centre.
- The filling or decalcifying or rinsing or inspection apertures that are under pressure, must not be opened during use.
- Do not use other decalcifying products than the one cited in the Instruction for use
- Care should be taken when using the appliance due to emission of steam
- Unplug the appliance during cleaning & filling

- The appliance must not be used if it has been dropped, if it appears to be damaged, if it is leaking or is not working correctly.
- Do not attempt to dismantle your appliance: take it to an approved service center to avoid any danger.
- If the power cord or steam cord of your appliance is damaged, it must be replaced by an approved service centre in order to avoid any danger.
- Before storing the appliance, once it is unplugged, please wait until it has cooled down completely (around 1 hour).

- All accessories, consumables and removable parts must be bought only from an approved service centre.
- For your safety, this appliance conforms to all applicable regulations (Low Voltage, Electromagnetic Compatibility and Environment Directives, etc.).
- Your appliance is an electrical appliance: it must be used under normal conditions of use.
- It is equipped with 2 safety systems(depending on model):
 - a valve to prevent the build-up of pressure, which allows excess steam to escape in the event of the appliance malfunctioning,
 - a thermal fuse to prevent overheating.
- Always plug your appliance:
 - into a mains circuit with voltage between 220 V and 240 V (Alternating current only),
 - into a socket outlet with an earth connection.

Faulty connection can cause irreparable damage to the appliance and will invalidate your guarantee.

- If you are using an extension cord, ensure that it is correctly rated (16A) with an earth connection and is fully extended.
- Fully unwind the power cord before plugging it into an earthed plug socket.
- Never touch the power cord or steam cord with the soleplate of the appliance. Do not leave the power cord or steam cords close to or in contact with sources of heat or sharp edges.
- The water in the appliance may still be hot and cause burns even after 2 hours of cooling down. Handle the appliance with care when the cap/collector is removed, particularly when you are emptying it.
- Your appliance emits steam that may cause burns.
 - Handle the iron with care, particularly when using the vertical steam function.
 - Never steam clothing when it is worn by a person, always steam it on a hanger.
 - Never iron in a seated position with your legs below the ironing board.
 - Never direct the steam towards people or animals.
- The first time the appliance is used, there may be some reject of particles, fumes and smell but this is not harmful.
- Never immerse your appliance in water or any other liquid. Never place it under tap water.
- Careful during the assembly of the product & the board to pinch risks(depending on model)
- Never place the flat iron on the ironing board, always use the iron rest. Similarly, never place the separated base on the ironing board(depending on model)



Important notice for appliances ≥ 2200W only :

Under unfavorable mains conditions, phenomena like transient voltage drops or lighting fluctuations can happen. Therefore, it is recommended that the iron is connected to a power supply system with a maximum impedance of 0,29 Ω. If necessary, the user can ask the public power supply company for the system impedance at the interface point.

What water should I use?

- This appliance has been designed to be used with untreated tap water. If your water is very hard, (hardness above 30°F, or 17°dH or 21°e) use a mixture of 50% tap water and 50% distilled water. In some seaside regions, salt content might be high. In that case, use only water bottle, with low mineral level.
- They are different type of softened water, and most of them can be used in your appliance. However, some of them, especially the one with chemical components, like salt, might occur white or brown runs. If you face this type of issue, we recommend you to use non-treated tap water or bottled water.

- You should not use water from domestic appliances, with additives (starch, perfume, etc.) , rain water, boiled, filtered, bottled water. Do not use pure distilled nor pure demineralized water. Such water might affect steam attributes and at high temperature generate steam chamber sediment, liable to stain your linen and cause early appliance aging.

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Help protect the environment!

- Your appliance contains a number of recoverable or recyclable materials.
- Take these to a collection centre, or to an approved service centre for processing.

Troubleshooting problems with your appliance

PROBLEMS	CAUSES	SOLUTIONS
Water is dripping from the holes in the soleplate	The water has condensed in the tubes because you are using the steamer for the first time or have not used it for a while.	Press the steam button away from your ironing board until the iron emits steam.
	The soleplate is not hot enough to produce steam.	Set the appliance to the steam zone* (see user manual).
Traces of water appear on the laundry	Your ironing board cover is saturated with water as it is not suitable for the power of your appliance.	Ensure you use a suitable ironing board (a mesh ironing board which prevents condensation).
White streaks are dripping from the holes in the soleplate	Your boiler is emitting limescale as it is not rinsed regularly.	Rinse the boiler as instructed in the user manual.
Brown streaks are dripping from the holes in the soleplate and staining the laundry	You are using chemical descaling agents or additives in the water.	Never add any product to the boiler (see the section "What water should I use?")
The soleplate is dirty or brown and may mark the laundry	The appliance is being used on too high a temperature.	Clean the soleplate as instructed in the user manual. Use a lower temperature.
The soleplate is scratched or damaged	You have placed your iron flat down on the metal iron rest.	Always place your iron on its heel or on the iron rest.
The red "WATER" indicator light is flashing*	You have not filled the water tank.	Fill in the water tank and press the "OK" button located on the control panel until the indicator light goes off.
	You have not pressed the "OK" button.	Press the "OK" button located on the control panel until the indicator light goes off.
The "anti-scale" indicator light is flashing*	You have not pressed the "OK" button.	Press the "OK" button located on the control panel until the indicator light goes off.
The appliance will not turn on or the iron indicator light and the "ON-OFF" indicator light will not turn on.*	The "auto-off" system is activated after non-use and has turned off your appliance.	Press the "ON-OFF" restart button located on the control panel.
The red "WATER" indicator light is flashing and the "ON-OFF" button is not working.*	The appliance has been stored in a cold area (around <10°C)	Unplug the appliance. Leave the appliance for 3 hours until it reaches ambient temperature.
A loud noise from the appliance.	Not enough water in the tank.	Fill the tank.

*Depending on the model

Wichtige Sicherheitshinweise

Sicherheitshinweise

- Lesen Sie vor der ersten Benutzung Ihres Gerätes sorgfältig die Bedienungsanleitung durch. Dieses Gerät ist nur für den Privat- und Innengebrauch bestimmt. Der Hersteller haftet nicht, wenn das Gerät für gewerbliche oder nicht in der Bedienungsanleitung aufgeführte Zwecke benutzt wird, und die Garantie erlischt in diesen Fällen.
- Das Gerät darf nicht unbeaufsichtigt gelassen werden, während es an das Stromnetz angeschlossen ist.
- Ziehen Sie nicht am Kabel, um das Gerät von der Steckdose zu trennen.

Trennen Sie das Gerät immer vom Netzstrom:

- vor dem Füllen des Wasserbehälters oder Reinigen des Boilers;
- vor der Reinigung;
- nach jedem Gebrauch.

- Befüllen Sie das Gerät niemals direkt aus dem Wasserhahn.
- das Gerät funktioniert nicht ohne den Kalk-Kollektor (je nach Modell).
- Das Gerät muss auf einer festen, ebenen und hitzebeständigen Fläche benutzt und abgestellt werden.
- Wenn Sie das Bügeleisen auf seiner Standfläche oder einer separaten Ablage platzieren, stellen Sie sicher, dass die Oberfläche, auf der sich die Standfläche oder separate Ablage befindet, stabil ist.
- Stellen Sie die separate Ablage nicht auf den Bezug des Bügelbretts oder auf eine weiche Fläche.
- Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und mangelndem Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt.

- Es empfiehlt sich, Kinder zu beaufsichtigen, um sich zu vergewissern, dass sie nicht mit dem Gerät spielen
- Dieses Gerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen, deren körperliche, sensorische oder mentale Fähigkeiten eingeschränkt sind oder denen es an Erfahrung und Kenntnis mangelt, benutzt werden, sofern sie beaufsichtigt werden und hinsichtlich der sicheren Benutzung des Gerätes unterwiesen wurden und die damit verbundenen Risiken kennen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Kinder dürfen das Gerät nur unter Aufsicht reinigen oder warten.
- Das Gerät und sein Stromkabel müssen immer außer Reichweite von Kindern unter 8 Jahren gehalten werden, wenn das Gerät mit dem Netzstrom verbunden ist oder während es abkühlt.
-  Die Oberflächen des Geräts können während des Betriebs sehr hohe Temperaturen erreichen und Verbrennungen verursachen. Berühren Sie die heißen Oberflächen des Geräts nicht (zugängliche Metallteile und daran angrenzende Metallteile).
- Verwenden Sie niemals Entkalkungsprodukte (Essig, industrielle Entkalker ...) zum Spülen des Boilers, da diese Produkte den Boiler beschädigen könnten (je nach Modell).
- Trennen Sie das Gerät vom Netz und warten Sie mindestens 2 Stunden, bis es abgekühlt ist, bevor Sie den Verschluss bzw. den Kalk-Kollektor öffnen, um den Boiler zu entleeren bzw. den Kalk-Kollektor auszuspülen.
- Achtung: Wenn der Verschluss des Boilers oder des Kollektors beschädigt ist, lassen Sie ihn von einer zugelassenen Kundendienststelle ersetzen.
- Die Öffnungen zum Einfüllen, Entkalken, Spülen oder zum Überprüfen, die unter Druck stehen, dürfen während der Benutzung nicht geöffnet werden.
- Verwenden Sie keine anderen Entkalkungsprodukte als die in der Gebrauchsanweisung genannten.
- Lassen Sie aufgrund der Dampfausgabe beim Gebrauch des Gerätes Vorsicht walten.
- Ziehen Sie während des Reinigens und Befüllens den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

- Das Gerät darf nicht benutzt werden, wenn es heruntergefallen ist, sichtbare Schäden oder undichte Stellen aufweist oder nicht ordnungsgemäß funktioniert.
- Zerlegen Sie Ihr Gerät niemals selbst: Lassen Sie es aus Sicherheitsgründen in einem autorisierten Kundendienstzentrum überprüfen.
- Wenn das Stromkabel oder das Dampfkabel beschädigt ist, muss es von einem autorisiertem Kundendienstzentrum ersetzt werden.
- Warten Sie vor der Aufbewahrung des Geräts nach dem Abziehen des Netzsteckers, bis es vollständig abgekühlt ist (ca. 1 Stunde).

- Sämtliches Zubehör, Verbrauchsmaterial und alle Ersatzteile dürfen nur bei einem autorisierten Kundendienstzentrum gekauft werden.
- Zu Ihrer Sicherheit erfüllt dieses Gerät die geltenden Normen und Bestimmungen (Richtlinien für Niederspannung, Elektromagnetische Verträglichkeit, Umwelt ...)
- Ihr Gerät ist ein elektrisches Gerät: Es muss unter normalen Gebrauchsbedingungen verwendet werden.
- Es besitzt 2 Sicherheitssysteme (je nach Modell):
 - ein Ventil gegen Überdruck, das den überschüssigen Dampf im Falle einer Fehlfunktion des Geräts austreten lässt,
 - eine thermische Sicherung, um jegliche Überhitzung zu vermeiden.
- Verbinden Sie Ihre Dampfstation immer:
 - mit einer Elektroinstallation mit einer Spannung zwischen 220 und 240 V,
 - mit einer geerdeten Steckdose.
- Fehler beim Anschließen können irreparable Schäden verursachen und lassen die Garantie erloschen.
- Wenn Sie ein Verlängerungskabel verwenden, stellen Sie sicher, dass es sich wirklich um eine bipolare 16A-Dose mit Erdung handelt und das Kabel vollständig ausgerollt ist.
- Wickeln Sie das Stromkabel vollständig ab, bevor Sie es an einer geerdeten Steckdose anschließen.
- Lassen Sie das Stromkabel oder das Dampfkabel nicht mit der Bügelsohle des Geräts in Berührung kommen. Lassen Sie das Stromkabel oder das Dampfkabel nicht in die Nähe von oder in Kontakt mit Wärmequellen oder scharfen Kanten kommen.
- Das Wasser im Gerät kann noch heiß sein und Verbrühungen verursachen, selbst nach 2-stündigem Abkühlen. Handhaben Sie das Gerät mit Vorsicht, wenn der Verschluss/Kollektor entfernt wurde, insbesondere wenn Sie es entleeren.
- Ihr Gerät erzeugt Dampf, der Verbrennungen verursachen kann.
 - Seien Sie im Umgang mit dem Bügeleisen vorsichtig, vor allem beim vertikalen Bügeln.
 - Bügeln Sie ein Kleidungsstück niemals an einer Person, sondern nur an einem Bügel hängend.
 - Bügeln Sie niemals im Sitzen mit den Beinen unter dem Bügelbrett.
 - Richten Sie den Dampf niemals auf Personen oder Tiere.
- Bei der ersten Benutzung kann es zu einer Rauch- und Geruchsbildung kommen oder Ihr Gerät könnte Partikel ausstoßen, diese Phänomene sind jedoch unschädlich.
- Tauchen Sie Ihr Gerät niemals in Wasser oder eine andere Flüssigkeit. Halten Sie es niemals unter einen laufenden Wasserhahn.
- Seien Sie bei der Montage des Produkts und Bügelbretts vorsichtig, um Einquetschungen zu vermeiden (je nach Modell)



Wichtiger Hinweis nur für Geräte über 2200W Leistung:

Unter ungünstigen Netzbedingungen können Phänomene wie vorübergehende Spannungsabfälle oder Beleuchtungsschwankungen auftreten. Es wird daher empfohlen, das Bügeleisen an ein Stromnetz mit einer maximalen Impedanz von 0,29 Ω anzuschließen. Falls erforderlich, kann der Benutzer beim Stromversorgungsunternehmen die Systemimpedanz an der Steckdose erfragen.

Welches Wasser sollten Sie benutzen?

Dieses Gerät ist für den Gebrauch mit unbehandeltem Leitungswasser konzipiert. Wenn Ihr Wasser sehr hart ist (Härtegrad 30°F oder 17°dH oder 21°e), verwenden Sie eine Mischung aus 50 % Leitungswasser und 50 % destilliertem Wasser. In manchen Meereregionen kann der Salzgehalt hoch sein. Verwenden Sie in diesem Fall nur Tafelwasser mit einem geringen Mineralgehalt.

• Es gibt verschiedene Arten von enthartetem Wasser und die meisten können in Ihrem Gerät benutzt werden. Allerdings können manche von ihnen, insbesondere die mit chemischen Inhaltsstoffen wie Salz, weiße oder braune Spuren hinterlassen. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, unbehandeltes Leitungswasser oder Tafelwasser zu verwenden.

- Sie sollten kein Wasser von Haushaltsgeräten, Zusätze (Stärke, Parfüm usw.), Regenwasser, abgekochtes, gefiltertes oder Tafelwasser benutzen. Verwenden Sie kein reines destilliertes oder entmineralisiertes Wasser. Dieses Wasser kann die Dampfeigenschaften beeinträchtigen und bei hohen Temperaturen Ablagerungen in der Dampfkammer bilden, die Flecken auf Ihrer Wäsche hinterlassen und zu einer vorzeitigen Abnutzung des Gerätes führen können.

DIESE BEDIENUNGSANLEITUNG BITTE AUFBEWAHREN



Denken Sie an die Umwelt!

- Ihr Gerät enthält zahlreiche wertvolle und wiederverwertbare Rohstoffe.
- Bringen Sie es zu einer Sammelstelle oder zu einem autorisierten Kundendienstzentrum, damit es aufbereitet werden kann.

Sie haben ein Problem mit Ihrem Gerät?

PROBLEMI	URSACHEN	LÖSUNGEN
Wasser tropft aus den Löchern der Bügelsohle.	Das Wasser kondensiert in den Schläuchen, da Sie die Dampf-funktion das erste Mal verwenden bzw. diese eine Zeit lang nicht verwendet haben.	Halten Sie das Gerät von Ihrem Bügeltisch weg und drücken Sie die Dampftaste, bis das Bügeleisen Dampf ausstößt.
	Die Bügelsohle ist nicht heiß genug, um Dampf zu erzeugen.	Stellen Sie das Gerät auf den Dampfbereich ein* (siehe Bedienungsanleitung).
Wasserspuren erscheinen auf der Wäsche.	Der Bezug des Bügeltisches ist mit Wasser durchtränkt, weil er nicht für die Leistung Ihres Geräts ausgelegt ist.	Stellen Sie sicher, dass Sie einen geeigneten Bügeltisch benutzen (vergitterte Fläche, die Kondensation verhindert).
Weißliches Wasser läuft aus der Bügelsohle.	In Ihrem Boiler lagert sich Kalk ab, weil er nicht regelmäßig gereinigt wird.	Spülen Sie den Boiler, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben.
Bräunliches Wasser läuft aus den Löchern der Bügelsohle und hinterlässt Flecken auf der Wäsche.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel oder Zusatzstoffe im Bügelwasser.	Geben Sie keine derartigen Produkte in den Boiler (siehe Abschnitt „Welches Wasser sollten Sie benutzen?“).
Die Bügelsohle ist verschmutzt oder braun verfärbt und kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Sie verwenden das Gerät mit zu hoher Temperatur.	Reinigen Sie die Bügelsohle, wie in der Bedienungsanleitung beschrieben. Bügeln Sie mit einer niedrigeren Temperatur.
Die Bügelsohle ist verkratzt oder beschädigt.	Sie haben Ihr Bügeleisen flach auf die Metallabstellfläche gestellt.	Stellen Sie das Bügeleisen immer aufrecht bzw. auf der Metallabstellfläche ab.
Die rote Kontrollleuchte „WATER“ blinkt.*	Sie haben den Wasserbehälter nicht gefüllt.	Füllen Sie den Wasserbehälter und drücken Sie die Taste „OK“ auf dem Bedienfeld, bis die Kontrollleuchte erlischt.
	Sie haben die „OK“-Taste nicht gedrückt.	Drücken Sie die Taste „OK“ auf dem Bedienfeld, bis die Kontrollleuchte erlischt.
Die rote Kontrollleuchte „Anti-Calc“ blinkt.*	Sie haben die „OK“-Taste nicht gedrückt.	Drücken Sie die Taste „OK“ auf dem Bedienfeld, bis die Kontrollleuchte erlischt.
Das Gerät schaltet sich nicht ein oder die Kontrollleuchte des Bügeleisens und die Kontrollleuchte „ON-OFF“ leuchten nicht.*	Die „Auto-off“ Funktion wurde nach 30 Minuten Inaktivität aktiviert und hat Ihr Gerät ausgeschaltet.	Drücken Sie die „ON-OFF“ Taste auf dem Bedienfeld, um das Gerät neu zu starten.
Die rote Kontrollleuchte „WATER“ blinkt und die „ON-OFF“ Taste funktioniert nicht.*	Das Gerät wurde an einem kalten Ort (ca. <10 °C) aufbewahrt.	Ziehen Sie den Netzstecker des Gerätes. Warten Sie 3 Stunden, bis sich das Gerät auf Zimmertemperatur angewärmt hat.
Das Gerät gibt ein lautes Geräusch von sich.	Nicht genügend Wasser im Wasserbehälter.	Füllen Sie den Wasserbehälter.

* je nach Modell

Recommandations importantes en matière de sécurité

Instructions et consignes de sécurité

- Lisez attentivement le mode d'emploi avant la première utilisation de votre appareil. Ce produit a été conçu pour un usage domestique et à l'intérieur seulement. Toute utilisation à des fins commerciales, ou une utilisation non conforme au mode d'emploi dégagerait le fabricant de toute responsabilité et la garantie ne sera pas appliquée.
- L'appareil ne doit pas être laissé sans surveillance lorsqu'il est branché à la prise secteur.
- Ne débranchez pas l'appareil en tirant sur le cordon. Débranchez toujours votre appareil :
 - avant de remplir le réservoir ou de rincer la cuve ;
 - avant de le nettoyer ;
 - après chaque utilisation.
- Ne remplissez jamais l'appareil directement sous le robinet.
- L'appareil ne fonctionne pas sans le collecteur de tartre (suivant modèle).
- L'appareil doit être utilisé et posé sur une surface stable et plane ne craignant pas la chaleur.
- Lorsque vous posez le fer sur le repose-fer ou sur une base séparée, assurez-vous que la surface sur laquelle vous le reposez est stable.
- Ne pas poser la base séparée sur la housse de la planche à repasser ou sur une surface molle.
- Cet appareil n'est pas prévu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire

- d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Il convient de surveiller les enfants pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et les personnes manquant d'expérience et de connaissances ou dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, si elles ont été formées et encadrées quant à l'utilisation de l'appareil d'une manière sûre et connaissent les risques encourus. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Les enfants ne doivent ni nettoyer l'appareil, ni s'occuper de son entretien sans surveillance.
- Gardez le fer et le cordon hors de la portée des enfants de moins de 8 ans lorsque l'appareil est sous tension ou en cours de refroidissement.
-  Les surfaces de votre appareil peuvent atteindre des niveaux de température très élevés lors de l'utilisation de l'appareil et peuvent occasionner des brûlures. Ne pas toucher ces surfaces tant que l'appareil n'a pas refroidi (parties métalliques accessibles et parties en plastique adjacentes aux parties métalliques).
- Surtout, n'utilisez pas de produits détartrants (vinaigre, détartrants industriels...) pour rincer la cuve : ils pourraient l'endommager (selon modèle).
- Avant de vidanger la cuve/rincer le collecteur, attendez toujours que l'appareil soit froid et débranché depuis plus de 2 heures pour dévisser le bouchon de vidange/le collecteur.
- Attention : si le bouchon ou le bouchon de vidange est abimé, faites-le remplacer par un Centre de Service Agrée.
- Les orifices de remplissage, de détartrage et de rinçage, ou les orifices pour l'examen qui sont sous pression, ne doivent pas être ouverts pendant l'utilisation.
- N'utilisez pas d'autres produits de détartrage que ceux mentionnés dans les instructions d'utilisation.
- Attention à l'émission de vapeur pendant l'utilisation.
- Débranchez le produit pendant le nettoyage et le remplissage.

- L'appareil ne doit pas être utilisé s'il a chuté, s'il présente des dommages apparents, s'il fuit ou s'il présente des anomalies de fonctionnement.
- Ne démontez jamais votre appareil : faites-le examiner dans un Centre de Service agréé, afin d'éviter tout danger.
- Si le cordon d'alimentation électrique ou le cordon vapeur est endommagé, il doit être impérativement remplacé par un Centre de Service Agréé afin d'éviter tout danger.
- Une fois débranché, laissez l'appareil refroidir (environ 1 heure) avant de le ranger.

- Tous les accessoires, produits consommables et pièces détachées doivent être achetés en exclusivité auprès d'un Centre de Service Agréé.
- Pour votre sécurité, cet appareil est conforme aux normes et réglementations applicables (Directives Basse Tension, Compatibilité Electromagnétique, Environnement, etc.).
- Votre centrale vapeur est un appareil électrique qui doit donc être utilisé dans des conditions normales.
- Il est équipé de 2 systèmes de sécurité (selon modèle) :
 - une souape évitant toute surpression qui, en cas dysfonctionnement de l'appareil, laisse échapper le surplus de vapeur ;
 - un fusible thermique pour éviter toute surchauffe.
- Branchez toujours votre centrale vapeur :
 - sur une installation électrique dont la tension est comprise entre 220 et 240 V (courant alternatif uniquement),
 - sur une prise électrique de type « terre »
- Toute erreur de branchement peut causer un dommage irréversible et annule la garantie.
- Si vous utilisez une rallonge, vérifiez que la prise est bien de type bipolaire 16 A avec conducteur de terre et qu'elle est dépliée entièrement.
- Déroulez complètement le cordon électrique avant de le brancher sur une prise électrique de type terre.
- Ne touchez jamais le cordon électrique ou le cordon vapeur avec la semelle du fer à repasser. Ne laissez jamais le cordon d'alimentation ou les cordons vapeur à proximité de ou en contact avec des sources de chaleur ou des bords tranchants.
- L'eau présente dans l'appareil peut être encore chaude et occasionner des brûlures même après 2 heures de refroidissement. Manipulez l'appareil avec précaution lorsque le bouchon/collecteur est retiré, notamment lorsque vous le videz.
- Votre appareil émet de la vapeur qui peut occasionner des brûlures.
 - Manipulez le fer avec précaution, surtout en défroissage vertical.
 - Ne défroissez jamais un vêtement sur une personne mais toujours sur un cintre.
 - Ne repassez jamais en position assise avec les jambes au-dessous de la planche à repasser.
 - Ne dirigez jamais la vapeur sur des personnes ou des animaux.
- Lors de la première utilisation, une fumée, une odeur ou un rejet de particules peuvent se dégager de votre appareil, mais ces phénomènes ne sont pas nocifs.
- Ne plongez jamais votre centrale vapeur dans l'eau ou tout autre liquide. Ne la passez jamais sous l'eau du robinet.
- Lors de l'assemblage du produit et de la planche à repasser faites attention aux risques de pincement (selon modèle)
- Ne placez jamais le fer à plat sur la planche à repasser, utilisez toujours le repose-fer. De la même façon, ne placez jamais la base séparée sur la planche à repasser (selon modèle)



Information importante pour les appareils ≥ 2200 W uniquement :

Dans le cas de conditions d'alimentation générale peu favorables, des phénomènes tels que des chutes de tension transitoires ou des fluctuations d'éclairage peuvent survenir. Par conséquent, il est recommandé de brancher le fer à repasser à un système d'alimentation doté d'une impédance maximale de $0,29 \Omega$. Si besoin, l'utilisateur peut demander à la société d'alimentation électrique publique de fournir l'impédance système au point d'interface.

Quelle eau utiliser ?

- Votre appareil a été conçu pour être utilisé avec l'eau du robinet non traitée. Si votre eau est très calcaire (dureté supérieure à 30°F ou 17^{dH} ou 21^{e}), mélangez 50 % d'eau du robinet et 50 % d'eau déminéralisée. Dans certaines régions de bord de mer, la teneur en sel de votre eau peut être élevée. Dans ce cas, utilisez exclusivement de l'eau en bouteille faiblement minéralisée.

- Il y a plusieurs types d'adoucisseurs et l'eau de la plupart d'entre eux peut être utilisée dans la centrale vapeur. Cependant, certains adoucisseurs et particulièrement ceux qui utilisent des produits chimiques comme le sel, peuvent provoquer des coulures blanches ou brunes. Si vous rencontrez ce type de problème, nous vous recommandons d'essayer d'utiliser de l'eau du robinet non traitée ou de l'eau en bouteille.
- N'utilisez jamais l'eau des appareils ménagers contenant des additifs (comme l'amidon, le parfum, etc.), ni l'eau de pluie, l'eau bouillie, l'eau filtrée ou l'eau en bouteille. N'utilisez pas d'eau pure distillée ou déminéralisée. De telles eaux peuvent affecter les propriétés de la vapeur et à haute température, former des dépôts dans la chambre à vapeur, susceptibles de tacher votre linge et de provoquer un vieillissement prématûre de l'appareil.

MERCI DE CONSERVER CE MODE D'EMPLOI

Participons à la protection de l'environnement !



- Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables
- Confiez celui-ci à un point de collecte ou, à défaut, à un Centre de Service Agréé pour que son traitement soit effectué.

Un problème avec votre centrale vapeur ?

PROBLÈMES	CAUSES	SOLUTIONS
L'eau coule par les trous de la semelle	L'eau s'est condensée dans les tuyaux car vous utilisez la vapeur pour la première fois ou vous ne l'avez pas utilisé depuis quelques temps.	Appuyez sur la commande vapeur hors de votre table à repasser, jusqu'à ce que le fer émette de la vapeur.
	La semelle n'est pas assez chaude pour produire de la vapeur.	Réglez le fer dans la zone de vapeur* (voir notice d'utilisation).
Des traces d'eau apparaissent sur le linge	Votre housse de table est saturée en eau car elle n'est pas adaptée à la puissance d'un générateur.	Assurez-vous d'avoir une table adaptée (plateau grillagé qui évite la condensation).
Des coulures blanches sortent des trous de la semelle	Votre cuve rejette du tartre car elle n'est pas rincée régulièrement.	Rincez la cuve comme indiqué dans le guide utilisateur.
Des coulures brunes sortent des trous de la semelle et tachent le linge	Vous utilisez des produits chimiques détartrants ou des additifs dans l'eau de repassage.	N'ajoutez jamais aucun produit dans la cuve (voir chapitre « Quelle eau utiliser ? »).
La semelle est sale ou brune et peut tacher le linge	Vous utilisez l'appareil à une température trop élevée.	Nettoyez la semelle comme indiqué dans le guide utilisateur. Utilisez une température moins élevée.
La semelle est rayée ou abimée	Vous avez posé votre fer à plat sur le repose-fer métallique.	Posez toujours votre fer sur le talon ou sur le repose-fer.
Le voyant rouge « WATER » clignote*	Vous n'avez pas rempli le réservoir d'eau.	Remplissez le réservoir d'eau et appuyez sur la touche « OK » située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant.
	Vous n'avez pas appuyé sur la touche « OK » de redémarrage.	Appuyez sur la touche « OK » de redémarrage située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant.
Le voyant « anti-calc » clignote*	Vous n'avez pas appuyé sur la touche « OK » de redémarrage.	Appuyez sur la touche « OK » de redémarrage située sur le tableau de bord jusqu'à l'extinction du voyant.
La centrale vapeur ne s'allume pas ou le voyant du fer et le voyant « ON-OFF » ne sont pas allumés*.	Le système « auto-off » s'est activé au bout d'un certain temps de non-utilisation et a éteint votre centrale vapeur.	Appuyez sur la touche « ON-OFF » de redémarrage située sur le tableau de bord.
Le voyant rouge « WATER » clignote et la touche « ON-OFF » est inopérante*.	L'appareil a été stocké dans un local froid (<10°C environ)	Débranchez l'appareil. Attendez 3 heures afin que l'appareil soit à température ambiante.
L'appareil émet un son fort.	Il n'y a pas assez d'eau dans le réservoir.	Remplissez-le.

* Selon modèle

Belangrijke veiligheidsaanbevelingen

Veiligheidsinstructies en -richtlijnen

- Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door voordat u het apparaat voor de eerste keer gebruikt. Dit apparaat is alleen bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Bij commercieel gebruik, onjuist gebruik of het niet naleven van de instructies aanvaardt de fabrikant geen verantwoordelijkheid en is de garantie niet geldig.
- Het apparaat mag niet onbeheerd worden achtergelaten terwijl het is aangesloten op het stopcontact.
- Haal de stekker nooit uit het stopcontact door aan het snoer te trekken.
Haal altijd de stekker uit het stopcontact:
 - voordat u het waterreservoir vult of de boiler spoelt
 - voordat u het apparaat reinigt,
 - na elk gebruik.
- Vul het apparaat nooit rechtstreeks via de kraan.
- Het apparaat werkt niet zonder de kalkopvang (afhankelijk van het model).
- Het apparaat moet worden gebruikt en neergezet op een vlak, stabiel en hittebestendig oppervlak.
- Als u het strijkijzer in de houder of op een aparte voet plaatst, zorg er dan voor dat het oppervlak waarop de houder of het aparte voetstuk is geplaatst stabiel is.
- Plaats de aparte voet niet op de strijkplankhoes of op een zachte ondergrond.
- Dit apparaat is niet bedoeld voor gebruikers (waaronder kinderen) met fysieke, visuele of mentale beperkingen, of die te weinig ervaring en kennis hebben, tenzij ze onder toezicht staan van iemand die verantwoordelijk is voor hun veiligheid.
- Houd toezicht op kinderen zodat ze niet met het apparaat spelen.
- Dit apparaat kan worden gebruikt door kinderen van 8 jaar en ouder en door personen die geen ervaring of kennis hebben of die verminderde lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten hebben, mits zij grondig zijn geïnstrueerd over het gebruik van het apparaat, onder toezicht staan

en de risico's van het gebruik begrijpen. Laat kinderen niet spelen met het apparaat. Kinderen mogen het apparaat niet zonder toezicht reinigen of gebruikersonderhoud plegen.

Houd het apparaat en het snoer buiten het bereik van kinderen jonger dan 8 jaar.



De oppervlakken van het apparaat kunnen zeer hoge temperaturen bereiken tijdens het gebruik en zo brandwonden veroorzaken. Raak de hete oppervlakken van het apparaat niet aan (toegankelijke metalen onderdelen en kunststof onderdelen naast de metalen onderdelen).

- Het is heel belangrijk dat u geen ontkalkingsproducten (azijn, industriële ontkalkers, enz.) gebruikt om de boiler te spoelen, omdat deze schade kunnen veroorzaken (afhankelijk van het model).
- Wacht altijd tot het apparaat is afgekoeld en de stekker meer dan 2 uur uit het stopcontact is geweest voordat u de boiler leegt/de opvangbak spoelt en de aftap-/opvangbak verwijdert.
- Let op: Laat de dop of de afvoerdop vervangen door een goedgekeurd servicecentrum als deze beschadigd is.
- De vul- of ontkalkingsopeningen of spoel- of inspectieopeningen die onder druk staan, mogen niet worden geopend tijdens gebruik.
- Gebruik geen andere ontkalkingsmiddelen dan die genoemd zijn in de Gebruiksaanwijzing
- Het apparaat moet vanwege de stoomproductie voorzichtig worden gebruikt
- Haal de stekker uit het stopcontact tijdens het schoonmaken en vullen
- Het apparaat mag niet worden gebruikt als het is gevallen, als het beschadigd lijkt te zijn, als het lekt of niet goed werkt.
- Probeer het apparaat nooit zelf te demonteren: brengt het naar een erkend servicecentrum om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Als het netsnoer of stoomsnoer beschadigd is, moet het worden vervangen door een goedgekeurd servicecentrum om gevaarlijke situaties te voorkomen.
- Wacht nadat u de stekker uit het stopcontact heeft gehaald tot het apparaat volledig is afgekoeld (ongeveer 1 uur) voordat u het apparaat opbergt.

- Alle accessoires, verbruiksartikelen en verwijderbare onderdelen mogen alleen worden gekocht bij een goedgekeurd servicecentrum.
- Voor uw veiligheid voldoet dit apparaat aan alle toepasselijke normen en voorschriften (laagspanning, elektromagnetische compatibiliteit, milieuregels, enz.).
- Uw apparaat is een elektrisch apparaat: het moet onder normale gebruiksomstandigheden worden gebruikt.
- Het apparaat is uitgerust met 2 veiligheidsystemen (afhankelijk van het model):
 - een ventiel om drukontwikkeling te voorkomen, waardoor overmatige stoom kan ontsnappen indien het apparaat niet goed werkt.
 - een thermische zekering om oververhitting te voorkomen.
- Sluit het apparaat altijd aan op een stopcontact:
 - in een netspanningscircuit met een spanning tussen 220 V en 240 V (alleen wisselstroom),
 - in een stopcontact met een aardeaansluiting.
- Een foutieve verbinding kan onherstelbare schade aan het apparaat veroorzaken en maakt uw garantie ongeldig.
- Als u een verlengsnoer gebruikt, zorg er dan voor dat het de juiste nominale spanning (16A) en een aardeaansluiting heeft en volledig is uitgerold.
- Rol het netsnoer volledig uit voordat u de stekker in een geaard stopcontact steekt.
- Raak het netsnoer of het stoomsnoer nooit aan met de zoolplaat van het apparaat. Laat het netsnoer of de stoomsnoeren niet in de buurt van of in contact komen met warmtebronnen of scherpe randen.
- Het water in het apparaat kan nog heet zijn en brandwonden veroorzaken, zelfs na 2 uur afkoelen. Wees voorzichtig met het apparaat wanneer de kap/ovangbak is verwijderd, vooral wanneer u deze leegt.
- Het apparaat produceert stoom dat brandwonden kan veroorzaken.
- Houd het strijkijzer voorzichtig vast, vooral wanneer u de verticale stoomfunctie gebruikt.
- Stoom kleding nooit wanneer deze door iemand wordt gedragen. Stoom de kleding altijd op een kledinghanger.
- Strijk nooit zittend met uw benen onder de strijkplank.
- Richt de stoom nooit op mensen of dieren.
- De eerste keer dat het apparaat wordt gebruikt, kunnen er deeltjes, dampen en geuren vrijkomen, maar deze zijn niet schadelijk.
- Dompel het apparaat nooit onder in water of een andere vloeistof. Plaats het nooit onder de kraan.
- Wees voorzichtig tijdens de montage van het product en de plank om risico's te voorkomen (afhankelijk van model)
- Plaats het strijkijzer nooit plat op de strijkplank. Gebruik altijd de strijkijzersteun. Plaats de aparte voet evenzo nooit op de strijkplank (afhankelijk van het model)



Belangrijke opmerking voor apparaten van ≥ 2200 W:

Onder ongunstige netomstandigheden kunnen verschijnselen als kortstondige spanningsdalingen of lichtschommelingen voorkomen. Daarom wordt u aangeraden het strijkijzer aan te sluiten op een stopcontact met een maximale impedantie van 0,29 ohm. Indien nodig kan de gebruiker bij het openbare stroomvoorzieningsbedrijf vragen naar de systeempedantie bij het interfacepunt.

Welk water moet ik gebruiken?

- Dit apparaat is ontworpen voor gebruik met onbehandeld kraanwater. Als de hardheid van uw water erg hoog is (hoger dan 30°F, 17°dH of 21°e), dient u een mengsel van 50% kraanwater en 50% gedistilleerd water te gebruiken. In sommige regio's aan zee kan het zoutgehalte hoog zijn. Gebruik in dat geval alleen water uit de fles met een laag mineraalgehalte.
- Het zijn verschillende soorten onthard water en de meeste kunnen in uw apparaat worden gebruikt. Sommige hiervan, vooral die met chemische componenten, zoals zout, kunnen echter witte of bruine uitlopen veroorzaken. Als dit probleem zich voordoet, raden we u aan onbehandeld kraanwater of water uit de fles te gebruiken.
- Gebruik geen water van huishoudelijke apparaten met additieven (zetmeel, parfum, enz.), regenwater, gekookt water, gefilterd water of water uit de fles. Gebruik geen zuiver gedistilleerd of zuiver gedemineraliseerd water. Dergelijk water kan de stoomeigenschappen beïnvloeden en bij hoge temperatuur stoomkamersediment genereren, wat kan resulteren in vlekken op uw linnen en vroegtijdige veroudering van uw apparaat.

BEWAAR DEZE GEBRUIKSAANWIJZING

Help het milieu te beschermen!

- ① Uw apparaat bevat een aantal herbruikbare of recyclebare materialen.
- ② Lever ze in bij een inzamelpunt of een erkend servicecentrum voor verdere verwerking.

Problemen met het apparaat oplossen

PROBLEMEN	OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er druppelt water uit de gaten in de zoolplaat	Het water is gecondenseerd in de buizen omdat u de stoomer voor het eerst gebruikt of de stoomer een tijdje niet hebt gebruikt.	Druk de stoomknop weg van uw strijkplank tot het strijkijzer stoom afgeeft.
	De zoolplaat is niet heet genoeg om stoom te produceren.	Stel het apparaat in op de stoom-zone* (zie gebruiksaanwijzing).
Er verschijnen sporen van water op de was	Uw strijkplankhoes is verzadigd met water, omdat deze niet geschikt is voor het vermogen van uw apparaat.	Zorg ervoor dat u een geschikte strijkplank gebruikt (een strijkplank van gaas dat condensatie voorkomt).
Er druppelen witte strepen uit de gaten in de zoolplaat	Uw boiler produceert kalkaanslag omdat deze niet regelmatig wordt schoongespoeld.	Spoel de boiler volgens de instructies in de gebruiksaanwijzing.
Er druppelen bruine strepen uit de gaten in de zoolplaat die zorgen voor vlekken op de was	U gebruikt chemische ontkalkingsmiddelen of additieven in het water.	Voeg nooit producten toe aan de boiler (zie de sectie "Welk water moet ik gebruiken?")
De zoolplaat is vies of bruin en kan vlekken veroorzaken op de was	Het apparaat wordt gebruikt bij een te hoge temperatuur.	Maak de zoolplaat schoon volgens de instructies in de gebruiksaanwijzing. Gebruik een lagere temperatuur.
De zoolplaat is bekrist of beschadigd	U hebt uw strijkijzer plat op de metalen strijkijzersteun geplaatst.	Plaats uw strijkijzer altijd op zijn achterkant of op de strijkijzersteun.
Het rode "WATER"-indicatielampje knippert*	U hebt het waterreservoir niet gevuld.	Vul het waterreservoir en druk op de knop "OK" op het bedieningspaneel tot het indicatielampje uitgaat.
	U hebt niet op de knop "OK" gedrukt.	Druk op de knop "OK" op het bedieningspaneel totdat het indicatielampje uitgaat.
Het "antikalk"-lampje knippert*	U hebt niet op de knop "OK" gedrukt.	Druk op de knop "OK" op het bedieningspaneel totdat het indicatielampje uitgaat.
Het apparaat kan niet worden ingeschakeld of het indicatielampje voor het strijkijzer en het aan-uitlampje gaan niet aan.*	Het systeem voor automatische uitschakeling wordt geactiveerd nadat u het apparaat niet hebt gebruikt en heeft het apparaat uitgeschakeld.	Druk op de knop "ON-OFF" (AAN UIT) voor opnieuw starten op het bedieningspaneel.
Het rode "WATER"-indicatielampje knippert en de knop "ON-OFF" (AAN UIT) werkt niet.*	Het apparaat is opgeborgen in een koude omgeving (ongeveer < 10 °C)	Haal de stekker uit het stopcontact. Laat het apparaat 3 uur staan tot de omgevingstemperatuur is bereikt.
Het apparaat maakt een hard geluid.	Er zit niet genoeg water in het reservoir.	Vul de tank.

*Afhankelijk van het model

Raccomandazioni sulla sicurezza

Istruzioni e linee guida sulla sicurezza

- Leggere attentamente il manuale di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio per la prima volta. Questo prodotto è progettato esclusivamente per uso domestico e in ambienti interni. Il fabbricante declina ogni responsabilità e la garanzia non verrà applicata per qualsiasi uso commerciale, inappropriato o per il mancato rispetto delle istruzioni.
- L'apparecchio non deve essere lasciato incustodito quando è collegato alla presa di corrente.
- Non scollegare l'apparecchio tirando il cavo di alimentazione.
Scollegare sempre l'apparecchio:
 - prima di riempire il serbatoio dell'acqua o risciacquare la caldaia
 - prima di pulirlo,
 - dopo ogni uso.
- Non riempire mai il serbatoio dell'apparecchio direttamente dal rubinetto dell'acqua.
- L'apparecchio non funziona senza il raccoglitore di calcare (a seconda del modello).
- L'apparecchio deve essere utilizzato e posizionato su una superficie piana, stabile e resistente al calore.
- Quando si posiziona l'apparecchio sul suo supporto o su una base separata, assicurarsi che la superficie su cui poggia il supporto o la base separata sia stabile.
- Non posizionare la base separata sul rivestimento dell'asse da stiro o su una superficie morbida.
- Questo apparecchio non deve essere utilizzato da persone (compresi i bambini) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure prive di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate da una persona responsabile della loro sicurezza.

- Sorvegliare i bambini per accertarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini a partire dall'età di 8 anni e da persone prive di esperienza o conoscenza oppure con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, a condizione che siano state adeguatamente istruite sull'uso dell'apparecchio, siano sorvegliate e comprendano i rischi associati. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione ordinaria non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
- Tenere l'apparecchio e il cavo di alimentazione fuori dalla portata dei bambini di età inferiore agli 8 anni quando è in uso o si sta raffreddando.
-  Le superfici dello stiratore possono raggiungere temperature molto elevate durante il funzionamento e possono causare ustioni. Non toccare le superfici calde dell'apparecchio. (parti metalliche accessibili e parti in plastica accanto alle parti metalliche).
- È molto importante non utilizzare prodotti anticalcare (aceto, anticalcari industriali, ecc.) per risciacquare la caldaia, in quanto potrebbero danneggiarla (a seconda del modello).
- Prima di svuotare la caldaia/risciacquare il raccoglitore, attendere sempre che l'apparecchio si sia raffreddato e sia stato scollegato dalla presa di corrente da più di 2 ore prima di allentare il tappo del drenaggio/raccoglitore.
- Attenzione: Se il tappo o il tappo di drenaggio è danneggiato, farlo sostituire da un centro di assistenza autorizzato.
- Le aperture di riempimento, decalcificazione, risciacquo o ispezione sotto pressione non devono essere aperte durante l'uso.
- Non utilizzare prodotti anticalcare diversi da quelli riportati nelle istruzioni per l'uso
- È necessario fare attenzione durante l'uso dell'apparecchio in quanto emette vapore
- Scollegare l'apparecchio durante la pulizia e il riempimento
- L'apparecchio non deve essere utilizzato se è caduto, se sembra danneggiato, se presenta perdite o non funziona correttamente.
- Non tentare di smontare l'apparecchio: portarlo presso un centro

di assistenza autorizzato per evitare pericoli.

- Se il cavo di alimentazione o il cavo del vapore dell'apparecchio sono danneggiati, devono essere sostituiti da un centro di assistenza autorizzato per evitare pericoli.
- Prima di riporre l'apparecchio, una volta scollegato dalla presa di corrente, attendere che si sia raffreddato completamente (circa 1 ora).

- Tutti gli accessori, i materiali di consumo e le parti rimovibili devono essere acquistati esclusivamente presso un centro di assistenza autorizzato.
- Per motivi di sicurezza, questo apparecchio è conforme a tutti le normative in vigore (direttive in materia di bassa tensione, compatibilità elettromagnetica, ambiente, ecc.).
- Questo apparecchio è elettrico: deve essere utilizzato in condizioni di utilizzo normali.
- È dotato di 2 sistemi di sicurezza (a seconda del modello):
 - una valvola per evitare l'accumulo di pressione, che consente la fuoriuscita di vapore in eccesso in caso di malfunzionamento dell'apparecchio;
 - un fusibile termico per evitare il surriscaldamento.
- Collegare sempre l'apparecchio:
 - a un circuito di rete con tensione compresa tra 220 V e 240 V (solo corrente alternata);
 - a una presa con messa a terra.
 - Un collegamento difettoso può causare danni irreparabili all'apparecchio e invalidarne la garanzia.
- Se si utilizza una prolunga, assicurarsi che sia conforme (16 A) con la messa a terra e che sia estesa completamente.
- Srotolare completamente il cavo di alimentazione prima di collegarlo a una presa con messa a terra.
- Non toccare mai il cavo di alimentazione o il cavo del vapore con la piastra dell'apparecchio. Non lasciare il cavo di alimentazione o i cavi del vapore vicino a o contatto con fonti di calore o bordi taglienti.
- L'acqua dell'apparecchio potrebbe essere ancora calda e causare ustioni anche dopo 2 ore di raffreddamento. Maneggiare l'apparecchio con cura quando si rimuove il tappo/raccoglitore, in particolare quando viene svuotato.
- L'apparecchio emette vapore che può causare ustioni.
 - Maneggiare il ferro da stiro con cura, in particolare quando si utilizza la funzione vapore verticale.
 - Non applicare mai il vapore su indumenti quando sono indossati da una persona, applicarlo sempre con un appendiabiti.
 - Non stirare mai in posizione seduta con le gambe sotto l'asse da stiro.
 - Non dirigere mai il vapore verso persone o animali.
- La prima volta che si utilizza l'apparecchio, potrebbero essere presenti residui di particelle, fumi e odore intenso: non sono nocivi.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi. Non posizionarlo mai sotto l'acqua del rubinetto.
- Prestare attenzione durante l'assemblaggio del prodotto e dell'asse ai rischi di schiacciamento (a seconda del modello)
- Non posizionare mai il ferro da stiro piatto sull'asse da stiro, utilizzare sempre l'apposito supporto. Allo stesso modo, non posizionate mai la base separata sull'asse da stiro (a seconda del modello)



Avviso importante solo per apparecchi ≥ 2200 W:

Se la rete elettrica non è in buone condizioni, fenomeni come cali di tensione transitori o fluttuazioni dell'illuminazione possono essere un problema. Pertanto, si consiglia di collegare il ferro da stiro a una rete elettrica con una impedenza massima di $0,29 \Omega$. Se necessario, l'utente può chiedere alla società che fornisce l'energia elettrica di applicare l'impedenza del sistema nel punto di interfaccia.

Quale acqua deve essere usata?

- Questo apparecchio è stato progettato per essere utilizzato con acqua di rubinetto non trattata. Se l'acqua è molto dura (durezza superiore a 30 °F, o 17 °dH o 21 °e), utilizzare una miscela composta al 50% di acqua di rubinetto e al 50% di acqua distillata. In alcune regioni costiere, il contenuto di sali potrebbe essere elevato. In tal caso, utilizzare solo acqua in bottiglia con un basso livello di minerali.
- Esistono diversi tipi di acqua addolcita e la maggior parte di essi può essere utilizzata nell'apparecchio. Tuttavia, alcuni tipi, specialmente quelli con componenti chimici come il sale, potrebbero produrre striature bianche o marroni. In caso di problemi di questo tipo, si consiglia di utilizzare acqua corrente non trattata o acqua in bottiglia.
- Non utilizzare acqua proveniente da apparecchi domestici, con additivi (amido, profumo, ecc.), acqua piovana, bollita, filtrata, acqua in bottiglia. Non utilizzare acqua distillata o demineralizzata pura. Tale acqua potrebbe influire sugli attributi del vapore e, ad alta temperatura, generare sedimenti nella camera del vapore, che potrebbero macchiare la biancheria e accelerare l'usura dell'apparecchio.

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI RELATIVI ALL'APPARECCHIO



Proteggiamo l'ambiente!

- ① L'apparecchio contiene diversi materiali recuperabili o riciclabili.
- ② Per lo smaltimento, portarlo presso un apposito punto di raccolta o un centro di assistenza autorizzato.

La centrale vapore presenta dei problemi?

PROBLEMI	CAUSE	SOLUZIONI
Dai fori della piastra fuoriesce acqua	L'acqua si è condensata nei tubi perché si sta utilizzando il ferro da stiro verticale per la prima volta o non lo si utilizza da un po'.	Premere il pulsante del vapore lontano dall'asse da stiro finché il ferro non emette vapore.
	La piastra non è abbastanza calda per erogare vapore.	Impostare l'apparecchio sulla zona vapore* (vedere il manuale dell'utente).
Sulla biancheria appaiono tracce d'acqua	Il rivestimento dell'asse da stiro è saturo di acqua poiché non è adatto alla potenza di questo apparecchio.	Assicurarsi di utilizzare un'asse da stiro adatta (con rivestimento in mesh che impedisce la condensa).
Dai fori della piastra fuoriescono delle striature bianche.	La caldaia espelle calcare poiché non viene risciacquata regolarmente.	Risciacquare la caldaia come indicato nel manuale dell'utente.
Dai fori della piastra fuoriescono delle striature marroni che macchiano la biancheria.	Si stanno utilizzando agenti o additivi anticalcare chimici nell'acqua.	Non aggiungere mai alcun prodotto nella caldaia (vedere la sezione "Quale acqua deve essere usata?").
La piastra è sporca o brunita e potrebbe lasciare segni sulla biancheria.	L'apparecchio viene utilizzato a temperature troppo elevate.	Pulire la piastra come indicato nel manuale dell'utente. Utilizzare una temperatura più bassa.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Il ferro da stiro è stato posizionato in piano sul supporto in metallo.	Posizionare sempre il ferro da stiro in posizione verticale o sull'apposito supporto.
La spia luminosa rossa "WATER" lampeggia*.	Il serbatoio dell'acqua non è stato riempito.	Riempire il serbatoio dell'acqua e premere il pulsante "OK" situato sul pannello di controllo finché la spia luminosa non si spegne.
	Non è stato premuto il pulsante "OK".	Premere il pulsante "OK" situato sul pannello di controllo finché la spia luminosa non si spegne.
La spia luminosa "anticalcare" lampeggia*.	Non è stato premuto il pulsante "OK".	Premere il pulsante "OK" situato sul pannello di controllo finché la spia luminosa non si spegne.
L'apparecchio non si accende o la spia luminosa del ferro da stiro e la spia luminosa "ON-OFF" non si accendono.*	Il sistema di "spegnimento automatico" si è attivato dopo un mancato utilizzo e ha spento l'apparecchio.	Premere il pulsante di riavvio "ON-OFF" situato sul pannello di controllo.
La spia luminosa rossa "WATER" lampeggia e il pulsante "ON-OFF" non funziona.*	L'apparecchio è stato riposto in una zona fredda (circa <10 °C).	Scollegare l'apparecchio dalla presa di corrente. Non toccare l'apparecchio per 3 ore fino a che non raggiunge la temperatura ambiente.
L'apparecchio emette un forte rumore.	Acqua insufficiente nel serbatoio.	Riempire il serbatoio.

*A seconda del modello

Recomendaciones importantes de seguridad

Directrices e instrucciones de seguridad

- Lee atentamente el manual de instrucciones antes de usar por primera vez el aparato. Este producto ha sido diseñado solamente para uso doméstico en interiores. Cualquier uso con fines comerciales o la utilización no conforme con el manual de instrucciones liberarían al fabricante de cualquier responsabilidad y anularían la validez de la garantía.
- El aparato no debe dejarse desatendido mientras esté conectado a la red eléctrica.
- No desenchufes el aparato tirando del cable eléctrico.
Desenchufa siempre el aparato:
 - antes de llenar el depósito de agua o de enjuagar la caldera,
 - antes de limpiar el aparato,
 - después de cada uso.
- Nunca llenes el aparato directamente del grifo.
- El aparato no funcionará sin el colector de cal (dependiendo del modelo).
- El aparato deberá utilizarse y colocarse sobre una superficie estable y plana resistente al calor.
- Cuando coloques la plancha sobre su base o sobre una base independiente, asegúrate de que reposen sobre una superficie estable.
- No pongas la base independiente sobre la funda de la tabla de planchar ni sobre una superficie blanda.
- Este aparato no ha sido concebido para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales

limitadas o que no cuenten con la experiencia o los conocimientos necesarios, a menos que estén supervisadas por una persona responsable de su seguridad.

- Deberás vigilar a los niños para asegurarte de que no juegan con el aparato.
- Este aparato podrá ser utilizado con vigilancia por niños mayores de 8 años y personas que carezcan de la experiencia y los conocimientos necesarios o con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas si hubieran sido formados sobre el uso seguro del aparato y fueran conscientes de los riesgos que ello conlleva. No deberá permitirse que los niños jueguen con el aparato. Los niños no deberán llevar a cabo la limpieza del producto ni ocuparse de su mantenimiento sin vigilancia.
- Mantén el aparato y el cable eléctrico fuera del alcance de los niños menores de 8 años cuando estén en uso o se estén enfriando.
-  Las superficies del aparato alcanzan temperaturas muy elevadas durante el funcionamiento y pueden causar quemaduras. No toques las superficies calientes del aparato (piezas de metal accesibles y piezas de plástico adyacentes a la partes metálicas).
- Es muy importante no utilizar productos descalcificadores (vinagre, descalcificadores industriales, etc.) para enjuagar la caldera, ya que podrían dañarla (según el modelo).
- Antes de vaciar la caldera/enjuagar el colector, espera siempre a que el aparato se haya enfriado y haya estado desenchufado durante más de 2 horas antes de desenroscar el tapón de vaciado/el colector.
- Precaución: Si el tapón o el tapón de vaciado estuvieran estropeados, mándalos sustituir en un servicio técnico oficial.
- Los orificios de relleno, de descalcificación, de enjuagado o para examen que se encuentren bajo presión no deberán abrirse durante el uso.
- No utilices productos descalcificadores salvo los citados en las instrucciones de uso
- Ten cuidado al utilizar el aparato debido al vapor emitido
- Desenchufa el aparato durante su limpieza y al llenarlo de agua
- El aparato no deberá utilizarse si hubiera sufrido una caída, si mostrara daños visibles, si tuviera fugas o si presentara un funcionamiento anómalo.

- No desmontes el aparato: llévalo a un servicio técnico oficial para evitar cualquier peligro.
 - Si el cable eléctrico o el cable de vapor del aparato estuvieran dañados, deberá reemplazarlo un servicio técnico oficial a fin de evitar cualquier peligro.
 - Antes de guardar el aparato una vez desenchufado, espera hasta que se haya enfriado completamente (aproximadamente 1 hora).
- Todos los accesorios, consumibles y piezas sueltas deberán comprarse exclusivamente en un servicio técnico oficial. Por tu seguridad, este aparato es conforme con las normativas y reglamentos aplicables (Directivas de baja tensión, compatibilidad electromagnética, Medio ambiente, etc.).
- El aparato un producto eléctrico: deberá utilizarse en condiciones normales de uso.
 - Está equipado con 2 sistemas de seguridad (según el modelo):
 - una válvula para evitar la sobrepresión y que, en caso de fallo de funcionamiento del producto, deje escapar el exceso de vapor,
 - un fusible térmico para evitar el sobrecalentamiento.
 - Enchufa siempre el aparato:
 - a una instalación eléctrica con una tensión comprendida entre 220 V y 240 V (corriente alterna solamente),
 - a una toma de corriente con una conexión a tierra.
 - Una conexión defectuosa podría causar daños irreversibles en el aparato y anularía la garantía.
 - Si utilizaras un cable alargador, asegúrate de que tenga la clasificación correcta (16 A) con conductor de tierra y esté totalmente extendido.
 - Desenrolla completamente el cable eléctrico antes de enchufarlo a una toma de corriente con conexión a tierra.
 - No toques nunca el cable eléctrico o el cable de vapor con la suela del aparato. No dejes el cable eléctrico ni los cables de vapor cerca o en contacto con fuentes de calor o bordes afilados.
 - El agua presente en el aparato podría estar aún caliente y ocasionar quemaduras incluso después de 2 horas enfriándose. Manipula el aparato con precaución cuando quites el tapón o el colector, especialmente cuando lo estés vaciando.
 - El aparato emite vapor que podría ocasionar quemaduras.
 - Manipula la plancha con precaución, sobre todo con la función de vapor vertical.
 - No planches nunca una prenda mientras la lleve puesta una persona. Hazlo siempre sobre una percha.
 - No planches nunca en la posición sentada con las piernas debajo de la tabla de planchar.
 - No dirijas nunca el vapor hacia personas o animales.
 - Durante el primer uso, se podría desprender humo, olor y expulsión de partículas del aparato. Dichos fenómenos no son nocivos.
 - No sumerjas nunca el aparato en agua ni ningún otro líquido. No lo pases nunca por debajo del agua del grifo.
 - Ten cuidado durante el montaje del producto y la plancha, pues hay peligro de pellizcarse (según el modelo)
 - Nunca dejes la plancha sobre la tabla de planchar; utiliza siempre el soporte de la plancha. Tampoco coloques nunca la base independiente sobre la tabla de planchar (según el modelo)



Aviso importante solo para aparatos ≥ 2200 W:

Si las condiciones de la instalación son deficientes, pueden producirse caídas de tensión transitorias o fluctuaciones de iluminación. Por lo tanto, se recomienda que la plancha esté conectada a un suministro eléctrico con una impedancia máxima de $0,29 \Omega$. Si es necesario, el usuario puede preguntar a la compañía de suministro eléctrico la impedancia del sistema en el punto de conexión.

¿Qué agua se debe utilizar?

- Este aparato se ha diseñado para ser utilizado con agua del grifo no tratada. Si el agua es muy dura (dureza superior a 30°f , 17°dH o 21°e), use una disolución de 50 % agua del grifo y 50 % agua destilada. En algunas regiones de costa, el contenido de sal puede ser alto. En este caso, utiliza solo agua embotellada de baja mineralización.
- Existen distintos tipos de agua blanda y casi todos ellos se pueden utilizar en este aparato. No obstante, alguna de estas aguas, especialmente las que contienen componentes químicos, como sal, pueden generar manchas blancas o marrones. Si te enfrentas a este problema, te recomendamos utilizar agua del grifo no tratada o agua embotellada.
- No utilices agua de aparatos domésticos, con aditivos (almidón, perfume, etc.), agua de lluvia, hervida, filtrada, embotellada. No utilices agua destilada pura ni agua desmineralizada pura. Este tipo de agua podría afectar al vapor y a elevadas temperaturas podría generar sedimentos en el depósito de vapor, que mancharía la ropa y generaría un deterioro prematuro del aparato.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES



¡Ayuda a cuidar del medio ambiente!

- ① El aparato incluye numerosos materiales recuperables o reciclables.
- ② Llévalo a un punto de recogida o bien a un servicio técnico oficial para que sea procesado.

Resolución de problemas del aparato

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUCIONES
Sale agua por los orificios de la suela	El agua se ha condensado en los tubos porque utilizas el vapor por primera vez o no lo has utilizado desde hace tiempo.	Pulsa el botón de vapor fuera de la tabla de planchar hasta que la plancha emita vapor.
	La suela no está lo bastante caliente para emitir vapor.	Ajusta el aparato en la zona de vapor* (consulta el manual del usuario).
Aparecen restos de agua sobre la ropa	La funda de la tabla de planchar está saturada de agua porque no es adecuada para la potencia del aparato.	Asegúrate de disponer de una tabla adecuada (plataforma enrejada que evite la condensación).
Salen chorretones blancos de los orificios de la suela	La caldera expulsa la cal porque no se enjuaga periódicamente.	Enjuaga la caldera según se indica en el manual del usuario.
Salen chorretones marrones de los orificios de la suela que manchan la ropa	Has añadido productos químicos descalcificadores u otros aditivos al agua.	No añadas nunca ningún producto en la caldera (consulta la sección ¿Qué agua se debe utilizar?)
La suela está sucia o tiene manchas marrones y podría manchar la ropa	El aparato se está utilizando a una temperatura demasiado elevada.	Limpia la suela según se indica en el manual del usuario. Utiliza una temperatura más baja.
La suela está rayada o estropeada	Has colocado la plancha horizontal sobre la base metálica.	Coloca siempre la plancha sobre el talón o sobre la base de la plancha.
La luz indicadora roja "WATER" parpadea*	No has llenado el depósito de agua.	Llena el depósito de agua y pulsa el botón "OK" situado en el panel de control hasta que se apague la luz indicadora.
	No has pulsado el botón "OK".	Pulsa el botón "OK" situado en el panel de control hasta que se apague la luz indicadora.
La luz indicadora antical parpadea*	No has pulsado el botón "OK".	Pulsa el botón "OK" situado en el panel de control hasta que se apague la luz indicadora.
En el aparato no se enciende o la luz indicadora de la plancha y de "ON-OFF" no se iluminan.*	El sistema "auto-off" se activa después de no usarlo y ha apagado el aparato.	Pulsa el botón "ON-OFF" situado en el panel de control para volver a poner en marcha el aparato.
La luz indicadora roja "WATER" parpadea y el botón "ON-OFF" no funciona.*	El aparato ha estado almacenado en un lugar frío (< 10 °C aproximadamente)	Desenchufa el aparato. Espera 3 horas para que el aparato esté a temperatura ambiente.
El aparato emite un ruido intenso.	No hay agua suficiente en el depósito.	Llena el depósito.

*Según modelo

Recomendações de segurança importantes

Instruções e orientações de segurança

- Leia atentamente o manual de instruções antes de utilizar o aparelho pela primeira vez. Este produto foi criado apenas para utilização doméstica no interior de casa. Qualquer utilização para fins comerciais, utilização inadequada ou uma utilização que não esteja em conformidade com as instruções de funcionamento, isentará o fabricante de qualquer responsabilidade e a garantia não será aplicável.
- O aparelho não deve ser deixado sem vigilância enquanto estiver ligado à corrente elétrica.
- Nunca desligue o aparelho da tomada puxando pelo cabo de alimentação.
 - Desligue sempre o aparelho:
 - antes de encher o depósito de água ou limpar a caldeira
 - antes de proceder à limpeza do aparelho,
 - após cada utilização.
- Nunca encha o aparelho diretamente da torneira.
- O aparelho não funciona sem o coletor de calcário (consoante o modelo).
- O aparelho tem de ser utilizado e apoiado sobre uma superfície plana, estável e resistente ao calor.
- Quando colocar o ferro no respetivo suporte ou numa base separada, certifique-se de que a superfície onde o suporte ou a base separada está colocado é estável.
- Não coloque a base separada sobre a capa da tábua de engomar ou sobre uma superfície macia.
- Este aparelho não foi concebido para ser utilizado por pessoas (incluindo crianças) cujas capacidades físicas, sensoriais ou

mentais sejam reduzidas, ou por pessoas com falta de experiência e conhecimento, exceto se estas forem supervisionadas por uma pessoa responsável pela sua segurança.

- Convém vigiar as crianças, de modo a certificar-se de que não brincam com o aparelho.
- Este aparelho pode ser utilizado por crianças com idade superior a 8 anos e pessoas sem experiência e conhecimento ou cujas capacidades físicas, sensoriais ou mentais sejam reduzidas, desde que tenham recebido instruções relativamente à utilização do aparelho de uma forma segura, estejam supervisionadas e cientes dos riscos envolvidos. As crianças não devem brincar com o aparelho. A limpeza e manutenção a cargo do utilizador não devem ser efetuadas por crianças sem supervisão.
- Mantenha o aparelho e o respetivo cabo de alimentação fora do alcance de crianças com menos de 8 anos de idade.
-  As superfícies do seu aparelho podem atingir temperaturas muito elevadas quando estão em funcionamento, e podem causar queimaduras. Não toque nas superfícies quentes do aparelho (peças metálicas acessíveis e peças de plástico adjacentes às peças metálicas).
- É muito importante não utilizar produtos de descalcificação (vinagre, descalcificação industrial...) para limpar a caldeira, uma vez que poderão danificar o aparelho (consoante o modelo)
- Antes de esvaziar a caldeira/limpar o coletor, aguarde sempre que o aparelho esteja frio e desligado há mais de 2 horas para desenroscar a tampa de drenagem/o coletor.
- Atenção: Se a tampa ou a tampa de drenagem estiver danificada, proceda à sua substituição junto de um Serviço de Assistência Técnica Autorizado.
- Os orifícios de enchimento, descalcificação, lavagem ou inspeção que se encontram sob pressão não devem ser abertos durante a utilização.
- Não utilize outros produtos de descalcificação além dos indicados nas instruções de utilização
- Tenha cuidado ao utilizar o aparelho devido à emissão de vapor
- Desligue o aparelho da corrente durante a limpeza e o enchimento

- O aparelho não deve ser utilizado se tiver caído, se apresentar danos aparentes, se tiver alguma fuga ou funcionar mal.
- Nunca desmonte o seu aparelho pelos seus próprios meios. Entregue-o num Serviço de Assistência Técnica autorizado para ser examinado, para evitar qualquer situação de perigo para o utilizador.
- Se cabo de alimentação ou o cabo do vapor ficarem danificados, devem ser imperativamente substituídos por um Serviço de Assistência Técnica autorizado, para evitar qualquer situação de perigo para o utilizador.
- Antes de guardar o aparelho, depois de o desligar da corrente, aguarde até que arrefeça completamente (cerca de 1 hora).
- Todos os acessórios, produtos consumíveis e peças sobresselentes têm de ser comprados exclusivamente num Serviço de Assistência Técnica Autorizado.
- Para sua segurança, este aparelho encontra-se em conformidade com as normas e regulamentações aplicáveis (diretivas da baixa tensão, compatibilidade eletromagnética, ambiente...).
- O seu aparelho é um aparelho elétrico: tem de ser utilizado nas condições normais de utilização.
- Está equipado com 2 sistemas de segurança (consoante o modelo):
 - uma válvula que evita qualquer sobrepressão e que, em caso de mau funcionamento do aparelho, liberta o excesso de vapor,
 - um fusível térmico para evitar qualquer sobreaquecimento.
- Ligue sempre o seu aparelho:
 - a uma rede elétrica cuja tensão esteja compreendida entre 220 e 240 V (apenas corrente alternada),
 - a uma tomada elétrica com ligação à terra.
 - Qualquer erro na ligação pode provocar um dano irreversível no aparelho e anular a garantia.
- Se utilizar uma extensão, verifique se é do tipo correto (16 A) com condutor de terra e está totalmente estendida.
- Desenrole completamente o cabo elétrico antes de o ligar a uma tomada elétrica com ligação à terra.
- Nunca toque no cabo elétrico nem no cabo do vapor com a base do aparelho. Não deixe os cabos de alimentação ou vapor perto ou em contacto com fontes de calor ou extremidades afiadas.
- A água presente no aparelho pode ainda estar quente e provocar queimaduras, mesmo após 2 horas de arrefecimento. Manuseie o aparelho com precaução quando retirar a tampa/o coletor, nomeadamente ao esvaziar.
- O seu aparelho emite vapor que pode provocar queimaduras.
 - Manuseie o ferro com precaução, sobretudo ao utilizar a função de vapor vertical.
 - Nunca utilize a função de vapor numa peça de roupa vestida por uma pessoa, mas sempre sobre um cabide.
 - Nunca passe a ferro na posição sentada com as pernas por baixo da tábua de engomar.
 - Nunca oriente o vapor para pessoas ou animais.
- Durante a primeira utilização, é possível que o seu aparelho liberte partículas, fumo e odor, mas estes fenómenos não são nocivos.
- Nunca mergulhe o aparelho em água ou qualquer outro líquido. Nunca o passe por água da torneira.
- Cuidado durante a montagem do produto e da tábua para evitar riscos de compressão (consoante o modelo).
- Nunca pouse o ferro na tábua de engomar; utilize sempre o descanso do ferro. Da mesma forma, nunca coloque a base separada na tábua de engomar (consoante o modelo).



Aviso importante apenas para aparelhos ≥ 2200 W:

Em condições de rede elétrica desfavoráveis, podem ocorrer fenómenos como quedas de tensão transitórias ou flutuações de iluminação. Por isso, recomenda-se que o ferro esteja ligado a um sistema de alimentação com uma impedância máxima de 0,29 Ω. Se necessário, o utilizador pode perguntar à empresa de fornecimento de energia pública qual é a impedância do sistema no ponto de interface.

Que água deve ser utilizada?

- Este aparelho foi concebido para ser utilizado com água da torneira não tratada. Se a água for muito dura, (dureza superior a 30°F, ou 17°dH ou 21°e), utilize uma mistura composta por 50% de água da torneira e 50% de água destilada. Em algumas regiões litorâis, o teor de sal pode ser elevado. Nesse caso, utilize apenas água engarrafada, com um nível de minerais baixo.

- Existem diferentes tipos de água descalcificada e a maioria pode ser utilizada no seu aparelho. Contudo, podem ocorrer derrames brancos ou castanhos com algumas águas, especialmente as que possuem componentes químicos, como o sal. Se deparar com este tipo de problema, recomendamos que utilize água da torneira não tratada ou água engarrafada.
- Não deve utilizar água de aparelhos domésticos com aditivos (amido, perfume, etc.), água da chuva, água fervida, filtrada, engarrafada. Não utilize água pura destilada, nem água pura desmineralizada. Este tipo de água pode afetar a qualidade do vapor e, em caso de temperatura elevada, pode dar origem a sedimentos na câmara do vapor, que podem manchar a roupa e provocar um envelhecimento precoce no aparelho.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES



Proteção do ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu aparelho contém vários materiais valorizáveis ou recicláveis.
- ② Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

Resolução de problemas com o seu aparelho

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base	A água condensou-se nos tubos porque utilizou o vapor pela primeira vez ou não o utilizou durante algum tempo.	Prima o comando do vapor fora da tábuia de engomar até que o ferro produza vapor.
	A base não está suficientemente quente para produzir vapor.	Regule o aparelho para a zona de vapor* (ver instruções de utilização).
Aparecem vestígios de água na roupa	A capa da sua tábuia está saturada de água porque não está adaptada à potência do seu aparelho.	Certifique-se de que possui uma tábuia adaptada (plataforma gradeada que evita a condensação).
Saem gotas brancas dos orifícios da base	A sua caldeira verde calcário porque não foi limpa regularmente.	Limpe a caldeira conforme indicado no manual do utilizador.
Saem gotas castanhas dos orifícios da base e mancham a roupa	Está a utilizar aditivos ou produtos químicos para eliminar o calcário na água.	Nunca adicione qualquer produto na caldeira (consulte o capítulo "Que água deve ser utilizada?")
A base está suja ou castanha e pode manchar a roupa	O aparelho está a ser utilizado a uma temperatura demasiado alta.	Limpe a base conforme indicado no manual do utilizador. Utilize uma temperatura mais baixa.
A base está riscada ou danificada	Pousou o ferro sobre o suporte metálico.	Pouse sempre o ferro no respetivo suporte ou no descanso do ferro.
O indicador luminoso vermelho "WATER" (água) pisca*	Não encheu o depósito de água.	Encha o depósito de água e prima o botão "OK" localizado no painel de controlo até que o indicador luminoso se apague.
	Não pressionou a tecla "OK".	Pressione a tecla "OK" situada no painel até o indicador luminoso apagar.
O indicador luminoso "anti-calcário" pisca*	Não pressionou a tecla "OK".	Pressione a tecla "OK" situada no painel até o indicador luminoso apagar.
O aparelho não liga ou o indicador luminoso do ferro e o indicador luminoso "ON-OFF" não acendem*.	O sistema de "desligar automático" activou-se após algum tempo de não utilização e desligou o aparelho.	Pressione a tecla de reinício "ON-OFF" situada no painel.
O indicador luminoso vermelho "WATER" pisca e a tecla "ON-OFF" não está a funcionar*.	O aparelho esteve arrumado num local frio (<10 °C aproximadamente)	Desligue o aparelho e retire a ficha da corrente. Aguarde 3 horas para que o aparelho fique à temperatura ambiente.
Um ruído alto proveniente do aparelho.	Água insuficiente no depósito.	Encha o depósito.

*Consoante o modelo

Vigtige sikkerhedsanbefalinger

Sikkerhedsanvisninger og retningslinjer

- Læs brugsanvisningen grundigt igennem, inden du bruger apparatet første gang. Dette produkt er kun beregnet til hjemme- og indendørs brug. Producenten påtager sig intet ansvar i tilfælde af kommersiel brug, forkert brug eller manglende overholdelse af anvisningerne, og garantien vil ikke gælde i sådanne tilfælde.
- Apparatet må aldrig efterlades uden opsyn, når det er sluttet til stikkontakten.
- Tag ikke stikket ud af apparatet ved at trække i elledningen. Tag altid stikket ud af stikkontakten:
 - før påfyldning af vandbeholderen eller skyldning af kedlen
 - inden rengøring af apparatet
 - efter hver brug.
- Fyld aldrig apparatet direkte fra hanen.
- Apparatet virker ikke uden kalkindsamleren (afhængigt af modellen).
- Apparatet skal bruges og placeres på en plan, stabil og varmebestandig overflade.
- Når du placerer strygejernet på stativet eller på en separat baseenhed, skal du sørge for, at overfladen, som stativet eller den separate baseenhed er placeret på, er stabil.
- Placer ikke den separate baseenhed på strygebrættet eller på en blød overflade.
- Apparatet er ikke beregnet til brug af personer (herunder børn), hvis fysiske, sensoriske eller mentale evner er svækkede eller personer med mangel på erfaring og viden, medmindre de er under opsyn af en person, der er ansvarlig for deres sikkerhed.

- Børn skal være under opsyn for at sikre, at de ikke leger med apparatet.
- Dette apparat kan bruges af børn på 8 år og derover og af personer, der mangler erfaring eller viden, eller som har nedsat fysisk, sensorisk eller mental formåen, forudsat at de er blevet grundigt instrueret i brugen af apparatet, er under opsyn og forstår de involverede risici. Børn må ikke lege med apparatet. Rengøring og brugervedligeholdelse må ikke foretages af børn uden opsyn.
- Hold apparatet og dets elledning utilgængeligt for børn under 8 år, når det er tændt, og når det køler ned.
-  Apparatets overflader kan nå meget høje temperaturer under brug, som kan forårsage forbrændinger. Rør ikke ved apparatets varme overflader (tilgængelige metaldele og plastdele ved siden af metaldele).
- Det er meget vigtigt, at du ikke bruger afkalkningsprodukter (eddike, industrielle afkalkningsprodukter, osv.) til at skylle kedlen, da de kan beskadige den (afhængigt af model).
- Inden kedlen tømmes/indsamleren skyldes (afhængig af model), skal du altid vente, indtil apparatet er afkølet og har været afbrudt fra stikkontakten i over 2 timer, inden afløbsindsamlingsdækslet løsnes.
- Forsiktig: Hvis dækslet eller afløbsdækslet beskadiges, skal det udskiftes af et autoriseret servicecenter.
- Påfyldnings-, afkalknings -, skyldes- og inspektionsåbningerne, som er under tryk, må ikke åbnes under brug.
- Brug ikke andre afkalkningsprodukter end de, der nævnes i brugeranvisningen
- Pas på dampudledningen, når apparatet bruges
- Træk apparatets stik ud under rengøring og påfyldning.
- Apparatet må ikke bruges, hvis det er blevet tabt, hvis det har nogen synlige skader, hvis det er utæt eller hvis det ikke virker ordentligt.

- Apparatet må aldrig skilles ad: Tag det til et autoriseret servicecenter for at undgå enhver risiko.
- Hvis apparatets ledning eller dampedning beskadiges, skal de skiftes af et autoriseret servicecenter for at undgå enhver risiko.
- Inden opbevaring skal du, når apparatet er taget ud af stikkontakten, vente, indtil det er kølet helt af (ca. 1 time).
 - Alt tilbehør, forbrugsstoffer og aftagelige dele må kun købes hos et autoriseret servicecenter.
 - Af hensyn til din sikkerhed er dette apparat kompatibelt med alle standarder og gældende regler (vedrørende lavspænding, elektromagnetisk kompatibilitet og miljødirektiver, osv.).
 - Dit apparat er et elektrisk apparat: Det skal bruges under normale anvendelsesforhold.
 - Det er udstyret med 2 sikkerhedssystemer (afhængigt af model):
 - En ventil til at forhindre opbygning af tryk ved at lukke overskydende damp ud, hvis apparatet ikke fungerer korrekt,
 - en varmesikring for at undgå overophedning.
 - Tilslut altid apparatet:
 - Til et elektrisk kredsløb med en spænding på mellem 220 og 240 V (kun vekselstrøm),
 - Til en jordforbundet stikkontakt.
 - En fejlforbindelse kan forårsage uoprettelige skader og vil gøre garantien ugyldig.
 - Hvis du bruger en forlængerledning, skal du sørge for at bruge en 16 A-stikkontakt med jordforbindelse og at den er fuldt udstrakt.
 - Rul elledningen helt ud, før den tilsluttes til en jordforbundet stikkontakt.
 - Sørg for, at ledningen og dampedningen aldrig kommer i kontakt med apparatets strygesål. Lad ikke elledningen eller dampedninger være i nærheden af eller i kontakt med varmekilder eller skarpe kanter.
 - Vandet i apparatet kan stadig være varmt og forårsage forbrændinger, selv efter 2 timers nedkøling. Håndter apparatet med forsigtighed, når dækset/indsamleren fjernes, især når den tømmes.
 - Apparatet frigiver damp, som kan forårsage forbrændinger.
 - Håndter strygejernet med forsigtighed, især når du bruger den vertikale dampfunktion.
 - Dampstryg aldrig tojr, når det bæres af en person. Dampstryg det altid på en bøjle.
 - Stryg aldrig i siddende stilling med dine ben under strygebrættet.
 - Ret aldrig dampen mod mennesker eller dyr.
 - Når du første gang bruger dit apparat, kan det frigive partikler, røg eller lugt. Disse er ikke skadelige.
 - Nedskænk aldrig apparatet i vand eller anden væske. Placer det aldrig under vand fra hanen.
 - Vær forsiktig, når du samler produktet og strygebrættet, for at undgå risici (afhængigt af model)



Vigtig meddelelse kun for apparater ≥ 2200 W:

Under ugunstige strømforhold kan fænomenet som forbigående spændingsfalder eller lysudsving forekomme. Det anbefales derfor, at strygejernet tilsluttes et strømforsyningssystem med en maksimal impedans på $0,29 \Omega$. Hvis det er nødvendigt, kan brugeren forhøre sig hos det offentlige strømforsyningsselskab om systemimpedans ved interfacepunktet.

Hvilket vand skal jeg bruge?

- Dette apparat er designet til brug med ubehandlet vand fra vandhanen. Hvis dit vand er meget hårdt (hårdhed over 30°dH eller 17°dH eller 21°e), skal du bruge en blanding af 50 % vand fra hanen og 50 % destilleret vand. I nogle kystområder kan saltindholdet være højt. I så fald må du kun bruge vand på flaske, der har et lavt mineralindhold.
- Vand har forskellige hårdheder, og de fleste af dem kan bruges i dit apparat. Men nogle af dem, især dem med kemiske komponenter, såsom salt, kan få en hvid eller brug farve. Hvis du oplever dette problem, anbefaler vi at bruge ubehandlet vand fra hanen eller vand på flaske.
- Du må ikke bruge vand fra husholdningsapparater, der her tilslats til sætningsstoffer (stivelse, parfume osv.), regnvand, kogt vand, filtreret vand eller vand på flaske. Brug ikke rent destilleret vand eller rent demineraliseret vand. Sådant vand kan påvirke dampens egenskaber, og danne bundfald i dampbeholderen ved høje temperaturer, hvilket kan plette dit linned og slide på apparatet.

- Du må ikke bruge vand fra husholdningsapparater, der her tilsat tilsætningsstoffer (stivelse, parfume osv.), regnvand, kogt vand, filterret vand eller vand på flaske. Brug ikke rent destilleret vand eller rent demineraliseret vand. Sådant vand kan påvirke dampens egenskaber, og danne bundfald i dampbeholderen høje temperaturer, hvilket kan plette dit linned og slide på apparatet.

BEHOLD DISSE ANVISNINGER



Beskyt miljøet!

- ① Dit apparat indeholder en række genanvendelige materialer.
- ② Disse skal bortskaffes på en genbrugsplads eller et godkendt servicecenter til forarbejdning.

Fejlfinding af problemer med apparatet

PROBLEMER	ÅRSAGER	LØSNINGER
Der drypper vand fra hullerne i strygesålen	Vandet er kondenseret i rørene, fordi du bruger dampenheden for første gang eller ikke har brugt den i et stykke tid.	Tryk på dampknappen, og hold strygejernet væk fra strygebrættet, indtil det udsender damp.
	Strygesålen er ikke varm nok til at producere damp.	Indstil apparatet til dampzonen* (se brugervejledningen).
Der er spor af vand på vasketøjet	Overtækket på strygebrættet er gennemblødt af vand, da det ikke passer til strømforsyningen til dit apparat.	Sørg for at bruge et passende strygebræt (et netstrygebræt, der forhindrer kondens).
Der drypper hvide striben fra hullerne i strygesålen	Din kedel udsender kalk, da den ikke skylles regelmæssigt.	Skyl kedlen som anviset i brugsanvisningen.
Der drypper brune striben fra hullerne i strygesålen, som pletter tøjet	Du bruger kemiske afkalkningsmidler eller tilsætningsstoffer i vandet.	Tilsæt aldrig noget til kedlen (se afsnittet "Hvilket vand skal jeg bruge?")
Strygesålen er snavset eller brun og kan gøre tøjet snavset	Apparatet bliver brugt ved for høj temperatur.	Rengør strygesålen om anviset i brugsanvisningen. Brug en lavere temperatur.
Strygesålen er ridset eller beskadiget	Du har stillet din strygejern fladt på metalholderen til strygejernet.	Stil altid strygejernet på højkant eller på holderen til strygejernet.
Den røde "VAND"-indikatorlampe blinker*	Du har ikke fyldt vandbeholderen.	Fyld vandbeholderen, og tryk på "OK"-knappen på betjeningspanelet, indtil indikatorlampen slukker.
	Du har ikke trykket på "OK"-knappen.	Tryk på "OK"-knappen på betjeningspanelet, indtil indikatorlampen slukker.
Indikatorlampen "Anti-kalk" blinker*	Du har ikke trykket på "OK"-knappen.	Tryk på "OK"-knappen på betjeningspanelet, indtil indikatorlampen slukker.
Apparatet tænder ikke, eller indikatorlampen på strygejernet og tænd/sluk-indikatoren lyser ikke.*	Systemets "automatiske sluk-funktion" aktiveres efter uden brug og har slukket apparatet.	Tryk på tænd-sluk-knappen på betjeningspanelet.
Den røde "VAND"-indikatorlampe blinker, og "tænd/sluk"-knappen virker ikke.*	Apparatet har været opbevaret i et koldt område (ca. < 10 °C)	Tag apparatets stik ud af stikkontakten. Lad apparatet stå i 3 timer, indtil det når omgivelsestemperaturen.
En høj lyd fra apparatet.	Der er ikke nok vand i beholderen.	Fyld beholderen.

*Afhængigt af modellen

Viktige sikkerhetsanbefalinger

Sikkerhetsinstruksjoner og retningslinjer

- Les brukerveilederingen nøye før du tar produktet i bruk. Produktet er kun ment for innendørs bruk i hjemmet. Produsenten påtar seg ikke noe ansvar og garantien blir ugyldig ved all kommersiell eller feilaktig bruk, samt ved manglende overholdelse av instruksjonene.
- Produktet må ikke stå uten tilsyn mens det er koblet til strømnettet.
- Ikke trekk ut produktets støpsel ved å dra i strømledningen. Trekk alltid ut støpselet:
 - før du fyller vannbeholderen eller skyller kokeren
 - før du rengjør produktet
 - etter hver bruk
- Ikke fyll produktet direkte fra springen.
- Produktet fungerer ikke uten kjelsteinoppsamleren (avhengig av modell).
- Produktet må brukes og settes på et flatt, stabilt og varmebestandig underlag.
- Når du setter strykejernet på stativet eller på en atskilt sokkel, må du kontrollere at overflaten der stativet eller den atskilte sokkelen er plassert, er stabil.
- Ikke plasser den atskilte sokkelen på trekket til strykebrettet eller på et mykt underlag.
- Dette produktet må ikke brukes av personer (inkludert barn) med nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner eller mangel på erfaring og kunnskap, med mindre de er under tilsyn av en person som er ansvarlig for deres sikkerhet.

- Barn må være under tilsyn for å påse at de ikke leker med produktet.
- Dette produktet kan brukes av barn som er 8 år eller eldre, og av personer som mangler erfaring eller kunnskap, eller som har nedsatte fysiske, sensoriske eller mentale evner, forutsatt at de har fått grundig opplæring i bruken av produktet, er under tilsyn og forstår risikoen. Barn må ikke leke med produktet. Barn må ikke rengjøre eller vedlikeholde produktet uten tilsyn.
- Oppbevar produktet og strømledningen utilgjengelig for barn under 8 år når produktet er i bruk eller kjøles ned.
-  Produktets overflater kan komme opp i svært høye temperaturer under bruk, noe som kan forårsake brannskader. Ikke berør varme overflater på produktet (tilgjengelige metalldeler og plastdeler ved siden av metalldeler).
- Det er svært viktig at du ikke bruker avkalkingsprodukter (eddkik, avkalkingsmidler osv.) til å skylle kokeren, da dette kan skade den (avhengig av modell).
- Før du tømmer kokeren / skyller oppsamleren, må du alltid vente til produktet er avkjølt og har vært koblet fra i mer enn to timer, før du løsner drenerings-/oppsamlerlokket.
- Forsiktig: Hvis oppsamlerlokket eller dreneringslokket er skadet, må du få det skiftet ut av et godkjent servicesenter.
- Åpninger til å fylle, avkalke , skylle eller inspisere som er under trykk, må ikke åpnes mens produktet er i bruk.
- Ikke bruk andre avkalkingsprodukter enn dem som er angitt i brukerhåndboken
- Vær forsiktig når du bruker produktet på grunn av damputslipp
- Koble fra produktet under rengjøring og fylling
- Produktet må ikke brukes hvis det har falt i gulvet, ser ut til å

- være skadet, lekker eller ikke fungerer som det skal.
- Ikke prøv å demontere produktet: Ta det med til et godkjent servicesenter for å unngå fare.
 - Hvis produktets strømledning eller dampedling er skadet, må den byttes ut av et godkjent servicesenter for å unngå fare.
 - Før du setter bort produktet, må du vente til det har kjølt seg helt ned (ca. 1 time) etter at det er koblet fra.

- Tilbehør, forbruksvarer og løse deler skal alltid kjøpes hos et godkjent servicesenter.
- Av sikkerhetsmessig grunn er dette produktet i overensstemmelse med alle gjeldende forskrifter (lavspenningsdirektivet, direktiv for elektromagnetisk kompatibilitet og miljø osv.).
- Produktet er et elektrisk produkt. Det skal brukes under normale forhold.
- Det er utstyrt med to sikkerhetssystemer (avhengig av modell):
 - en ventil for å hindre oppbygging av trykk, som gjør at overflødig damp slipper ut hvis produktet ikke fungerer som det skal
 - en termisk sikring for å hindre overoppheeting
- Sett alltid produktets støpsel:
 - i en hovedkrets med spenning mellom 220 V og 240 V (kun vekselstrøm)
 - i en jordet stikkontakt
- Feil tilkobling kan føre til uopprettelig skade på produktet og vil gjøre garantien ugyldig.
- Hvis du bruker skjøteledning, må du kontrollere at den er riktig merket (16 A), er jordet og er trukket helt ut.
- Trekk strømledningen helt ut før du kobler den til en jordet stikkontakt.
- Du må aldri berøre strømledningen eller dampedlingen med strykesålen på produktet. Ikke la strømledningen eller dampedlingene ligge i nærheten av eller i kontakt med varmekilder eller skarpe kanter.
- Vannet i produktet kan fortsatt være varmt og forårsake brannskader selv etter to timers nedkjøling. Vær forsiktig når du tar av lokket/oppsamleren, særlig når du tømmer den.
- Produktet avgir damp som kan forårsake brannskader.
 - Håndter strykejernet forsiktig, særlig når du bruker den vertikale dampfunksjonen.
 - Damp aldri klær når de brukes av en person – damp dem alltid på en kleshenger.
 - Stryk aldri i sittende stilling med bena under strykebrettet.
 - Rett aldri dampen mot mennesker eller dyr.
- Første gang du bruker produktet, kan det avgi partikler, os eller lukt, men dette er ikke skadelig.
- Legg aldri produktet i vann eller annen væske. Sett det aldri under rennende vann.
- Vær forsiktig ved montering av produktet og brettet pga. klemfare (avhengig av modell)..



Viktig merknad kun for produkter ≥ 2200 W:

Ved ugunstige strømforhold kan fenomener som forbipående spenningsfall eller lyssvingninger forekomme. Derfor anbefales det at strykejernet kobles til et strømforsyningssystem med en maksimal impedans på $0,29 \Omega$. Om nødvendig kan brukeren spørre strømleverandøren om systemimpedans for brukspunktet.

Hvilket vann skal jeg bruke?

- Dette produktet kan brukes med ubehandlet vann fra springen. Hvis vannet er veldig hardt (hardheten er over 30°dH eller 21°e), kan du bruke en blanding av 50 % vann fra springen og 50 % destillert vann. I noen kystområder kan saltinnholdet være høyt. I så fall må du bare bruke flaskekann med lavt mineralinnhold.

- Det finnes ulike typer bløtgjort vann, og de fleste kan brukes i produktet. Noen av dem, spesielt de med kjemiske komponenter som salt, kan imidlertid forårsake hvite eller brune stripere. I så fall anbefaler vi at du bruker ubehandlet vann fra springen eller flaskevann.
- Du bør ikke bruke vann fra husholdningsapparater, vann med tilsetningsstoffer (stivelse, parfyme osv.), regnvann, kokt, filtrert flaskevann. Ikke bruk rent destillert eller rent avmineralisert vann. Slikt vann kan påvirke dampgenskapene, og ved høye temperaturer kan det føre til sedimenter i dampkammeret, som kan sette flekker på tekstilene og redusere produktets levetid.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSJONENE



Ta vare på miljøet!

- ⓘ Produktet inneholder en rekke materialer som kan gjenvinnes eller resirkuleres.
- ⚡ Ta med disse til miljøstasjonen eller et godkjent servicesenter for behandling.

Feilsøke problemer med produktet

PROBLEMER	ÅRSAKER	LØSNINGER
Det drypper vann fra hullene i strykesålen	Vannet har kondensert i rørene fordi du bruker dampenheten for første gang eller ikke har brukt den på en stund.	Vend strykejernet bort fra strykebrettet og trykk på dampknappen til strykejernet avgir damp.
	Strykesålen er ikke varm nok til å produsere damp.	Sett produktet i dampsonen* (se brukerhåndboken).
Spor av vann vises på tøyet	Trekket på strykebrettet er mettet med vann fordi det ikke passer med strømmen til produktet.	Bruk et egnet strykebrett (et trådbrett som forhindrer kondens).
Det drypper hvite stripere fra hullene i strykesålen	Kokeren avgir kalkavleiringer fordi den ikke skylles regelmessig.	Skyll kokeren som angitt i brukerhåndboken.
Det drypper brune stripere fra hullene i strykesålen, som setter flekker på tøyet	Du bruker kjemiske avkalkingsmidler eller tilsetningsstoffer i vannet.	Tilsett aldri produkter i kokeren (se avsnittet «Hva slags vann skal jeg bruke?»).
Strykesålen er skitten eller brun og kan sette flekker på tøyet	Produktet brukes ved for høy temperatur.	Rengjør strykesålen som angitt i brukerhåndboken. Bruk lavere temperatur.
Strykesålen har riper eller skader	Du har plassert strykejernet flatt ned på metallstøtten.	Sett alltid strykejernet i oppreist stilling eller i hvilestilling.
Den røde «VANN»-indikator-lampen blinker*	Du har ikke fylt vannbeholderen.	Fyll opp vannbeholderen og trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet til indikatorlampen slukkes.
	Du har ikke trykket på «OK»-knappen.	Trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet til indikatorlampen slukkes.
Indikatorlampen for «anti-kalk» blinker*	Du har ikke trykket på «OK»-knappen.	Trykk på «OK»-knappen på kontrollpanelet til indikatorlampen slukkes.
Produktet slår seg ikke på, eller strykejernets indikatorlampe og «AV/PÅ»-indikator-lampen slår seg ikke på.*	Systemet for automatisk avslåing aktiveres når det ikke er i bruk, og det har slått av produktet.	Trykk på «AV/PÅ»-knappen på kontrollpanelet for gjenoppstart.
Den røde «VANN»-indikator-lampen blinker, og «AV/PÅ»-knappen fungerer ikke.*	Produktet har vært oppbevart på et kaldt sted (rundt < 10 °C)	Trekk ut stopselet. La produktet stå i 3 timer til det får romtemperatur.
Kraftig støy fra produktet.	Ikke nok vann i beholderen.	Fyll på beholderen.

*Avhengig av modell

Viktiga säkerhetsrekommendationer Säkerhetsanvisningar och riktlinjer

- Läs bruksanvisningen noga innan du använder apparaten första gången. Den här produkten är framtagen för hemmabruk och ska endast användas inomhus. Användning för kommersiella ändamål eller användning som inte överensstämmer med instruktionerna i bruksanvisningen frigör tillverkaren från allt ansvar och garantin gäller inte för de eventuella fel som kan uppstå.
- Apparaten får inte lämnas utan uppsikt när den är ansluten till elnätet.
- Dra inte ur kontakten genom att dra i sladden.
- Dra alltid ur kontakten till apparaten:
 - innan du fyller vattenbehållaren eller sköljer ur ånggeneratorn
 - innan rengöring
 - efter att du strukit klart
- Fyll aldrig på apparaten direkt från kranen.
- Apparaten fungerar inte utan kalkuppsamlare (beroende på modell).
- Apparaten ska användas och stå på plant och stabilt underlag som tål värme.
- Om du placerar strykjärnet på stativet eller på en separat bas måste du se till att stativet eller den separata basen står på ett stabilt underlag.
- Placera aldrig den separata basen på strykbrädans överdrag eller på ett mjukt underlag.
- Apparaten är inte avsedd att användas av personer (inklusive barn) med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga,

eller som saknar kunskap och erfarenhet, om det inte sker under uppsikt av en person som ansvarar för deras säkerhet.

- Håll uppsikt över barn så att de inte leker med apparaten.
- Apparaten kan användas av barn från och med 8 års ålder och av personer med reducerad fysisk, sensorisk eller mental förmåga, eller av personer utan kunskap och erfarenhet, om de får vederbörlig tillsyn eller om de får instruktioner om hur apparaten används och förstår vilka risker som är förknippade med användning av apparaten. Låt aldrig barnen leka med apparaten. Barn ska inte rengöra apparaten eller utföra underhåll på den utan tillsyn.
- Håll apparaten och sladden utom räckhåll för barn under 8 år när den är påslagen och när den håller på att svalna.
-  Ytan har denna märkning, ångsladden, strykplattan och basenhetens viloplatta för strykjärnet är mycket het när apparaten används. Rör inte vid någon av dessa ytor innan apparaten har svalnat.
- Använd aldrig avkalkningsprodukter (ättika, industriavkalkare osv.) när du sköljer ånggeneratorn: det kan skada den.
- Dra ur sladden och låt apparaten svalna i minst två timmar innan du skruvar loss avrinningspluggen/locket för att tömma ånggeneratorn/skölja ur kalkuppsamlaren (beroende på modell).
- Obs! Om locket eller avrinningspluggen är skadad ska den bytas ut av en auktoriserad reparatör.
- Alla öppningar för att fylla på, avkalka och skölja apparaten måste var stängda när apparaten används.
- Använd inte andra avkalkningsprodukter än de som nämns i bruksanvisningen
- Var försiktig vid användning av apparaten på grund av ångan som frigörs.
- Dra ut apparatens strömkontakt före rengöring och påfyllning.
- Apparaten får inte användas om den har tappats, uppvisar synliga skador, läcker eller inte fungerar som den ska.
- Plocka aldrig isär apparaten. Lämna in den till en auktoriserad

verkstad för undersökning för att undvika alla risker.

- Om sladden till apparaten är skadad måste den bytas ut av en auktoriserad reparatör för att undvika alla risker.
- Efter att du dragit ur sladden ska du låta apparaten svalna (i ungefär 1 timme) innan du ställer undan den.

- Köp endast tillbehör, förbrukningsartiklar och reservdelar från en auktoriserad återförsäljare.
- Apparaten överensstämmer med alla gällande säkerhetsnormer och lagstiftning (lägspänningdirektivet, regler för elektromagnetisk kompatibilitet, miljödirektiv osv.).
- Den här apparaten är en elektrisk apparat, som är gjord för normal användning.
- Den är utrustad med 2 säkerhetssystem (beroende på modell):
 - En ventil för att undvika övertryck. Vid fel på apparaten släpper ventilen ut överflödig ånga.
 - En säkring som förhindrar överhettning.
- Anslut apparaten:
 - till ett vägguttag med en spänning på 220–240 V
 - till ett jordat uttag

Om apparaten ansluts till ett felaktigt uttag kan det medföra bestående skador som inte täcks av garantin.

- Om du använder en förlängningssladd ska den vara av typen tvåpolig 16 A, vara ansluten till ett jordat uttag och vara helt utdragen.
- Rulla ut hela sladden innan du ansluter den till ett jordat eluttag.
- Rör aldrig vid elsladden eller ångslangen med stryksulan. Lämna inte elsladden eller ångslangen nära eller i kontakt med värmekällor eller vassa kanter.
- Vattnet i apparaten kan vara varmt och ge brännskador även efter att den fått svalna i 2 timmar. Var försiktig när du tar bort pluggen/kalkuppsamlaren, särskilt när du ska tömma apparaten.
- Vattenångan från apparaten kan ge brännskador.
 - Var försiktig när du använder strykjärnet, särskilt i vertikalt läge.
 - Stryk aldrig ett klädesplagg medan någon bär det. Häng alltid upp det på en galge först.
 - Stryk aldrig i sittande ställning med benen under strykbredan.
 - Rikta aldrig ångan mot andra personer eller djur.
- Första gången du använder apparaten kan en rökpust, en lukt eller utsläpp av partiklar uppstå, men inget av detta är hälsofarligt och försvisser vid användning.
- Doppa aldrig apparaten i vatten eller annan vätska. Skölj den aldrig under rinnande vatten.
- Var försiktig när du sätter ihop produkten och strykbredan så att du inte klämmer dig (beroende på modell).
- Ställ aldrig strykjärnet direkt på strykbredan, använd alltid strykjärnsstället. Placerar inte heller den separata basen på strykbredan (beroende på modell)..



Viktigt meddelande endast för apparater $\geq 2\,200\text{ W}$:

Under ognynsamma nätförhållanden kan fenomen som kortvariga spänningfall eller variationer i belysningen inträffa. Därför rekommenderar vi att strykjärnet är anslutet till ett strömförsljningssystem med en maximal impedans på $0,29\ \Omega$. Vid behov kan användaren fråga sitt elbolag om impedansen vid gränssnittspunkten.

Vilket vatten ska användas?

- Denna apparat har utvecklats för att användas med obehandlat kranvatten. Om ditt vatten är mycket hårt (över $30\text{ }^{\circ}\text{F}$, $17\text{ }^{\circ}\text{dH}$ eller $21\text{ }^{\circ}\text{e}$), använd en blandning av 50 % kranvatten och 50 % destillerat vatten. I vissa kustområden kan salthalten vara hög. Använd i så fall endast flaskvattnet med låg mineralnivå.
- Det finns olika typer av mjukt vatten, och de flesta kan användas i din apparat. Däremot kan vissa av dem, i synnerhet de med kemiska komponenter som t.ex. salt, resultera i vita eller bruna fläckar. Om du stöter på detta problem så rekommenderas det att använda obehandlat kranvattnet eller buteljerat vatten.

- Använd inte vatten från hushållsapparater med tillsatser (stärkelse, parfym osv.), regnvatten, kokat, filtrerat eller buteljerat vatten. Använd inte rent destillerat eller rent demineraliseringat vatten. Dessa typer av vatten kan påverka ångans egenskaper och vid höga temperaturer generera avlagringar i ångkammaren, vilket kan fläcka ned dina linnekläder och minska apparatens livslängd.

SPARA DESSA INSTRUKTIONER



Hjälp till att värna om miljön!

- ① Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinnas.
 ② Lämna in den på en återvinningsstation eller till en auktoriserad verkstad för en miljöriktig hantering.

Har du problem med att använda apparaten?

PROBLEM	ORSAKER	LÖSNINGAR
Det droppar vatten genom hålen i stryksulan	Vattnet har bildat kondens i rören eftersom du använder ångfunktionen för första gången eller inte har använt den på ett tag.	Håll strykjärnet utanför strykbråden och tryck på ångknappen tills det kommer ånga från strykjärnet.
	Stryksulan är inte tillräckligt varm för att bilda ånga.	Ställ in apparatens reglage i ångzonen* (se bruksanvisningen).
Det bildas vattenränder på tvätten när jag stryker	Överdraget på strykbråden är mättat med vatten eftersom bråden inte är anpassad till kraften hos apparaten.	Se till att du använder en passande strykbråda (ytan ska ha ett trådnät som förhindrar att kondens bildas).
Vit vätska rinner ut genom stryksulans hål	Ånggeneratorn ger ifrån sig kalk eftersom den inte sköljs ur regelbundet.	Skölj ånggeneratorn enligt instruktionerna i bruksanvisningen.
Brun vätska rinner ut genom stryksulans hål och fläcker ned tvätten	Du använder kemiska avkalkningsprodukter eller tillsatser i vattnet.	Använd aldrig tillsatser i ånggeneratorns vatten (se under rubriken Vilket vatten ska användas?).
Stryksulan är brun eller smutsig och kan fläcka ned tvätten	Du har för hög temperatur när du stryker.	Rengör stryksulan enligt instruktionerna i bruksanvisningen. Sänk temperaturen när du stryker.
Stryksulan är repig eller skadad	Du har ställt strykjärnet med sulan nedåt på strykjärnsstället av metall.	Ställ alltid ifrån dig strykjärnet i stående läge eller på strykjärnsstället.
Den röda kontrollampan WATER blinkar*	Du har inte fyllt vattenbehållaren.	Fyll vattenbehållaren och tryck på knappen OK på kontrollpanelen tills kontrollampan släcks.
	Du har inte tryckt på knappen OK.	Tryck på knappen OK på kontrollpanelen tills kontrollampan släcks.
Kontrollampen Anti-calc blinkar*	Du har inte tryckt på knappen OK.	Tryck på knappen OK på kontrollpanelen tills kontrollampan släcks.
Apparaten startar inte eller strykjärnets kontrollampa och kontrollampan ON-OFF tänds inte.*	AUTO-OFF-funktionen har aktiverats efter 30 minuter utan användning, och apparaten har stängts av.	Tryck på knappen ON-OFF på kontrollpanelen för att starta om apparaten.
Den röda kontrollampan WATER blinkar och knappen ON-OFF fungerar inte.*	Apparaten har förvarats i ett för kallt utrymme (under ca 10 °C).	Dra ur kontaktarna. Vänta 3 timmar tills apparaten uppnått rumstemperatur.
Det hörs ett högt ljud från apparaten.	Det finns inte tillräckligt med vatten i vattenbehållaren.	Fyll vattenbehållaren.

*Beroende på modell

Tärkeitä turvallisuussuosituksia

Turvallisuusohjeet

- Lue käyttöopas huolellisesti ennen laitteen ensimmäistä käyttökertaa. Tuote on suunniteltu vain kotikäyttöön ja vain sisätiloihin. Valmistaja ei vastaa vahingoista, eikä takuu korvaa vahinkoja, mikäli laitetta käytetään ammattikäytössä, sitä käytetään virheellisesti tai ohjeiden vastaisesti.
- Älä jätä laitetta ilman valvontaa sen ollessa yhdistettynä sähkövirtaan.
- Älä irrota laitetta pistorasiasta sähköjohdosta vetämällä.
- Irrota laite aina pistorasiasta:
 - ennen vesisäiliön täyttämistä tai boilerin huuhtelemista
 - ennen laitteen puhdistamista
 - jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Älä koskaan täytä laitetta suoraan vesihanasta.
- Laite ei toimi ilman kalkinkerääjää (mallista riippuen).
- Laitetta on käytettävä tasaisella, vakaalla ja lämpöä kestäväällä pinnalla.
- Kun asetat silytsraudan jalustaan tai erilliseen tukeen, varmista jalustan tai erillisen tuen alla olevan pinnan vakuus.
- Älä aseta erillistä tugea silytsraudan kankaan päälle tai pehmeälle pinnalle.
- Tätä laitetta ei ole tarkoitettu sellaisten henkilöiden käyttöön (lapset mukaan lukien), joiden fyysiset, aistinvaraiset tai henkiset kyvyt ovat heikentyneet tai joilta puuttuu kokemusta ja tietoa laitteen käytöstä, jollei heidän turvallisuudestaan vastaava henkilö ole heitä valvomassa.
- Lapsia tulee valvoa, jotta he eivät leiki laitteella.
- Laitetta saavat käyttää vähintään 8-vuotiaat lapset ja henkilöt, joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietoa tai

joiden fyysinen, aistinvarainen tai henkinen toimintakyky on heikentynyt, jos heitä on kattavasti opastettu laitteen käytössä, heitä valvotaan ja he ymmärtävät käyttöön liittyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa tehdä puhdistus- tai kunnossapitotoimenpiteitä ilman valvontaa.

- Pidä laite ja sen virtajohto poissa alle 8-vuotiaiden lasten ulottuvilta silloin, kun silitysrauta on käytössä tai jäähdytymässä.
-  Laitteen pinnat voivat kuumentua erittäin paljon käytön aikana, mikä saattaa aiheuttaa palovammoja. Älä koske laitteen kuumiin pintoihin (käsiksi päästävä metalliosat ja muoviosat metalliosien vieressä).
- On tärkeää olla käyttämättä kalkinpoistoaineita (etikka, kaupalliset kalkinpoistoaineet jne.) boilerin huuhtelemisessa, sillä ne voivat aiheuttaa vaurioita (mallista riippuen).
- Odota aina ennen boilerin tyhjentämistä tai kerääjän huuhtelua, kunnes laite on jäähdytynyt ja ollut irrotettuna pistorasiasta 2 tuntia, ennen kuin irrotat poistotulpan tai kerääjän korkin.
- Huomio: Jos tulppa tai kerääjän korkki on vaurioitunut, vie se valtuutettuun huoltoliikkeeseen vaihdettavaksi.
- Täyty-, kalkinpoisto-, huuhtelu- ja tarkastusaukkoja, jotka ovat paineistettuja, ei saa avata käytön aikana.
- Älä käytä muita kalkinpoistotuotteita kuin sitä, mikä on mainittu käyttöohjeissa.
- Ole varovainen laitteen käyttämisessä siitä tulevan höyryyn takia.
- Irrota laite pistorasiasta puhdistuksen ja täyttämisen ajaksi.
- Laitetta ei saa käyttää, jos se on pudonnut, jos se näyttää vahingoittuneen, jos se vuotaa tai ei toimi oikein.
- Älä yritä purkaa laitetta. Vie se valtuutettuun huoltoliikkeeseen vaarojen välttämiseksi.
- Jos laitteen virtajohto tai höyryletku on vaurioitunut, se täytyy vaihdattaa valtuutetussa huoltoliikkeessä vaarojen

välttämiseksi.

- Ennen laitteen säilytykseen laittamista irrota se sähkövirrasta ja odota, kunnes se on jäähtynyt täysin (noin 1 tunti).

- Kaikki lisävarusteet, kuluvat osat ja irrotettavat osat on ostettava yksinomaan valtuutetusta huoltoliikkeestä.
- Turvallisuusyistä laite on voimassa olevien säännösten mukainen (direktiivit alijärjestystä, elektromagneettisesta yhteensopivuudesta, ympäristöstä jne.).
- Laite on sähkölaite: käytä sitä normaleissa käyttöoloosuhteissa.
- Siinä on kaksi turvajärjestelmää (mallista riippuen):
 - venttiili, joka estää paineen kertymisen ja jonka kautta ylimääräinen höry poistuu laitteen toimintahäiriön sattuessa,
 - lämpösulake, joka estää ylikuumenemisen.
- Liitä laite aina:
 - sähköverkkoon, jonka jännite on 220–240 V (vain vaihtovirta),
 - maadoitettuun pistorasiaan.
- Virheellinen liitäntä voi aiheuttaa peruuttamattomia vaurioita laitteelle ja mitätöidä takuun.
- Jos käytät jatkomoottoria, varmista, että se on oikein mitoitettu (16 A), maadoitettu ja vedetty täyteen pituuteen.
- Kierrä virtajohto täysin auki ennen kuin liität pistokkeen maadoitetun pistorasiaan.
- Älä koskaan kosketa sähkömoottoria tai höyryletkua laitteen pohjalevyllä. Älä päästä virtajohtoa tai höyryletkua kosketuksiin lämmönlähteiden tai terävien reunojen kanssa tai niiden lähelle.
- Laitteen vesi voi olla vielä kuumaa ja aiheuttaa palovammoja jopa 2 tunnin jäähtymisen jälkeen. Käsittele laitetta varoen, kun korkki/kerääjä on irrotettu, erityisesti tyhjentäessäsi sitä.
- Laite tuottaa höyrää, joka voi aiheuttaa palovammoja.
 - Käsittele siltysrautaa varovasti, etenkin kun käytät pystyhöyrytoimintoa.
 - Älä koskaan silitä vaatetta, kun se on henkilön päällä vaan ainoastaan, kun se on ripustimessa.
 - Älä koskaan silitä istuen siten, että jalat ovat siltyslaudan alla.
 - Älä koskaan suuntaa höyrää ihmisiin tai eläimiin.
- Laitteesta voi ensimmäisellä käytökkerralla purkautua hiukkasia ja tulla savua ja hajuja, mutta tämä ei ole haitallista.
- Älä koskaan upota laitetta veteen tai muuhun nesteeseen. Älä koskaan laita sitä juoksevan veden alle.
- Varo tuotteen ja laudan kokoamisessa puristumisriiskiä (mallista riippuen)
- Älä koskaan aseta siltysrautaa vaakatasossa siltyslaudalle, vaan käytä aina siltysrauden telinettä. Älä myöskään aseta erillistä jalustaa siltyslaudalle (mallista riippuen).



Tärkeä vain $\geq 2200\text{ W:n}$ laitteita koskeva huomautus:

Jos sähkövirran olosuhteet ovat epäsuotuisat, jännitteineen putoamisen tai valojen vilkkumisen kaltaisia tapahtumia voi ilmetä. Tämän vuoksi siltysrauta on suositeltavaa liittää virtalähteeseen, jonka enimmäisimpedanssi on $0,29\ \Omega$. Käytäjä voi tarvittaessa kysyä julkiselta sähköyhtiöltä, mikä järjestelmän impedanssi on liittymäkohdassa.

Minkälaisista vettä tulee käyttää?

- Laite on suunniteltu tavalliselle, käsittelemättömälle vesijohtovedelle. Jos vesi on erittäin kovaa (kovuus yli 30°F , 17°dH tai 21°e), sekoita 50 % vesijohtovettä ja 50 % tislattua vettä. Tiettyllä merenrantaa-alueilla veden suolapitoisuus voi olla korkea. Tässä tapauksessa on käytettävä vähän mineraaleja sisältävää pullotettua vettä.
- Pehmennettyä vettä on eri tyypejä, ja useimmat niistä sopivat käytettäväksi laitteessa. Jotkin niistä saattavat kuitenkin aiheuttaa valkoisia tai ruskeita tahoja. Tämä koskee erityisesti kemikaaleilla, kuten suolalla, pehmennettyä vettä. Jos tästä ongelmaa esiintyy, suosittelemme käytettämään käsittelemätöntä vesijohtovettä tai pullotettua vettä.
- Kotitalouslaitteista tulevaa vettä, lisääaineita (tärkkiä, hajusteita, jne.) sisältävää vettä, sadevettä tai keitetyä, suodatettua pullotettua vettä ei saa käyttää. Älä käytä puhdasta tislattua tai puhdasta ionipuhdistettua vettä. Tällainen vesi voi vaikuttaa höyryyn ominaisuuksiin ja muodostaa korkeissa lämpötiloissa sakkaa höyrykammioon, mikä voi liata tekstitiilit ja lyhentää laitteen käyttöikää.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET



Suojele ympäristöä!

- ① Laitteessa on monia hyödynnettäviä ja kierrättettäviä materiaaleja.
- ② Vie ne kierrätyskeskukseen tai hyväksyttyyn huoltoliikkeeseen käsitteily varten.

Laitteen ongelmien vianmääritys

ONGELMAT	SYYT	RATKAISUT
Vettä tippuu pohjalevyn aukoista	Vesi on kondensoitunut putkiin, koska käytät höyrytintä ensimmäistä kertaa tai et ole käyttänyt sitä hetkeen.	Paina höyrypainiketta pois päin siltyslauasta, kunnes siltysraudasta purkautuu höyryä.
	Pohjalevy ei ole riittävän kuuma höyryyn tuottamiseen.	Aseta laite höyrytysalueelle* (katso käyttöopas).
Tekstiileihin ilmestyy vesijälkiä	Siltyslauhan kangas on veden kyllästämä, koska se ei sovellu laitteen teholle.	Varmista, että käytät soveltuvala siltyslautaa (verkkomainen siltyslauta, joka estää kondensaation).
Valkoisia hiukkasia tippuu pohjalevyn aukoista	Boilerista irtoaa kalkkia, koska sitä ei ole huuhdeltu säännöllisesti.	Huutele boileri käyttöoppaan ohjeiden mukaan.
Pohjalevyn aukoista tippuu ruskeita hiukkasia, jotka likaavat vaatteet	Käytät kemiallisia kalkinpoistoaineita tai lisääaineita vedessä.	Älä koskaan lisää mitään tuotetta boileriin (katso kohta Minkäläista vettä tulee käyttää?)
Pohjalevy on likainen tai ruskea ja voi tahrata vaatteita.	Laitteen käyttölämpötila on liian korkea.	Puhdista pohjalevy käyttöoppaan ohjeiden mukaan. Käytä alhaisempaa lämpötilaa.
Pohjalevy on naarmuuntunut tai vaurioitunut	Olet asettanut siltysrauhan vaka-asentoon metallisen telineen päälle.	Aseta siltysrauta telineeseen aina kantansa päälle.
Punainen VESI-merkkivalo vilkkuu*	Vesisäiliötä ei ole täytetty.	Täytä vesisäiliö ja paina ohjauspaneelissa olevaa OK-painiketta, kunnes merkkivalo sammuu.
	Et ole painanut OK-painiketta.	Paina ohjauspaneelissa olevaa OK-painiketta, kunnes merkkivalo sammuu.
Kalkinpoisto-merkkivalo vilkkuu*	Et ole painanut OK-painiketta.	Paina ohjauspaneelissa olevaa OK-painiketta, kunnes merkkivalo sammuu.
Laite ei kytkeydy päälle tai siltysraudan merkkivalo ja ON-OFF-merkkivalo eivät syty.*	Automaattinen poiskyt-kentä -järjestelmä aktivoituu käyttämättömyyden jälkeen ja se on kytkenyt laitteen pois päältä.	Paina ON-OFF-käynnistyspainiketta ohjauspaneelistä.
Punainen VESI-merkkivalo vilkkuu ja ON-OFF-painike ei toimi.*	Laitetta on säilytetty kylmässä paikassa (noin < 10 °C)	Irrota laite pistorasiasta. Anna laitteen olla 3 tuntia, kunnes se saavuttaa ympäristölämpötilan.
Laitteesta kuuluu kovaa ääntä.	Säiliössä ei ole riittävästi vettä.	Täytä säiliö.

*Mallista riippuen

Σημαντικές συστάσεις ασφαλείας

Οδηγίες ασφαλείας και κατευθυντήριες οδηγίες

- Διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών, προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας για πρώτη φορά. Το προϊόν αυτό έχει σχεδιαστεί για οικιακή χρήση και χρήση σε εσωτερικό χώρο μόνο. Οποιαδήποτε επαγγελματική, ακατάλληλη χρήση ή η μη συμμόρφωση με τις οδηγίες, απαλλάσσουν τον κατασκευαστή από κάθε ευθύνη και η εγγύηση παύει να ισχύει.
- Δεν πρέπει να αφήνετε τη συσκευή χωρίς επιτήρηση ενώ είναι συνδεδεμένη στην πρίζα.
- Μην βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα τραβώντας το ηλεκτρικό καλώδιο. Να βγάζετε πάντα τη συσκευή από την πρίζα:
 - πριν γεμίσετε το δοχείο νερού και πριν ξεπλύνετε το μπόιλερ
 - πριν καθαρίσετε τη συσκευή,
 - μετά από κάθε χρήση.
- Μην γεμίζετε ποτέ τη συσκευή με νερό απευθείας κάτω από τη βρύση.
- Η συσκευή δεν λειτουργεί χωρίς τον συλλέκτη αλάτων (ανάλογα με το μοντέλο).
- Η συσκευή πρέπει να χρησιμοποιείται και να τοποθετείται πάνω σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια, ανθεκτική στη θερμότητα.
- Κάθε φορά που τοποθετείτε το σίδερο στη βάση του ή σε μια ξεχωριστή βάση, βεβαιωθείτε ότι η επιφάνεια στην οποία είναι τοποθετημένη η βάση ή η ξεχωριστή βάση είναι σταθερή.
- Μην τοποθετείτε την ξεχωριστή βάση πάνω στο κάλυμμα της σιδερώστρας ή σε μαλακή επιφάνεια.
- Αυτή η συσκευή δεν έχει σχεδιαστεί για να χρησιμοποιείται από άτομα (συμπεριλαμβανομένων των παιδιών) με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, ή άτομα που δεν έχουν την την αναγκαία εμπειρία και τις απαραίτητες γνώσεις, εκτός εάν επιβλέπονται από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.
- Τα παιδιά πρέπει να βρίσκονται υπό επίβλεψη, ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν παίζουν με τη συσκευή.

- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά 8 ετών και άνω και από άτομα που δεν έχουν την αναγκαία εμπειρία ή τις απαραίτητες γνώσεις ή από άτομα με περιορισμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες, με την προϋπόθεση ότι έχουν λάβει αναλυτικές οδηγίες για τη χρήση της συσκευής, επιβλέπονται και κατανοούν τους κινδύνους που διατρέχουν. Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Οι εργασίες καθαρισμού και συντήρησης που πραγματοποιούνται από τον χρήστη δεν πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά κάτω των 8 ετών δεν μπορούν να φτάσουν τη συσκευή και το ηλεκτρικό καλώδιο, όταν χρησιμοποιείται ή κρυώνει.
-  Οι επιφάνειες της συσκευής σας μπορούν να φτάσουν σε πολύ υψηλές θερμοκρασίες κατά τη λειτουργία, που μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Μην αγγίζετε τις καυτές επιφάνειες της συσκευής (προσβάσιμα μεταλλικά μέρη και πλαστικά μέρη δίπλα στα μεταλλικά μέρη).
- Είναι πολύ σημαντικό να μην χρησιμοποιείτε προϊόντα αφαλάτωσης (ξύδι, βιομηχανικά προϊόντα αφαλάτωσης, κ.λπ.) για να ξεπλύνετε το μπόιλερ, καθώς μπορεί να προκαλέσουν ζημιά. (ανάλογα με το μοντέλο)
- Για να αδειάσετε το μπόιλερ/να ξεπλύνετε τον συλλέκτη, πάντα να βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα πάνω από 2 ώρες πριν και να περιμένετε να κρυώσει, πριν ξεβιδώσετε την τάπα αποστράγγισης/του συλλέκτη.
- Προσοχή: Αν η τάπα ή η τάπα αποστράγγισης έχει υποστεί ζημιά, απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να την αντικαταστήσετε.
- Κατά τη χρήση, δεν πρέπει να ανοίγετε τις θυρίδες πλήρωσης, αφαλάτωσης, έκπλυσης ή ελέγχου στάθμης διότι βρίσκονται υπό πίεση.
- Μην χρησιμοποιείτε άλλα προϊόντα αφαλάτωσης πέρα από αυτά που αναφέρονται στις Οδηγίες χρήσης
- Προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε τη συσκευή διότι βγάζει ατμό
- Βγάζετε τη συσκευή από την πρίζα όταν την καθαρίζετε και όταν τη γεμίζετε
- Η συσκευή δεν πρέπει να χρησιμοποιείται αν έχει πέσει κάτω, αν έχει εμφανείς ζημιές, αν παρουσιάζει διαρροή ή δυσλειτουργία.
- Μην επιχειρήσετε να αποσυναρμολογήσετε τη συσκευή: απευθυνθείτε σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.
- Αν το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο ατμού της συσκευής έχουν υποστεί

Ζημιά, θα πρέπει υποχρεωτικά να αντικατασταθούν σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις, ώστε να αποφευχθεί κάθε κίνδυνος.

- Πριν αποθηκεύσετε τη συσκευή, αφού τη βγάλετε από την πρίζα, περιμένετε μέχρι να κρυώσει εντελώς (περίπου 1 ώρα).

- Αγοράζετε όλα τα βοηθητικά εξαρτήματα, τα αναλώσιμα προϊόντα και τα αφαιρούμενα εξαρτήματα μόνο από τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.
- Για την ασφάλεια σας, αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με όλους τους σχετικούς κανονισμούς (οδηγίες για τη χαμηλή τάση, την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, το περιβάλλον, κλπ.).
- Η συσκευή είναι ηλεκτρική συσκευή: πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνθήκες κανονικής χρήσης.
- Διαθέτει 2 συστήματα ασφαλείας (ανάλογα με το μοντέλο):
 - μια βαλβίδα απομονίσεως, που αφήνει να διαφύγει τη περίσσεια ατμού αν παρουσιαστεί δυσλειτουργία της συσκευής,
 - μια θερμική ασφαλεία για αποτροπή υπερθέρμανσης.
- Η συσκευή πρέπει πάντα να συνδέεται:
 - σε ηλεκτρική εγκατάσταση με τάση μεταξύ 220 V και 240 V (μόνο εναλλασσόμενο ρεύμα),
 - σε γειωμένη ηλεκτρική πρίζα.
- Κάθε σφάλμα σύνδεσης μπορεί να προκαλέσει ανεπανόρθωτη ζημιά στη συσκευή και ακυρώνει την εγγύηση.
- Αν χρησιμοποιήσετε καλώδιο πρόεκτασης, βεβαιωθείτε ότι έχει τη σωστή ονομαστική τιμή (16 A) με αγώνι γείωσης και ότι το έχετε ξετυλίξει πλήρως.
- Ξετυλίξετε τελείως το ηλεκτρικό καλώδιο προτού το συνδέσετε σε ηλεκτρική πρίζα με γείωση.
- Μην αγγίζετε ποτέ το ηλεκτρικό καλώδιο ή το καλώδιο ατμού με την πλάκα της συσκευής. Μην αφήνετε το ηλεκτρικό καλώδιο ή τα καλώδια ατμού κοντά σε επαφή με πηγές θερμότητας ή αιχμηρές ακρές.
- Το νέρο που βρίσκεται μέσα στη συσκευή μπορεί να είναι ακόμα καυτό και να προκαλέσει εγκαύματα ακόμα και 2 ώρες αφού θα έχει ορθήσει η συσκευή. Να χειρίζεστε προσεκτικά τη συσκευή αν έχετε αφαιρέσει την τάπα/τον συλλέκτη, κυρίως όταν αδειάζετε το νέρο.
- Η συσκευή παράγει ατμό που μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
 - Προσέχετε όταν χρησιμοποιείτε το σίδερο, ιδιαίτερα όταν χρησιμοποιείτε τη λειτουργία κάθετου ατμού.
 - Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ατμό στα ρούχα ενώ τα φοράτε. Χρησιμοποιείτε πάντα ατμό σε ρούχα που είναι κρεμασμένα σε κρεμάστρα.
 - Μην σιδερώνετε ποτέ καθιστοί, με τα πόδια κάτω από τη σιδερώστρα.
 - Μην στρέψετε ποτέ τον ατμό προς άλλα άτομα ή ζώα.
- Την πρώτη φορά που θα χρησιμοποιήσετε τη συσκευή, μπορεί να απελευθερώσει σωματίδια, καπνό ή οσμή, τα οποία όμως δεν είναι βλαβερά.
- Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή σε νέρο ή σε άλλα υγρά. Μην την τοποθετείτε ποτέ κάτω από νερό βρύσης.
- Να είστε προσεκτικοί κατά τη συναρμολόγηση του προϊόντος και της σιδερώστρας για κινδύνους μαγκώματος (ανάλογα με το μοντέλο).
- Μην τοποθετείτε ποτέ το σίδερο στη σιδερώστρα, χρησιμοποιείτε πάντα τη βάση του σίδερου. Παρόμοια, μην τοποθετείτε ποτέ την ξεχωριστή βάση πάνω στη σιδερώστρα (ανάλογα με το μοντέλο).



Σημαντική ειδοποίηση για συσκευές ≥ 2200 W μόνο:

Υπό δυσμενείς συνθήκες δικτύου, μπορεί να προκύψουν φωνέμενα όπως παροδικές πτώσεις τάσης ή διακυμάνσεις φωτισμού. Επομένως, συνιστάται το σίδερο να είναι συνδέδεμένο σε σύστημα τροφοδοσίας με μέγιστη αντίσταση 0,29 Ω. Εάν είναι απαραίτητο, χρήστης μπορεί να ρωτήσει τη δημόσια επιχείρηση ηλεκτρισμού για τη σύνθετη αντίσταση συστήματος στο σημείο διασύνδεσης.

Τι νερό να χρησιμοποιήσω;

- Αυτή η συσκευή έχει σχέδιαστε για να χρησιμοποιείται με μη επεξεργασμένο νερό βρύσης. Αν το νερό είναι πολύ σκληρό (σκληρότητα πάνω από 30°F ή 17°dH ή 21°e), χρησιμοποιήστε μείγμα 50% νερού βρύσης και 50% αποσταγμένου νερού. Σε ορισμένες παραβαλλόστριτες περιοχές, η περιεκτικότητα του νερού σε άλατα μπορεί να είναι υψηλή. Σε αυτήν την περίπτωση, χρησιμοποιήστε μόνο εμφιαλωμένο νερό, με χαμηλή περιεκτικότητα σε άλατα.
- Υπάρχουν διάφοροι τύποι αποσκληρυντένου νερού και οι περισσότεροι μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη συσκευή. Οπτόσο, ορισμένοι τύποι, ιδιαίτερα όσοι περιέχουν χημικά στοιχεία, όπως άλατα, μπορεί να δημιουργήσουν λευκούς ή καφε λεκέδες. Αν αντιμετωπίσετε παρόμοιο πρόβλημα, συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε μη επεξεργασμένο νερό βρύσης ή εμφιαλωμένο νερό.
- Μην χρησιμοποιείτε νερό από οικιακές συσκευές, νερό με πρόσθετα (κόλλα, άρωμα κλπ.), νερό βρυχής, βρασμένο νερό, φιλτραρισμένο νερό, εμφιαλωμένο νερό. Μην χρησιμοποιείτε μόνο αποσταγμένο ή μόνο αποσκληρυμένο νερό. Αυτός ο τύπος νερού μπορεί να επηρεάσει τις ιδιότητες του ατμού και σε υψηλές θερμοκρασίες να σχηματίσει κατακάθια στον θάλαμο ατμού, τα οποία μπορεί να λεκιάσουν τα υφάσματα και να φθείρουν πρόσωρα τη συσκευή.

ΦΥΛΑΞΤΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ



Μαζί προστατεύουμε το περιβάλλον!

- ① Αυτή η συσκευή περιέχει πολλά υλικά που μπορούν να ανακτηθούν ή να ανακυκλωθούν.
- ② Παραδώστε τα σε κέντρο συλλογής, ή σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για επεξεργασία.

Αντιμετώπιση προβλημάτων με τη συσκευή σας

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ	ΑΙΤΙΕΣ	ΛΥΣΕΙΣ
Τρέχει νερό από τις οπές της πλάκας.	Έχει συμπυκνωθεί το νερό μέσα στους αγωγούς διότι χρησιμοποιείτε τον ατμό πρώτη φορά ή δεν έχετε χρησιμοποιήσει τον ατμό για κάποιο διάστημα.	Στρέψτε το σίδερο μακριά από τη σιδερώστρα και πατήστε το κουμπί ατμού, μέχρι να αρχίσει να βγάζει ατμό το σίδερο.
	Η πλάκα δεν είναι αρκετά ζεστή για να βγάλει ατμό.	Ρυθμίστε τη συσκευή στη ζώνη ατμού* (βλ. εγχειρίδιο χρήστη).
Εμφανίζονται λεκέδες νερού στα ρούχα.	Το κάλυμμα της σιδερώστρας έχει βραχεί υπερβολικά διότι η σιδερώστρα δεν είναι κατάλληλη για την ισχύ της συσκευής σας.	Βεβαιωθείτε ότι έχετε την κατάλληλη σιδερώστρα (σιδερώστρα με σχάρα, για να εξατμίζεται το νερό).
Τρέχουν λευκές σταγόνες από τις οπές της πλάκας.	Το μπόλιερ βγάζει άλατα διότι δεν το ξεπλένετε τακτικά.	Ξεπλένετε το μπόλιερ σύμφωνα με το εγχειρίδιο χρήστη.
Τρέχουν καφέ σταγόνες από τις οπές της πλάκας και λεκιάζουν τα ρούχα.	Το νερό που χρησιμοποιείτε περιέχει χημικά προϊόντα ή πρόσθετα αφαλάτωσης.	Μην προσθέτετε ποτέ κανένα προϊόν μέσα στο μπόλιερ (βλ. την ενότητα «Γι νερό να χρησιμοποιήσω»)
Η πλάκα είναι βρώμικη ή καφέ και μπορεί να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία στη συσκευή.	Καθαρίστε την πλάκα σύμφωνα με τις οδηγίες στο εγχειρίδιο χρήστη. Χρησιμοποιήστε πιο χαμηλή θερμοκρασία.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή φθαρμένη.	Τοποθετήστε το σίδερο οριζόντια πάνω στη μεταλλική βάση.	Να στηρίζετε πάντα το σίδερο είτε στη ράχη του είτε στη βάση.
Η κόκκινη λυχνία «WATER» (Νερό) αναβοσβήνει*.	Δεν έχετε γεμίσει το δοχείο νερού.	Γεμίστε το δοχείο νερού και πατήστε το κουμπί «OK» στον πίνακα ελέγχου μέχρι να σβήσει η λυχνία.
	Δεν πατήσατε το κουμπί «OK».	Πατήστε το κουμπί «OK» στον πίνακα ελέγχου μέχρι να σβήσει η λυχνία.
Η λυχνία «anti-scale» (αφαλάτωση) αναβοσβήνει*.	Δεν πατήσατε το κουμπί «OK».	Πατήστε το κουμπί «OK» στον πίνακα ελέγχου μέχρι να σβήσει η λυχνία.
Δεν ενεργοποιείται η συσκευή ή δεν ανέβει η λυχνία του σίδερου και η λυχνία «ON-OFF».*	Ενεργοποιήθηκε το σύστημα «αυτόματης απενεργοποίησης» μετά από αδράνεια της συσκευής και απενεργοποίησε τη συσκευή σας.	Πατήστε το κουμπί επανεκκίνησης «ON-OFF» στον πίνακα ελέγχου.
Η κόκκινη λυχνία «WATER» (Νερό) αναβοσβήνει και το κουμπί «ON-OFF» δεν λειτουργεί.*	Η συσκευή έχει φυλαχθεί σε χώρο με πολύ χαμηλή θερμοκρασία (<10°C περίπου)	Αποσυνδέστε τη συσκευή από την πρίζα. Περιμένετε 3 ώρες για να φτάσει η συσκευή σε θερμοκρασία περιβάλλοντος.
Ακούγεται δυνατός θόρυβος από τη συσκευή.	Δεν υπάρχει αρκετό νερό στο δοχείο.	Γεμίστε το δοχείο.

*Ανάλογα με το μοντέλο

Önemli Güvenlik tavsiyeleri

Güvenlik talimatları ve kılavuzları

- Cihazınızı ilk defa kullanmadan önce kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun. Bu ürün sadece evde ve kapalı mekanlarda kullanım için tasarlanmıştır. Herhangi bir ticari amaçlı, uygunsuz kullanım veya talimatlara uyulmaması halinde üretici hiçbir sorumluluk üstlenmez ve garanti geçerli olmaz.
- Cihaz şebeke kaynağına bağlıken gözetimsiz bırakılmamalıdır.
- Cihazınızın fişini, güç kablosundan çekerek prizden çıkarmayın.
- Cihazınızı her zaman aşağıdaki gibi bir fişten çıkarın:
 - su haznesini doldurmadan veya kazanı durulamadan önce
 - cihazı temizlemeden önce,
 - her kullanımından sonra.
- Cihazı asla doğrudan musluktan doldurmayın.
- Cihaz kireç toplayıcı olmadan çalışmaz (modele bağlıdır).
- Cihaz düz, sabit ve ısıya dayanıklı bir yüzey üzerinde kullanılmalı ve durmalıdır.
- Ütüyü standına veya ayrı bir tabana yerleştirdiğinizde, standın yerleştirildiği yüzeyin sabit olduğundan emin olun.
- Ayrı tabanı ütü masası örtüsünün veya yumuşak bir yüzeyin üzerine yerleştirmeyin.
- Bu cihaz, güvenliklerinden sorumlu bir kişi tarafından gözetim altında olmadıkları sürece fiziksel, duyusal veya zihinsel becerisi zayıf ya da tecrübe ve bilgi yetersizliği olan kişiler tarafından (çocuklar dahil) kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.
- Çocuklar, cihazla oynamadıklarından emin olmak için her zaman gözetim altında tutulmalıdır.
- Bu cihaz, 8 yaş ve üzeri çocuklar ve deneyimi veya bilgisi

olmayan ya da fiziksel, duyusal veya zihinsel becerileri kısıtlı olan kişiler tarafından, kendilerine cihazın kullanımı hakkında kapsamlı talimatlar verilmiş, denetimli ve riskleri anlamış olmaları koşuluyla kullanılabilir. Çocukların cihazla oynamamaları gereklidir. Temizlik ve bakım işlemleri gözetim altında olmayan çocuklar tarafından yapılmamalıdır.

- Cihazı ve güç kablosunu kullanım esnasında veya soğurken 8 yaşın altındaki çocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
-  Cihazınızın yüzeyleri çalışma esnasında yanıklara neden olabilecek yüksek sıcaklıklara ulaşabilir. Cihazın sıcak yüzeylerine dokunmayın (erisilebilir metal parçalara ve metalik parçalara bitişik olan plastik parçalara).
- Kazana zarar verebileceğinden, cihazı durulamak için kireç temizleme ürünleri (sirke, endüstriyel kireç çözücüleri, vb.) kullanmamak çok önemlidir.(modele bağlıdır)
- Kazanı boşaltmadan/toplayıcıyı durulamadan önce, her zaman cihazın soğumasını bekleyin ve boşaltma/toplayıcı kapağını gevsetmeden 2 saatten uzun bir süre önce prizden çekin.
- Dikkat: Kapak veya boşaltma kapağı hasarlıysa onaylı bir servis merkezi tarafından değiştirilmesini sağlayın.
- Basınç altındaki doldurma, kireç temizleme, durulama ya da kontrol açıklıkları kullanım sırasında açılmamalıdır.
- Kullanım talimatlarında belirtilenlerden başka kireç temizleme ürünleri kullanmayın.
- Buhar emisyonundan dolayı cihazı kullanırken dikkatli olunmalıdır.
- Temizleme ve doldurma sırasında cihazın fışını prizden çekin
- Cihaz düşmüştse, hasarlı görünüyorrsa, sızdırıyorsa veya düzgün çalışmıyorsa kullanılmamalıdır.
- Cihazı parçalarına ayırmaya çalışmayın: Tehlikenin önlenmesi amacıyla cihazı onaylı bir servis merkezine götürün.
- Cihazınızın güç kablosu veya buhar kablosu hasarlıysa

tehlikeden önlenmesi amacıyla onaylı bir servis merkezi tarafından değiştirilmelidir.

- Cihazı kaldırmadan önce prizden çektiğten sonra lütfen tamamen soğumasını bekleyin (yaklaşık 1 saat).

- Tüm aksesuarlar, sarf malzemeleri ve çıkarılabilir parçalar yalnızca onaylı bir servis merkezinden satın alınmalıdır.
- Bu cihaz, güvenliğiniz için geçerli tüm standart ve düzenlemelere uygundur (Düşük Gerilim, Elektromanyetik Uyumluluk ve Çevre Direktifleri vs.).
- Cihazınız elektrikli bir alettir: Normal kullanım koşulları uyarınca kullanılması gereklidir.
- 2 güvenlik sistemiyle donatılmıştır (modelde bağlıdır):
 - basınç birikmesini önlüyor ve cihazın arızalanması durumunda fazla buharın çıkışmasını sağlayan bir valf,
 - aşırı ısınmayı önlemek için termik sigorta.
- Cihazınızı her zaman aşağıdaki gibi bir prize takın:
 - voltajı 220 V ile 240 V arasında olan bir şebeke devresine (Yalnızca Alternatif akım),
 - topraklanmış bir elektrik prizine.Hatalı bağlantı yapılması, cihazda telafi edilemez hasara yol açabilir ve garantiniz geçersiz kılınır.
- Uzatma kablosu kullanıversanız doğru değerli (16A) olmasına ve topraklı bağlantısının bulunmasına ve tamamen uzatılmış olmasına dikkat edin.
- Topraklanmış bir prize takmadan önce güç kablosunu tamamen açın.
- Cihazın tabanı ile güç kablosuna veya buhar kablosuna kesinlikle dokunmayın. Güç kablosunu veya buhar kablolarnı ısı kaynaklarının yakınında veya keskin kenarlarla temas halinde bırakmayın.
- Cihazdaki su hala sıcak olabilir ve 2 saat soğuduktan sonra bile yanıklara neden olabilir. Kapak/toplayıcı çıkarıldığında, özellikle cihazı boşaltırken cihazı dikkatli kullanın.
- Cihazınızın yediği buhar yanıklara neden olabilir.
 - Özellikle dikey buhar fonksiyonu kullanırken ütüyü dikkatli kullanın.
 - Giysiler asla bir kişinin üzerindeyken buharlamayı, her zaman bir askının üzerinde buharlama yapın.
 - Hiçbir zaman bacaklarınız üstü masasının altında olacak şekilde oturur pozisyonda ütüleme yapmayın.
 - Buharı asla insanlara veya hayvanlara doğrultmayın.
- Cihaz ilk kullanıldığında parçacıklar, dumanlar ve kokular yayabilir ancak bu zararlı değildir.
- Cihazınızı asla suya veya başka bir sıvuya batırmayın. Asla musluk suyunun altına koymayın.
- Ürünün ve masanın montajı sırasında sıkışma risklerini önlemek amacıyla dikkatli olun(modelde bağlıdır).



Sadece ≥ 2200 W cihazlar için önemli uyarı:

Eğerlerisiz şebeke koşulları, geçici gerilim düşüsleri veya aydınlatma dalgalandırması gibi olaylar meydana gelebilir. Bu nedenle, ütünün bir güç kaynağı sisteminde maksimum 0,29 Ω empedans ile bağlanması önerilir. Kullanıcı, gerekirse kamusal güç kaynağı şirketinden arabirim noktasındaki sistem empedansını isteyebilir.

Hangi suyu kullanmalıyım?

- Bu cihaz, işlem görmemiş musluk suyuyla kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Suyunuz çok sertse (sertlik 30°F, 17°dH veya 21° üzerindeyse) %50 musluk suyu ve %50 damıtılmış su karışımını kullanın. Bazı deniz kenarı bölgelerinde tuz içeriği yüksek olabilir. Bu durumda, sadece düşük mineral seviyeli şube suyu kullanın.
- Bu suların yumuşaklık türleri farklıdır ve birçoğu cihazınızda kullanılabilir. Bununla birlikte, özellikle tuz gibi kimyasal bileşenlere sahip olan suların bazıları beyaz veya kahverengi akabilir. Bu tür bir sorunla karşılaşırsanız arıtılmamış musluk suyu veya şube suyu kullanmanızı öneririz.
- Ev aletlerinde bulunan, katki maddeleri su (nişasta, parfüm vb.), yağmur suyu, kaynatılmış, filtrelenmiş, şişelenmiş su kullanılmamalıdır. Saf damıtılmış veya saf demineralize su kullanmayın. Bu tür su buhar özelliklerini etkileyebilir ve yüksek sıcaklıklarda buhar haznesinde tortu oluşmasına, çamaşırlarınızda lekelerin oluşmasına ve cihazın erken eskimesine neden olabilir.

BU TALİMATLARI SAKLAYIN



Çevreyi korumaya yardım edin!

- ⓘ Cihazınız birçok geri kazanılabilir veya geri dönüştürülebilir malzeme içerir.
- ⚡ Bunları işlenmeleri için bir toplama merkezine veya onaylı bir merkeze götürün.

Cihazınızla ilgili sorunların giderilmesi

SORUNLAR	NEDENLERİ	ÇÖZÜMLER
Taban plakasındaki deliklerden su damlıyor.	Buhar üreticisi ilk kez kullandığınız veya bir süre kullanmadığınız için tüplerde su yoğunlaşmıştır.	Ütüyü, ütu masanızın dışına doğru tutup buhar düğmesine basarak ütünün buhar vermesini sağlayın.
	Ütu tabanı buhar üretimi sağlayacak kadar sıcak değildir.	Cihazı buhar bölgesine* ayarlayın (kullanım kılavuzuna bakın).
Çamaşırda su izleri var	Ütu masası örtünüz, cihazınızın gücüne uygun olmadığı için suya doymuştur.	Uygun bir ütu masası kullandığınızdan emin olun (yoğunlaşmayı önlüyor ütu masası).
Taban plakasındaki deliklerden beyaz su damlıyor	Kazanınız düzenli olarak durulanmadığından kireç tortusu yaymaktadır.	Kazanı kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde durulayın.
Taban plakasındaki deliklerden kahverengi su damlıyor ve çamaşırları lekeliyor	Suya kimyasal kireç çözücü maddeler veya katkı maddeleri ekliyorsunuzdur.	Kazana asla herhangi bir ürün eklemeyin ("Hangi suyu kullanmalıyım?" bölümune bakın)
Taban plakası kirli veya kahverengi ve çamaşırları lekeleyebilir	Cihaz çok yüksek bir sıcaklıkta kullanılıyordur.	Taban plakasını kullanım kılavuzunda belirtilen şekilde temizleyin. Daha düşük bir sıcaklık kullanın.
Taban plakası çizilmiş veya hasar görmüş	Ütünüüz metal ütu desteğine düz olarak yerleştirmişinizdir.	Ütünüüz her zaman arka kısmı üzerine veya ütu koyma yerine yerleştirin.
Kırmızı "WATER" (Su) ikaz ışığı yanıp söñüyor*	Su haznesini doldurmadınız.	Su haznesini doldurun ve göstergе lambası sönene kadar kontrol panelinde bulunan "OK" (Tamam) düğmesine basın.
	"OK" (Tamam) düğmesine basmadınız.	Göstergе lambası sönene kadar kontrol panelinde bulunan "OK" (Tamam) düğmesine basın.
"Kireç önleme" ikaz ışığı yanıp söñiyor*	"OK" (Tamam) düğmesine basmadınız.	Göstergе lambası sönene kadar kontrol panelinde bulunan "OK" (Tamam) düğmesine basın.
Cihaz çalışmaz veya ütu göstergе lambası ve "ON-OFF" (Açma-Kapama) göstergе lambası yanmaz.*	"Otomatik kapanma" sistemi , kullanım dışı kaldiktan sonra devreye girer ve cihazınızı kapatır.	Kontrol panelinde bulunan "ON-OFF" (Açma-Kapama) yeniden başlatma düğmesine basın.
Kırmızı "WATER" (Su) göstergе lambası yanıp söñiyor ve "ON-OFF" (Açma-Kapama) düğmesi çalışmıyor.*	Cihaz soğuk bir alanda muhafaza edilmiştir (yaklaşık < 10°C)	Cihazın fişini prizden çekin. Ortam sıcaklığını ulaşana kadar cihazı 3 saat bekletin.
Cihazdan yüksek ses geliyor.	Su haznesinde yeterli su yok.	Su haznesini doldurun.

*Modele bağlıdır

Ważne zalecenia dotyczące bezpieczeństwa

Instrukcje i wytyczne dotyczące bezpieczeństwa

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed użyciem urządzenia po raz pierwszy. Urządzenie jest przeznaczone wyłącznie do użytku domowego i tylko w zamkniętych pomieszczeniach. Wszelkie stosowanie do celów handlowych, stosowanie w niewłaściwy sposób lub stosowanie niezgodne z instrukcją obsługi zwalnia producenta z odpowiedzialności, a gwarancja zostanie unieważniona.
- Nie wolno pozostawiać urządzenia bez nadzoru, gdy jest ono podłączone do sieci zasilającej.
Nie odłączaj urządzenia, ciągnąc za przewód.

Zawsze odłącz urządzenie:

- przed napełnieniem pojemnika lub płukaniem podgrzewacza,
- przed czyszczeniem,
- po każdym użyciu.

- Nie napełniaj urządzenia bezpośrednio pod bieżącą wodą z kranu.
- Urządzenie nie działa bez zbiornika na kamień (w zależności od modelu).
- Urządzenie należy używać i ustawić na stabilnej i płaskiej powierzchni odpornej na wysokie temperatury.
- Przy odkładaniu żelazka na podstawkę lub na oddzielną podstawę należy się upewnić, czy powierzchnia, na której znajduje się podstawa lub oddzielna podstawa, jest stabilna.
- Nie ustawiać oddzielnej podstawy na pokrowcu deski do prasowania lub na miękkiej powierzchni.
- Urządzenia nie powinny używać osoby (w tym dzieci) o ograniczeniach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani osoby bez odpowiedniego doświadczenia lub wiedzy, chyba że osoba

odpowiedzialna za ich bezpieczeństwo nadzoruje wykonywane przez nie czynności.

- Aby nie dopuścić do zabawy urządzeniem, dzieci powinny pozostawać pod opieką osób dorosłych.
- Pod warunkiem dokładnego przeszkolenia na temat obsługi urządzenia, zrozumienia istniejących zagrożeń oraz zapewnienia nadzoru, to urządzenie może być używane przez dzieci w wieku od lat 8, osoby o ograniczeniach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby, którym brak jest doświadczenia lub wiedzy. Dzieciom nie wolno bawić się urządzeniem. Dzieci nie powinny czyścić ani zajmować się konserwacją urządzenia bez nadzoru.
- Gdy urządzenie jest podłączone do zasilania oraz w czasie stygnięcia, urządzenie i jego przewód zasilający nie mogą być dostępne dla dzieci w wieku do 8 lat.
-  Powierzchnie urządzenia mogą osiągać bardzo wysokie temperatury podczas pracy, co może spowodować oparzenia. Nie dotykaj gorących powierzchni urządzenia (dostępnych części metalowych i części plastikowych przylegających do części metalowych).
- Nie używaj środków usuwających kamień (ocet, środki przemysłowe...) do płukania bojlera: istnieje ryzyko jego uszkodzenia (w zależności od modelu).
- Przed opróżnieniem bojlera/opłukaniem zbiornika (w zależności od modelu) zawsze odczekać, aż urządzenie ostygnie i będzie odłączone z sieci co najmniej 2 godziny, by wykręcić korek opróżniania/ zbiornika.
- Uwaga! Jeśli korek lub korek opróżniania jest uszkodzony, skontaktuj się z upoważnionym punktem serwisowym w celu wymiany.
- Otwory wlewu, usuwania kamienia, płukania i kontrolki, które są pod ciśnieniem, nie powinny być otwierane podczas używania.
- Nie należy stosować innych produktów odkamieniających niż wymienione w Instrukcji obsługi
- Z uwagi na generowanie pary – podczas używania urządzenia należy zachować ostrożność.
- Odłącz urządzenie z sieci podczas czyszczenia i napełniania.
- Urządzenia nie należy używać, jeśli upadło, jest w widoczny sposób uszkodzone, cieknie lub działa w nieprawidłowy sposób.
- Nigdy nie wolno rozmontowywać urządzenia: aby uniknąć

niebezpiecznych sytuacji, należy je oddać do sprawdzenia w upoważnionym punkcie serwisowym.

- W przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego lub przewodu pary, aby uniknąć niebezpiecznych sytuacji, należy je wymienić w upoważnionym punkcie serwisowym.
- Przed przechowywaniem urządzenia po jego odłączeniu od sieci elektrycznej należy odczekać, aż całkowicie ostygnie (około 1 godziny).

• Wszystkie akcesoria, materiały eksplotacyjne oraz części zamienne należy kupować wyłącznie w upoważnionym punkcie serwisowym.

• Dla bezpieczeństwa urządzenie jest zgodne z obowiązującymi rozporządzeniami (dyrektywa niskiego napięcia, kompatybilności elektromagnetycznej, środowiska itd.).

• Urządzenie jest urządzeniem elektrycznym i należy go używać w normalnych warunkach eksploatacji.

• Jest wyposażone w 2 systemy zabezpieczające (w zależności od modelu):

- ząbek zabezpieczający przed nadmiernym wzrostem ciśnienia, który w razie niewłaściwego działania urządzenia umożliwia ujście nadmiaru ciśnienia;
- bezpiecznik termiczny, by uniknąć przegrzania.

• Zawsze podłączać urządzenie:

- do instalacji elektrycznej, której napięcie sytuuje się między 220 a 240 V (tylko prąd przemienny);
- do gniazdka z uziemieniem.

Błędne podłączenie może spowodować nieodwracalne uszkodzenia urządzenia i unieważnienie gwarancji.

• W razie stosowania przedłużacza sprawdzić, czy gniazdko jest gniazdkiem dwubiegowym 16 A z uziemieniem i czy przedłużacz jest całkowicie rozwinięty.

• Rozwinąć całkowicie przewód zasilający przed podłączeniem do gniazdku z uziemieniem.

• Nigdy nie dotykać przewodu zasilającego lub przewodu pary stopą urządzenia. Nie należy pozostawiać przewodu zasilającego ani przewodów parowych w pobliżu źródeł ciepła lub ostrych krawędzi ani w kontakcie z nimi.

• Woda znajdująca się w urządzeniu może być wciąż gorąca i spowodować oparzenia nawet po 2 godzinach stygnięcia. Obsługuj urządzenie z ostrożnością, gdy korek / zbiornik jest wyjęty, zwłaszcza podczas opróżniania.

• Urządzenie wytwarza parę, która może spowodować oparzenia.

- Ostrożnie obsługiwać żelazko, zwłaszcza przy pionowym prasowaniu.

- Nigdy nie prasować ubrań na osobach lecz zawsze na wieszaku.

- Nigdy nie prasować w pozycji siedzącej z nogami pod deską do prasowania.

- Nigdy nie kierować pary na osoby lub zwierzęta.

• Przy pierwszym użyciu z urządzenia mogą się wydostać cząsteczki, dym lub zapach, ale te zjawiska nie są szkodliwe.

- Nigdy nie zanurzaj urządzenia w wodzie lub innej cieczy. Nigdy nie wkładaj pod bieżącą wodę z kranu.

• Zachowaj ostrożność podczas montażu produktu i deski, jako że występuje ryzyko zmiażdżenia (zależnie od modelu).

• Nigdy nie stawiaj żelazka na desce do prasowania, zawsze używaj podstawki pod żelazko. Nigdy nie stawiaj też oddzielnej podstawki na desce do prasowania (w zależności od modelu).



Ważna uwaga dot. tylko urządzeń o mocy ≥ 2200 W:

W niekorzystnych warunkach zasilania mogą wystąpić zjawiska takie jak przejściowe spadki napięcia lub wahania oświetlenia.

Dlatego zaleca się podłączenie żelazka do systemu zasilania z maksymalną impedancją 0,29 Ω. W razie potrzeby użytkownik może poprosić o to firmę dostarczającą energię elektryczną o impedancję systemu w punkcie interfejsu.

Jaka woda stosować?

• Urządzenie jest przeznaczone do działania z nieoczyszczoną wodą kranową. Jeśli woda jest bardzo twarda (twardość powyżej 30°F, 17°dH lub 21°e), użyj preparatu złożonego z 50% wody z kranu i 50% wody destylowanej. W niektórych regionach przybrzeżnych może wystąpić duża zawartość soli. W takim razie używaj wody z butelek z niskim poziomem mineralów.

• Istnieją różne rodzaje miękkiej wody i większość z nich może być używana w urządzeniu. Jednakże niektóre z nich, w szczególności woda ze składnikami chemicznymi, takimi jak sól, mogą być białe lub brązowe. Jeśli spotkasz się z takim problemem, zalecamy użycie surowej wody z kranu lub wody z butelek.

• Nie należy używać wody z domowych urządzeń, z dodatkami (skrobka, perfumy itp.), wody deszczowej, przegotowanej, filtrowanej, z butelek. Nie używaj czystej destylowanej ani czystej demineralizowanej wody. Taka woda może wpłynąć na właściwości pary i przy wysokiej temperaturze generuje osad w komorze pary, co powoduje powstawanie plam na tkaninach i szybkie zużycie urządzenia.

PROSIMY ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ



Bierzmy udział w ochronie środowiska!

- ① To urządzenie zawiera wiele materiałów do utylizacji lub recyklingu.
- ② Aby je przetworzyć, należy je oddać do punktu zbiórki odpadów, a w przypadku jego braku do upoważnionego punktu serwisowego.

Problemy z urządzeniem?

PROBLEMY	PRZYCZYNY	ROZWIAZANIA
Woda wycieka przez otwory w stopie urządzenia	Woda skroplała się w przewodach, gdyż używasz pary po raz pierwszy i/lub nie używałeś urządzenia przez dłuższy czas.	Naciśnij przycisk sterowania parą poza deską do prasowania, aż z żelazka wydobraź sie para
	Stopa nie jest wystarczająco ciepła, by wytworzyć parę.	Ustaw urządzenie w strefie para* (zob. instrukcję użytkowania).
Na prasowanym ubraniu pojawiają się ślady wody.	Pokrowiec na desce jest przemoczony, gdyż nie jest dostosowany do mocy urządzenia.	Upewnij się, że deska jest dostosowana (deską do prasowania z siatką, która zapobiega skraplaniu).
Z otworów stopy wydobywają się białe wycieki.	Podgrzewacz wyrzuca kamień, gdyż nie jest regularnie czyszczony.	Opłucz podgrzewacz zgodnie z instrukcją użytkownika.
Przez otwory w stopie wydostają się brązowe wycieki i plamią ubranie.	Stosowane są chemiczne środki usuwające kamień lub inne dodatki do wody do prasowania.	Nigdy nie dodawaj żadnych produktów do podgrzewacza (zob. rozdział „Jaką wodę stosować?”).
Stopa żelazka jest brudna lub brązowa i może plamić ubranie.	Używasz zbyt wysokiej temperatury urządzenia.	Wyczyść stopę zgodnie z instrukcją użytkownika. Używaj niższej temperatury.
Stopa jest porysowana lub uszkodzona	Żelazko było ustawione na płasko na stojaku metalowym.	Zawsze ustawiaj żelazko na tylnej podstawie lub na stojaku metalowym.
Czerwona kontrolka „WATER” migła*.	Nie napełniono zbiornika na wodę.	Napełnij zbiornik na wodę i naciśnij przycisk „OK” na panelu sterowania, przytrzymując go do momentu, gdy zgaśnie kontrolka.
	Nie naciśnięto przycisku „OK”.	Naciśnij przycisk „OK” umieszczony na panelu sterowania i przytrzymaj aż do zgaśnięcia kontrolki.
Kontrolka „anti-scale” migła*.	Nie naciśnięto przycisku „OK”.	Naciśnij przycisk „OK” umieszczony na panelu sterowania i przytrzymaj aż do zgaśnięcia kontrolki.
Urządzenie nie włącza się lub kontrolka żelazka oraz kontrolka „ON-OFF” nie świeci się*.	System „auto-off” włączył się po okresie nieużywania i wyłączył urządzenie.	Naciśnij przycisk „ON-OFF” ponownego uruchomienia umieszczony na panelu sterowania.
Czerwona kontrolka „WATER” migła, a przycisk „ON-OFF” nie reaguje*,	Urządzenie było przechowywane w zimnym pomieszczeniu (około < 10°C).	Odlacz urządzenie od zasilania. Odczekaj 3 godziny, aż urządzenie osiągnie temperaturę pokojową.
Głośny hałas z urządzenia.	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnij zbiornik.

*w zależności od modelu

Důležitá bezpečnostní doporučení

Bezpečnostní pokyny

- Před prvním použitím spotřebiče si pozorně přečtěte návod k použití. Tento výrobek byl navržen pouze pro domácí použití ve vnitřních prostorách. Jakékoli použití pro komerční účely nebo použití, které není v souladu s návodem k použití, zbavuje výrobce veškeré odpovědnosti a záruku nelze v takovém případě uplatnit.
- Nenechávejte spotřebič připojený do elektrické sítě bez dozoru.
- Neodpojujte spotřebič taháním za napájecí kabel.
Spotřebič vždy odpojujte:
 - před plněním nádržky na vodu nebo propláchnutím parní nádoby,
 - před čištěním,
 - po každém použití.
- Spotřebič neplňte přímo vodou z vodovodu.
- Spotřebič nepracuje bez sběrače vodního kamene (v závislosti na modelu).
- Spotřebič se musí používat na stabilním a rovném povrchu, který je rezistentní vůči působení tepla, a stejně tak i na něj pokládat.
- Když umístíte žehličku na stojan nebo na oddělenou základnu, ujistěte se, že povrch, na němž stojí stojan nebo oddělená základna je stabilní.
- Nepokládejte oddělenou základnu na potah žehlicí plochy ani na měkký povrch.
- Tento spotřebič nesmí používat osoby (včetně dětí), u nichž došlo ke snížení fyzických, smyslových nebo duševních

schopností, ani osoby bez zkušeností anebo znalostí, pokud na ně nedohlíží osoby odpovědné za jejich bezpečnost.

- Doporučujeme dohlížet na děti, aby si se spotřebičem nehrály.
- Toto zařízení mohou používat děti od 8 let a starší a osoby, které nemají zkušenosti a znalosti, případně osoby, u nichž došlo ke snížení fyzických, smyslových nebo duševních schopností, pokud byly seznámeny a jsou pod dohledem při používání zařízení bezpečným způsobem a pokud znají případná rizika. Děti si nesmí se zařízením hrát. Čištění a údržbu nesmí provádět děti, pokud nejsou pod dohledem dospělé osoby.
- Spotřebič a napájecí kabel uchovávejte mimo dosah dětí mladších 8 let ve chvíli, kdy je žehlička pod napětím či v průběhu chladnutí.
-  Povrch spotřebiče je při používání velmi horký, proto hrozí popálení. Nedotýkejte se horkých povrchů spotřebiče (odhalených kovových částí a plastových částí k nim přiléhajících).
- Nikdy nepoužívejte odvápňovací prostředky (ocet, průmyslové odvápňovací prostředky apod.) k vypláchnutí parní nádoby, mohlo by dojít k jejímu poškození (v závislosti na modelu).
- Před vypouštěním parní nádoby / vyplachováním sběrače vždy počkejte, až se spotřebič ochladí a nechte jej odpojený od zdroje napájení alespoň 2 hodiny, poté odšroubujte vypouštěcí uzávěr / sběrač.
- Pozor: Pokud je uzávěr nebo vypouštěcí uzávěr poškozen, nechte jej vyměnit v autorizovaném servisním středisku.
- Nikdy neotvírejte plnicí, odvápňovací, proplachovací nebo zkušební otvory během používání.
- Nepoužívejte k odstraňování vodního kamene jiné výrobky než jsou uvedené v návodu k použití.
- Při používání spotřebiče dávejte pozor při vypouštění páry.
- Během čištění a plnění spotřebič odpojte.
- Přístroj se nesmí používat, pokud byl vystaven pádu, vykazuje viditelné poškození, netěsní nebo nepracuje správně.

- Spotřebič nikdy nerozebírejte: nechte jej zkontovalovat ve schváleném servisním středisku, aby se zabránilo jakémukoli nebezpečí.
- Pokud je napájecí kabel nebo parní kabel poškozen, je třeba jej nechat vyměnit v autorizovaném servisním středisku, aby se předešlo nebezpečí.
- Před uložením spotřebiče, počkejte po odpojení, dokud se neochladí (asi 1 hodinu).

- Veškeré příslušenství, spotřební materiál a náhradní díly je třeba kupovat výhradně v autorizovaném servisním středisku.
- Z bezpečnostních důvodů je toto zařízení v souladu s platnými předpisy (směrnice o nízkém napětí, elektromagnetická kompatibilita, životní prostředí, atd.).
- Váš spotřebič je elektrický spotřebič a je třeba jej používat za normálních podmínek použití.
- Je vybaven 2 bezpečnostními systémy (v závislosti na modelu):
 - ventil, který zabraňuje jakémukoli přetlaku, který v případě poruchy zařízení umožňuje nechat uniknout přebytek páry,
 - tepelnou pojistkou, která zabraňuje přehřátí.
- Vždy zapojujte spotřebič:
 - k elektrické napájecí síti, jejíž napětí je mezi 220 a 240 V (pouze střídavé napětí),
 - k elektrické zásuvce s uzemněním.
 Jakákoliv chyba zapojení může způsobit nevratné poškození a v takovém případě nelze uplatnit záruku.
- Pokud používáte prodlužovací kabel, ujistěte se, že je vybaven dvoupólovou zástrčkou (16 A) a uzemňovacím vodičem.
- Před připojením k uzemněné elektrické zásuvce zcela rozmotejte napájecí kabel.
- Nikdy se napájecího kabelu nebo kabelu napařovače nedotýkejte žehličí plochou spotřebiče. Nepokládejte napájecí kabel nebo kabel napařovače poblíž nebo na zdroj tepla nebo na ostré hrany.
- Voda uvnitř spotřebiče může být stálé horká a může způsobit popálení i po 2 hodinách chlazení. Při snímání uzávěru / sběrače manipulujte se spotřebičem opatrně, zejména při vypouštění.
- Váš spotřebič vypouští páru, která může způsobit popáleniny.
 - Se žehličkou manipulujte s opatrností, zejména při žehlení ve svislé poloze.
 - Nikdy nežehlete oblečení přímo na osobě, ale vždy na ramínku.
 - Nikdy nežehlete vsedě s nohami pod žehličím prknem.
 - Nikdy nesmrňujte páru na lidi nebo zvířata.
- Při prvním použití se ze spotřebiče můžou uvolňovat částice, kouř nebo zápach; nejedná se o nebezpečný jev.
- Nikdy neponořujte spotřebič do vody ani jiné kapaliny. Nikdy jej nevystavujte proudu vody z vodovodu.
- Při montáži produktu a sestavování prkna dbejte zvýšené opatrnosti, aby nedošlo ke skřípnutí prstů (v závislosti na modelu).
- Nikdy žehličku nepokládejte na žehliči plochu, používejte výhradně kovovou odkládací plochu. Stejně tak nikdy nepokládejte na žehliči plochu oddělenou základnu (v závislosti na modelu).



Důležité upozornění pouze pro spotřebiče s příkonem $\geq 2\,200\text{ W}$:

Při připojení k nevhodné elektrické sítí můžou docházet k jevům, jako jsou přechodné poklesy napětí nebo záblesky světla. Proto doporučujeme žehličku připojovat pouze ke zdroji napájení s maximálním odporem $0,29\,\Omega$. V případě potřeby kontaktujte správce elektrické sítě s otázkami k odporu sítě na přístupovém bodu.

Jakou vodu používat?

- Tento spotřebič byl navržen pro použití s neupravenou vodovodní vodou. Pokud je voda velmi tvrdá (tvrdost nad 30°F nebo 17°dH nebo 21°e), použijte směs 50 % vody z vodovodu a 50 % destilované vody. V některých přímořských oblastech může být vysoký obsah soli. V takovém případě používejte pouze balenou vodu s nízkým obsahem minerálních látek.
- Existují různé typy změkčené vody a většina z nich může být použita ve vašem spotřebiči. Některé z nich, zejména s chemickými příslušenstvími jako sůl, však mohou zanechávat bílé nebo hnědé stopy. Pokud narazíte na tento typ problému, doporučujeme použít neupravenou vodu z vodovodu nebo balenou vodu.

- Nesmíte používat vodu z domácích spotřebičů, s příslušenstvím (škrob, parfémy atd.), dešťovou vodou, převařenou, filtrovanou, balenou vodou. Nepoužívejte čistou destilovanou ani čistou demineralizovanou vodu. Taková voda by mohla ovlivnit vlastnosti páry a při vysokých teplotách vytvářet sediment v parní komoře, který by mohl potřísnit prádlo a vyvolat předčasné stárnutí spotřebiče.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE PRO POZDĚJÍ POUŽITÍ



Chraňme životní prostředí!

- ① Spotřebič obsahuje hodnotné nebo recyklovatelné materiály.
- ② Odvezte jej do sběrného místa nebo do autorizovaného servisního střediska za účelem jeho likvidace.

Řešení problémů se spotřebičem

PROBLÉMY	PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda protéká skrz otvory v žehlicí ploše.	V potrubí kondenzuje voda, jelikož používáte páru poprvé, případně jste spotřebič nepoužívali po nějakou dobu.	Stiskněte ovládání páry, a sice mimo žehlicí prkno, dokud se z žehličky nezačne uvolňovat pára.
	Žehlicí plocha není dostatečně horká k produkci páry.	Nastavte spotřebič v rámci parní zóny* (viz návod k obsluze).
Na prádle se objevují mokré stopy.	Potah žehlicího prkna je mokrý, jelikož není uzpůsobený na tlak spotřebiče.	Ujistěte se, že máte vhodné žehlicí prkno (se síťovou plochou, která zabraňuje kondenzaci).
Z otvorů žehlicí plochy uniká bíle zbarvená kapalina.	Ohříváč vylučuje vodní kámen, jelikož jej pravidelně neproplachujete.	Vypláchněte ohříváč dle popisu v návodu k použití.
Z otvorů žehlicí plochy vychází hnědé pruhy a znečišťují prádlo.	Používáte chemické odstraňovače vodního kamene nebo přidavné látky ve vodě.	Do ohříváče nikdy nepřidávejte žádný výrobek (viz kapitola „Jakou vodu používat?“).
Žehlicí plocha je špinavá nebo hnědá a může na obléčení zanechat skvrny.	Na spotřebiči máte nastavenou příliš vysokou teplotu.	Očistěte žehlicí plochu dle popisu v uživatelské příručce. Snižte nastavenou teplotu.
Žehlicí plocha je poškrábaná nebo poškozená	Položili jste žehličku na kovovou plochu.	Vždy pokládejte žehličku na patku nebo na kovovou plochu.
Červená kontrolka „WATER“ bliká*.	Nenaplnili jste nádržku na vodu.	Naplňte nádržku na vodu a na ovládacím panelu stiskněte tlačítko „OK“, dokud se kontrolka nerozsvítí zeleně.
	Nestiskli jste tlačítko „OK“.	Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko „OK“, dokud kontrolka nezhasne.
Bliká kontrolka „odvápnení“*.	Nestiskli jste tlačítko „OK“.	Na ovládacím panelu stiskněte tlačítko „OK“, dokud kontrolka nezhasne.
Spotřebič se nespustí, případně kontrolka žehličky a kontrolka „ON-OFF“ nesvítí*.	Došlo k aktivaci systému „automatického vypnutí“ po 30 minutách nečinnosti a spotřebič se vypnul.	Na ovládacím panelu stiskněte restartovací tlačítko „ON-OFF“.
Červená kontrolka „WATER“ bliká a tlačítko „ON-OFF“ nereaguje*.	Spotřebič byl uložen v chladné místnosti (přibližně <10 °C).	Spotřebič odpojte ze sítě. Počkejte 3 hodiny, než se přístroj zchladne na pokojovou teplotu.
Spotřebič vydává hlasitý zvuk.	V nádržce na vodu není dostatek vody.	Doplňte nádržku na vodu.

*V závislosti na modelu

Dôležité bezpečnostné odporúčania

Bezpečnostné pokyny a zásady

- Pred prvým použitím spotrebiča si pozorne prečítajte tento návod na obsluhu. Tento výrobok je určený len na použitie v domácnosti a v interiéri. Výrobca nenesie žiadnu zodpovednosť a záruka sa nevzťahuje na žiadne komerčné použitie, nevhodné použitie alebo nedodržanie pokynov.
- Keď je spotrebič pripojený k napájacej sieti, nesmie zostať bez dozoru.
- Neodpájajte spotrebič tahaním za napájací kábel.
Spotrebič vždy vytiahnite zo zásuvky:
 - pred plnením zásobníka na vodu alebo oplachovaním parnej nádoby,
 - pred čistením spotrebiča,
 - po každom použití.
- Nikdy neplňte spotrebič vodou tečúcou priamo z kohútika.
- Spotrebič funguje výhradne s kolektorom vodného kameňa (v závislosti od modelu).
- Spotrebič je nutné používať a odkladať na rovnom a stabilnom povrchu odolnom voči teplu.
- V prípade, že žehličku pokladáte na stojan alebo na samostatnú základňu, dbajte na to, aby plocha, na ktorej sú stojan alebo základňa umiestnené, bola stabilná.
- Neumiestňujte samostatnú základňu na poťah žehliacej dosky ani na mäkký povrch.
- Tento spotrebič nie je určený na používanie osobami (vrátane detí) s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatom skúseností a znalostí, ak tieto osoby nie sú pod dohľadom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť.
- Dozrite na to, aby sa deti so spotrebičom nehrali.
- Tento spotrebič môžu používať deti vo veku od 8 rokov a

osoby s nedostatkom skúseností a znalostí alebo so zníženými fyzickými, zmyslovými alebo mentálnymi schopnosťami, ak boli podrobne poučené o používaní spotrebiča, sú pod dozorom a rozumejú súvisiacim rizikám. Deti sa nesmú so spotrebičom hrať. Čistenie a údržbu nesmú robiť deti, ak nie sú pod dohľadom dospelej osoby.

- Spotrebič a jeho napájací kábel počas používania a až do vychladnutia uchovávajte mimo dosahu detí mladších ako 8 rokov.
-  Povrhy spotrebiča sa počas používania môžu rozohriáť na veľmi vysokú teplotu, ktorá môže viest k popáleninám. Nedotýkajte sa horúcich povrchov spotrebiča (dostupných kovových častí a plastových komponentov v blízkosti kovových častí).
- Je veľmi dôležité, aby ste parnú nádobu neoplachovali výrobkami na odstraňovanie vodného kameňa (ocot, priemyselné odvápnovače atď.), ktoré by ju mohli poškodiť (v závislosti od modelu).
- Než začnete vyprázdnovať parnú nádobu alebo vyplachovať kolektor, pred uvoľnením uzáveru výpustu alebo kolektora sa vždy presvedčte, či je spotrebič vychladnutý a aspoň 2 hodiny odpojený od napájania.
- Upozornenie: Ak je uzáver kolektora alebo uzáver výpustu poškodený, nechajte ho vymeniť v schválenom servisnom stredisku.
- Otvory na plnenie, odstraňovanie vodného kameňa, oplachovanie alebo kontrolu, ktoré sú pod tlakom, sa počas používania nesmú otvárať.
- Na odstraňovanie vodného kameňa používajte výhradne výrobky uvedené v návode na obsluhu.
- Pri používaní spotrebiča budte opatrní, uvoľňuje sa z neho para.
- Počas čistenia a plnenia spotrebič odpojte z elektrickej siete.
- Spotrebič nepoužívajte, ak spadol, vyzerá byť poškodený, preteká alebo správne nefunguje.
- Nepokúšajte sa spotrebič rozoberať. Zaneste ho do schváleného servisného strediska, aby ste predišli akémukoľvek nebezpečenstvu.

- Ak je napájací kábel alebo naparovací kábel spotrebiča poškodený, musí sa vymeniť v schválenom servisnom stredisku, aby sa predišlo akémukoľvek nebezpečenstvu.
 - Ked' spotrebič odpojíte, pred jeho uložením počkajte, kým úplne nevychladne (asi 1 hodinu).
- Všetko príslušenstvo, spotrebny materiál aj odnímateľné časti je potrebné kupovať výhradne zo schváleného servisného strediska.
- V záujme vašej bezpečnosti spotrebič zodpovedá všetkým súvisiacim predpisom (smernice týkajúce sa nízkeho napäcia, elektromagnetickej kompatibility, životného prostredia atď.).
- Váš spotrebič je elektrický spotrebič, je nutné ho používať v normálnych prevádzkových podmienkach.
- Je vybavený 2 bezpečnostnými systémami (v závislosti od modelu):
- ventilom, ktorý predchádza hromadeniu tlaku a umožňuje vypustenie prebytočnej pary v prípade nesprávneho fungovania spotrebiča,
 - tepelnou poistkou na predchádzanie prehriatiu.
- Spotrebič vždy zapájajte:
- do sietového napájania s napäťom v rozsahu 220 V až 240 V (iba striedavý prúd),
 - do zásuvky s uzemnením.
- V dôsledku nesprávneho pripojenia môže dôjsť k nenapravitelnému poškodeniu spotrebiča a zrušeniu platnosti záruky. Ak používate predlžovací kábel, presvedčte sa, či má správne menovité napätie (16 V), je uzemnený a úplne natahnutý.
- Pred pripojením do uzemnej zásuvky napájají kábel úplne rozmotajte.
- Nikdy sa nedotyčajte napájacieho kábla ani naparovacieho kabla žehliacou plochou spotrebiča. Nenechávajte napájaci kábel ani naparovací kábel v blízkosti zdroja tepla či ostrých hrán, ani v priamom kontakte s nimi.
- Voda v spotrebiči môže byť aj po 2 hodinach chladenia stále horúca a môže spôsobiť popálenie. Po odstránení uzáveru alebo kolektora zaobchádzajte so spotrebičom opatrnne, najmä pri jeho vyprázdnovaní.
- Spotrebič vytvára paru, ktorá môže spôsobiť popáleniny.
- Zaobchádzajte so žehličkou opatrnne, najmä ak používate funkciu vertikálnej pary.
 - Nikdy nenaparujte oblečenie priamo na osobu, vždy ho zaveste na vešiak.
 - Nikdy nezehliйте v sedu alebo tak, aby ste mali nohy pod žehliacou doskou.
 - Parou nikdy nemierte na ľudi ani zvieratá.
- Pri prvom použíti spotrebiča môže dôjsť k určitému vypúšťaniu častic, dymu a vzniku zápacu, ktoré však nie sú škodlivé.
- Spotrebič nikdy neponárajte do vody ani do iných kvapalín. Nikdy ho nevkladajte pod vodu tečúcu z vodovodu.
- Pri skladaní výrobku a žehliacej dosky budte opatrní, hrozí riziko privretia (v závislosti od modelu).
- Žehličku nikdy nepokladajte na žehliacu dosku, vždy použite kovovú opierku. Zároveň nikdy neumiestňujte na žehliacu dosku samostatnú základňu (v závislosti od modelu).



Dôležité upozornenie pre spotrebiče s príkonom ≥ 2200W:

V prípade nepriaznivých podmienok siete sa môžu vyskytnúť javy ako prechodné poklesy napäcia alebo kolisanie osvetlenia. Preto sa odporúča žehličku pripájať vždy k napájaciemu systému s maximálnou impedanciou $0,29 \Omega$. V prípade potreby sa môžete informovať u verejného dodávateľa elektrickej energie o impedancii systému v bode rozhrania.

Akú vodu používať?

- Tento spotrebič bol navrhnutý na používanie neupravenej vody z vodovodu. Ak máte veľmi tvrdú vodu (tvrdosť vyššia ako 30°F , 17^{dH} alebo 21^{e}), použite zmes 50% vody z vodovodu a 50% destilovanej vody. V niektorých primorských oblastiach môže mať voda vyšší obsah soli. V takom prípade použite iba balenú vodu s nižším obsahom minerálov.
- Existujú rôzne druhy zmäkčenej vody a väčšinu z nich možno pre tento spotrebič použiť. V prípade niektorých druhov sa však môžu vyskytnúť biele alebo hnedé škvŕny, najmä ak obsahujú chemické zložky, napríklad soľ. Ak sa stretnete s takýmto problémom, odporúčame použiť neupravenú vodu z vodovodu alebo balenú vodu.
- Nemali by ste používať vodu z domáčich spotrebičov, s pridanými látkami (škrob, vónie atď.), dažďovú vodu, zovretú, filtrovanú alebo balenú vodu. Nepoužívajte čistú destilovanú ani demineralizovanú vodu. Takáto voda môže ovplyvniť vlastnosti par a pri vysokých teplotách môžu v naparovacej komore dochádzať k vzniku usadenín, ktoré môžu zanechávať škvŕny na bielizni a urýchlit opotrebovanie spotrebiča.

ODLOŽTE SI TIETO POKYNY



Pomôžte chrániť životné prostredie!

- ① Váš spotrebič obsahuje mnoho využiteľných alebo recyklovateľných materiálov.
- ② Odovzdajte ho do miestnej zberne komunálneho odpadu alebo autorizovaného servisného strediska na spracovanie.

Riešenie problémov s vaším spotrebičom

PROBLÉMY	PRÍČINY	RIEŠENIA
Z otvorov na žehliacej ploche kvapká voda.	Voda v trubiciach skondenzovala, pretože parnú žehličku používate prvý raz alebo ste ju dlhší čas nepoužili.	Stlačte tlačidlo pary mimo žehliacej dosky, až kým zo žehličky nezačne vychádzať para.
	Žehliaca plocha nie je dosť horúca na to, aby vytvárala paru.	Nastavte spotrebič na zónu pary* (pozrite si návod na použitie).
Na bielizni vznikajú mokré flaky.	Ak je potah žehliacej dosky nasiaknutý vodou, nie je pre výkon väčšo spotrebiča vhodný.	Presvedčte sa, či používate vhodnú žehliacu dosku (so sietkou, ktorá zabraňuje kondenzácii).
Z otvorov na žehliacej ploche kvapkajú pramienky vody.	Z parnej nádoby sa uvoľňuje vodný kameň, keďže ju pravidelne neoplachujete.	Opláchnite parnú nádobu podľa pokynov v návode na použitie.
Z otvorov na žehliacej ploche kvapkajú pramienky hnedej vody a zanechávajú škvry na bielizni.	Do vody pridávate chemické látky na odstraňovanie vodného kameneja alebo iné látky.	Do parnej nádoby nikdy nepridávajte žiadne produkty (pozri časť „Akú vodu používať?“).
Žehliaca plocha je znečistená alebo zhnednutá a môže nechávať stopy na bielizni.	Spotrebič sa používa pri príliš vysokej teplote.	Vycistite žehliacu plochu podľa pokynov v používateľskej príručke. Použite nižšiu teplotu.
Žehliaca plocha je poškriabaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku na kovovú opierku žehliacou stranou nadol.	Žehličku pokladajte na kovovú opierku vždy pátoú nadol.
Bliká červená kontrolka „WATER“ (Voda)*	Nenaplnili ste zásobník na vodu.	Naplňte zásobník na vodu a stlačte tlačidlo OK, ktoré sa nachádza na ovládacom paneli, až kým kontrolka nezhasne.
	Nestlačili ste tlačidlo OK.	Stlačte tlačidlo OK, ktoré sa nachádza na ovládacom paneli, až kým kontrolka nezhasne.
Bliká kontrolka „anti-scale“ (ochrana pred vodným kameňom)*	Nestlačili ste tlačidlo OK.	Stlačte tlačidlo OK, ktoré sa nachádza na ovládacom paneli, až kým kontrolka nezhasne.
Spotrebič sa nezapne alebo sa nerozsvietí kontrolka žehličky a kontrolka „ON-OFF“ (zap.-vyp.).*	Je aktivovaný systém automatického vypnutia po dlhšom čase nepoužívania, ktorým sa spotrebič vypol.	Stlačte tlačidlo reštartovania „ON-OFF“ (zap.-vyp.) na ovládacom paneli.
Bliká červená kontrolka „WATER“ (Voda) a tlačidlo „ON-OFF“ (zap.-vyp.) nefunguje.*	Spotrebič bol uskladnený v chladnom prostredí (cca <10°C)	Odpojte spotrebič od napájania. Nechajte spotrebič odstáť na 3 hodiny, až kým nedosiahne teplotu prostredia.
Spotrebič vydáva hlasný zvuk.	Nedostatok vody v zásobníku.	Naplňte zásobník.

*V závislosti od modelu

Pomembna varnostna priporočila

Varnostna navodila in smernice

- Pred prvo uporabo naprave pozorno preberite navodila za uporabo. Ta izdelek je zasnovan za uporabo v gospodinjstvu in v zaprtih prostorih. V primeru kakršne koli komercialne uporabe, neprimerne uporabe ali neupoštevanja navodil proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti, prav tako pa ni mogoče uveljavljati garancije.
- Naprave nikoli ne puščajte brez nadzora, če je priklučena v napajanje.
- Ko izključujete napravo, ne vlecite za kabel.
- Napravo vedno izključite:
 - preden napolnite posodo ali izperete grelec,
 - preden začnete s čiščenjem,
 - po vsaki uporabi.
- V napravo nikoli ne dolivajte vode neposredno iz pipe.
- Naprava ne deluje brez zbiralca za vodni kamen (odvisno od modela).
- Napravo uporabljaljajte in odlagajte na ravni in stabilni podlagi, ki ni občutljiva na visoke temperature.
- Ko likalnik odložite na njegovo stojalo ali na ločen podstavek, se prepričajte, da je površina, na kateri je stojalo ali ločen podstavek, stabilna.
- Ločenega podstavka ne odlagajte na površino likalne deske ali na mehko površino.
- Naprave naj ne uporabljajo osebe (vključno z otroki) z zmanjšanimi telesnimi, čutilnimi ali duševnimi sposobnostmi, kot tudi ne osebe s pomanjkanjem izkušenj in znanja, razen če jih nadzoruje oseba, ki je odgovorna za njihovo varnost.

- Otroci naj bodo v bližini naprave vedno pod nadzorom, da preprečite, da bi se z njo igrali.
- Napravo lahko uporabljajo otroci, starejši od 8 let, in osebe brez izkušenj in znanja ozziroma osebe z zmanjšanimi telesnimi, čutilnimi in duševnimi sposobnostmi ali brez njih, če so prestale ustrezeno izobraževanje ali če so seznanjene z varno uporabo naprave in pripadajočimi tveganji. Otroci se ne smejo igrati z napravo. Otroci naprave ne smejo čistiti in vzdrževati brez nadzora.
- Likalnik in kabel naj bosta izven dosega otrok, mlajših od 8 let, če je likalnik pod napetostjo in se ohlaja.
-  Površine naprave se lahko med uporabo zelo segrejejo, zato se lahko na njih opečete. Teh površin se ne dotikajte, dokler se naprava ne ohladi (dostopni kovinski deli in plastični deli v bližini kovinskih delov).
- Pri čiščenju grelca ne uporabljajte sredstev za odstranjevanje vodnega kamna (kisa, industrijskih čistil ...), saj ga lahko s tem poškodujete.
- Preden izpraznite grelec/sperete zbiralnik, vedno počakajte, da se naprava povsem ohladi in je izklopljena iz napajanja, nato pa počakajte vsaj dve uri, preden odvijete čep za prazenje/zbiralnik.
- Pozor: Če je čep za prazenje poškodovan, naj ga zamenja pooblaščen serviser.
- Odprtine za polnjenje ali odstranjevanje vodnega kamna, izpiranje ali pregledovanje, ki so pod tlakom, med uporabo ne smejo biti odprte.
- Uporabljaljajte izključno izdelke za odstranjevanje vodnega kamna, ki so navedeni v navodilih za uporabo.
- Ko uporabljate aparat, bodite previdni zaradi uhajanja pare.
- Med čiščenjem in polnjenjem izključite aparat iz vira električne energije.
- Naprave ne uporabljajte, če je padla, če je vidno poškodovana, če pušča ali če ne deluje brezhibno.
- Naprave nikoli ne razstavljajte: nesite jo v pooblaščeni servisni center, da se izognete tveganjem.

- Če je električni kabel ali kabel za paro poškodovan, naj ga zamenja pooblaščeni servisni center, da se izognete vsem tveganjem.
- Preden shranite napravo, potem ko ste jo izključili iz električnega omrežja, počakajte, da se popolnoma ohladi (pribl. 1 uro).

- Pripomočki, potrošni material in rezervni deli morajo biti obvezno kupljeni pri pooblaščenem servisu.
- Za vašo varnost je ta naprava v skladu z veljavnimi standardi in predpisi (nizkonapetostna direktiva, direktiva o elektromagnetski združljivosti, direktiva o okoljski odgovornosti ...).
- Vaša naprava je električna naprava: uporabljajte jo v normalni pogojih za uporabo.
- Opremljena je z 2 varnostnima sistemoma (odvisna od modela):
 - ventil uravnavata tlak in ob nepravilnem delovanju naprave omogoča uhajanje viška pare,
 - toplotni senzor preprečuje pregrevanje.
- Napravo vedno priključite v:
 - električno inštalacijo z napetostjo med 220 in 240 V (samo izmenični tok),
 - ozemljeno električno vtičnico.
 Priključitev v napačno napetost lahko povzroči nepopravljivo škodo in izniči garancijo.
- Če uporabljate podaljšek, preverite, ali ima vtičnica dva pola s 16 V in ozemljitveni prevornik.
- Preden priključite napravo v ozemljeno vtičnico, v celoti razvijte napajalni kabel.
- Napajalnega kabla ali kabla za paro se nikoli ne dotikajte z likalno površino naprave. Napajalni kabel ali kabel za paro ne sme biti v stiku z viri topote ali ostrimi robovi.
- Voda v napravi je lahko tudi po 2 urah ohlajanja še vedno vroča in lahko povzroči opeklino. Če je čep/zbiralnik odstranjen, bodite pri ravnjanju z napravo previdni, zlasti med praznjenjem.
- Vaša naprava oddaja paro, ki lahko povzroči opeklino.
 - Z likalnikom ravnjajte previdno, zlasti med vertikalnim likanjem.
 - Oblačil nikoli ne likajte na drugih osebah, temveč vedno na likalni deski.
 - Nikoli ne likajte v sedečem položaju z nogami pod likalno desko.
 - Pare nikoli ne usmerjajte v ljudi ali živali.
- Ob prvi uporabi lahko iz naprave uhajajo delci, dim in neprijeten vonj, kar je povsem običajno in neškodljivo.
- Naprave nikoli ne potopite v vodo ali druge tekočine. Nikoli je ne postavite pod tekočo vodo.
- Med sestavljanjem izdelka in deske bodite previdni, da se ne uščipnete (odvisno od modela).
- Likalnika ne odlagajte s ploščo na likalno desko, temveč na odlagalno površino za likalnik. Enako velja za ločen podstavek, ki ga nikoli ne odlagajte na likalno desko (odvisno od modela).



Pomembno navodilo samo za naprave ≥ 2200W:

Če električno omrežje ni ustrezno, lahko pride do padca prehodne napetosti ali nihanj svetlobnega toka. Zato je priporočljivo, da likalnik priključite na sistem električnega napajanja z največjim uporom 0,29 Ω. Po potrebi se lahko glede upornosti sistema na točki vmesnika obrnite na javno podjetje za oskrbo z električno energijo.

Katero vodo uporabit?

- Aparat je zasnovan za uporabo z neprečiščeno vodo iz pipe. Če je vaša voda zelo trda (trdota nad 30 °F ali 17 °dH ali 21 °e), uporabite mešanicno vodo iz pipe in destilirane vode v razmerju 50 : 50. V nekaterih obmorskih regijah je morda vsebnost soli visoka. V takšnem primeru uporabite le ustekleničeno vodo z nizko ravnjo mineralov.
- Obstajajo različne vrste mehčane vode in večino je mogoče uporabljati v napravi. Toda nekatere od njih, zlasti tiste s kemičnimi sestavinami, kot je sol, lahko povzročijo nastanek belih ali rijavih prog. Če se soočite s tovrstno težavo, vam priporočamo, da uporabite neprečiščeno vodo iz pipe ali ustekleničeno vodo.
- Uporaba vode iz gospodinjskih aparatov z aditivi (škrob, parfum itd.), deževnice, prekuhanje, filtrirane ali ustekleničene vode ni dovoljena. Ne uporabljajte čiste destilirane ali čiste demineralizirane vode. Takšna voda lahko vpliva na značilnosti pare in pri visokih temperaturah ustvari sediment v parni komori, zaradi česar bodo na vašem perilu po vsej verjetnosti nastali madeži in prišlo bo do zgodnjega staranja aparata.

SHRANITE TA NAVODILA



Varujte okolje!

- ① Vaša naprava vsebuje mnogo razgradljivih materialov in materialov, primernih za reciklažo.
- ② Odvrzite jo na mestu za zbiranje takšnih odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, kjer bo primerno obdelana.

Imate težave z napravo?

TEŽAVE	VZROKI	REŠITVE
Voda teče skozi luknje na likalni površini.	Voda je kondenzirana v kanalih, saj prvič uporabljate možnost pare ali pa je dlje časa niste uporabljali.	Ponovno pritisnite na gumb za paro stran od likalne deske, dokler likalnik ne začne oddajati pare.
	Likalna površina ni dovolj vroča, da bi proizvajala paro.	Nastavite napravo v območje za paro* (glejte navodila).
Na tkanini ostajajo sledovi.	Vaša prevleka za desko je nasičena z vodo, ker ni primerna za zmogljivost vaše naprave.	Prepričajte se, da je vaša deska primerna (naluknjana površina v izogib kondenzaciji).
Iz likalne površine izhajajo beli madeži.	Vaš grelec odvaja vodni kamen, saj ga niste redno izpirali.	Izperite grelec, kot je navedeno v navodilih za uporabo.
Iz likalne površine izhajajo rjavi madeži in puščajo sledi na tkanini.	Uporabljate kemična čistila za odstranjevanje vodnega kamna ali dodatke za vodo.	V grelec nikoli ne dodajajte nobenih izdelkov (glejte poglavje "Katero vodo uporabit?").
Likalna površina je umazana ali porjavela in lahko umaže tkanino.	Na napravi ste nastavili previsoko temperaturo.	Očistite likalno površino, kot je navedeno v navodilih za uporabo. Uporabite nižjo temperaturo.
Likalna površina je spraskana ali umazana.	Likalnik ste položili povsem ravnost na kovinsko podlago.	Likalnik vedno odložite na rob ali na odlagalo površino za likalnik.
Rdeča lučka "WATER" utripa*.	Niste napolnili vodnega rezervoarja.	Napolnite vodni rezervoar in pridržite gumb "OK" na nadzorni plošči, dokler indikacijska lučka ne ugasne.
	Niste pritisnili na gumb "OK" za ponovni vklop.	Pridržite gumb "OK" na nadzorni plošči, dokler indikacijska lučka ne ugasne.
Lučka za vodni kamen "anti-scale" utripa*.	Niste pritisnili na gumb "OK" za ponovni vklop.	Pridržite gumb "OK" na nadzorni plošči, dokler indikacijska lučka ne ugasne.
Naprava se ne vklopi ali pa lučka za likanje in lučka "ON-OFF" nista prižgani*.	Sistem za samodejni izklop "auto-off" se vklopi zaradi neuporabe, zato je izklopil vašo napravo.	Pritisnite na gumb "OK" za ponovni vklop na nadzorni plošči.
Rdeča lučka "WATER" utripa in gumb "ON-OFF" ne deluje*.	Naprava je bila shranjena na hladnem mestu (na približno < 10 °C).	Napravo izključite iz napajanja. Počakajte 3 ure, da se naprava segreje na sobno temperaturo.
Naprava sprošča glasen hrup.	V rezervoarju ni dovolj vode.	Napolnite rezervoar.

* Odvisno od modela.

Fontos biztonsági javaslatok

Biztonsági utasítások és előírások

- A készülék első használata előtt figyelmesen olvassa el a kézikönyvet. A készülék csak otthoni és beltéri használatra alkalmas. Kereskedelmi használat, nem megfelelő használat, illetve az útmutató be nem tartása esetén a gyártó semmilyen felelősséget nem vállal, a garancia pedig érvényét veszti.
- A készüléket nem szabad felügyelet nélkül hagyni, amíg a hálózati tápfeszültségre van csatlakoztatva.
- Ne húzza ki a készüléket a hálózati kábelnél fogva.
Mindig húzza ki a készülék hálózati dugóját a fali aljzatból:
 - a víztartály feltöltése vagy a vízmelegítő öblítése előtt,
 - a készülék tisztítása előtt,
 - minden használat után.
- Soha ne töltse fel a készüléket közvetlenül a csappból.
- A készülék nem működik a vízkőgyűjtő nélkül (a modelltől függően).
- A készüléket sík, stabil és hőálló felületen kell használni és pihentetni.
- Amikor a vasalót az állványra vagy különálló alapzatra helyezi, ellenőrizze, hogy stabil-e a felület, amelyen az állvány vagy a különálló alapzat van.
- A különálló alapzatot ne helyezze a vasalódeszka-huzatra vagy puha felszínre.
- A készüléket nem használhatják olyan személyek (gyermekekkel is beleértve), akik csökkent fizikai, érzékszervi vagy szellemi képességekkel rendelkeznek, vagy nem rendelkeznek kellő belátással és tudással, kivéve, ha az említett személyek a biztonságukért felelős személy felügyelete alatt állnak.
- A gyermekekkel szemmel kell tartani, hogy ne játsszanak a készülékkel.

- A készüléket csak abban az esetben használhatják 8 évnél idősebb gyermekek, valamint kellő belátással és tudással nem rendelkező, illetve fizikai, érzékszervi vagy szellemi fogyatékkal rendelkező személyek, ha alapos utasítást kaptak a készülék használatával kapcsolatban, felügyelet alatt állnak, és megértik a lehetséges veszélyeket. A gyermekek ne játszanak a készülékkel. A tisztítást és a felhasználó által végzendő karbantartást gyermekek csak felügyelet mellett végezhetik el.
 - A készüléket és a hálózati kábelét tartsa távol nyolc éven aluli gyermekektől, ha a készülék használatban van, vagy éppen hűl.
 -  A készülék felülete nagyon magas hőmérsékletű lehet használat közben, ami égési sérülést okozhat. Ne érintse meg a készülék forró felületeit (a hozzáférhető fém alkatrészeket és a műanyag alkatrészeket a fém alkatrészek közelében).
 - Nagyon fontos, hogy ne használjon vízkőmentesítő termékeket (ecet, ipari vízkőmentesítők stb.) a vízmelegítő öblítéséhez, mert azok károsíthatják a készüléket. (Típusható függően)
 - A vízmelegítő ürítése/a gyűjtő öblítése előtt mindenkor várja meg, amíg a készülék lehűl, és csak akkor lazítsa meg a leeresztő/gyűjtősapkát, ha a készülék már több mint 2 órája ki van húzva a fali aljzatból.
 - Vigyázat: Ha a sapka vagy a leeresztő sapka sérült, cseréltesse ki hivatalos szervizközponttal.
 - A nyomás alatt lévő feltöltő vagy mésztelenítő, öblítő vagy ellenőrző nyílásokat nem szabad használat közben kinyitni.
 - Ne használjon a kézikönyvben felsoroltaktól eltérő mésztelenítő terméket.
 - A készülék használata során óvatosan kell eljárni a gőzkibocsátás miatt.
 - A tisztítás és feltöltés idejére húzza ki a készülék dugóját a konnektorból.
 - A készülék nem használható, ha leejtették, ha sérültnek tűnik, szivárog vagy nem működik megfelelően.

- Ne próbálja meg szétszerelni a készüléket: a veszély elkerülése érdekében vigye hivatalos szervizközpontba.
- Ha a készülék hálózati kábele vagy gőzvezetéke sérült, a veszély elkerülése érdekében cseréltesse ki hivatalos szervizközponttal.
- Mielőtt elrakja a készüléket, húzza ki a fali aljzatból és várja meg, amíg teljesen lehűl (kb. 1 óra).

- minden tartozékot, fogyóeszközöt és kivehető alkatrészt hivatalos szervizközpontban vásároljon meg,
- Az Ön biztonsága érdekében a készülék megfelel az összes alkalmazandó szabályozásnak (állacsony feszültség, elektromágneses összeférhetőség, környezetvédelmi irányelvek stb.).
- A készülék elektromos: normál használattal körülmenyek között kell használni.
- A készüléken 2 biztonsági rendszer található (a modelltől függően):
 - egy olyan szelép, amely megakadályozza a túlonyomás kialakulását, és amely lehetővé teszi, hogy a készülék meghibásodása esetén a fölösleges gőz távozhaszon,
 - hőbiztosíték a túlmelegedés megelőzésére.
- A készülék hálózati dugóját mindig olyan elektromos hálózatba dugja:
 - amelyben a főáramkör feszültsége 220 V és 240 V közötti (csak váltakozó áram),
 - amelynek földelt a hálózati aljzata.
 A hibás csatlakozás helyrehozhatatlan károsodást okozhat a készülékben, és ez érvényteleníti a garanciát.
- Ha hosszabbítót használ, ellenőrizze, hogy megfelelő besorolású-e (16A), földelt a csatlakozása, és teljesen ki van nyújtva.
- Teljesen tekerje le a kábelét, mielőtt csatlakoztatja a földelt elektromos aljzatba.
- Ne érintse meg a hálózati kábelt vagy gőzvezetéket a készülék vasalóaljzójával. A hálózati kábel vagy a gőzvezeték ne kerüljön hőforrás vagy éles tárgyak közelébe.
- A készüléken lévő víz 2 órányi hűlés után is forró lehet, és égési sérüléseket okozhat. Óvatosan kezelje a készüléket, ha a sapka/gyűjtő el van raktárolta, különösen amikor ürítíti a készüléket.
- A készülék gózt bocsát ki, ami égési sérülést okozhat.
 - Óvatosan kezelje a vasalót, különösen a függőleges gózölés funkció használatakor.
 - Soha ne gózölje a ruhát, ha valaki viseli; minden akasztón gózölje.
 - Soha ne vasaljon ülő helyzetben úgy, hogy a lába a vasalódeszka alatt van.
 - Soha ne irányítsa a gózt ember vagy állat felé.
- A készülék első használatakor előfordulhat, hogy részecskéket, füstöt és szagokat bocsát ki, de ezek nem ártalmassak.
- Soha ne merítse vízele vagy más folyadékba a készüléket. Soha ne helyezze csapvíz alá.
- A termék és a vasalódeszka összeszerelése során körültekintően járjon el a becspódás veszélye miatt (a modelltől függően).
- Soha ne helyezze a vasalót a vasalódeszkára, mindenkor a vasalótartot használja. Hasonlóképpen, a különálló alapzatot se helyezze soha a vasalódeszkára (a modelltől függően).



Fontos megjegyzés a 2200 W -nál nagyobb teljesítményű készülékekhez:

Kedvezőtlen hálózati körülmények között olyan jelenségek, mint az átmeneti feszültségesés vagy a világítás ingadozása lehetséges. Ezért azt javasoljuk, győződjön meg arról, hogy a készülék olyan elektromos hálózathoz van csatlakoztatva, amely maximális impedanciája 0,29 ohm. Szükség esetén a felhasználó megtudakolhatja az áramszolgáltató vállalattól a rendszer impendenciáját a csatlakozási pontnál.

Milyen vizet használjak?

- A készüléket úgy terveztük, hogy kezeletlen csapvízzel működjön. Keményebb víz esetén (30 °F vagy 17 °dH vagy 21 °e értéknél nagyobb keménységű) használja csapvíz és desztillált víz fele-fele arányú keverékét (50%-50%). Egyes tengerparti régiókban a sótartalom magas lehet. Ebben az esetben csak alacsony ásványianyag-tartalmú palackozott vizet használjon.
- Ezek különböző típusú lágyszárítók vizek, és legtöbbük használható a készüléken. Ezek közül azonban néhány, különösen a kémiai összetevőkkel, például sót tartalmazók, fehér vagy barna csíkokkal okozhatnak. Ilyen probléma esetén javasoljuk, hogy használjon kezeletlen csapvizet vagy palackozott vizet.
- Ne használjon hárztartási készülékekből származó vizet, ami adalékanyagokat tartalmaz (keményítő, illatszer stb.), esővizet, forralt, szűrt és palackozott vizet. Ne használjon tisztán desztillált vagy ioncserél vizet. Az ilyen víz befolyásolhatja a gőz tulajdonságait, és a magas hőmérséklet ellenére képezhet a gőzkamrában, amely beszennyezheti a vászonnenműket, és a készülék korai elhasználódását okozhatja.

ŐRIZZE MEG AZ ÚTMUTATÓT



Segítsen védeni a környezetet!

- ① A készülék számos visszanyerhető vagy újrahasznosítható anyagot tartalmaz.
- ② Vigye ezeket egy hulladékgyűjtő pontra vagy egy hivatalos szervizközpontba, ahol feldolgozzák őket.

Hibaelhárítási útmutató a készülékhez

PROBLÉMA	OK	MEGOLDÁS
Csöpög a víz a vasalótalp nyílásainból.	A víz lecsapódott a csövekben, mert először használja a gózolót, vagy egy ideig nem használta.	Tartsa a vasalót távol a vasalódeszkától, és nyomja meg a góz gombot, amíg góz áramlik ki a vasalóból.
	A vasalótalp nem elég forró, hogy góz jelenjen meg.	Állítsa a készüléket gözzóna* módba (lásd a használati útmutatatót).
Vizfoltos a ruha.	A vasalódeszka-huzat vízzel telítődött, mivel nem megfelelő a készülék teljesítményéhez.	Használjon megfelelő vasalódeszkát (egy szövetanyaggal borított vasalódeszkát, amely megakadályozza a páralecsapódást).
Fehér csíkok jelennek meg a vasalótalp nyílásainál.	A vízmelegítő vízkövet bocsát ki, mivel nincs rendszeresen előblítve.	Öblítse ki a vízmelegítőt a használati útmutatóban leírtak szerint.
Barna csíkok jelennek meg a vasalótalp nyílásainál, és befogják a ruhát.	Vízkömentesítő vegyi anyagokat vagy adalékokat adagolt a vízhez.	Soha, semmilyen termékét ne töltön a vízmelegítőbe (lásd a „Milyen vizet használjak?” című részt).
A vasalótalp szennyezett vagy barna, és nyomokat hagy a ruhán.	Túl magas hőmérsékleten használja a készüléket.	Tisztítsa meg a vasalótalpat a felhasználói kézikönyv utasításai szerint. Használjon alacsonyabb hőmérsékletet.
A vasalótalp megkarcolódott vagy sérült.	A vasalót vízszintesen helyezte a fém vasalótartóra.	A vasalót mindenkor a sarkára állítva helyezze a vasalótartóra.
Villog a piros „WATER” jelzőlámpa*.	Nem töltötte fel a víztartályt.	Töltsé fel a víztartályt, és nyomja meg a kezelőpanelen található „OK” gombot, amíg a jelzőlámpa ki nem alszik.
	Nem nyomta meg az „OK” gombot.	Tartsa nyomva a kezelőpanelen lévő „OK” gombot, amíg a jelzőlámpa ki nem alszik.
Villog a „vízkömentesítés” jelzőlámpa*.	Nem nyomta meg az „OK” gombot.	Tartsa nyomva a kezelőpanelen lévő „OK” gombot, amíg a jelzőlámpa ki nem alszik.
A készülék nem kapcsol be, vagy a vasaló jelzőlámpája és az „ON-OFF” jelzőlámpa nem kapcsol be.*	Az „automatikus kikapcsolás” rendszer a használaton kívüli állapot után aktiválódott, és kikapcsolta a készüléket.	Nyomja meg a vezérlőpanelen található „ON-OFF” újraindító gombot.
Villog a piros „WATER” jelzőlámpa, és nem működik az „ON-OFF” gomb.*	A készüléket hideg helyen tárolták (kb. <10 °C).	Húzza ki a készülék dugóját a konnektorból. Várjon 3 órát, amíg a készülék eléri a környezet hőmérsékletét.
A készülék hangos zajt ad ki.	Nincs elég víz a víztartályban.	Töltsé fel a víztartályt.

*Modelltől függően változhat

Važne preporuke o sigurnosti

Upute i smjernice o sigurnosti

- Prije prve uporabe uređaja pažljivo pročitajte priručnik za uporabu. Ovaj uređaj predviđen je samo za uporabu u domaćinstvu i u zatvorenim prostorima. Proizvođač neće snositi odgovornost za kvarove uzrokovane komercijalnom uporabom, nepravilnom uporabom ili nepridržavanjem uputa i jamstvo će biti poništeno.
 - Uređaj se ne smije ostavljati bez nadzora kad je priključen na izvor napajanja.
 - Strujni utikač uređaja nemojte izvlačiti iz utičnice povlačenjem za strujni kabel.
- Uređaj uvijek iskopčajte:
- prije punjenja spremnika za vodu ili ispiranja posude za zagrijavanje vode
 - prije čišćenja uređaja,
 - nakon svake uporabe.
- Uređaj nikad nemojte puniti izravno iz slavine.
 - Uređaj neće radi bez skupljača kamenca (ovisno o modelu).
 - Uređaj se mora rabiti i postavljati na ravnu i stabilnu površinu koja je otporna na toplinu.
 - Kad glaćalo postavite na postolje ili na zasebnu baznu jedinicu, provjerite je li površina na koju je postavljeno postolje ili zasebna bazna jedinica stabilna.
 - Zasebnu baznu jedinicu nemojte stavlјati na prekrivač daske za glaćanje ili na mekanu površinu.
 - Nije predviđeno da ovim uređajem rukuju osobe (uključujući djecu) smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja, osim ako ih ne nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost.
 - Djeca se moraju nadzirati kako bi se osiguralo da se ne igraju uređajem.

- Ovaj uređaj smiju rabiti djeca u dobi od 8 godina i starija, kao i osobe s nedostatkom iskustva ili znanja ili smanjenih tjelesnih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti, pod uvjetom da su dobili detaljne upute o uporabi uređaja, da su pod nadzorom i razumiju sve opasnosti povezane s uporabom uređaja. Djeca se ne smiju igrati s uređajem. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Uređaj i pripadajući kabel držite izvan dohvata djece mlađe od 8 godina dok je uređaj u uporabi ili se hlađi.
-  Površine uređaja mogu dosegnuti vrlo visoke temperature tijekom rada, što može uzrokovati opekline. Nemojte dirati vruće površine uređaja. (izložene metalne dijelove i plastične dijelove u neposrednoj blizini takvih metalnih dijelova).
- Vrlo je bitno da se proizvodi za uklanjanje kamenca (ocat, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca itd.) ne rabe za ispiranje posude za zagrijavanje vode jer je mogu oštetiti (ovisno o modelu)
- Prije pražnjenja posude za zagrijavanje vode / ispiranja skupljača kamenca, uvijek pričekajte da se uređaj ohladi i ostavite ga da stoji više od 2 sata nakon iskopčavanja iz napajanja prije nego što skinete poklopac odvoda / skupljača kamenca.
- Oprez: Ako je poklopac ili poklopac odvoda oštećen, potrebno ga je zamijeniti u ovlaštenom servisnom centru.
- Otvori za punjenje, uklanjanje kamenca, ispiranje ili pregled koji su pod tlakom ne smiju se otvarati tijekom upotrebe.
- Rabite samo one proizvode za uklanjanje kamenca koji su navedeni u uputama za uporabu
- Potreban je oprez tijekom uporabe uređaja zbog oslobađanja pare
- Isključite uređaj iz napajanja tijekom čišćenja ili punjenja
- Uređaj se ne smije rabiti ako je pao, ako se čini oštećenim, ako curi ili ako ne radi pravilno.

- Uređaj nemojte pokušavati rastaviti: odnesite ga u ovlašteni servisni centar kako biste izbjegli opasnost.
- Ako je na uređaju oštećen kabel za napajanje ili vod za paru, mora se zamijeniti u ovlaštenom servisnom centru kako ne bi došlo do opasnih situacija.
- Uređaj prije spremanja iskopčajte iz utičnice i pričekajte da se u potpunosti ohladi (približno 1 sat).

- Sav pribor, potrošni materijal i dijelovi koji se mogu skinuti moraju se kupiti isključivo u ovlaštenom servisnom centru. Radi vaše sigurnosti ovaj uređaj zadovoljava sve primjenjive propise (niski napon, elektromagnetska kompatibilnost, direktive o očuvanju okoliša itd.). Vaš uređaj električni je uređaj i mora se rabiti u uobičajenim uvjetima uporabe.
- U uređaju su ugrađena 2 sigurnosna sustava (ovisno o modelu):
 - ventil za sprečavanje porasta tlaka koji omogućuje ispuštanje viška pare u slučaju kvara na uređaju.
 - termosigurač koji sprječava pregrijavanje.
- Uređaj uvijek ukopčajte:
 - na strujnu mrežu s naponom između 220 V i 240 V (samo izmjenična struja).
 - u uzemljenu strujnu utičnicu.
- Nepravilno priključivanje može izazvati nepopravljivu štetu na uređaju i poništitiće jamstvo.
- Ako upotrebljavate produžni kabel, pazite da bude odgovarajuće nazivne snage (16 A) s uzemljenjem i da je do kraja razmotran.
- Do kraja razmotrajte kabel za napajanje prije nego što ga ukopčate u uzemljenu utičnicu.
- Kabel za napajanje ili vod za paru nemojte dodirivati pločom uređaja. Kabel za napajanje ili vodove za paru nemojte ostavljati u blizini izvora topline ili oštrih rubova odnosno tako da ih dodiruju.
- Voda u uređaju može još uvijek biti vruća i opeći i nakon 2 sata hlađenja. Oprezno rukujte uređajem kad je skinut čep/ skupljač, osobito kad ga praznите.
- Uređaj ispušta paru koja može izazvati opekleline.
 - Oprezno rukujte glačalom, osobito kad rabite funkciju okomitog parenja.
 - Nemojte pariti odjeću na osobi, uvijek je parite na vješalici.
 - Nemojte glačati u sjedećem položaju tako da su vam noge ispod daske za glačanje.
 - Nemojte usmjeravati paru prema ljudima ili životinjama.
- Uređaj pri prvoj uporabi može ispuštiti zaostale čestice, isparavanja i miris, ali to nije škodljivo.
- Uređaj nikad nemojte uranjati u vodu niti bilo koju drugu tekućinu. Nemojte ga stavljati ispod slavine.
- Budite pažljivi pri sastavljanju proizvoda i daske zbog opasnosti od priklještenja (ovisno o modelu)
- Ploča glačala nikad nemojte stavljati na dasku za glačanje, uvijek upotrebljavajte podlogu za odlaganje. Isto tako, zasebnu baznu jedinicu nikad nemojte stavljati na dasku za glačanje (ovisno o modelu).



Važna napomena samo za uređaje snage ≥ 2200 W:

U nepovoljnim uvjetima napajanja može doći do pojave prolaznog pada napona ili fluktuacija osvjetljenja. Zbog toga se preporučuje da se glačalo priključuje na sustav napajanja koji ima maksimalni otpor od $0,29 \Omega$. Ako je potrebno, korisnik od tvrtke za opskrbu električnom energijom može tražiti informacije o jakosti otpora u sustavu na točki priključenja.

Kakva voda se treba rabiti?

- Ovaj uređaj je predviđen za uporabu s netretiranom vodom iz slavine. Ako je voda vrlo tvrda (tvrdića iznad 30°F ili 17°dH ili 21°e), rabite mješavinu od 50 % vode iz slavine i 50 % destilirane vode. U nekim primorskim regijama udio soli može biti visok. U tom slučaju rabite samo vodu iz boce s niskom razinom minerala.
- Postoje različite vrste omekšane vode i većinu je moguće rabiti s uređajem. Međutim, neke od njih, a posebno one s kemijskim komponentama kao što je sol, mogu stvoriti bijele ili smeđe mrlje. Ako dođe do takvog problema, preporučujemo uporabu netretirane vode iz slavine ili vode iz boce.
- Ne smije se rabiti voda iz kućasnih aparata, voda s aditivima (škrub, miris itd.), kišnica, prokuhanja voda, filtrirana voda, voda iz boce. Nemojte rabiti čistu destiliranu ili čistu demineraliziranu vodu. Takva voda može utjecati na svojstva pare i pri visokoj temperaturi stvoriti naslage u parnoj komori, mrlje na rublju te skratiti vijek trajanja uređaja.

SPREMITE OVE UPUTE



Pomognite u zaštiti okoliša!

- ① Vaš uređaj sadrži niz vrijednih materijala koji se mogu ponovo uporabiti ili reciklirati.
- ② Odnesite ga u sabirni centar ili u ovlašteni servisni centar na daljnju obradu.

Rješavanje problema s uređajem

PROBLEMI	UZROCI	RJEŠENJA
Voda kapa iz otvora na ploči za glačanje	Voda se kondenzira u cijevima zato što generator pare rabite prvi put ili ga duže vrijeme niste rabilili.	Pritišćite tipku za puštanje pare dalje od daske za glačanje dok glačalo ne počne ispuštati paru.
	Podnica nije dovoljno vruća da bi proizvela paru.	Postavite uređaj na zonu za paru* (pogledajte upute za uporabu).
Na rublju se pojavljuju tragovi vode	Prekrivač daske za glačanje natopio se vodom jer nije prikladan za snagu vašeg uređaja.	Provjerite rabite li prikladnu dasku za glačanje (dasku za glačanje s mrežom koja sprečava kondenzaciju).
Bijeli tragovi curenja iz rupa na podnici	Posuda za zagrijavanje vode ispušta kamenac jer je niste redovito ispirali.	Isperite posudu za zagrijavanje vode u skladu s uputama u priručniku.
Smedji tragovi curenja iz rupa na podnici i mrlje na rublju	Rabite kemijska sredstva za uklanjanje kamenca ili aditive u vodi.	Nemojte dodavati nikakav proizvod u posudu za zagrijavanje vode (pogledati odjeljak „Kakva se voda treba rabiti?“)
Podnica je prljava ili smeda i mogla bi uprljati rublje	Uredaj se rabi na previsokoj temperaturi.	Očistite podnicu kao što je opisano u korisničkom priručniku. Rabite nižu temperaturu.
Podnica je izgrebana ili oštećena	Spustili ste glačalo na metalni nosač za odlaganje glačala i podnica je okrenuta prema dolje.	Glačalo uvijek spuštajte na postolje ili na podlogu za odlaganje.
Treperi crveni indikator za VODU*	Niste napunili spremnik za vodu.	Napunite spremnik za vodu, pritisnite tipku „OK“ na upravljačkoj ploči i držite je pritisnutom sve dok se indikator ne isključi.
	Niste pritisnuli tipku „OK“.	Pritisnite „OK“ na upravljačkoj ploči i držite je pritisnutom sve dok se indikator ne isključi.
Treperi indikator za uklanjanje kamenca*	Niste pritisnuli tipku „OK“.	Pritisnite „OK“ na upravljačkoj ploči i držite je pritisnutom sve dok se indikator ne isključi.
Uredaj se ne može uključiti ili se ne uključuje indikator na glačalu i indikator za uključivanje i isključivanje.*	Sustav za „automatsko isključivanje“ aktiviran je nakon neuporabe i isključio je uređaj.	Na upravljačkoj ploči pritisnite tipku za ponovno uključivanje i isključivanje.
Treperi crveni indikator za vodu, a tipka za uključivanje i isključivanje ne radi.*	Uredaj je bio spremjen na hladnom mjestu (otprilike < 10 °C)	Uredaj iskopčajte iz utičnice. Ostavite uređaj da se hlađi 3 sata dok ne postigne temperaturu okoline.
Iz uređaja se čuje jaka buka.	Nema dovoljno vode u spremniku.	Napunite spremnik.

*Ovisno o modelu

Recomandări importante de siguranță

Instrucțiuni și ghid de siguranță

- Citiți cu atenție manualul de instrucțiuni înainte de a folosi aparatul pentru prima dată. Acest produs este destinat numai pentru uz casnic, în interior. Orice utilizare în scop comercial, utilizare inadecvată sau nerespectarea instrucțiunilor conduc la exonerarea producătorului de responsabilitate și la neaplicarea garanției.
- Aparatul trebuie supravegheat atunci când este conectat la rețeaua principală.
- Nu trageti de cablul de alimentare pentru a scoate aparatul din priză.

Deconectați întotdeauna aparatul de la priză:

- înainte de umplerea rezervorului de apă sau de clătirea boilerului
- înainte de a curăța aparatul,
- după fiecare utilizare.
- Nu umpleți niciodată aparatul direct de la robinet.
- Aparatul nu funcționează fără colectorul anticalcar (în funcție de model).
- Aparatul trebuie folosit și sprijinit pe o suprafață plană, stabilă și rezistentă la căldură.
- La poziționarea fierului de călcat pe suport sau pe o bază separată, asigurați-vă că suprafața pe care se află suportul sau baza separată este stabilă.
- Nu poziționați baza separată pe protecția mesei de călcat sau pe o suprafață moale.
- Acest aparat nu este destinat utilizării de către persoane (inclusiv copii) cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse, sau lipsite de experiență și cunoștințe, cu excepția cazului în care

acestea sunt supravegheate de către o persoană responsabilă de securitatea lor.

- Copiii trebuie supravegheați pentru a vă asigura că nu se joacă cu aparatul.
- Acest aparat poate fi utilizat de copii cu vîrste de peste 8 ani și de către persoane lipsite de experiență și cunoștințe ori cu capacitați fizice, senzoriale sau mintale reduse, dacă au fost instruite cu privire la utilizarea în siguranță a aparatului, sunt supravegheate și înțeleg pericolele pe care le presupune acesta. Copiii nu trebuie să se joace cu aparatul. Curățarea și întreținerea de către utilizator nu se vor face de copiii nesupravegheați.
- Aparatul și cablul de alimentare nu trebuie lăsate la îndemâna copiilor sub 8 ani atunci când se află în funcțiune sau când se răcește.
-  Suprafața aparatului poate atinge temperaturi foarte ridicate în timpul funcționării, care pot cauza arsuri. Nu atingeți suprafețele fierbinți ale aparatului (părți metalice accesibile și părți din plastic adiacente părților metalice).
- Este foarte important să nu utilizați produse pentru eliminarea calcarului (oțet, produse pentru eliminarea calcarului industriale, etc.) pentru a clăti boilerul, pentru că acestea îl pot deteriora (în funcție de model).
- Înainte de golirea boilerului/clătirea colectorului anticalcar, așteptați întotdeauna până când aparatul s-a răcît și a fost scos din priză (minim 2 ore), înainte de a deschide capacul surgerii/colectorului.
- Atenție: Dacă s-a deteriorat capacul sau capacul de scurgere, înlocuiți-l la un centru de service autorizat.
- Orificiile de umplere, eliminare a calcarului, clătire sau inspecție, care se află sub presiune, nu trebuie deschise în timpul utilizării.
- Nu utilizați alte produse de eliminare a calcarului decât cele menționate în Instrucțiunile de utilizare
- Aveți grijă la utilizarea aparatului din cauza eliberării de abur
- Scoateți aparatul din priză în timpul curățării și umplerii
- Nu folosiți aparatul dacă a fost scăpat pe jos, dacă are urme de deteriorare, dacă are scurgeri sau dacă nu funcționează corect.

- Nu încercați să demontați aparatul: duceți-l la un centru de service autorizat pentru a evita orice pericol.
- Dacă s-a deteriorat cablul de alimentare sau cablul de abur al aparatului, acesta trebuie înlocuit de către un centru de service autorizat pentru a evita orice pericol.
- Înainte de depozitare, după ce a fost scos din priză, așteptați ca aparatul să se răcească complet (în jur de 1 oră).

- Toate accesoriile, consumabilele și piesele care pot fi înlocuite trebuie cumpărate numai dintr-un centru de service autorizat.
- Pentru siguranța dvs., acest aparat respectă toate reglementările aplicabile (tensiune scăzută, compatibilitate electromagnetică, directive de mediu etc.).
- Aparatul dvs. este un aparat electric: trebuie folosit în condiții normale de utilizare.
- Este echipat cu 2 sisteme de siguranță (în funcție de model):
 - o supapă pentru prevenirea creșterii presiunii, care permite eliberarea aburului în exces, în cazul unei defectiuni a aparatului
 - o siguranță termică pentru a preveni supraîncălzirea.
- Conectați întotdeauna aparatul:
 - într-un circuit de rețea principală cu o tensiune între 220 V și 240 V (doar curent alternativ),
 - într-o priză cu împământare.
 O conectare defectuoasă poate cauza deteriorări irreparabile ale aparatului și vă va anula garanția.
- Dacă utilizați un prelungitor, asigurați-vă că are intensitatea corectă (16 A), având împământare și este complet extins.
- Desfășurați complet cablul de alimentare înainte de a-l conecta la o priză cu împământare.
- Nu atingeți niciodată cablul de alimentare sau cablul de abur cu talpa aparatului. Nu lăsați cablul de alimentare sau cablurile de abur în apropiere sau în contact cu surse de căldură sau margini ascuțite.
- Apa din aparat poate fi încă fierbinte și poate cauza arsuri chiar și după 2 ore de răcire. Manevrați cu atenție aparatul atunci când îndepărtați capacul/colectorul, în special atunci când îl goliti.
- Aparatul emite abur care poate cauza arsuri.
 - Manevrați cu atenție fierul de călcat, în special când utilizați funcția de călcare verticală cu abur.
 - Nu călați niciodată cu abur haine atunci când sunt purtate de o persoană, călați cu abur numai pe un umeraș.
 - Nu călați niciodată stând jos, cu picioarele sub masa de călcat.
 - Nu îndreptați niciodată aburul către persoane sau animale.
- La prima utilizare a aparatului pot apărea particule reziduale, vapori și mirosuri, dar acestea nu sunt dăunătoare.
- Nu scufundați niciodată aparatul în apă sau în orice alt lichid. Nu așezați aparatul sub jet de apă.
- Aveți grijă în timpul asamblării produsului și a mesei de călcat pentru a diminua riscurile (în funcție de model)
- Nu așezați niciodată fierul pe masa de călcat; utilizați întotdeauna suportul pentru fier. În mod similar, nu așezați niciodată baza separată pe masa de călcat (în funcție de model).



Notă importantă pentru aparete ≥ doar 2200 W:

În condiții nefavorabile privind rețeaua electrică pot avea loc fenomene precum căderi de tensiune tranzitorii sau fluctuații de lumină. Astfel, este recomandată conectarea fierului de călcat la un sistem de alimentare electrică cu o impedanță maximă de 0,29 Ω. Dacă este necesar, utilizatorul poate cere companiei publice de alimentare electrică impedanța sistemului la punctul de interfață.

Ce apă trebuie să folosesc?

- Acest aparat a fost proiectat pentru a fi utilizat cu apă de la robinet nefiltrată. Dacă apa este foarte dură (duritate peste 30°F sau 17°dH sau 21°e), utilizați un amestec de 50% apă de la robinet și 50% apă distilată. În unele regiuni maritime, conținutul de sare poate fi ridicat. În acest caz, utilizați doar apă îmbuteliată, cu un nivel mineral scăzut.
- Există diferite tipuri de apă dedurizată și majoritatea pot fi folosite cu aparatul dvs. Însă, unele, în special cele cu componente chimice, precum sare, pot cauza surgeri albe sau maro. Dacă aveți astfel de probleme, vă recomandăm să utilizați apă de la robinet nefiltrată sau apă îmbuteliată.

- Nu trebuie utilizată apă de la aparatele casnice, cu aditivi (amidon, parfum, etc.), apă de ploaie, fiartă, filtrată sau imbuteliată. Nu utilizați apă pură distilată sau apă pură demineralizată. Astfel de apă poate afecta atributele aburului, iar la temperaturi înalte generează sedimente în camera aburului, care pot păsta textilele și pot cauza îmbătrâinirea prematură a aparatului.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI



Ajutați la protejarea mediului!

- ① Aparatul dumneavoastră conține multe materiale recuperabile sau reciclabile.
- ② Predați-l la un punct de colectare sau la un centru de service autorizat pentru a fi prelucrate.

Depanarea problemelor aparatului dvs.

PROBLEME	CAUZE	SOLUȚII
Curge apă din orificiile din talpă	Apa s-a condensat în tuburi fiindcă utilizați aburul pentru prima oară sau nu l-ați mai utilizat în ultima vreme.	Apăsați butonul pentru abur în afara mesei de călcăt până când fierul emite abur.
	Talpa nu este suficient de fierbinte pentru a produce abur.	Setați aparatul în zona de abur* (a se vedea manualul utilizatorului).
Apar urme de apă pe rufe	Protecția mesei de călcăt este saturată cu apă deoarece nu este potrivită puterii aparatului dvs.	Asigurați-vă că utilizați o masă de călcăt potrivită (o masă de călcăt cu plășă care previne condensul).
Urme albe curg din orificiile de pe talpă	Boilerul emite calcar, nefiind clătit regulat.	Clătiți boilerul, urmând instrucțiunile din manualul de utilizare.
Curg urme maro din orificiile din talpă și pătează rufe	Utilizați agenți chimici pentru eliminarea calcarului sau aditivi în apă.	Nu adăugați niciodată produse în boiler (a se vedea secțiunea „Ce apă trebuie să foloseșc?”)
Talpa este murdară sau maro și poate păta rufe	Aparatul este utilizat la temperaturi prea mari.	Curățați talpa urmând instrucțiunile din manualul de utilizare. Utilizați o temperatură mai scăzută.
Talpa este zgâriată sau deteriorată	Ati așezat talpa fierului direct pe suportul de fier.	Așezați întotdeauna fierul pe talpa sa sau pe suportul de fier.
Indicatorul luminos roșu „APĂ” luminează intermitent*	Nu ati umplut rezervorul de apă.	Umpleți rezervorul cu apă și apăsați butonul „OK” localizat pe panoul de comandă până când indicatorul luminos se stinge.
	Nu ati apăsat butonul „OK”.	Apăsați butonul „OK” localizat pe panoul de comandă până când indicatorul luminos se stinge.
Indicatorul luminos „anticalcar” luminează intermitent*	Nu ati apăsat butonul „OK”.	Apăsați butonul „OK” localizat pe panoul de comandă până când indicatorul luminos se stinge.
Aparatul nu pornește sau indicatorul luminos al fierului și indicatorul luminos „ON-OFF” nu se aprinde.*	Sistemul de oprire automată este activat după neutilizare și a oprit aparatul.	Apăsați butonul de pornire „ON-OFF” localizat pe panoul de comandă.
Indicatorul luminos roșu „APĂ” luminează intermitent, iar butonul „ON-OFF” nu funcționează.*	Aparatul a fost depozitat într-o zonă rece (în jur de <10 C°)	Scoateți aparatul din priză. Permiteți-i aparatului timp de 3 ore să ajungă la temperatura ambientală.
Aparatul emite un zgromot mare.	Nu există apă suficientă în rezervor.	Umpleți rezervorul.

*În funcție de model

Важные рекомендации по технике безопасности

Инструкции и руководства по технике безопасности

- Перед первым использованием прибора внимательно ознакомьтесь с данным руководством. Данное изделие предназначено исключительно для бытового использования внутри помещений. Любое использование настоящего устройства в коммерческих целях или использование в целях, не соответствующих описанным в настоящем руководстве по эксплуатации, освобождает производителя от любой ответственности и аннулирует действие гарантии.
- Не оставляйте прибор без присмотра, если он подключен к электросети.
- Не тяните за шнур питания для отключения прибора.
Всегда выключайте прибор:
 - прежде чем наполнить резервуар или промыть водонагреватель;
 - перед проведением чистки
 - после каждого использования.
- Никогда не наполняйте прибор прямо из-под крана.
- Прибор не работает без коллектора накипи (в зависимости от модели).
- Прибор следует размещать и использовать на ровной, устойчивой, жаропрочной поверхности.
- При установке утюга на специальную подставку или отдельное основание убедитесь в устойчивости поверхности под подставкой или основанием.
- Не размещайте отдельное основание на чехле гладильной доски или на мягкой поверхности.

- Прибор не предназначен для использования лицами (включая детей) со сниженными физическими, сенсорными и умственными способностями, а также лицами, не имеющими соответствующих знаний и опыта, за исключением случаев, когда они находятся под присмотром лица, ответственного за их безопасность.
- Следите, чтобы дети не играли с прибором.
- Данным устройством могут пользоваться дети старше 8 лет, а также люди, у которых отсутствуют соответствующий опыт и знания, или люди с ограниченными физическими, сенсорными или психическими способностями, в случае, если они получили инструкции относительно безопасной эксплуатации устройства и осознают связанные с его эксплуатацией риски. Дети не должны играть с прибором. Запрещается доверять чистку или обслуживание устройства детям без присмотра взрослых.
- Держите прибор (особенно если он включен в розетку или выключен, но еще не остыл) вне зоны доступа детей младше 8 лет.
-  Поверхности, отмеченные данным символом, шнур парогенератора, подошва и подставка для размещения утюга на корпусе очень сильно нагреваются в процессе эксплуатации.
- Очень важно не использовать средства для удаления накипи (уксус, промышленные антинакипины...) для промывки нагревательного элемента: эти средства могут повредить его.
- Перед чисткой парогенератора/промывкой коллектора (в зависимости от модели) всегда дождитесь охлаждения прибора и предварительно отключайте его от сети не менее чем за 2 часа, прежде чем открутить сливную пробку / коллектор.
- Внимание! Если заглушка или сливная пробка (в зависимости от модели) повреждена, ее замену должен произвести авторизованный сервисный центр.
- Запрещается открывать в процессе использования заливочные отверстия, отверстие для очистки от накипи, промывочное или контрольное отверстие.
- Не используйте другие средства для удаления накипи, кроме указанного в инструкции по эксплуатации.
- При использовании прибора следует проявлять осторожность по причине выхода пара.

- Отключайте прибор от сети для наполнения или очистки.
- Запрещено использовать прибор после его падения, а также при наличии следов повреждений, утечки или неисправностей.
- Запрещено разбирать прибор: во избежание рисков отнесите его в авторизованный сервисный центр.
- Если шнур питания поврежден, то, во избежание опасных ситуаций его замену должна быть выполнена в авторизованном сервисном центре.
- Прежде чем убрать прибор на хранение, отключите его от электросети и подождите, пока он полностью остынет (около 1 часа).

- Все аксессуары, расходные материалы и запчасти должны приобретаться исключительно в авторизованном сервисном центре.
- В целях вашей безопасности данный прибор удовлетворяет требованиям всех действующих директив (директивы по низковольтному оборудованию, директивы по электромагнитной совместимости, директивы по защите окружающей среды и т. д.).
- Данный прибор является электроприбором: его следует использовать в стандартных условиях эксплуатации.
- Он оборудован 2 системами защиты:
 - клапаном без давления, который, в случае нарушения работы устройства, выпускает излишки пара;
 - тепловым предохранителем для защиты от перегрева.
- Всегда подключайте прибор:
 - в сеть с напряжением от 220 В до 240 В;
 - к заземленной электророзетке.
- Любая ошибка при подключении прибора может нанести непоправимый ущерб прибору и привести к аннулированию гарантии.
- При использовании удлинителя убедитесь в том, что электророзетка является двухполюсной (16 А) с заземлением.
- Перед подключением прибора к заземленной электророзетке полностью размотайте шнур.
- Никогда не дотрагивайтесь до шнура питания или шнура парогенератора подошвой прибора. Не оставляйте шнур питания или шнуры парогенератора вблизи источников тепла или острых краев и не допускайте их контакта с ними.
- Находящаяся в приборе вода может быть еще горячей и вызывать ожоги, даже через 2 часа после охлаждения. Обращайтесь с прибором осторожно, если заглушка / коллектор вытащены, в особенности при его опорожнении.
- Данный прибор выделяет пар, который может привести к появлению ожогов.
 - Аккуратно обращайтесь с утюгом, особенно при проведении вертикального гладжения.
 - Никогда не разглаживайте одежду на человеке, только на вешалке.
 - Никогда не глядьте в положении сидя, поставив ноги под гладильную доску.
 - Никогда не направляйте струю пара на людей или животных.
- В процессе первого использования из устройства может выделяться дым, запах или частицы отходов, однако эти явления не являются опасными и исчезнут сами по себе.
- Никогда не опускайте прибор в воду или другую жидкость. Не подставляйте прибор под водопроводный кран.
- Будьте осторожны во время сборки прибора и гладильной доски во избежания защемлений (в зависимости от модели).
- Не кладите утюг подошвой на гладильную доску – всегда используйте подставку для утюга. Аналогичным образом, не ставьте отдельное основание на гладильную доску (в зависимости от модели).



Важное примечание для приборов мощностью ≥ 2200 Вт:

При подключении прибора к неподходящему источнику питания возможны такие явления, как перепады напряжения или колебания освещения. Поэтому рекомендуется подключать утюг к системе электропитания с максимальным сопротивлением 0,29 Ом. При необходимости пользователь может обратиться в компанию-поставщика электроэнергии, чтобы узнать сопротивление системы в точке присоединения.

Какую воду использовать?

- Прибор предназначен для использования с необработанной водопроводной водой. Если вода очень жесткая (жесткость выше 30°Ж, 17°dH или 21°e), используйте смесь из 50% водопроводной воды и 50% дистиллированной воды. В некоторых приморских регионах возможно повышенное содержание соли. В этом случае необходимо использовать исключительно бутилированную воду с низким уровнем содержания минеральных веществ.
- Существует множество типов умягченной воды, и большинство из них можно использовать в приборе. Однако при применении некоторых из них, особенно с содержанием химических веществ, таких как соль, могут появиться подтеки белого или коричневого цвета. При возникновении данной проблемы рекомендуется использовать необработанную водопроводную или бутилированную воду.

- Не следует использовать воду из бытовых приборов, воду с добавками (крахмал, отдушки и т. д.), дождевую, кипяченую, отфильтрованную или бутилированную воду. Не используйте только дистиллированную или только деминерализованную воду. Такая вода может повлиять на свойства пара, а при высокой температуре могут образовываться отложения на стенах паровой камеры, что приводит к появлению пятен на белье и преждевременному износу прибора.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ

Внесите свой вклад в сохранение окружающей среды!



- Устройство содержит множество материалов, которые могут быть переработаны и использованы вторично.
- Сдайте его в специализированный центр сбора или, за неимением такового, в авторизованный сервисный центр для проведения переработки.

Поиск и устранение неисправностей прибора

ПРОБЛЕМЫ	ПРИЧИНЫ	СПОСОБЫ УСТРАНЕНИЯ
Вода вытекает из отверстий в подошве.	При использовании пара в первый раз или после временного перерыва в его использовании в трубках может образоваться конденсат.	Нажмите на кнопку подачи пара, направляя подошву в сторону от разглаживаемого вами предмета, пока из утюга не начнет выделяться пар.
	Подошва утюга недостаточно горячая для генерации пара.	Установите прибор в зону генерации пара* (см. руководство по эксплуатации).
На белье появляются водяные пятна.	Чехол на гладильной доске пропитался водой, поскольку он не приспособлен для подобной мощности прибора.	Убедитесь в том, что вы используете подходящую гладильную доску (оснащенную решеткой) во избежание образования конденсата.
Из отверстий на подошве утюга высыпаются белые хлопья.	Парогенератор выпускает известковый налет, образовавшийся по причине отсутствия регулярной промывки.	Промойте парогенератор в соответствии с указаниями в руководстве пользователя.
Из отверстий в подошве высыпаются темные хлопья, которые пачкают белье.	Вы используете химические средства для удаления налета или воды для глажения с добавками.	Никогда не добавляйте в парогенератор никакие вещества (см. Главу «Какую воду использовать?»).
Подошва загрязнена или потемнела, из-за чего на белье могут остаться пятна.	Вы пользуетесь прибором на слишком высоких температурах.	Очистите подошву в соответствии с указаниями в руководстве пользователя. Уменьшите температуру.
Подошва поцарапана или повреждена.	Вы поставили утюг плашмя на металлическую пластину для установки утюга.	Всегда ставьте утюг на опору или на пластину для установки утюга.
Мигает красный индикатор «ВОДА»*	Резервуар для воды не заполнен.	Заполните резервуар для воды и нажмите кнопку «OK», расположенную на приборной панели, до исчезновения индикатора.
	Вы не нажали на кнопку «OK» для перезапуска.	Нажмите на кнопку перезапуска «OK», расположенную на приборной панели, до исчезновения индикатора.
Мигает индикатор «защита от налета»*	Вы не нажали на кнопку «OK» для перезапуска.	Нажмите на кнопку перезапуска «OK», расположенную на приборной панели, до исчезновения индикатора.
Прибор не включается, или индикатор утюга и индикатор «ВКЛ-ВЫКЛ» не загораются*.	Система «авто-выкл» активируется после бездействия и при выключении центральной панели прибора.	Нажмите на кнопку перезапуска «ВКЛ-ВЫКЛ», расположенную на приборной панели.
Мигает красный индикатор «ВОДА», и кнопка «ВКЛ-ВЫКЛ» перестала работать*.	Прибор хранился в холодном месте (при температуре приблизительно <10°C)	Отсоедините прибор от электросети. Подождите 3 часа, прежде чем устройство достигнет комнатной температуры.
Сильный шум от прибора.	В резервуаре недостаточно воды.	Наполните резервуар водой.

*В зависимости от модели

Важливі рекомендації щодо безпеки

Інструкції та рекомендації з техніки безпеки

- Перед першим використанням приладу прочитайте інструкцію. Цей прилад призначений виключно для побутового використання в приміщенні. Будь-яке використання в комерційних цілях або використання з недотриманням інструкції з експлуатації звільняє виробника від відповідальності, при цьому гарантія анулюється.
- Забороняється залишати прилад без нагляду, поки він підключений до електромережі.
- Не тягніть за шнур для відключення приладу від розетки. Завжди від'єднуйте прилад від електромережі:
 - перед наповненням резервуара або промиванням бойлера;
 - перед очищеннем;
 - після кожного використання.
- Не заповнюйте прилад водою безпосередньо з крану.
- Прилад не працює без колектора для збору накипу (залежно від моделі).
- Прилад слід використовувати та розміщувати на стійкій, рівній і жаротривкій поверхні.
- Встановлюючи праску на опорну підставку або на окрему базу, переконайтесь, що поверхню, на якій встановлено опорну підставку чи окрему базу, установлено правильно.
- Не розміщуйте окрему базу на чохлі прасувальної дошки або на м'якій поверхні.
- Цей прилад не призначений для використання особами (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або особами, які не мають достатнього досвіду та

зnanь, neobxidnix dla vikoristannya priладu, okrіm vypadkiv, kolи voni vikoristovuyutъ prilad pid naglyadom osobi, vіdpovіdalnoї za їхню bezpeku.

- Slid naglyadati za ditymi, zhob voni ne graliся z priladom.
- Cym priladom možutъ koristuvatisya diti starši 8 rokiv ta osobi, jki ne maютъ dostatnjo dosvіdu chi znanь abo maютъ obmeženi фіzichni, sensorni chi rozumovi možlivosti, yakšo voni perebuvaютъ pid naglyadom, proinstruktovanі щodo bezpečnogo vikoristannya priladu ta usviđomljuютъ možliviv riziki. Diti ne povinni gratisya z priladom. Diti ne povinni очищувati ta obslugovuvati prilad bez naglyadu.
- Trimajte prilad ta shnur (osoblivivo yakšo prasku vvimknenno v rozetku abo vymkneno, ale vona ſhe ne oxolola) u mіsczi, nedostupnemu dla ditej vikom do 8 rokiv.
-  Poverhnі priладu duže нагриваються pid час vikoristannya, zhо može priзвести do opikiv. Ne torkajteſe garychih poverhnъy priладu (dostupnih metalevih chaschin ta plastikovih chaschin, zhо priilagaють do metalichnih chaschin).
- Nikoli, ne vikoristovuite zasobi dla vidalenya nakiпу (oçet, promislovі zasobi tošco) dla promivannya bойlera: voni možutъ jogo poškoditi (zaljekno vіd modeli).
- Pered ochiščenniam parogeneratora / promivanniam kollektora завжди sperшу dochekajteſe, dokи prilad oxolone ta буде vіdkлючenij vіd rozetki більше 2 godin, zhоб vіdkрутiti zlyvnu probku/kolektor.
- Uvaga! Jakšo kovpachok abo zlyvnu probku poškodjeno, doruchitъ zamіnu autorizovanому servisnomu centru.
- Zabordonjaєtъ vіdkrivati v procesi vikoristannya zalivalnі otvori, otvir dla ochiščennya vіd nakiпу, otvir dla promivannya abo kontrolnyi otvir.
- Ne koristujteſe budъ-jakimi iñshimi zasobami dla vidalenya nakiпу okrіm tih, zhо zaznacheno v іnstrukcii z vikoristannya.
- Cherez podachu pari neobxidno vikoristovuvati цей prilad duže oberezko.
- Vіdkлючitъ prilad vіd elektromerежi pid час jogo ochiščennya i заповneniya vodoju.
- Zabordoneno vikoristovuvati prilad pіsля jogo padinnya, a takож za nayvnostі slidiv poškodjeny, vитoku rіdini abo nespravnostey.

- Заборонено розбирати прилад: щоб уникнути небезпеки, віднесіть його до авторизованого сервісного центру.
- Якщо шнур живлення або паровий шланг пошкоджено, то для уникнення небезпечних ситуацій їхню заміну має виконувати фахівець авторизованого сервісного центру.
- Після відключення від розетки дайте приладу повністю охолонути (близько 1 години) перед зберіганням.

- Усі аксесуари, витратні матеріали та запасні частини мають бути придбані виключно в авторизованому сервісному центрі.
 - Для вашої безпеки цей прилад відповідає чинним нормам і правилам (директиви, що стосуються низької напруги, електромагнітної сумісності, охорони довкілля тощо).
 - Ваш прилад — це електричний прилад: він має використовуватись у звичайних умовах експлуатації.
 - Він оснащений 2 системами безпеки (залежно від моделі):
 - клапан, який запобігає надлишковому тиску, що у випадку несправності приладу випускає надлишок пари;
 - тепловий запобіжник для запобігання перегріванню.
 - Завжди підключайте прилад:
 - до електричної мережі з напругою від 220 до 240 В (тільки до джерела змінного струму);
 - до заземленої електричної розетки.
 - Неправильне підключення може привести до незворотного пошкодження приладу та анулюванню гарантії.
 - Якщо ви використовуєте подовжувач, переконайтесь, що він має штепсель біополярного типу 16A із заземлюючим провідником і його повністю витягнуту.
 - Повністю розмістіть шнур живлення, перш ніж підключати його до заземленої електричної розетки.
 - Ніколи не торкайтесь шнура живлення або парового шланга підошвою приладу. Не залишайте шнури живлення чи пари поблизу від, чи у контакті з джерелами тепла чи гострими краями.
 - Вода в приладі може бути гарячою і спричинити опіку навіть після 2 годин охолодження. Обережно поводьтеся з приладом, коли знімаєте пробку/збірник, особливо для зливання води.
 - Ваш прилад випускає пару, що може спричинити опіку.
 - Обережно поводьтеся з праскою, особливо під час вертикального прасування.
 - Ніколи не відпарюйте одяг на людині, а робіть це на вішаку.
 - Ніколи не прасуйте в сидичому положенні, коли ноги перебувають під прасувальною дошкою.
 - Ніколи не спрямовуйте пару на людей або тварин.
 - Під час першого використання з приладу можуть виходити дим, запахи або частинки, але вони не шкідливі та згодом зникнуть.
 - Ніколи не занурюйте прилад у воду чи будь-яку іншу рідину. Ніколи не ставте його під проточну воду.
 - Будьте обережні під час збирання виробу та дошки задля зменшення ризику (залежно від моделі).
 - Не розміщуйте праску безпосередньо на дошці для прасування, завжди користуйтесь підставкою.
- Також не розміщуйте окрему базу безпосередньо на дошці для прасування (залежно від моделі).



Важлива примітка тільки для приладів потужністю ≥2200 Вт.

За несприятливих умов у мережі живлення може виникнути перепад переходної напруги або перепад освітлення. Тому рекомендується під'єднувати праску до системи живлення з максимальним опором 0,29 Ом. За необхідності користувач може звернутися до компанії-постачальника електроенергії для отримання даних про показники опору в системі в точці переходу.

Яку воду використовувати?

- Цей прилад розроблений для використання зі звичайною проточною водою. Якщо у вас дуже жорстка вода (її жорсткість вище 30°F, 17°dH або 21°e), використовуйте суміш із 50 % проточної води і 50 % дистильованої води. У деяких приморських регіонах води може містити забагато солі. У цьому випадку використовуйте тільки бутільовану воду з низьким рівнем мінералізації.
- Існують різні види пом'якшеної води. Більшість із них можна використовувати у вашому приладі. Проте деякі з них (особливо вода з особливим хімічним складом, зокрема з вмістом солі) можуть стати причиною появи білих або коричневих плям. Якщо ви зіткнетесь з подібними проблемами, рекомендуємо використовувати звичайну проточну або бутільовану воду.

- Заборонено використовувати воду після побутової техніки, воду з різними добавками (крохмалем, ароматизаторами тощо), дощову, кип'ячену, фільтровану або бутильовану воду. Не використовуйте чисту дистильовану або чисту демінералізовану воду. Така вода може впливати на пароутворення і призводити до утворення в паровій камері за високих температур осаду, який може залишати плями на речах і бути причиною передчасного виходу приладу з ладу.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ!



Захищаймо довкілля разом!

- ① У цьому приладі багато матеріалів, які підлягають вторинній переробці.
- ② Для утилізації приладу віднесіть його в пункт прийому побутових відходів або в авторизований сервісний центр.

Виникла проблема з приладом?

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	СПОСОБИ УСУНЕННЯ
Вода витікає через отвори в підошві	У трубках утворився конденсат, тому що ви вперше використовуєте пару або не використовували її протягом деякого часу.	Натисніть на кнопку випуску пари, спрямувавши пару не на прасувальну дошку, доки праска не подаватиме пару.
	Підошва недостатньо гаряча, щоб виробляти пару.	Відрегулюйте прилад у зоні пари* (див. інструкцію з експлуатації).
На білизні з'являються водяні плями	Ваш чохол прасувальної дошки насичений водою, оскільки вона не пристосована до потужності вашого приладу.	Переконайтесь, що у вас є відповідний стіл (сітчаста пластина, яка запобігає утворенню конденсату).
Білі плями виходять з отворів на підошві	Бойлер викидає накип, оскільки він регулярно не промивався.	Промийте бойлер, як описано в посібнику користувача.
З отворів у підошві виходять темні плями, що забруднюють білизну	Ви використовуєте хімічні засоби для видалення накипу або добавки для води під час прасування.	Ніколи не додавайте жодні добавки в нагрівач (див. розділ «Яку воду слід використовувати?»).
Підошва забруднена або потемніла, через що на білизні можуть залишитися плями.	Ваш прилад використовується за занадто високої температури.	Промийте підошву, як описано в інструкції з використання. Використовуйте нижчу температуру.
Підошва подряпана або пошкоджена.	Ви ставили праску підошвою на металеву підставку.	Завжди ставте праску на опору або на підставку.
Червоний індикатор «WATER» блимає*	Ви не наповнили резервуар для води.	Наповніть резервуар водою та натисніть кнопку «OK» на панелі керування, поки індикатор не погасне.
	Ви не натиснули кнопку «OK» для повторного ввімкнення	Натискайте кнопку «OK» на панелі керування, доки світлодіод не погасне.
Індикатор «Видалення накипу» блимає*	Ви не натиснули кнопку «OK» для повторного ввімкнення	Натискайте кнопку «OK» на панелі керування, доки світлодіод не погасне.
Ваш прилад не вмикается, або індикатор на прасці та індикатор «ON-OFF» не світиться*	Система автоматичного вимкнення спрацювала після періоду невикористання та вимкнула прилад.	Натисніть кнопку «ON-OFF» на панелі керування для повторного запуску.
Червоний індикатор «WATER» блимає, і клавіша «ON-OFF» не працює*	Прилад зберігався в холодному місці (приблизно <10 °C)	Вийміть вилку з розетки. Зачекайте 3 години, щоб прилад досяг кімнатної температури.
Прилад сильно шумить.	Не достатньо води в резервуарі.	Наповніть резервуар.

* Залежно від моделі

Olulised soovitused ohutuse tagamiseks

Ohutusjuhised ja -suunised

- Lugege kasutusjuhendit hoolikalt enne seadme esmakordset kasutamist. Käesolev seade on mõeldud ainult koduseks ja siseruumides kasutamiseks. Ärilise kasutamise, ebaõige kasutamise või kasutusjuhendi nõuete eiramise korral tootja vastutus ja garantii ei kehti.
- Seadet ei tohi jäätta valveta, kui see on ühendatud vooluvõrku.
- Ärge lahutage seadet vooluvõrgust toitejuhtmest tõmmates. Lahutage seade vooluvõrgust alati:
 - enne veepaagi täitmist või boileri loputamist
 - enne seadme puhastamist
 - pärast igat kasutuskorda.
- Ärge kunagi täitke seadet otse kraanist.
- Seade ei tööta katlakivi kollektorita (vastavalt mudelile).
- Seadet tuleb kasutada ja hoida tasasel, stabiilsel ja kuumuskindlal pinnal.
- Pannes triikraua oma alusele või eraldatud alusele, veenduge alati, et see alus toetub stabiilsel pinnal.
- Ärge pange eraldatud alust triikimislaua katte või muu pehme pinna peale.
- Seda seadet ei tohi kasutada piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimetega isikud (sh lapsed) ega seadme kasutamise kogemuseta ja teadmisteta isikud, välja arvatud juhul, kui nende üle teostab järelvalvet nende ohutuse eest vastutav isik.
- Laste puhul tuleb tagada, et nad ei hakkaks seadmega mängima.

- Seda seadet võivad kasutada alates 8-aastased lapsed ning piiratud füüsiliste, sensoorsete või vaimsete võimeteega või seadme kasutamise kogemuseta ja teadmisteta isikud, eeldusel, et neid on seadme kasutamiseks põhjalikult juhendatud, teostatakse järelvalvet ja nad mõistavad seotud ohte. Lapsed ei tohi seadmega mängida. Lapsed ei tohi seadet hooldada ega puhastada ilma järelevalveta.
- Hoidke seadet ja selle toitejuhet alla 8-aastastele lastele kättesaamatus kohas, kui see on kasutusel või jahtub.
-  Seadme pinnad võivad kasutamisel saavutada väga kõrge temperatuuri ja põhjustada põletusi. Ärge puudutage seadme kuumi pindu (ligipääsetavad metallosad ja metallosade kõrval plastosad).
- Väga oluline on boileri loputamiseks mitte kasutada katlakivivastaseid tooteid (äädikas, tööstuslik katlakivieemaldaja jne), sest need võivad seda kahjustada (vastavalt mudelile).
- Oodake alati enne boileri tühhendamist/kollektori loputamist, kuni seade on maha jahtunud ja olnud vooluvõrgust vähemalt 2 tundi lahutatud, et ärvavoolukork/kollektori kork lahti keerata.
- Ettevaatust! Kui ärvavoolukork või kollektori kork on kahjustunud, laske volitatud teeninduskeskusel see välja vahetada.
- Rõhu all olevaid avasid, mis on ette nähtud täitmiseks, katlakivi eemaldamiseks, loputamiseks või kontrollimise läbiviimiseks, ei tohi kasutamise ajal avada.
- Ärge kasutage muid kui kasutusjuhendis nimetatud katlakivieemaldajaid.
- Seadme kasutamisel peab auru eraldumise töttu olema ettevaatlik.
- Võtke seade puhastamisel ja täitmisel vooluvõrgust välja.
- Seadet ei tohi kasutada, kui see on maha kukkunud, näib olevat kahjustunud, lekib või ei tööta korralikult.
- Ärge proovige seadet lahti võtta: viige see ohtude vältimiseks volitatud teeninduskeskusesse.

- Kui teie seadme toitejuhe või auruvooolik on kahjustatud, peab ohtude välimiseks selle vahetama volitatud teeninduskeskus.
- Oodake seadme hoiustamiseks pärast selle lahutamist vooluvõrgust, kuni see on täielikult maha jahtunud (umbes 1 tund).

- Köik tarvikud, kuluvahendid ja eemaldatavad osad tuleb osta volitatud teeninduskeskusest.
- Teie ohutuse tagamiseks vastab see seade kehitavatele määrustele (madalpinge, elektromagnetiline ühilduvuse, keskkonnaalased direkktiivid jms).
- See seade on elektriseade: seda tuleb kasutada tavapärase kasutustingimuste juures.
- See on varustatud 2 ohutussüsteemiga (vastavalt mudelitele):
 - rõhuklapp väldib üleliigse rõhu tekete, võimaldades üleliigsel aurul seadme mittetoimimisel välja pääseda.
 - ülekummenemiskaitse, mis väldib ülekummenemist.
- Ühendage seade alati:
 - vooluvõrku, mille pingine 220 V ja 240 V (ainult vahelduvvoool) vahel
 - seinapistikusse, millel on maandusühendus.
- Vigane ühendus võib seadmele pöhjustada parandamatut kahjustust ja tühistab garantii.
- Veenduge pikendusjuhtme kasutamisel, et see on õige nimivooluga (16 A), maandusühendusega ja täispikkuses lahti.
- Tömmake toitejuhi täielikult välja enne, kui selle maandatud seinapistikuga ühendate.
- Ärge kunagi puudutage triikraua alasplaadiga toitejuhet või auruvooli. Ärge jätkage toitejuhet või auruvooleku vastu soojusallikaid või teravайд servasid ega nende lähedusse.
- Vesi võib seadmes olla endiselt kuum ja tekitada põletusi ka pärast 2 tundi jahtumist. Käsitsege seadet ettevaatlikult, kui kork/kollektor on eemaldatud, eriti kui seda tühjendate.
- Seadmest eraldub aur, mis võib pöhjustada põletusi.
 - Käsitsege triikrauda ettevaatlikult, eriti kui kasutate vertikaalse aurutamise funktsiooni.
 - Ärge kunagi aurutage riideid inimese seljas, vaid ainult kui need ripuvad riidepuul.
 - Ärge kunagi triikiige istudes nii, et jalad on triikraua all.
 - Ärge kunagi suunake auru inimeste või loomade poole.
- Seadme esmakordsel kasutusel võib eralduda osakesi, gaase või ebameeldivaid lõhnui, kuid see ei ole kahjulik.
- Ärge pange kunagi seadet vette või mõnda muusse vedelikku. Ärge pange kunagi seda kraanivee alla.
- Olge seadme ja laua kokkupanemisel ettevaatlik vaheljäämise suhtes (vastavalt mudelitele)
- Ärge pange kunagi triikrauda triikimislauale, vaid alati triikraua alusele. Samamoodi ärge pange triikimislauale eraldatud alust (vastavalt mudelitele).
- Niekada nedékite lygintuvo plokščiai ant lyginimo lentos. Šiuo tikslu visuomet naudokitēs lygintuvo stovu. Taip pat niekada nestatykite ant lyginimo lentos atskirto pagrindo (priklasomai nuo modelio).



Oluline teave ainult ≥ 2200 W seadmete kohta:

Teavate vooluvõrgu tingimustesse võivad tekkida mööduvad pingelangused või valgustuse väreleda. Seega on soovituslik, et triikraud oleks ühendatud toitevõrguga, mille maksimaalne nävitakistus on $0,29 \Omega$. Vajadusel võib kasutaja küsida elektripakkujalt, mis on toitevõrgu nävitakistust ühendamiskohas.

Millist vett peaksin kasutama?

- Seda seadet tuleb kasutada töötlemata kraaniveega. Kui vesi on väga kare, (karedus üle 30°F või 17°dH või 21°e), kasutage 50% kraanivee ja 50% destilleeritud veet segu. Mõnes mereäärsest piirkonnast võib olla soolasisaldus kõrge. Sellisel juhul kasutage ainult madala mineraalsalidusega pudelivett.
- Pehmendatud vett võib olla mitut sorti ning enamikke neist saab selles seadmes kasutada. Samas võib keemilisi koostisosasid, nagu sool, sisaldav pehmendatud vesi pöhjustada valget või pruuni eritust. Sellise probleemi korral soovitame kasutada töötlemata kraanivett või pudelivett.
- Kasutada ei tohiks kodumasinatest pärít vett, vihmavett, keedetud vett, filtreeritud vett, pudelivett, mis sisaldaud lisandeid (tärglis, parfüüm jne). Ärge kasutage puhast destilleeritud vett või puhasdeminaliseeritud vett. Selline vesi võib mõjutada auru omadusi ning tekitada kõrgel temperatuuril aurukambris setteid, mis võivad riideid määrida ja seadme tööiga lühendada.

HOIDKE NEID JUHISEID ALLES



Keskonnakaitse

- ① See seade sisaldbas taaskasutatavaid vôi -käideldavaid materjale.
- ② Viige need töötlemiseks jäätmeväitluskeskusesse või volitatud teeninduskeskusesse.

Tõrkeotsing

PROBLEEM	PÕHJUSED	LAHENDUSED
Triikraua alusplaadist aukudest tilgub vett.	Vesi on torudes kondenseerunud, sest kasutate aurutajat esimest korda vôi ei ole seda kaua kasutanud.	Vajutage aurutamisnuppu triikimislauast eemal seni, kuni triikraust hakkab auru eralduma.
	Metallist tald ei ole piisavalt kuum, et auru tekitada.	Seadke seade aurutamisrežiimi Ä (vt kasutusjuhend).
Pesul on vee jäljet	Triikimislaud on veest läbiimbunud, kuna see ei ühildu seadme vöim-susega.	Veenduge, et kasutate sobivat triikimislaudu (võrega triikimislaud, mis väldib kondensatsiooni teket)
Triikraua alusplaadist tilgub valget vedelikku	Boileris on katlakivi, kuna seda ei ole regulaarselt loputatud.	Loputage boiler läbi vastavalt kasutusjuhendile.
Triikraua alusplaadist tilgub pruuni vedelikku ja see määrib riideid	Kasutate kemikaala sisaldavaid katlakivieemaldajaid vôi lisandeid sisaldavat vett.	Ärge lisage boilerisse muid tooteid (vt jaotis „Millist vett peaksin kasutama?“)
Alusplaat on määrdunud vôi pruun ja see võib pesu määrida	Seadet kasutatakse liiga kõrgel temperatuuril.	Puhastage alusplaat vastavalt kasutusjuhendile. Kasutage madalamat temperatuuri.
Alusplaat on kriimustatud vôi kahjustatud	Olete pannud triikraua triikraua metallist alusele lapiti.	Pange alati triikraud metallist alusele vertikaalselt.
Vee punane märgutuli (Vesi) vilgub*	Veepaak on täitmata.	Täitke veepaak ja vajutage juhtpaneelil nuppu „OK“, kuni märgutuli kustub.
	Nuppu „OK“ ei ole vajutatud.	Vajutage juhtpaneelil nuppu „OK“, kuni märgutuli kustub.
Katlakivieemalduse märgutuli vilgub*	Nuppu „OK“ ei ole vajutatud.	Vajutage juhtpaneelil nuppu „OK“, kuni märgutuli kustub.
Seade ei lülitu sisse vôi triikraua märgutuli ning elektri-toite märgutuli ei pôle*	Kasutamata seismissel automaalse väljalülitamise süsteem on sisse lülitatud ja on seadme välja lülitanud.	Vajutage juhtpaneelil „ON-OFF“ (Sisse-välja) taaskävituse nuppu.
Vee punane märgutuli vilgub ja nupp „ON-OFF“ (Sisse-välja) ei tööta.*	Seadet on hoitud külmas ($u < 10^{\circ}\text{C}$)	Eemaldage seade vooluvõrgust. Jätke seadet 3 tunniks seisma, kuni see soojeneb toatemperatuurini.
Seadmest kostab vali häält.	Paagis ei ole piisavalt vett.	Täitke paak.

*Vastavalt mudelile

Svarbios saugos rekomendacijos

Saugos instrukcijos

- Prieš naudodami prietaisą pirmą kartą, atidžiai perskaitykite naudojimo instrukcijas. Šis gaminys skirtas naudoti buityje ir tik patalpoje. Jei gaminys naudojamas komercinei veiklai, naudojamas netinkamai arba nesilaikant instrukcijų, gamintojas neprisiima jokios atsakomybės ir garantija nebus taikoma.
- Nepalikite prietaiso be priežiūros, kai jis yra prijungtas prie maitinimo tinklo.
- Išjungdami prietaisą, netraukite už laido.
Prietaisą visuomet išjunkite, kai:
 - pildote vandens rezervuarą arba skalaujate vandens šildytuvą;
 - valote prietaisą;
 - baigėte juo naudotis.
- Niekada į prietaisą nepilkite vandens tiesiai iš čiaupo.
- Prietaisas neveiks, jei nėra kalkių kolektoriaus (prieklauso nuo modelio).
- Prietaisą naudokite ir statykite ant karščiui atsparaus stabilaus ir plončio paviršiaus.
- Jei lygintuvą dedate ant lygintuvo stovo arba ant atskirto pagrindo, įsitikinkite, kad paviršius, ant kurio yra stovas arba atskirtas pagrindas, yra stabilus.
- Nedékite atskirto pagrindo ant lyginimo lento užvalkalo arba minkšto paviršiaus.
- Šis prietaisas neskirtas naudoti asmenims (taip pat vaikams) su ribotais fiziniais, jutiminių ar protinių gebėjimais arba asmenims, neturintiems pakankamai žinių ir įgūdžių, nebent už jų saugumą atsakingi asmenys juos prižiūri.
- Vaikus būtina prižiūrėti, kad jie nežaistų su prietaisu.

- Šis prietaisas gali būti naudojamas ne jaunesnių nei 8 metų amžiaus vaikų, asmenų su ribotais fiziniais, jutiminiais ar protiniai gebėjimais ar asmenų, neturinčių pakankamai žinių ar įgūdžių, tuo atveju, jei jiems suteiktos instrukcijos, kaip saugiai naudotis prietaisu, ir jei jie supranta galimą riziką. Vaikams draudžiama žaisti su prietaisu. Be suaugusiųjų priežiūros vaikai negali valyti prietaiso ar atliki jo techninės priežiūros.
- Kai prietaisas yra ijjungtas arba vėsta, laikykite jį ir jo laidą jaunesniems nei 8 metų vaikams nepasiekiamoje vietoje.
-  Naudojant prietaisą šiuo ženklu pažymėti paviršiai labai įkaista ir gali sukelti nudegimų. Nelieskite įkaitusiu prietaiso paviršiu (pasiekiamų metalinių dalių ir greta jų esančių plastikinių dalių).
- Vandens šildytuvui skalauti jokiu būdu nenaudokite kalkių šalinimo priemonių (acto, pramoninių kalkių šalinimo preparatų ir pan.), nes jos gali sugadinti šildytuvą (priklausomai nuo modelio).
- Jei norite išpilti vandenį iš šildytuvo ir (arba) išskalauti kalkių kolektorių, visuomet palaukite, kol prietaisas atvés bei bus išjungtas ilgiau nei 2 val., ir tik tuomet atsukite vandens išpylimo ir (arba) kolektorius angos kamšteli.
- Dėmesio. Jei vandens išpylimo ar kalkių kolektorius angos kamšteli apgadintas, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad jį pakeistų.
- Vandens pripylimo, kalkių šalinimo, skalavimo ir tikrinimo angos yra veikiamos slėgio, todėl jų negalima atidaryti, kol prietaisas yra naudojamas.
- Nenaudokite jokių kitų kalkių šalinimo priemonių, išskyrus tas, kurios yra nurodytos šioje naudojimo instrukcijoje.
- Dėl purškiamų garų ši prietaisą reikia naudoti atsargiai.
- Prieš valydami ar pildydami prietaisą, atjunkite jį nuo elektros lizdo.
- Prietaiso negalima naudoti, jei jis nukrito, turi akivaizdžių pažeidimų, jei prateka vanduo arba jis veikia netinkamai.
- Kad išvengtumėte bet kokio pavojaus, niekuomet neardykite

prietaiso: perduokite jį apžiūrėti į įgaliotajį techninės priežiūros centrą.

- Jei jūsų prietaiso elektros maitinimo laidas arba garo generavimo stoties laidas pažeistas, kad išvengtumėte pavojaus, kreipkitės į įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kur pakeis laidą.
- Išjungę prietaisą, leiskite jam atvėsti (maždaug 1 val.), tuomet padékite jį į jam skirtą vietą.

- Visus priedus, naudojimo reikmenis ir atsargines dalis pirkite įgaliotajame techninės priežiūros centre.
- Jūsų saugumui šis prietaisas atitinka taikytinus standartus ir teisės aktus (žemos įtampos, elektromagnetinio suderinamumo, aplinkosaugos direktyvos ir kt. nuostatas).
- Tai yra elektrinis prietaisas, naudokite jį įprastomis naudojimo sąlygomis.
- Jame numatytos 2 apsaugos sistemos (priklasomai nuo modelio):
 - vožtuvas, padedantis išvengti viršlėgio. Jei prietaisas veikia netinkamai, vožtuvas atsidaro ir išleidžia garo perteklius;
 - šiluminis saugiklis, padedantis išvengti perkaitimo.
- Prietaisą visuomet junkite į:
 - elektros grandinę, kurios įtampa 220–240 V (tik kintamosios srovės);
 - jėzminą elektros lizdą.
- Netinkamai prijungtas prietaisas gali nepataisomai sugesti, be to, nebus taikoma garantija.
- Jei naudojate išgintuvą, patikrinkite, ar elektros lizdas yra dvifazis (16 A) su jėziminimu.
- Visiškai jį išvyniokite.
- Prieš įjungdamai į jėzminą elektros lizdą, visiškai išvyniokite elektros laidą.
- Niekada prietaiso padu nelieskite elektros laido iš garo generavimo stoties. Nepalikite maitinimo laido ar garo generavimo stoties arti šilumos šaltinių ar ties atrišomis briaunomis.
- Prietaise esant vanduo gali būti karštas ir nudeginti praėjus net 2 val. nuo išjungimo. Atsargiai elkitės su prietaisu, kai nuimtas vandens priplimo ir (arba) kolektoriaus dangtelis, t. y. kai ištuštinate prietaisą.
- Jūsų prietaisas skleidžia garus, kurie gali nudeginti.
 - Atsargiai elkitės su lygintuvu, ypač kai lyginate vertikaliai.
 - Niekuomet nelyginkite rūbo ant žmogaus. Lyginkite tik ant pakabos.
 - Niekuomet nelyginkite sedėdami, kai kojos sulenkstos po lyginimo lenta.
 - Niekuomet nenukreipkite garų į žmones ar gyvūnus.
- Pirma kartą naudojant prietaisą iš jo gali iškristi kietujų dalelių, pasklisti dūmų ar kvapo, bet šie reiškiniai nekenksmingi ir išnyks.
- Niekada nemerkite prietaiso į vandenį ar kitą skystį. Niekada nekiškite jo po bėgančiu iš čiaupo vandeniu.
- Būkite atsargūs surinkdami gaminį ir lentą, kad išvengtumėte kūno dalių prispaudimo pavojaus (atsižvelgiant į modelį)



Svarbi pastaba tik naudojantiems ≥ 2200 W prietaisus

Esant nepalankioms tinklo sąlygoms, galimi tokie reiškiniai kaip trumpalaikis įtampos kritimas ar apšvietimo lygio svyravimas. Todėl lygintuvą rekomenduojama prijungti prie maitinimo tinklo, kurio didžiausia varža yra $0,29 \Omega$. Jei reikia, dėl informacijos apie sistemos varžą elektros gavimo taške kreipkitės į elektros tiekimo įmonę.

Kokį vandenį naudoti?

- Iš šių prietaisų galima pilti neapdorotą vandenį iš čiaupo. Jei jūsų vanduo yra labai kietas (kietumas viršija 30°F , 17°dH arba 21°e), naudokite 50 % geriamojo vandens ir 50 % distiliuoto vandens mišinį. Kai kuriuose pajūrio rajonuose vandenye gali būti didelė druskų koncentracija. Tokiu atveju naudokite tik į butelius išpilstytą mažos mineralizacijos vandenį.
- Minkštinto vandens yra įvairių rūsių ir daugumą jų galima naudoti jūsų prietaise. Vis dėlto, kai kurios minkštinto vandens rūšys, ypač turinčios tokius cheminių komponentų kaip druska, gali palikti baltą ar rudą nuosėdų. Tokiu atveju rekomenduojama naudoti neapdorotą vandenį iš čiaupo arba į butelius išpilstytą vandenį.
- Nerekomenduojama naudoti vandenį iš butinių prietaisių arba vandeniu priešais (krakmolu, aromatu ir pan.), taip pat lietaus vandens ir virinto, filtruoto ar į butelius išpilstyto vandens. Nenaudokite gryno distiliuoto ar demineralizuoto vandens. Toks vanduo gali pabloginti garų savybes ir aukstoje temperatūroje išskirti garų kameroje nuosėdų – jūsų skalbiniai gali būti ištepti ir gali sutrumpeti prietaiso ekspluatavimo laiką.

NEIŠMESKITE ŠIOS NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS



Tausokime aplinką!

- ① Jūsų prietaise yra daug medžiagų, kurias galima vėl panaudoti ar perdirbti.
- ② Atiduokite jį į surinkimo punktą arba į gamintojo įgaliotajį techninės priežiūros centrą, kad prietaisas galėtų būti perdirbtas.

Iškilo problemų dėl prietaiso?

PROBLEMA	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Iš lygintuvo pado skylyčių teka vanduo.	Vanduo vamzdeliuose kondensavosi, nes pirmą kartą naudojate garų funkciją arba šios funkcijos ilgą laiką nenaudojote.	Laikykite lygintuvą virš lyginimo lento ir spauskite garų srauto mygtuką tol, kol pasklis garai.
	Lygintuvu padas nepakankamai įkasta, kad skleistų garus.	Teisingai nustatykite prietaiso garo generavimo zoną* (žr. naudotojo vadovą).
Ant skalbinių lieka vandens žymiu.	Lyginimo lento užvalkalas sudréko, nes jis néra pritaikytas jūsų prietaiso generuojamam garui kiekiui.	Būtinai naudokite tinkamą lyginimo lentą (tinklinis paviršius padeda išvengti kondensacijos).
Iš lygintuvo pado skylyčių varva baltos spalvos lašeliai.	Iš vandens šildytuvo išteka kalkės, nes šildytuvas nereguliarai skalaujamas.	Praskalaukite vandens šildytuvą taip, kaip nurodyta naudotojo vadove.
Iš podo varva rudos spalvos lašeliai ir tepa skalbinius.	Iš vandenj pilate cheminius kalkių šalinimo preparatus ar priedus.	Iš vandens šildytuvą niekuomet nepilkite jokių preparatų (žr. skyrių „Kokį vandenį naudoti?“).
Lygintuvu padas purvinas ar parudavęs ir gali ištepti skalbinius.	Nustatėte pernelyg didelę prietaiso temperatūrą.	Lygintuvu padą nuvalykite taip, kaip nurodyta naudotojo vadove. Lygindami nustatykite mažesnę temperatūrą.
Lygintuvu padas subraižytas arba apgdantinas.	Lygintuvą padą padėjote plokščiai ant metalinio lygintuvo stovo.	Lygintuvą visada statykite ant kojos arba ant lygintuvo stovo.
Blykčioja raudona lemputė WATER*.	Nejpylėte į rezervuarą vandens.	Išpilkite į rezervuarą vandens ir valdymo skydelyje spauskite mygtuką OK tol, kol lemputė užges.
	Nepaspaudėte mygtuko OK.	Valdymo skydelyje spauskite mygtuką OK tol, kol lemputė užges.
Blykčioja lemputė „anti-scale“.	Nepaspaudėte mygtuko OK.	Valdymo skydelyje spauskite mygtuką OK tol, kol lemputė užges.
Prietaisas neįsijungia arba nedega lygintuvu lemputė ir lemputė ON-OFF.*	Buvo aktyvinta „auto-off“ sistema ir jūsų prietaisas išsijungė.	Spustelėkite valdymo skydelyje esantį pakartotinio įjungimo mygtuką ON-OFF.
Blykčioja raudona lemputė WATER, o mygtukas ON-OFF neveikia*.	Prietaisas buvo laikomas vésioje patalpoje (maždaug <10 °C).	Atjunkite prietaisą nuo elektros tinklo. Palaukite 3 val., kol prietaiso temperatūra susilygins su aplinkos temperatūra.
Prietaisas skleidžia triukšmingus garsus.	Rezervuare per mažai vandens.	Išpilkite į rezervuarą vandens.

* Priklauso nuo modelio

Svarīgi ieteikumi par drošību

Drošības norādījumi un vadlīnijas

- Pirms uzsākt darbu ar ierīci, uzmanīgi izlasiet šo instrukciju. Ierīce ir paredzēta lietošanai mājsaimniecībās un tikai un vienīgi iekštelpās. Jebkura ierīces izmantošana komerciālos nolūkos vai lietošana, kas neatbilst šai instrukcijai, atbrīvo ražotāju no jebkādas atbildības, un garantija zaudē spēku.
- Ierīci nedrīkst atstāt bez uzraudzības, ja tā ir pievienota elektrotīklam.
- Atvienojot ierīci no elektrības tīkla, neraujiet to aiz vada. Vienmēr atvienojiet ierīci no elektrības tīkla:
 - pirms rezervuāra uzpildīšanas vai katla skalošanas;
 - pirms ierīces tīrišanas;
 - pēc katras ierīces lietošanas.
- Nekādā gadījumā neuzpildiet ierīci tieši no ūdens krāna.
- Ierīce nedarbojas bez kaļķakmens kolektora (atkarībā no modeļa).
- Ierīce paredzēta lietošanai un glabāšanai uz stabilas un līdzennes virsmas, kas ir izturīga pret siltumu.
- Novietojot gludekli uz statīva vai atsevišķas pamatnes, pārliecinieties, ka virsma, uz kuras atrodas statīvs vai atsevišķā pamatne, ir stabils.
- Nenovietojiet atsevišķo pamatni uz gludināšanas dēļa virsmas vai uz citas mīkstas virsmas.
- Personas (tai skaitā arī bērni), kas ierobežotu fizisko, garīgo un uztveres spēju vai pieredzes trūkuma un nezināšanas dēļ nespēj droši lietot tvaika gludināšanas sistēmu, nedrīkst darboties ar to, ja blakus nav par drošību atbildīgās personas, kas uzrauga situāciju.
- Bērni ir jāuzrauga, lai pārliecinātos, ka viņi ar ierīci nespēlējas.
- Bērni, sākot no astoņu gadu vecuma, kā arī personas ar

nepietiekamu pieredzi un zināšanām, ar ierobežotām fiziskām, garīgām vai uztveres spējām drīkst bez uzraudzības apkalpot tvaika gludināšanas sistēmu tikai tad, ja viņi ir apmācīti ierīces lietošanā un viņiem ir zināmi un saprotami visi nepareizas lietošanas iespējamie riski. Bērni nedrīkst rotātāties ar ierīci. Bērniem nav atlauts veikt tīrišanas un lietotājam veicamās apkopes darbus bez uzraudzības.

- Parūpējieties, lai atdzišanas laikā ierīce un vads būtu novietots vietā, kas nav pieejama bērniem, jaunākiem par 8 gadiem.
-  Jūsu ierīces virsmas lietošanas laikā var ievērojami sakarst un tādējādi izraisīt apdegumus. Nepieskarieties ierīces sakarsušajām virsmām (pieejamām metāla daļām un plastmasas daļām, kas atrodas blakus metāla daļām).
- Neizmantojiet kalķakmens noņemšanas produktus (etiki, rūpnieciskos atkalķošanas līdzekļus utt.), lai izskalotu katlu: tie var tverti sabojāt (atkarībā no modeļa).
- Pirms katla iztukšošanas / kolektora skalošanas (atkarībā no modeļa), lai atskrūvētu drenāžas korki / kolektoru, vienmēr sagaidiet, kamēr ierīce ir atdzisusi un bijusi atvienota no elektrības tīkla vismaz 2 stundas.
- Uzmanību: ja aizbāznis vai drenāžas korkis ir bojāts, vērsieties Autorizēta servisa centrā, lai to nomainītu.
- Ierīces lietošanas laikā nedrīkst atvērt iepildīšanas, atkalķošanas, skalošanas vai pārbaudes atveres, kas atrodas zem spiediena.
- Izmantojiet tikai tos atkalķošanas izstrādājumus, kas norādīti lietošanas norādījumos
- Lietojiet ierīci uzmanīgi, jo tā var izdot tvaiku.
- Pirms tīrišanas un uzpildes izvelciet ierīces strāvas vadu no kontaktrozetes.
- Ierīci nedrīkst lietot, ja tā ir nokritusi, ja tajā ir redzami bojājumi, ja tai vērojama noplūde vai citi darbības traucējumi.
- Nekad neizjauciet ierīci patstāvīgi: drošības nolūkā pārbaudiet to Autorizēta servisa centrā.
- Ja strāvas vads vai tvaika caurule ir bojāti, drošības nolūkā

nekavējoties vērsieties Autorizētā servisa centrā, lai to aizstātu.

- Lai glabātu ierīci, pēc atvienošanas no elektrotīkla nogaidiet, līdz ierīce pilnībā atdziest (apmēram 1 stundu).

- Visus piederumus, paligmateriālus un rezerves daļas iegādājieties tikai Autorizēta servisa centrā.
- Rūpējoties par Jūsu drošību, šī ierīce atbilst piemērījamajiem standartiem un noteikumiem (zemas voltāžas direktīvas, elektromagnētiskā saderiba, apkārtējā vide ...).
- Šī ierīce ir elektriska ierīce: tā ir jāizmanto atbilstošos lietošanas apstākjos.
- Ierīce ir aprikopta ar divām drošības sistēmām (atkarībā no modeļa):
 - vārsts, kas ierīces nepareiza darībās gadījumā izslēdz lieko tvaiku, lai novērstu pārmērīgu spiedienu;
 - siltuma drošinātājs, kas novērš pārkāšanu.
- Vienmēr pievienojiet ierīci:
 - elektriskai iekārtai ar spriegumu no 220 līdz 240 V;
 - elektrības kontaktligzdai ar zemējumu.
- Jebkāda pieslēguma klūda var izraisīt neatgriezenisku bojājumu, un garantija zaudē spēku.
- Ja izmantojat pagarinātāju, pārliecīginties, ka kontaktdakšai ir 16A bipolārais tips ar zemējuma vadu
- un pagarinātājs ir pilnībā izvilkts.
- Pilnībā atritiniet elektrības vadu pirms tā pieslēgšanas kontaktligzdai ar zemējumu.
- Nekad nepieskarieties strāvas vadam vai tvaika caurulei ar ierīces sildvīrsmu. Strāvas vadu un tvaika vadu nedrīkst tuvināt siltuma avotiem vai asām malām, kā arī nedrīkst pieļaut strāvas vadu un tvaika vadu saskari ar siltuma avotiem vai asām malām.
- Ūdens ierīcē var būt karsts un izraisīt apdegumus pat pēc divām dzesēšanas stundām. Rikojieties ar ierīci rūpīgi, kad tiek nonemts aizbāznis/kolektors, it īpaši, ja tas tiek iztukšots.
- Ierīce izdala tvaiku, kas var izraisīt apdegumus.
 - Rikojieties uzmanīgi ar gludekli, it īpaši, turto to vertikālā pozīcijā.
 - Nekad neapstrādājiet apģērbu, kas ir cilvēkam mugurā. Vienmēr uzkariet to uz pakaramā.
 - Nekad nedarbojaties sēdus stāvokli, kad kājas atrodas zem gludināmā dēļa.
 - Nekad nevērsiet tvaiku pret cilvēkiem vai dzīvniekiem.
- Ierīces pirmajā lietošanas reizē no tās var izdalīties dūmi, smakas vai sīkas daļīņas, taču tas nav kaitīgi un izzudis.
- Nekād neiegredējiet ierīci ūdeni vai citā ūjķidrumā. Nekād nenovietojiet to zem krāna ūdens.
- Montējot izstrādājumu un dēli, ievērojiet priesardzību, jo pastāv saspiešanas risks (atkarībā no modeļa).
- Nekādā gadījumā nenovietojiet gludekli uz gludināmā dēļa horizontālā pozīcijā — obligāti izmantojiet gludekļa statīvu. Tāpat nekādā gadījumā nenovietojiet atsevišķo pamatni uz gludināmā dēļa (atkarībā no modeļa).



Tālāk sniegs svarīgs paziņojums tikai par ierīcēm, kuru jauda ir $\geq 2200 \text{ W}$.

Sliktos elektrotīkla apstāklos var rasties tādas parādības kā pārejas sprieguma kritums vai apgaismojuma traucējumi. Tādēj ir ieteicams pievienot gludekli elektriskās strāvas padeves sistēmai, kurā maksimālā pretestība ir $0,29 \Omega$. Nepieciešamības gadījumā lietotājs var lūgt elektriskās strāvas padeves uzņēmumam informāciju par sistēmas pretestību saskarnes punktā.

Kādu ūdeni izmantot?

- Ierīce ir paredzēta izmantošanai kopā ar neapstrādātu krāna ūdeni. Ja krāna ūdens ir ļoti ciets (cietība ir lielāka par 30 F vai 17 DH, vai 21 e), sajauct 50% krāna ūdens kopā ar 50% demineralizētu ūdens. Dažos piekrastes reģionos sāls saturs ūdeni var būt augsts. Šādā gadījumā izmantojiet tikai pudelēs pildītu ūdeni ar zemu minerālvielu saturu.
- Ir dažādu veidu mīkstinātās ūdens, un lielākā daļa no tiem ir piemēroti izmantošanai ierīcē; tomēr daži no tiem, jo īpaši tie, kas satur ķīmiskos komponentus, piemēram, sāli, var atstāt baltus vai brūnus traipus. Ja rodas šāda veida problēma, iesakām izmantot neapstrādātu krāna ūdeni vai pudelēs pildītu ūdeni.
- Neizmantojiet ūdeni no sadzives ierīcēm, kas satur jebkādas piedevas (piemēram, cieti, smaržūdeni utt.), kā arī lietus ūdeni, vārītu, filtrētu vai pudelēs pildītu ūdeni. Neizmantojiet tiru un destilētu vai tiru un demineralizētu ūdeni. Šāds ūdens var ieteikt mērā tvaika padevi un augstas temperatūras ieteikmē radīt tvaika kamerā nogulsnes, kas uz apģērba auduma var atstāt traipus un veicināt ierīces nolietošanos.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS



Palīdziet aizsargāt vidi!

- ① Jūsu ierīcē ir vairāki atjaunojami vai pārstrādājami materiāli.
- ② Nogādājiet tos savākšanas centrā vai apstiprinātā apkopes centrā apstrādei.

Ar ierīci saistītu problēmu novēršana

PROBLĒMAS	CĒLONI	RISINĀJUMI
Caur gludekļa sildvirsmas caurumiem tek ūdens	Caurulītes ir izveidojies kondensāts, jo lietojat tvaika ierīci pirmo reizi vai arī neesat to lietojis ilgu laiku.	Iestatiet tvaika funkciju ārpus gludināmā dēļa, līdz gludeklis sāk ražot tvaiku.
	Gludekļa sildvirsmas nav pieteikami uzkarusi, lai radītu tvaiku.	Noregulējiet ierices iestatījumus tvaika funkcijai* (sk. lietošanas instrukciju).
Gludināšanas laikā uz veļas paliek ūdens pēdas	Gludināmā dēļa pārkājums ir uzsūcis ūdeni, jo nav piemērots tvaika ierīces ģeneratora jaudai.	Nodrošiniet piemērotu gludināšanas virsmu (restveida pamatnes, kas nepieļauj kondensāta veidošanos).
Gludināšanas laikā no sildvirsmas izdalās baltas svītras, kas notraipa apģērbu	Sildierice izdala kalķakmeni, kas izveidojies, ja ierīce nav tikusi regulāri tīrīta.	Iztrīriet sildierīci saskaņā ar lietošanas instrukciju.
Gludināšanas laikā no sildvirsmas izdalās brūnas svītras, kas notraipa apģērbu	Jūs lietojat kīmiskos atkalķošanas līdzekļus vai kīmiskas ūdens piedevas.	Nekad nelietojiet sildierīcē kīmiskus produktus (sk. "Kādu ūdeni lietot?").
Gludekļa sildvirsmas ir netīra vai brūna un var notraipīt apģērbu.	Ierīce ir iestatīta pārāk augsta temperatūra.	Notiriet sildvirsmu saskaņā ar norādījumiem lietošanas instrukcijā. Iestatiet zemāku temperatūru.
Sildvirsmas ir saskrāpēta vai bojāta	Esat novietojuši gludekli ar sildvirsmu gulus uz metāliska paliktna.	Vienmēr novietojiet gludekli vertikāli, tam paredzētajā statīvā.
Mirgo sarkans indikators "WATER"	Ūdens tvertne nav piepildīta.	Uzpildiet ūdens tvertni un nos piediet vadības paneļa pogu "OK" (Labi), līdz indikatora lampiņa izdziest.
	Nav nospiesta poga "OK" (Labi).	Nos piediet vadības paneļa pogu "OK" (Labi), līdz indikatora lampiņa izdziest.
Mirgo indikatora lampiņa "anti-scale" (kalķakmens novēršana)*	Nav nospiesta poga "OK" (Labi).	Nos piediet vadības paneļa pogu "OK" (Labi), līdz indikatora lampiņa izdziest.
Ierīce neieslēdzas vai neiedegas gaismas lampiņa uz gludekļu un "ON-OFF" indikatoru.*	Pēc nelietošanas perioda ir aktīvizēta automātiskās izslēgšanas sistēma, un ierīce ir izslēgta.	Nos piediet vadības paneli esošo restātēšanas pogu "ON-OFF" (leslēgt/izslēgt).
Mirgo sarkanā indikatora lampiņa "WATER" (Ūdens), un poga "ON-OFF" (leslēgt/izslēgt) nedarbojas.*	Ierīce ir bijusi uzglabāta aukstā temperatūrā ($\text{apmēram } <10^\circ$)	Atvienojiet ierīci no elektroenerģētikas tīkla. Uzgaidiet trīs stundas, līdz ierīce uzsilst līdz iestābas temperatūrai.
Ierīce rada skāju troksni.	Tvertne nav pietiekami daudz ūdens.	Uzpildiet tvertni.

* Atkarībā no modeļa

Важни препоръки за безопасност

Инструкции и съвети за безопасност

- Прочетете внимателно ръководството с инструкции, преди да използвате уреда за първи път. Този продукт е предназначен само за домашна употреба на закрито. При всяка употреба с търговска цел, неподходяща употреба или неспазване на инструкциите производителят не поема отговорност и гаранцията няма да се прилага.
- Уредът не трябва да се оставя без надзор, докато е свързан към захранващата мрежа.
- Не разкачвайте уреда, като го дърпате за захранващия кабел.
- Винаги разкачвайте уреда:
 - преди пълнене на резервоара за вода или изплакване на водонагревателния резервоар;
 - преди почистване на уреда;
 - след всяка употреба.
- Никога не пълнете уреда с вода директно от чешмата.
- Уредът не функционира без колектора за котлен камък (в зависимост от модела).
- Уредът трябва да се използва и поставя върху стабилна и равна повърхност, устойчива на топлина.
- Когато поставяте ютията върху поставката ѝ или на отделна основа, уверете се, че повърхността, върху която поставяте поставката или отделната основа, е стабилна.
- Да не се поставя отделната основа върху калъфа на дъска за гладене или върху мека повърхност.
- Този уред не е предназначен за употреба от лица (включително деца) с намалени физически, сетивни или умствени способности или с липса на опит и познания, освен ако не бъдат наблюдавани от лицето, отговорно за тяхната безопасност.
- Децата трябва да бъдат наблюдавани, за да се гарантира, че няма да си играят с уреда.

- Този уред може да се използва от деца на възраст 8 или повече години и лица без опит и познания или такива с намалени физически, сензорни или умствени способности, ако бъдат подробно инструктирани относно употребата на уреда, ако са наблюдавани и разбират възможните рискове. Децата не трябва да си играят с уреда. Децата не трябва да се оставят нито да почистват уреда, нито да се занимават с поддръжката му без наблюдение.
- Дръжте уреда и захранващия кабел далеч от обсега на деца под 8 години, когато той е под напрежение или се охлажда.
-  Повърхностите на Вашия уред могат да достигнат до много високи температури, когато той се използва, което може да причини изгаряния. Не докосвайте горещите повърхности на уреда (достъпните метални части и пластмасовите части в близост до металните части).
- Преди всичко не използвайте продукти за премахване на котлен камък (като оцет, промишлени препарати и др.) за изплакване на водонагревателния резервоар: те могат да го повредят (в зависимост от модела)
- Преди да източите водонагревателния резервоар/да изплакнете колектора, винаги изчаквайте уредът да се охлади и да е бил изключен поне 2 часа, за да се отдели дренажната запушалка/колектора.
- Внимание: Ако се повреди запушалката или дренажната запушалка, подменете я в оторизиран сервизен център.
- Отворите за пълнене, декалцифициране, изплакване или проверка, които са под налягане, не трябва да се отварят по време на употреба.
- Не използвайте продукти за декалцифициране освен тези, които са изброени в инструкциите за употреба
- Трябва да внимавате при употребата на уреда поради изпускането на пара
- Изключете уреда от контакта по време на почистване и пълнене
- Уредът не трябва да се използва, ако е паднал, изглежда повреден, има течове или не работи правилно.
- Никога не се опитвайте да разглобявате своя уред: занесете го в оторизиран сервизен център, за да избегнете опасност.

- Ако захранващият кабел или маркучът за пара е повреден, той трябва да бъде заменен от одобрен сервизен център, за да се избегне опасност.
- Преди да съхраните уреда, след като сте го изключили от контакта, изчакайте той да се охлади напълно (около 1 час).

- Всички принадлежности, консумативи и отделящи се части трябва да се закупуват единствено от оторизиран сервизен център.
- За Ваша безопасност този уред отговаря на всички приложими регламенти (Директиви за ниско напрежение, електромагнитна съвместимост, окolina среда и т.н.).
- Вашият уред е електрически уред: трябва да се използва при условията за нормална употреба.
- Оборудван е с 2 системи за безопасност (в зависимост от модела):
 - клапан за предотвратяване на свръхналягане, който при неизправност на уреда изпуска излишната пара,
 - термичен предпазител за предотвратяване на прегряване.
- Винаги включвате уреда:
 - в електрическа инсталация с напрежение в диапазона между 220 V и 240 V (само променлив ток),
 - в гнездо на контакт със заземена връзка.
- Неправилното свързване може да причини необратими повреди на уреда и ще анулира гаранцията.
- Ако използвате удължителен кабел, уверете се, че той е с правилна номинална стойност (16 A) със заземена връзка и изцяло удължен.
- Развийте докрай захранващия кабел, преди да го включите в заземен електрически контакт.
- Никога не докосвайте захранващия кабел или маркуч за пара с гладещата плоча на уреда. Не оставяйте захранващия кабел или маркучите за пара близо до или в контакт с източници на топлина или ости ръбове.
- Водата в уреда може още да е гореща и да причини изгаряния дори след 2 часа охлаждане. Работете внимателно с уреда, когато е извадена запушалката/колектора, особено когато го изправвате.
- Уредът отделя пара, която може да причини изгаряния.
- Работете внимателно с ютията, особено когато използвате парната функция за вертикално гладене.
 - Никога не гладете дрехи върху човек, винаги използвайте закачалка.
 - Никога не гладете в седнало положение с крака под дъската за гладене.
 - Никога не насочвайте парата към хора или животни.
 - При първата употреба на уреда е възможно да бъдат изхвърлени частици, да се отделят изпарения и миризми, но това не представлява опасност.
- Никога не попавайте уреда във вода или друга течност. Никога не го поставяйте под чешмина вода.
- Бъдете внимателни по време на слюбяване на продукта и дъската поради рискове от прищипване (в зависимост от модела)



Важна забележка само за уреди ≥ 2200 W:

При неблагоприятни троекови условия, явления като преходни падове на напрежението или светкавица, могат да се появят колебания. Поради тази причина се препоръчва ютията да се свърже към захранваща система с максимален импеданс от $0,29 \Omega$. При необходимост потребителят може да попита обществената компания за захранване за импеданс на системата при интерфейсната точка.

Каква вода да се използва?

- Този уред е проектиран за употреба с необработена чешмия вода. Ако водата е много твърда (твърдост над 30°F или 17°dH , или 21°e), използвайте комбинация от 50% чешмия вода и 50% дестилирана вода. В някои морски региони съдържанието на сол може да е високо. В такъв случай използвайте само бутилка с ниско ниво на минерализирана вода.
- Има различни типове омекотена вода и повечето от тях могат да се използват в уреда. Някои от тях обаче, по-специално тези с химически компоненти, като сол, могат да станат бели или кафеникави. Ако се настъпят на такъв проблем, препоръчваме да използвате необработена чешмия вода или бутилирана вода.
- Не трябва да използвате вода от домакински уреди, с добавки (нишесте, парфюм и т.н.), дъждовна вода, прекипяла вода, филтрирана вода, бутилирана вода. Не използвайте чиста дестилирана или чиста деминерализирана вода. Такава вода може да повлияе на свойствата на парата и при висока температура да генерира утайка в парната камера, която може да замърси Вашето пране и да провокира ранно стареене на уреда.

ЗАПАЗЕТЕ ТЕЗИ ИНСТРУКЦИИ



Да пазим околната среда!

- ① Вашият уред съдържа много ценни или подлежащи на рециклиране материали.
- ② Занесете ги в събирателен център или в оторизиран сервизен център.

Проблеми с вашия уред

ПРОБЛЕМИ	ПРИЧИНИ	РЕШЕНИЯ
Изтича вода през отворите на гладещата плоча	Водата кондензира в тръбите, когато използвате устройството за първи път или когато не сте го ползвали известно време.	Натиснете бутона за пара извън дъската за гладене, докато ютията изпусне парата.
	Гладещата плоча не е достатъчно гореща, за да се получи пара.	Регулирайте уреда в зоната за пара* (вижте ръководството за потребителя).
Следи от вода се появяват върху дрехите	Кальфът на дъската за гладене е насытен с вода, тъй като не е адаптирана за мощността на вашия уред.	Осигурете си подходяща дъска за гладене (дъска за гладене с мрежеста повърхност, която да предотвратява кондензация).
Появяват се бели пръски от отворите на гладещата плоча	Водонагревателният резервоар изхвърля котлен камък, тъй като не е изплакан редовно.	Изплакнете водонагревателния резервоар, както е показано в ръководството за потребителя.
Появяват се кафяви пръски от отворите на гладещата плоча и оцветяват дрехите	Използвате химически препарати за премахване на котлен камък или добавки във водата.	Никога не добавяйте какъвто и да било продукт във водонагревателния резервоар (вижте глава „Каква вода да се използва“).
Гладещата плоча е замърсена или е станала кафява и може да оцвети дрехите	Използвате уреда при прекалено висока температура.	Почистете гладещата плоча, както е посочено в ръководството за потребителя. Използвайте по-ниска температура.
Гладещата плоча е надраскана или повредена	Поставили сте ютията хоризонтално върху металната поставка.	Винаги поставяйте ютията върху стойката или поставката за ютия.
Червената индикаторна лампичка „WATER“ (ВОДА) мига*	Не сте напълнили резервоара за вода.	Напълнете резервоара за вода и натиснете бутона „OK“, намиращ се на контролния панел, до изключване на индикаторната лампичка.
	Не сте натиснали бутона „OK“.	Натиснете бутона „OK“, намиращ се на контролния панел, до изключване на индикаторната лампичка.
Индикаторната лампичка „anti-scale“ (против котлен камък) мига*	Не сте натиснали бутона „OK“.	Натиснете бутона „OK“, намиращ се на контролния панел, до изключване на индикаторната лампичка.
Уредът не се включва или индикаторната лампичка на ютията и индикаторната лампичка „ON-OFF“ (ВКЛ. – ИЗКЛ.) не светват.*	Системата за автоматично изключване се е активирила след неизползване и е изключила уреда.	Натиснете бутона „ON-OFF“ (ВКЛ. – ИЗКЛ.) за рестартиране, намиращ се на контролния панел.
Червената индикаторна лампичка „WATER“ (ВОДА) мига и бутонът „ON-OFF“ (ВКЛ. – ИЗКЛ.) не работи.*	Уредът е съхраняван на студено място (около < 10°C)	Изключете уреда от контакта. Изчакайте 3 часа, докато уредът достигне стайна температура.
Чува се силен шум от уреда.	Недостатъчно количество вода в резервоара.	Напълнете резервоара.

* В зависимост от модела

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่ สำคัญ

คำแนะนำและแนวทางด้านความ ปลอดภัย

- อ่านคู่มือคำแนะนำอย่างละเอียดก่อนการใช้งานเครื่องครั้งแรก ผลิตภัณฑ์นี้ได้รับการออกแบบมาเพื่อใช้ในครัวเรือน และภายในอาคารเท่านั้น ผู้ผลิตไม่ขอรับผิดชอบและรับประกันการใช้งานเชิงพาณิชย์ การใช้งานที่ไม่เหมาะสม หรือไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทุกรูปแบบ
- เมื่อเชื่อมต่อปลั๊กไฟแล้วจะต้องมีผู้ดูแลเครื่องนี้ตลอดเวลา
- ห้ามถอดปลั๊กเครื่องโดยการดึงสายไฟ ถอดปลั๊กไฟออกจากครั้ง:
 - ก่อนการเติมน้ำหรือล้างหม้อต้ม
 - ก่อนทำความสะอาดเครื่อง
 - หลังการใช้แต่ละครั้ง
- ห้ามเติมน้ำประปาลงในเครื่องโดยตรง
- เครื่องจะไม่ทำงานหากไม่มีเครื่องดักตะกรัน (ขีนอยู่กับรุ่น)
- ต้องใช้งานเครื่องและหยุดพักบนพื้นที่เรียบ มั่นคง และทนความร้อน
- เมื่อคุณวางเตารีดบน แท่นวาง หรือบน ฐานแยกตรวจสอบให้แน่ใจว่าพื้นผิวนั้นแท่นวางหรือฐานแยกมีความมั่นคงหรือไม่
- ห้ามวางฐานแยกบนผ้าคลุมโต๊ะรองรีดหรือพื้นผิวที่อ่อนนุ่ม
- เครื่องใช้นี้ไม่ได้มีวัตถุประสงค์ในการใช้งานโดยบุคคล (รวมถึงเด็ก) ผู้ที่มีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือทางจิต หรือขาดประสบการณ์และความรู้ เว้นแต่จะได้รับการควบคุมดูแลจากบุคคลผู้ทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยของบุคคลดังกล่าว

- ควรควบคุมดูแลให้แน่ใจว่าเด็กไม่ได้นำเครื่องใช้ไปเล่น
- เด็กอายุ 8 ปีขึ้นไปที่อาจใช้งานเครื่องใช้ชนิดนี้ และบุคคลที่ขาดประสบการณ์หรือความรู้ หรือมีความบกพร่องทางร่างกาย ประสาทสัมผัสหรือทางจิต จะต้องได้รับคำแนะนำการใช้งาน เครื่องใช้อย่างละเอียด ได้รับการควบคุมดูแล และเข้าใจถึง ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น ห้ามให้เด็กนำเครื่องใช้ไปเล่น เด็กที่ ไม่มีการควบคุมดูแลจะต้องไม่ทำความสะอาดและบำรุงรักษา
- เก็บเครื่องและสายไฟให้พ้นจากมือเด็กอายุต่ำกว่า 8 ปี เมื่อ ใช้งานหรือกำลังลดความร้อน
-  พื้นผิวของเครื่องอาจ มีอุณหภูมิสูงมากขณะทำงาน ซึ่งอาจทำให้เกิดแพลไฟไหม้ได้ อย่าสัมผัสพื้นผิวที่ ร้อนของเครื่อง (ชิ้นส่วนโลหะที่เข้าถึงได้และชิ้นส่วน พลาสติกที่อยู่ติดกับ ชิ้นส่วนโลหะ)
- สำคัญมาก ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ขัดคราบตะกรัน (น้ำส้มสายชู น้ำยาขจัดคราบตะกรันแบบอุตสาหกรรม ฯลฯ) ในการล้าง หม้ออต้ม เนื่องจากอาจเกิดความเสียหาย (ขีดอยู่กับรุน)
- ก่อนการเทหม้อต้ม/ล้างตัวดักตะกรัน ต้องรอให้เครื่องเย็นลง และได้รับการถอดปลั๊กนานกว่า 2 ชั่วโมงทุกครั้งก่อนจะเปิด ฝาห้อน้ำทึบ/ตัวดักตะกรัน
- ข้อควรระวัง: หากฝ่าครอบหรือฝ่าห้อน้ำทึบเสียหาย ต้องได้ รับการเปลี่ยนจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต
- การเติมน้ำหรือลอกตะกรัน หรือการล้างหรือการตรวจสอบ ช่องว่างที่อยู่ใต้แรงดัน จะต้องไม่ทำในระหว่างใช้งาน
- ห้ามใช้ผลิตภัณฑ์ลอกตะกรันอื่นนอกเหนือจากที่ระบุไว้ในค่า แนะนำในการใช้งาน
- ขณะใช้งานเครื่องควรระมัดระวังเนื่องจากมีการปล่อยไอน้ำ
- ถอดปลั๊กเครื่องระหว่างการทำความสะอาดและเติมน้ำ
- จะต้องไม่ใช้งานเครื่องหากตกหล่น เกิดความเสียหาย ร้า หรือทำงานได้ไม่ถูกต้อง
- ห้ามพยายามรื้อเครื่องใช้: นำไปที่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาต เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายใด ๆ

- หากสายไฟหรือสายไอน้ำเสียหาย จะต้องเปลี่ยนโดยศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายใด ๆ
- ก่อนการจัดเก็บเครื่อง เมื่อถอดปลั๊กแล้ว โปรดรอจนกว่าจะเย็นลงอย่างเต็มที่ (ประมาณ 1 ชั่วโมง)

- ต้องซื้ออุปกรณ์เสริม วัสดุสิบเบลล์ และชิ้นส่วนที่ถอดออกได้ทั้งหมดจากศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- เพื่อความปลอดภัยของคุณ เครื่องใช้ไฟฟ้าสอดคล้องตามกฎระเบียบห้องบังคับที่เกี่ยวข้องทั้งหมด (ด้านแรงดันไฟฟ้า ความเข้ากันได้ทางแม่เหล็กไฟฟ้า ช่องปล่อยไอน้ำที่ออกอุ่น และอื่นๆ)
- เครื่องใช้ไฟฟ้าเป็นเครื่องใช้ไฟฟ้า: ซึ่งต้องใช้งานภายใต้เงื่อนไขการใช้งานที่เป็นปกติ
- ติดสปริงบล็อกความปลอดภัย 2 ระบบ (ห้ามอยู่กันรุน):
 - ว่าล์ป้องกันแรงดัน ซึ่งจะปล่อยไอน้ำที่ออกอุ่นไปเมื่อเครื่องทำงานดีปกติ
 - ฟิล์มความร้อนเพื่อป้องกันความร้อนบน
- หากเครื่องที่เสียบปลั๊กเครื่อง:
 - ต้องเสียบลงบนปลั๊กแรงดันไฟฟ้าระหว่าง 220 V และ 240 V เท่านั้น (ไฟฟ้ากระแสสลับเท่านั้น)
 - เสียบในตัวรับที่มีการข้อมต่อสายดิน
- การเชื่อมต่อที่ดีพัสดุอาจทำให้เกิดความเสียหายที่ไม่สามารถซ่อมแซมได้กับเครื่องใช้ และจะทำให้การรับประกันของคุณเป็นโมฆะ
- หากคุณใช้สายต่อ โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าสายมีมาตรฐานที่ถูกต้อง (16A) มีการเชื่อมต่อสายดิน และมีดูดจูบกด
- คลาสสาฟไฟฟ์ออกอย่างเดิมที่ก่อนที่จะเสียบกับตัวรับของปลั๊ก
- ห้ามสัมผัสสายไฟหรือสายไอน้ำด้วยแผ่นความร้อนของเครื่อง ห้ามให้สายไฟหรือสายไอน้ำสัมผัสถักแหล่งความร้อนหรือของมีคม
- น้ำในเครื่องอาจจะยังร้อนและทำให้เกิดแพลไฟไหม้ได้เนื่องจากผ่านการเย็นด้วย 2 ชั่วโมงไปแล้วก็ตาม เมื่อถอดฝา/ตัวดักตะกรันออก ต้องจับเครื่องด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อคุณกำลังเหนาออก
- เครื่องใช้ชีวะของคุณจะปล่อยไอน้ำที่อาจทำให้เกิดแพลไฟไหม้ โดยเฉพาะเมื่อใช้ด้านในแนวตั้ง
 - จับเตี้ยด้วยความระมัดระวัง โดยเฉพาะเมื่อใช้ด้านในแนวตั้ง
 - ห้ามตั้งไว้ไม่มีผู้ดูแลใส่ตัวรับที่ไม่มีแขนหักเครื่อง
 - ห้ามตั้งผ้ามีอุบลนั่งในตำแหน่งที่ห้ามอยู่ก้าวกระโจนหรือรีด
 - ห้ามหันไอน้ำเข้าหาคนหรือสัตว์
- การจุ่มเครื่องในน้ำหรือของเหลวชนิดเดียว ห้ามงานเครื่องไว้ได้น้ำประปา
- โปรดระมัดระวังขณะประกอบผลิตภัณฑ์และโดยธรรมดาก็เพื่อป้องกันความเสียหาย (ห้ามอยู่กันรุน)
- ห้ามวางหน้าเตาด้วยลงบนโดยธรรมดาก็เพื่อป้องกันความเสียหาย (ห้ามวางฐานแยกบนโดยธรรมดาก็เพื่อป้องกันรุน)



การจั่งเดือนสำลักยานหันรับเครื่องรุ่น 2200W ชั้นนำไปเท่านั้น:

ภายใต้เงื่อนไขหลักต่อไป ที่ไม่เสื่อมเสียกับการใช้งาน ปรากฏการณ์นี้จะแรงดันไฟฟ้าคงคลึงหัวเครื่องหรือความตันของห้องของแสง สามารถเกิดขึ้นได้ ดังนั้นจึงขอแนะนำให้เชื่อมต่อเครื่องด้วยระบบแหล่งจ่ายไฟให้มี ความต้านทานสูงสุด 0,29 Ω หากจำเป็น หุ้ยใช้สามารถสกัดกั้นภาระที่หัวเครื่องได้ ความต้านทานของระบบที่ต่ำกว่าจะเกิดขึ้น

ฉันควรใช้น้ำขนาดใด

- เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ได้รับการออกแบบมาให้ใช้งานกับน้ำประปาต้น หากน้ำที่ใช้กระด้างมาก (ความกระด้างมากกว่า 30°F หรือ 17°dH หรือ 21°e) ให้ผสมน้ำประปา 50% กับน้ำกลัน 50% ในถุงมีภาคติดทะเลงแห้ง น้ำอาจมีเกลือผสมอยู่มาก ในกรณีเช่นนี้ ให้ใช้เฉพาะน้ำที่มีสารต้านเรื่องเดาเท่านั้น
- น้ำอ่อนน้ำมีส่วนประกอบและส่วนใหญ่สามารถใช้กับเครื่องใช้ชั้นของคุณได้ อย่างไรก็ตาม น้ำอ่อนบางประเภท โดยเฉพาะประเภทที่มีองค์ประกอบของอาหาร เช่นเกลือ อาจทำให้เกิดรอยสีขาวหรือสีน้ำตาลขึ้นได้ หากคุณพบมีสีเหล่านี้ เรายกแนะนำให้คุณใช้น้ำประปาที่บริโภคได้
- ไม่ควรใช้น้ำจากเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้านที่มีสารเติมแต่ง (แมง น้ำหอม ฯลฯ) น้ำฝน น้ำดัน น้ำกรอง น้ำชาด ห้ามใช้น้ำกลันบริสุทธิ์ หรือน้ำปราศจากแร่ธาตุบริสุทธิ์ น้ำสกัดกล่าวอาจส่งผลกระทบต่อคุณลักษณะของไอน้ำ และที่อุณหภูมิสูงจะสร้างตะกอนในห้องไอน้ำ ซึ่งสามารถทำให้ค่าของคุณเป็นครบรอบ และทำให้อุณหภูมิการใช้งานของเครื่องลดลง

โปรดเก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้



ช่วยกันคุ้มครองสิ่งแวดล้อม!

- ① เครื่องใช้ของคุณมีรัสต์ที่นำกลับมาใช้ใหม่ได้หรือรีไซเคิลได้ออย่างจวนหนึ่ง
- ๒ นำไปที่ศูนย์เก็บรวบรวม หรือไปที่ศูนย์มบริการที่ได้รับอนุญาตเพื่อดำเนินการ

การแก้ปัญหาของเครื่องใช้ของคุณ

ปัญหา	สาเหตุ	วิธีแก้ไข
มีน้ำขดออกมากจากรูของแผ่นความร้อน	น้ำกลั่นตัวเป็นหยดน้ำในท่อหน้า เนื่องจากคุณใช้ไม้น้ำเป็นเครื่องแรก หรือไม่ได้ใช้งานมาสักพักหนึ่ง	กดปุ่มไอล์ฟและปุ่ห์หางจากโถะ รองรัดจนกว่าเตารีดจะปล่อยไอล์ฟออกมานะ
	แผ่นความร้อนไม่วันพอที่จะสร้าง "ไอน้ำ"	ดึงค่าเครื่องไปที่เบด ไอล์ฟ* (ดูคู่มือผู้ใช้)
คราบน้ำประภูมิผ้า	ผ้าคลุมโลตัสรองรีดของคุณชุ่มน้ำ เนื่องจากไม่เหมาะสำหรับใช้งานกับ เครื่องใช้ของคุณ	ตรวจสอบให้แน่ใจว่าคุณใช้งานโลตัส รองรีดที่เหมาะสม (โลตัสรองรีดด้าย ที่มีการป้องกันน้ำกลั่นตัว)
มีรอยสีขาวหายดจากรูของแผ่นความร้อน	หม้อต้มของคุณปล่อยค่ากรันที่บุบเนิน น้ำจากไม่ได้ผ่านการล้างเป็น ประจำ	ล้างหม้อต้มตามคำแนะนำในคู่มือ ผู้ใช้
มีรอยสีน้ำตาลหยดออกจากรูของ แผ่นความร้อนและทำให้ผ้าเป็นคราบ	คุณใช้สารเจลลดกรันที่เป็นสารเคมี หรือสารเดิมแต่งในน้ำ	ห้ามใส่ผลิตภัณฑ์ใดๆ ลงในหม้อต้ม (ดูส่วน "ห้ามควรใช้ข้าวบิดดิ")
แผ่นความร้อนสกปรกหรือเป็นสี น้ำตาลและอาจทำให้ผ้าเป็นรอย	เครื่องถูกใช้งานที่อุณหภูมิสูงเกินไป	ล้างแผ่นความร้อนตามคำแนะนำใน คู่มือผู้ใช้ ใช้อุณหภูมิที่ต่ำลง
แผ่นความร้อนมีรอยสีข้าวหรือ เสียหาย	คุณได้วางเดารีดบนลงบนที่พัก เดารีดโลหะ	ดึงเดารีดขึ้นหรือวางบนที่พักเดารีด เสนอ
ไฟสัญญาณ "น้ำ" สีแดงกะพริบ*	คุณยังไม่ได้เติมน้ำในถังน้ำ	เติมน้ำลงในถังน้ำและกดปุ่ม "OK" ท่อสูบน้ำแหงความคุมจุนกระหงไฟสัญญาณดับ
	คุณไม่ได้กดปุ่ม "OK"	กดปุ่ม "OK" ท่อสูบน้ำแหงความคุมจุนกระหงไฟสัญญาณดับ
ไฟสัญญาณ "ขัดดักกรัน" สีแดง กะพริบ*	คุณไม่ได้กดปุ่ม "OK"	กดปุ่ม "OK" ท่อสูบน้ำแหงความคุมจุนกระหงไฟสัญญาณดับ
เครื่องไม่เปิดหรือไฟสัญญาณของ เดารีดและไฟสัญญาณ "เปิดปิด" "ไม่เปิด*	ระบบ "ปิดอัตโนมัติ" จะปิดใช้ งานหลังจาก ไม่มีการใช้งานและ ปิดเครื่อง	กดปุ่มรีสตาร์ท "เปิดปิด" ท่อสูบน้ำ แหงความคุม
ไฟสัญญาณ "น้ำ" สีแดงกะพริบและ บุ่ม "เปิดปิด" ในทำงาน*	เก็บเครื่องไว้ในที่เย็น (ประมาณ $<10^{\circ}\text{C}$)	ถอดปลั๊กเครื่อง ปล่อยให้เครื่อง ทำงานต่อไปประมาณ 3 ชั่วโมง จนกว่าเครื่องจะร้อนถึงทันอุณหภูมิ แล้วลอก
มีเสียงดังจากเครื่อง	มีน้ำในถังไม่เพียงพอ	เติมน้ำ

*เป็นอยู่กันรุน

Važne bezbednosne preporuke

Bezbednosna uputstva i smernice

- Pažljivo pročitajte korisničko uputstvo pre prvog korišćenja aparata. Ovaj proizvod je namenjen isključivo za kućnu, unutrašnju upotrebu. U slučaju komercijalne upotrebe, neodgovarajuće upotrebe ili nepoštovanja uputstava, proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost i neće važiti garancija.
- Aparat ne sme da se ostavi bez nadzora dok je priključen na električnu mrežu.
- Ne isključujte aparat iz struje povlačenjem za strujni kabl. Obavezno isključite aparat iz struje:
 - pre punjenja rezervoara za vodu ili ispiranja grejača za vodu,
 - pre čišćenja aparata,
 - nakon svake upotrebe.
- Nikad ne punite aparat direktno iz slavine.
- Aparat ne može da radi bez posude za sakupljanje kamenca (u zavisnosti od modela).
- Aparat mora da se koristi i drži oslonjen na ravnoj, stabilnoj površini otpornoj na toplotu.
- Kada stavlјate peglu na postolje ili na odvojenu bazu, uverite se da je površina na kojoj se nalazi postolje ili odvojena baza stabilna.
- Ne stavlјajte odvojenu bazu na navlaku daske za peglanje ili na nežne površine.
- Ovaj aparat nije predviđen da ga upotrebljavaju osobe (uključujući decu) ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, osim u slučaju da ih nadzire osoba odgovorna za njihovu bezbednost.
- Decu treba nadgledati kako bi se osiguralo da se ne igraju sa aparatom.

- Ovaj aparat mogu da upotrebljavaju deca uzrasta od 8 godina i starija i osobe ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja ako su pod nadzorom ili ako su upućeni u bezbedan način upotrebe uređaja i ako su razumeli moguće opasnosti. Deca ne smeju da se igraju sa aparatom. Čišćenje i održavanje koje obavlja korisnik ne smeju da obavljuju deca bez nadzora.
- Čuvajte aparat i strujni kabl van domaćaja dece mlađe od 8 godina dok se koristi ili hlađi.
-  Površine vašeg aparata mogu da dosegnu veoma visoku temperaturu tokom rada, što može da izazove opekotine. Nemojte dodirivati vruće površine aparata (pristupačne metalne delove i plastične delove pokraj metalnih delova).
- Veoma je važno da ne koristite proizvode za uklanjanje kamenca (sirče, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca itd.) za ispiranje grejača za vodu jer bi mogli da ga oštete (u zavisnosti od modela).
- Pre pražnjenja grejača za vodu / ispiranja posude za sakupljanje, uvek sačekajte dok se aparat ne ohladi i ne bude isključen više od 2 sata pre nego što otpustite drenažni poklopac / poklopac posude za sakupljanje.
- Oprez: Ako su poklopac ili drenažni poklopac oštećeni, treba da ih zameni odobreni servisni centar.
- Otvori za punjenje ili uklanjanje kalcijuma ili ispiranje ili pregled koji se nalaze pod pritiskom ne smeju da se otvaraju tokom upotrebe.
- Ne koristite druge proizvode za uklanjanje kalcijuma osim onih navedenih u uputstvu za upotrebu
- Budite pažljivi prilikom korišćenja aparata usled izbacivanja pare
- Isključite aparat iz struje tokom čišćenja i punjenja
- Aparat se ne sme koristiti ako je ispušten, ako izgleda oštećeno,

ako curi ili ako ne radi pravilno.

- Ne pokušavajte da rastavite aparat, već ga odnesite u odobreni servisni centar kako bi se izbegla opasnost.
- Ako su strujni kabl ili kabl za paru na aparatu oštećeni, mora da ih zameni odobreni servisni centar kako bi se izbegla opasnost.
- Pre skladištenja aparata, nakon što ga isključite iz struje, sačekajte da se potpuno ohladi (oko 1 sat).

- Sav pribor, potrošni materijal i zamenljivi delovi moraju da se kupe isključivo od odobrenog servisnog centra.
- Radi vaše bezbednosti, ovaj aparat je napravljen u skladu sa svim važećim propisima (direktivama o niskom naponu, elektromagnetskoj kompatibilnosti, životnoj sredini itd.).
- Vaš aparat je električni aparat i mora da se koristi u normalnim uslovima korišćenja.
- Poseduje 2 sigurnosna sistema (u zavisnosti od modela):
 - ventil za sprečavanje nagomilanog pritiska, koji omogućava izlazak viška pare u slučaju neispravnosti aparata,
 - termički osigurač za sprečavanje pregrevanja.
- Obavezno priključite aparat :
 - na električnu mrežu sa naponom između 220 V i 240 V (samo jednosmerna struja),
 - u strujnu utičnicu sa uzemljenjem.
- Nepravilno povezivanje može prouzrokovati nepovratnu štetu na aparatu i poništiti garanciju.
- Ako koristite produžni kabl, proverite da li ima odgovarajuću nominalnu jačinu struje (16 A) sa uzemljenjem i da li je potpuno odmatan.
- Potpuno odmatujte strujni kabl pre priključivanja u uzemljenu utičnicu.
- Nikada ne dodirujte strujni kabl ili kabl za paru sa donjom pločom na aparatu. Ne ostavljajte strujni kabl ili kablove za paru u blizini ili u dirušu sa izvorima topлотe ili oštřim ivicama.
- Voda u aparatu može još uvek da bude vruća i da izazove opekotine čak i posle 2 sata hlađenja. Pažljivo postupajte sa aparatom kada su poklopac / posuda za sakupljanje skinuti, naročito kada ga praznите.
- Vaš aparat ispušta paru koja može da izazove opekotine.
 - Pažljivo rukujte peglom, posebno kada koristite funkciju za vertikalno ispuštanje pare.
 - Nikad ne parite odeću dok je nosi osoba, uvek je parite na vešalicu.
 - Nikad ne peglajte u sedećem položaju, sa nogama ispod daske za peglanje.
 - Nikad ne usmeravajte paru prema ljudima ili prema životinjama.
- Pri prvom korišćenju aparata može doći do odbacivanja čestica, isparjenja i mirisa, ali to nije štetno.
- Nikad ne potapajte aparat u vodu ili bilo koju drugu tečnost. Nikad ga ne stavljačte ispod vode iz česme.
- Budite pažljivi prilikom sklapanja proizvoda i daske da biste umanjili rizike (u zavisnosti od modela)
- Ploča glačala nikad nemojte stavljati na dasku za glačanje, uvikuj upotrebljavajte podlogu za odlaganje. Isto tako, zasebnu baznu jedinicu nikad nemojte stavljati na dasku za glačanje (ovisno o modelu)



Važna napomena samo za aparate ≥ 2200W:

U nepovoljnim uslovima na električnoj mreži mogu se dogoditi pojave poput prolaznih padova napona ili oscilovanja svetla. Zbog toga se preporučuje da pegla bude priključena na električno napajanje sa maksimalnom impedansom od $0,29 \Omega$. Ako je to potrebno, korisnik može da zatraži od javne kompanije za snabdevanje električnom energijom sistemsku impedansu na tački interfejsa.

Kakvu vodu bi trebalo da koristim?

- Ovaj aparat je namenjen za korišćenje sa neobrađenom vodom iz slavine. Ako je voda veoma tvrdna (tvrdoca iznad $30^{\circ} F$ ili $17^{\circ} D$ ili $21^{\circ} E$), preporučujemo da koristite mešavinu od 50% vode iz slavine i 50% destilovane vode. U nekim primorskim regionima sadržaj soli može biti visok. U tom slučaju, koristite isključivo flaširanu vodu sa niskim nivoom minerala.
- To su različite vrste omekšane vode i većina njih se može koristiti u vašem aparatu. Međutim, neke od njih, posebno one sa hemijskim komponentama poput soli, mogu da se pojave u vidu belog ili smeđeg curenja. Ako se susretnete sa ovom vrstom problema, preporučujemo vam da koristite neobrađenu vodu iz slavine ili flaširanu vodu.
- Ne bi trebalo da koristite vodu iz kućnih aparata, vodu sa aditivima (skrob, parfem itd.), kišnicu, prokuvanu vodu, filtriranu vodu ni flaširanu vodu. Nemojte da koristite čistu destilovanu vodu, ni čistu demineralizovanu vodu. Takva voda može da utiče na efekat pare i da na visokoj temperaturi stvori talog u parnoj komori, koji može da ostavi mrlje na vašem rublju i da uzrokuje rano starenje aparata.

SAČUVAJTE OVA UPUTSTVA



Pomozite u zaštiti životne sredine!

- ① Vaš aparat sadrži materijale koji mogu da se ponovo upotrebljavaju ili recikliraju.
- ② Odnesite ih u centar za prikupljanje otpada ili u ovlašćeni servisni centar za obradu.

Rešavanje najčešćih problema sa aparatom

PROBLEMI	UZROCI	REŠENJA
Iz rupa na donjoj ploči curi voda	Voda se kondenzovala u cevima zato što prvi put koristite posudu za paru ili je neko vreme niste koristili.	Pritisnite dugme za paru na drugu stranu od daske za peglanje dok pegla ne počne da ispušta paru.
	Donja ploča nije dovoljno vredla da stvori paru.	Podesite aparat na zonu za paru* (pogledajte korisničko uputstvo).
Na vešu se vide tragovi vode	Navlaka na dasci za peglanje je zaprljana vodom jer nije odgovarajuća za snagu vašeg aparata.	Uverite se da koristite odgovarajuću dasku za peglanje (daska za peglanje sa mrežicom koja sprečava kondenzaciju).
Iz rupa na donjoj ploči teku bele pruge	U vašem grejaču za vodu se stvara kamenac jer nije redovno ispiran.	Isperite grejač za vodu kao što je opisano u korisničkom uputstvu.
Iz rupa na donjoj ploči teku smeđe pruge i prljaju veš	Koristite hemijska sredstva za uklanjanje kamence ili aditive u vodi.	Nikada nemojte dodavati proizvode u grejač za vodu (pogledajte odeljak „Kakvu vodu bi trebalo da koristim?“)
Donja ploča je prljava ili smeđa i može da ostavi fleke na vešu	Aparat se koristi na previsokoj temperaturi.	Očistite donju ploču kao što je opisano u korisničkom uputstvu. Koristite nižu temperaturu.
Donja ploča je izgrebana ili oštećena	Stavili ste ravnu peglu na metalni oslonac za peglu.	Uvek ostavite ravnu peglu oslonjenu na dno ili na oslonac za peglu.
Crvena indikatorska lampica „VODA“ treperi*	Niste napunili rezervoar za vodu.	Napunite rezervoar i pritisnite dugme „U REDU“ na kontrolnoj tabli tako da se indikatorska lampica isključi.
	Niste pritisnuli dugme „U REDU“.	Pritisnite dugme „U REDU“ na kontrolnoj tabli tako da se indikatorska lampica isključi.
Indikatorska lampica „protiv kamanca“ treperi*	Niste pritisnuli dugme „U REDU“.	Pritisnite dugme „U REDU“ na kontrolnoj tabli tako da se indikatorska lampica isključi.
Aparat se ne uključuje ili se indikatorska lampica pegle i indikator „UKLJUČENO-ISKLJUČENO“ ne uključuju.*	Sistem za „automatsko isključivanje“ se aktivirao nakon duže pauze i isključio aparat.	Pritisnite dugme za restartovanje „UKLJUČENO-ISKLJUČENO“ na kontrolnoj tabli.
Crvena indikatorska lampica „VODA“ treperi i dugme „UKLJUČENO-ISKLJUČENO“ ne radi.*	Aparat je stajao na hladnom mestu (oko < 10 °C).	Isključite aparat iz struje. Ostavite aparat na 3 sata dok se ne izjednači sa okolnom temperaturom.
Aparat ispušta glasne zvuke.	U rezervoaru nema dovoljno vode.	Napunite rezervoar.

*U zavisnosti od modela

Važne preporuke o sigurnosti

Upute i smjernice o sigurnosti

- Prije prve upotrebe aparata pažljivo pročitajte uputstvo za upotrebu. Ovaj aparat je predviđen samo za upotrebu u domaćinstvu i u zatvorenim prostorima. U slučaju bilo kakve komercijalne upotrebe, neprikladnog korištenja ili nepoštivanja uputa proizvođač ne prihvata nikakvu odgovornost i garanciju ne vrijedi.
- Aparat se ne smije ostavljati bez nadzora kad je povezan na izvor napajanja.
- Ne isključujte aparat iz napajanja povlačenjem kabla za napajanje.
- Aparat iskopčajte iz utičnice:
 - prije punjenja spremnika za vodu ili ispiranja posude za zagrijavanje vode
 - prije čišćenja aparata,
 - nakon svake upotrebe.
- Aparat nikad ne punite direktno vodom iz slavine.
- Aparat ne radi bez skupljača kamenca (ovisno o modelu).
- Aparat se mora koristiti i postaviti na ravnu i stabilnu površinu koja je otporna na djelovanje toplote.
- Kad peglu postavite na postolje ili na odvojenu baznu jedinicu, provjerite je li površina na koju je postavljeno postolje ili odvojena bazna jedinica stabilna.
- Odvojenu baznu jedinicu nemojte stavlјati na prekrivač daske za peglanje ili na mekanu površinu.
- Nije predviđeno da ovaj aparat koriste osobe (uključujući djecu) ograničenih fizičkih, čulnih ili mentalnih sposobnosti ili nedovoljnog iskustva i znanja, izuzev ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost.
- Djeca se moraju nadzirati kako biste bili sigurni da se ne igraju aparatom.

- Ovaj aparat smiju koristiti djeca u dobi od 8 godina i starija, kao i osobe s nedostatkom iskustva ili znanja ili sa smanjenim fizičkim, čulnim ili umnim sposobnostima ako su im date detaljne upute o korištenju aparata, ako su pod nadzorom i ako razumiju sve opasnosti povezane s upotrebom aparata. Djeca se ne smiju igrati aparatom. Čišćenje i korisničko održavanje ne smiju obavljati djeca bez nadzora.
- Aparat i pripadajući kabal za napajanje držite van domaćaja djece mlađe od 8 godina kad se koristi ili hlađi.
-  Površine aparata mogu dosegnuti veoma visoke temperature tokom rada, što može dovesti do opekotina. Nemojte dodirivati vruće površine aparata (izložene metalne dijelove i plastične dijelove u neposrednoj blizini takvih metalnih dijelova).
- Veoma je važno da se proizvodi za uklanjanje kamenca (sirće, industrijska sredstva za uklanjanje kamenca itd.) ne koriste za ispiranje posude za zagrijavanje vode jer je mogu oštetiti (ovisno o modelu)
- Prije pražnjenja posude za zagrijavanje vode / ispiranja skupljača kamenca, uvijek pričekajte da se aparat ohladi i ostavite ga da stoji više od 2 sata nakon iskopčavanja iz napajanja prije nego što odvrnete poklopac drenaže / skupljača kamenca.
- Oprez: Ako je poklopac ili poklopac drenaže oštećen, potrebno ga je zamijeniti u ovlaštenom servisnom centru.
- Otvori za punjenje, uklanjanje kamenca, ispiranje ili pregled koji su pod pritiskom ne smiju se otvarati tokom upotrebe.
- Koristite samo one proizvode za uklanjanje kamenca koji su navedeni u uputama za korištenje
- Potreban je oprez tokom korištenja aparata zbog oslobođanja pare
- Isključite aparat iz napajanja za vrijeme čišćenja ili punjenja
- Aparat se ne smije koristiti ako je ispušten na pod, ako se čini da je oštećen, ako iz njega curi voda ili ako ne radi pravilno.
- Nemojte pokušavati da rastavite aparat: odnesite ga u ovlašteni servisni centar kako biste izbjegli opasnost.

- Ako je kabal za napajanje ili vod za paru na aparatu oštećen, mora se zamijeniti u ovlaštenom servisnom centru kako bi se izbjegla bilo kakva opasnost.
- Prije odlaganja aparata, nakon što se isključi iz napajanja, pričekajte da se u potpunosti ohladi (otprilike 1 sat).

- Sav pribor, potrošni materijal i dijelovi koji se mogu demontirati mogu se kupiti samo u ovlaštenom servisnom centru.
- Zbog vaše sigurnosti aparat je uskladen sa svim važećim propisima (direktive o niskonaponskoj opremi, elektromagnetskoj kompatibilnosti, okoliš itd.).
- Vaš aparat je električni aparat i mora se koristiti u normalnim uslovima korištenja.
- Ima ugrađena dva sigurnosna sistema (ovisno o modelu):
 - ventil za sprječavanje porasta pritiska, koji omogućava ispuštanje viška pare u slučaju kvara na aparatu.
 - termoosigurač za sprječavanje pregrijavanja.
- Uvijek povežite aparat:
 - na električnu mrežu s naponom između 220 V i 240 V (samo naizmjenična struja).
 - u uzemljenu električnu utičnicu.
- Nepravilno priključivanje može izazvati nepopravljivu štetu na aparatu i ponишćeće važenje garancije.
- Ako koristite produžni kabal, pazite da bude odgovarajuće nazivne snage (16 A) s vodom za uzemljenje i da je do kraja razmotan.
- Do kraja razmotajte kabal za napajanje prije nego što ga spojite na uzemljenu utičnicu.
- Nemojte dodirivati kabal za napajanje ili kabal za paru stopalom aparata. Ne ostavljajte kabal za napajanje ili kablove za paru u blizini izvora toplosti ili oštih ivica ili tako da ih dodiruju.
- Voda u aparatu može još uvijek biti vruća i izazvati opekatine čak i nakon 2 sata hlađenja. Oprezno rukujte aparatom kad je skinut čep/skupljač, posebno kad ga praznите.
- Aparat ispušta paru koja može izazvati opekatine.
- Oprezno rukujte peglom, posebno kad koristite funkciju vertikalnog udara pare.
 - Nemojte peglati odjeću kada je na osobi, uvijek je pegljate i tretirajte parom dok je na vješalici.
 - Nemojte peglati u sjedećem položaju s nogama ispod daske za peglanje.
 - Nemojte usmjeravati paru prema ljudima ili životinjama.
 - Kad prvi put koristite aparat, on može ispuštitи zaostale čestice, isparenja i miris, ali to nije škodljivo.
- Ne uranljajte aparat u vodu ili drugu tečnost. Nemojte ga izlagati vodi ispod slavine.
- Budite pažljivi tokom sastavljanja proizvoda i daske zbog rizika od priklještenja (ovisno o modelu)
- Nikad ne stavljavajte ploču pegle na dasku za peglanje, uvijek koristite podlogu za odlaganje. Isto tako, nikad ne stavljavajte odvojenu baznu jedinicu na dasku za peglanje (ovisno o modelu).



Važna napomena samo za aparate snage ≥ 2200W:

U nepovoljnim uslovima napajanja može doći do pojave prolaznog padanja napona ili fluktuacija osvjetljenja. Zbog toga se preporučuje da se pega povezuje na sistem napajanja koji ima maksimalni otpor od $0,29 \Omega$. Ako je potrebno, korisnik od kompanije za snabdijevanje električnom energijom može tražiti informacije o jačina otpora u sistemu u tački priključivanja.

Kakva voda se treba koristiti?

- Ovaj aparat je predviđen za korištenje s netretiranom vodom iz slavine. Ako je voda veoma tvrda (tvrdoča iznad 30°F ili 17°dH ili 21°e), koristite mješavini od 50 % vode iz slavine i 50 % destilirane vode. U nekim primorskim regijama udio soli može biti visok. U tom slučaju koristite samo vodu iz boce s niskim sadržajem minerala.
- Postoje različite vrste omekšane vode i većinu ih je moguće koristiti u aparatu. Međutim, neke od njih, a posebno one s hemijskim komponentama, kao što je so, mogu stvoriti bijele ili smeđe mrlje. Ako se suočite s ovom vrstom problema, preporučujemo upotrebu netretirane vode iz slavine ili vode iz flaše.
- Ne smije se koristiti voda iz kućanskih aparata, voda s aditivima (škrop, miris itd.), kišnica, prokuhanja voda, filtrirana voda, flaširana voda. Nemojte koristiti čistu destiliranu ili čistu demineraliziranu vodu. Takva voda može uticati na svojstva pare i pri visokoj temperaturi stvoriti naslage u parnoj komori, mrlje na rublju te skratiti radni vijek aparata.

SAČUVAJTE OVAJ PRIRUČNIK S UPUTAMA



Pomozite u zaštiti okoliša!

- ① Aparat sadrži materijale koje je moguće obnoviti ili reciklirati.
- ② Odnesite ih na mjesto prikupljanja ili u ovlašteni servisni centar kako bi se mogli obraditi.

Rješavanje problema s aparatom

PROBLEMI	UZROCI	RJEŠENJA
Voda kapa iz rupa na stopalu pegle	Voda se kondenzira u cijevima zato što generator pare koristite prvi put ili ga niste koristili duže vrijeme.	Pritisnite tipku za puštanje pare dalje od daske za peglanje dok pegla ne počne ispuštati paru.
	Stopalo pegle nije dovoljno vruće da bi proizvelo paru.	Postavite aparat u područje pare* (pogledajte upute za korištenje).
Na rublju se pojavljuju tragovi vode	Prekrivač daske za peglanje nastopio se vodom jer nije prikladan za snagu vašeg aparata.	Pazite da koristite prikladnu dasku za peglanje (dasku za peglanje s mrežom koja sprječava kondenzaciju).
Bijeli tragovi curenja iz rupa na stopalu pegle	Spremnik za zagrijavanje vode ispušta kamenac jer je niste redovno ispirali.	Isperite spremnik za zagrijavanje vode u skladu s uputama u priručniku.
Smeđi tragovi curenja iz rupa na stopalu pegle i mrlje na rublju	Upotrebljavate hemijska sredstva za uklanjanje kamenca ili aditive u vodi.	Nemojte dodavati nikakav proizvod u spremnik za zagrijavanje vode (pogledati odjeljak „Kakva voda se treba koristiti?“)
Stopalo pegle je prijavo ili smeđe i moglo bi uprljati rublje	Aparat se koristi na previsokoj temperaturi.	Očistite stopalo pegle kao što je opisano u korisničkom priručniku. Koristite nižu temperaturu.
Stopalo pegle je izgrevano ili oštećeno	Spustili ste peglu na metalni nosač za odlaganje pegle s pločom za peglanje okrenutom prema dolje.	Peglu uvijek spušljajte na stražnju stopu ili na podlogu za odlaganje.
Crveno signalno svjetlo „WATER“ trepće*	Niste napunili spremnik za vodu.	Napunite spremnik za vodu i pritisnite i držite tipku „OK“ na kontrolnoj ploči dok se lampica indikatora ne isključi.
	Niste pritisnuli tipku „OK“.	Pritisnite i držite tipku „OK“ na kontrolnoj ploči dok se lampica indikatora ne isključi.
Signalno svjetlo „protiv kamena“ trepće*	Niste pritisnuli tipku „OK“.	Pritisnite i držite tipku „OK“ na kontrolnoj ploči dok se lampica indikatora ne isključi.
Aparat se ne isključuje ili se lampica indikatora na pegli i lampica uključeno/isključeno („ON-OFF“) ne uključuje.*	Sistem za "automatsko isključivanje" je aktiviran nakon nekorištenja i isključio je aparat.	Pritisnite tipku za ponovno uključivanje "isključeno-isključeno" („ON-OFF“) na kontrolnoj ploči.
Crveni signalni indikator „WATER“ trepće, a tipka za uključivanje/isključivanje „ON-OFF“ ne radi.*	Aparat je bio odložen na hladnom mjestu (otprilike < 10 C°)	Isključite aparat iz napajanja. Ostavite aparat da se hlađi 3 sata dok ne dostigne temperaturu okruženja.
Čuje se jaka buka iz aparata.	Nema dovoljno vode u spremniku.	Napunite spremnik.

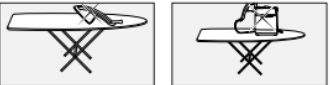
*Ovisno o modelu

استكشاف المشكلات وإصلاحها في جهازك

المشكلات	الأسباب	الحلول
الماء يتسرّب من ثقوب القاعدة	نكلف الماء في الأنابيب لأنك تستخدم البخار لأول مرة أو لأنك لم تستخدمه لبعض الوقت.	اضغط على زر التحكم بالبخار بعيداً عن لوحة الـ "oki" حتى يبدأ البخار بالتصاعد من المكواة.
ظهور آثار خطوط من الماء على الملابس	عظام لوحة الـ "oki" متشبع بالماء لأنها غير مناسبة لقوف الجهاز.	اصبِطِ الجهاز على منطقة البخار * (انظر دليل المستخدم).
قطارات بيضاء اللون تخرج من ثقوب القاعدة	الغلاية تلفظ الرواسب لأنها لا يتم شطفها بانتظام.	يرجى شطف الغلاية كما هو موضح في دليل المستخدم.
قطارات بنية اللون تخرج من ثقوب القاعدة وتألطخ الثياب	أنت تستخدم المواد الكيميائية لإزالة الترسيبات أو المواد المضادة في الماء المستعمل في الـ "oki".	لا تضع أي منتجات في الغلاية (انظر فقرة "أي نوع من المياه تستخدم؟")
قاعدة المكواة متخصّصة أو بنية اللون ويمكن أن تلطخ الثياب	أنت تستخدم الجهاز بدرجة حرارة أكثر من اللازم.	يرجى تنظيف قاعدة المكواة كما هو موضح في دليل المستخدم. استخدم درجة حرارة أقل.
خدوش في قاعدة المكواة أو أنها تالفة	لقد وضعت المكواة مسطحة على مسند مكواة معدنى.	دائماً ضع المكواة على مؤخرتها أو مسند المكواة.
المؤشر الضوئي الأحمر "WATER" يومض*	لم تملا خزان الماء.	املاً خزان الماء واضغط على الزر "OK" في لوحة التحكم حتى ينطفئ المؤشر الضوئي.
المؤشر الضوئي يومض *	لم تضغط على الزر "OK".	اضغط على الزر "OK" في لوحة التحكم حتى ينطفئ المؤشر الضوئي.
الجهاز لا يعمل، أو المؤشر الضوئي المكواة والمؤشر الضوئي "ON-OFF" غير مضاء، *	يتم تنشيط النظام "auto-off" بعد عدم الاستخدام وإيقاف تشغيل الجهاز.	اضغط على زر إعادة التشغيل "ON-OFF" في لوحة التحكم.
المؤشر الضوئي الأحمر "WATER" يومض ويتوقف الزر "ON-OFF" عن العمل.*	تم تخزين الجهاز في غرفة باردة (أقل من 10 درجات مئوية)	اقفل الجهاز عن التيار الكهربائي. انتظر لمدة 3 ساعات حتى تُصبح حرارة الجهاز بمتوسط درجة حرارة الغرفة.
صدرور ضجيج مرتفع من الجهاز.	لا توجد كمية كافية من الماء في الخزان.	املاً الخزان.

* حسب الموديل

- يمكّن تدوير الماء في التوصيل الكهربائي بحدوث ثقب لا يمكن إصلاحه ويسقط الضمان.
- إذا كنت تستخدم وصلة تهدّي كهربائية، فتأكد من أن القبس هو النوع الثاني القطب 16 أمبير مع موصل للتاربض.
- اغرس على تهدّي السلك الكهربائي تماماً بالخبار بلا مسامٍ فاتحة المجهال. لا تترك السلك الكهربائي أو أسلال البارخار قريبة أو ملامسة لمصادر الحرارة أو الجراف الحادة.
- قد يبقى الماء في الوحدة ساخنة ويسبّ حرائق حتى بعد ساعتين من التبريد. يُرجى التعامل مع الوحدة بعناية عند إزالة القابس/المجمّع، خاصة عند تفريغه.
- يصدر هذا الجهاز بخاراً ساخناً يمكن أن يسبّ حروقاً على الكثي عرقون.
- يُرجى التعامل مع المكواة بعناية، وخاصة عند الكثي عرقون.
- لا تقم أبداً بتوجيه البخار على ملابس الشخص الذي يرتديها ولكن دافئاً على علامة.
- لا توجه البخار على الأشخاص والحيوانات.
- عند الاستخدام لأول مرة، قد يصدر عن الجهاز بعض الجسيمات والدخان والروائح، ولكنها ليست ضارة وسوف تخفيق سريعاً.
- لا تغمّر الجهاز في الماء أو أي سائل آخر. لا تضعه تحت ماء الصنبر.
- لا تضع المكواة في الماء، لا تجفّع المكواة بالجفاف بالفرش (حسب الموديل).
- لا تضع المكواة المسطحة على لوحة الكثي، استخدم دافئاً ماء الصنبر.



- إخطر بهم بشأن الأجهزة التي ذكرتها أكير من أو تنساوير 2200 وات فقط: في إطار ظروف الطلاقة غير المثلثة، يمكن أن تحدث ظواهر مثل اختفاض الجهد الموقت أو تقلبات الإضاءة، وذلك، يوصى بتوصيل المكواة بنظام مصدر طاقة تبلغ أقصى معروقة له 0,29 أوّم، وإذا لزم الأمر، يمكن أن يطلب المستخدم من شركة الكهرباء معاولة النظام في نقطة الرابط.
- أي نوع من المياه تستخدم؟ تم تصميم الجهاز لاستخدام ماء الصنبر غير المعالج. إذا كان الماء يحتوي على أملاح معينة عالية للغالية (نسبة أعلى من 30°F أو $\text{dH}17^{\circ}$ أو $e21^{\circ}$)، فاستخدم خليطاً يتكون من 50% من الماء الصنبر و 50% من الماء المقطر. في بعض المناطق الساحلية، قد يكون محتوى الملح مرتفعاً. في هذه الحالة، استخدم زجاجة ماء معيناً فقط، والتي بها نسبة منخفضة من الماء.
- هذا أنواع مختلفة من الماء المختلف، وغالبيتها يمكن استخدامها في الجهاز. ومع ذلك، قد يصدر عن بعضها دروات بباء أو ببة اللون، خاصة مع تلك المحتوية على مكونات كيميائية. إذا واجهت تلك المشكلة، فوراً صب ماء صنبر أو ماء معيناً غير معالج.
- لا ينبغي استخدام الماء الذي يحتوي على إضافات (نشا أو عطور، أو ما شابه)، أو الماء المغلي، أو الماء المطرد، أو الماء المقطّر، أو الماء المعجن في زجاجات. لا تستخدم الماء الذي يحتوي على سموم البخار، وفي درجات الحرارة العالية قد يسبّب في تراكم ترسبات في غرفة البخار، وهو ما قد يسبّب بالتبعية في تلطيخ أقشتك والتثير سلباً على عمر الجهاز.

حافظ على هذه التعليمات

شارك في حماية البيئة!

- ① يحتوي جهازك على العديد من المواد القابلة للاسترداد أو لإعادة التدوير.
② أودعه لدى نقطة تجميع النفايات الكهربائية، أو مركز خدمة معتمد للمعالجة.





• يُرجى الحفاظ على الجهاز والسلك الكهربائي بعيداً عن متناول الأطفال من هم دون سن ٨ سنوات، خصوصاً عندما يتم تنشيط المكواة أو تبريدها.

• أسطح الجهاز تكون ساخنة جدًا عند استخدام الجهاز، ما قد يسبب الإصابة بحرق. يُرجى عدم لمس أسطح الجهاز الساخنة (الأجزاء المعدنية الظاهرة والأجزاء البلاستيكية المجاورة لها).

• فوق كل ذلك، لا تستخدم منتجات إزالة التربات (الخل، التربات الصناعية، إلخ.) لغسل الغلاية: قد تتلفها (حسب الموديل)

• قبل تصريف الماء من الغلاية/غسيل المجمع، انتظر دائمًا حتى يبرد الجهاز وافصله عن التيار الكهربائي لأكثر من ساعتين ليتمكن تفكيك قابس التصريف/المجمع.

• تبيه: في حالة تلف قابس التوصيل أو التصريف، استبدلها بواسطة مركز خدمة معتمد.

• يجب عدم فتح منافذ التعبئة أو إزالة التربات الكلسية أو التنظيف أو الفحص أثناء وجود الضغط.

• لا تستخدم منتجات أخرى لإزالة التربات الكلسية بخلاف المنتج الوارد في تعليمات الاستخدام

• ينبغي الحذر أثناء استخدام الجهاز بسبب انبعاث البخار

• افصل الجهاز أثناء التنظيف والملء

• لا تستعمل الجهاز في حال سقوطه أرضاً، أو إذا ظهر عليه العطب، أو إذا حدث تسرب، أو إذا كان هناك خلل في الأداء.

• لا تُحاول تفكيك الجهاز بنفسك، يُرجى عرضه على مركز خدمة معتمد تجنباً للخطر.

• في حالة تلف السلك الكهربائي أو سلك البخار، يجب استبداله بواسطة مركز خدمة معتمد لتجنب الخطأ.

• بمجرد فصل الجهاز عن التيار الكهربائي، اتركه لكي يبرد (حوالي ساعة واحدة) قبل التخزين.

- يجب شراء جميع الملحقات والمستلزمات وقطع الغيار حصرياً من مركز خدمة معتمد.
- من أجل سلامتك، يُنصح هذا الجهاز لجميع الفواني والواتر المعمول بها (قانون الجهد المنخفض، قانون التوافق الكهرومتانطيسي، قانون البنية، إلخ.).
- جهازك من هواز كهربائي: يجب استخدامه تحت طروف الاستخدام العادي.
- مصادر الحرارة: يجب تجنبها، مثل: أجهزة التلفزيون، الميكروويف، إلخ.
- صمام التفريغ: يجب ضبط زراند، الذي في حالة تعطل الجهاز، يتيح للفانص من البخار الهروب.
- مصهر حراري لمنع ارتفاع درجة الحرارة.
- يُنصح دائمًا توصيل الجهاز:
- بشبكة توصيل كهربائية تتوافق قوة التيار فيها بين 220 و 240 فولط (تيار متقارب فقط).

توصيات هامة

إرشادات من أجل السلامة

- أقرأ دليل التعليمات بعناية قبل استخدام جهازك للمرة الأولى. صمم هذا المنتج للاستخدام المنزلي وفي داخل المنزل فقط. أي استخدام للأغراض التجارية، أو أي استخدام لا يتوافق مع تعليمات الاستخدام، سوف يُعفي الشركة المصنعة من أي مسؤولية ويسقط الضمان.
- يجب عدم ترك الجهاز من دون مراقبة أثناء توصيله بمصدر الطاقة.
- لا تفصل الجهاز عن التيار الكهربائي بسحب السلك.
- افصل دائمًا الجهاز عن التيار الكهربائي:
 - قبل ملء خزان الماء أو تنظيف الغلاية
 - قبل التنظيف،
 - بعد كل استخدام.
- لا تملأ الجهاز بالماء مباشرة تحت الصنبور.
- لن يعمل الجهاز من دون وجود مجمع الرواسب (حسب الموديل).
- يجب استخدام الجهاز بوضعه على سطح ثابت ومستوى مقاوم للحرارة.
- عند وضع المكواة على حاملها أو على قاعدتها المنفصلة، تأكد من أن السطح الذي وضع عليه الحامل أو القاعدة المنفصلة مستقر وثابت.
- لا تضع القاعدة المنفصلة على غلاف لوحة الكي أو على سطح ناعم.
- لم يُعد هذا الجهاز للاستخدام من قبل أشخاص (بمن في ذلك الأطفال) الذين لا يتمتعون بقدرات بدنية أو حسية أو عقلية، أو نقص في الخبرة والمعرفة، ما لم يتم الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.
- يجب مراقبة الأطفال للتتأكد من أنهم لا يلعبون بالجهاز.
- يمكن استخدام هذا الجهاز من قبل الأطفال بعمر ٨ سنوات فأكثر أو الذين يفتقرون إلى الخبرة والمعرفة أو الذين يُعانون من قصور في قدراتهم الجسدية أو الحسية أو العقلية، إذا تم تدريبيهم والإشراف عليهم عند استعمال الجهاز بطريقة آمنة وأن يدركوا المخاطر التي ينطوي عليها ذلك. لا يُسمح للأطفال اللعب بالجهاز. لا يُسمح للأطفال تنظيف أو صيانة الجهاز من دون مراقبتهم.

重要安全建議

安全指引及提示

- 初次使用前，請仔細閱讀本使用說明書。本產品只適合家居及室內用途。如將本產品用於商業用途，或是使用不當，或在使用時沒有遵守指引，生產商不會承擔任何責任，而保養亦將失效。
- 接上電源時，不應將本產品置之不顧。
- 請勿以拉扯電線的方式拔除裝置的插頭。
- 進行以下操作前務必先拔除裝置電源：
 - 往水槽加水或沖洗加熱槽前
 - 清潔裝置前
 - 每次使用後
- 切勿將裝置直接置於水龍頭下。
- 裝置必須裝上水垢收集器方能運作（視乎型號）。
- 本裝置必須在平穩且耐熱的表面上放置及使用。
- 將熨斗放在其熨斗座或獨立的底座時，請確保放置底座或獨立底座的平面穩固。
- 請勿將獨立底座放在熨板蓋或柔軟的表面上。
- 本裝置不適合肢體、感官或心智能力較弱的人士（包括兒童）或缺乏經驗及知識的人士使用，除非有負責其安全的人士從旁監督。
- 應從旁監督兒童，確保他們不會將裝置當作玩具。
- 本裝置可供8歲及以上兒童、缺乏經驗及知識的人士，以及肢體、感官或心智能力較弱的人士使用；前提是他們已經接受有關安全使用本裝置的監督或指導，並了解涉及的危險。兒童不可把玩本裝置。兒童不可在無監督的情況下清理及維護本裝置。

- 裝置通電或正在冷卻時，請將裝置及電源線放在8歲以下兒童無法接觸之處。
-  裝置運作期間，其表面可達非常高溫，有可能導致燙傷。請勿觸摸裝置的發熱表面（可觸及的金屬部分及相鄰的塑膠部分）。
- 請勿使用除垢產品（醋、工業除垢劑等）沖洗加熱槽，此舉可能會損壞加熱槽（視乎型號）。
- 清空加熱槽/沖洗水垢收集器之前，務必先等待裝置冷卻及拔除電源2小時以上，然後擰下排水塞/水垢收集器。
- 注意：如插頭或排水塞損壞，請交由認可服務中心更換。
- 使用過程中，水槽蓋、除鈣、沖洗或檢查端口會受壓，因此不可打開。
- 除本指引說明書所述除鈣產品外，切勿使用其他產品
- 由於本裝置會釋放出蒸氣，使用時應多加小心
- 進行清潔和加水時，請拔去電源
- 如裝置曾墜地、有可見損壞、出現洩漏或有故障跡象，切勿使用。
- 切勿嘗試拆卸本裝置：請交由認可服務中心檢查，以免發生危險。
- 如電源線或蒸氣管損壞，必須交由認可服務中心更換，以免發生危險。
- 存放本裝置前，請先拔除電源，然後讓裝置完全冷卻（約1小時）。
- 所有配件、消耗品及可拆式部件只可在認可服務中心購買。
- 為保障您的安全，本裝置符合所有適用的規定（低電壓、電磁兼容性及環境指令等）。
- 本裝置乃電器，因此必須在正常操作條件下使用。
- 配備兩個安全系統（視乎型號）：
 - 防超壓閥門在裝置發生故障時會排出多餘的蒸氣；
 - 防過熱保險制。
- 裝置必須連接在：
 - 電壓介乎220至240伏的插座（只限交流電）；
 - 帶有地線的專用插座。

- 任何連接失當均可能造成無法維修的損壞，並令保養失效。
- 如要使用延長線，請確保插頭是帶接地線的16A。
- 並可完全延伸。
- 連接至接地插座之前，請徹底鬆開電源線。
- 切勿用裝置底板觸撞電源線或蒸氣管。切勿讓電源線或蒸氣管接近或接觸熱源或銳邊。
- 即使已冷卻2小時，裝置中的水仍可能相當高溫並導致灼傷。如插頭/水垢收集器已拔除，請小心處理裝置，特別是在排水時。
- 裝置所排出的蒸氣可能會導致燙傷。
 - 小心移動熨斗，特別是垂直熨衣時。
 - 切勿熨穿在身上的衣服，務必將衣服放在衣架上。
 - 坐著熨衣時，也勿將雙腳放在熨板之下。
 - 切勿將蒸氣噴向人或動物。
- 初次使用時，熨斗可能會釋出顆粒、煙霧或氣味，但它們並無害處。
- 切勿將裝置放在水或任何其他液體中。切勿將裝置置於自來水下。
- 組裝產品及熨板時，務必小心處理以盡量減低風險（視乎型號）



僅針對超過或等於2200瓦裝置之重要通知：

在不利的電源條件下，瞬態電壓下降或燈光不穩定的情況可能會出現。因此，我們建議將熨斗連接至最大阻抗值為0,29 Ω的電源系統。如有需要，用戶可以向公共供電公司查詢接口的系統阻抗值。

應該使用哪一種水？

- 本裝置宜使用未經處理的自來水。如您的水源硬度非常高（高於30°F或17°dH或21°e），請混合50%的自來水及50%的蒸餾水使用。在某些海濱地區，水的含鹽量可能很高。在這種情況下，請只使用低礦物質濃度的樽裝水。
- 軟水有多種不同類型，當中大部分都能在您的裝置中使用。不過，其中一部分有可能會呈白色或棕色，尤其是含有鹽等化學成分的水源。如出現以上情況，我們建議您使用未經處理的自來水或樽裝水。
- 您不應使用家電中的水、有添加劑的水（如澱粉、香水等）、雨水、白開水、經過濾的水及樽裝水。切勿使用純蒸餾水或純淨去礦物質水。這類型的水有可能會影響蒸氣特性，在高溫下於蒸氣槽形成積聚物，從而染污衣物並導致裝置提早老化。

請保留本使用說明書



請愛護環境！

- ① 本裝置含有多種可回收或再生物料。
- ② 閣下可將裝置送交收集點，或交由認可服務中心處理。

有關裝置的疑難排解

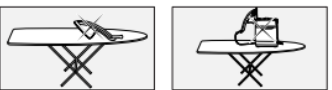
問題	原因	解決方法
有水從熨斗底板孔流出	由於是初次使用蒸氣功能，或者已有一段時間沒有使用，因此水在管道中凝結。	按下熨板外部的蒸氣按鈕，直至熨斗噴出蒸氣。
	底板熱力不足以產生蒸氣。	將裝置調至蒸氣區*（請參閱操作說明）。
衣物上出現水痕	熨板套與裝置電源無法配合使用，因而被水浸濕。	確保使用合適的熨衣板（備有防止水凝結的網格）。
熨斗底板的孔有白色顆粒	加熱槽因為未有定期清洗而有水垢積聚。	按照使用說明書的指示沖洗加熱槽。
熨斗底板的孔出現棕色物質，並弄污衣物	水中加入了化學除垢劑或添加劑。	切勿將任何產品加進加熱槽（請參考「應該使用哪一種水？」一節）。
熨斗底板不潔或變成棕色，且可能會弄污衣物	裝置所使用的溫度太高。	按照使用說明書的指示清潔底板。使用較低的溫度。
熨斗底板有刮痕或受損	熨斗曾被平放在金屬熨斗掛座上。	切記將熨斗直放，或放在熨斗掛座上。
紅色「WATER」（水）指示燈閃爍*	水箱未有注水。	注滿水箱，然後按控制板的「OK」按鈕，直至指示燈熄滅。
	未有按下「OK」按鈕。	按控制板的「OK」按鈕，直至指示燈熄滅。
「Anti-scale」（除垢）指示燈閃爍*	未有按下「OK」按鈕。	按控制板的「OK」按鈕，直至指示燈熄滅。
裝置未有開啟或熨斗指示燈及「ON-OFF」指示燈未有亮起。*	「Auto-off」（自動關機）系統在裝置停用後會啟動，並將裝置關上。	按控制板的「ON-OFF」（開關）重新啟動按鈕。
紅色「WATER」（水）指示燈正在閃爍，且「ON-OFF」（開關）不能正常運作。*	裝置曾存放在低溫環境（約<10°C）	拔除插頭。等待3小時，直至裝置達到室溫。
裝置發出嘈吵噪音。	水箱水量不足。	倒滿水箱。

* 視乎型號

مشکل	حلت	راه حل
آب از سوراخ‌های کف اتو می‌چکد	آب در لوله‌ها متراکم شده است زیرا برای اولين بار است که از آنوي بخار استفاده می‌کنند یا مدت زیادی است که از آن استفاده نکرده‌اند.	دکمه بخار را دور از تخته اتو فشار دهد تا آن بخارها را متصاعد کند.
لکه‌های آب روی لباس‌ها پیدار می‌شود	صفحه کف اتو به اندازه کافی داغ نیست تا بخار تولید کند.	دستگاه را روی ناحیه بخار قرار دهد* (به دفترچه راهنمای مراجعت کنید).
قطرات سفید از سوراخ‌های صفحه اتو بیرون می‌زیند	روکش تخته آتو شما با آب اشیاع شده است زیرا مناسب نیروی دستگاه شما نیست.	از یک تخته آتوی شما یا آب اشیاع شده است (یک تخته آتوی توری که مانع از تراکم آب می‌شود).
قطرات قهوه‌ای از سوراخ‌های صفحه اتو بیرون می‌آید و لباس‌ها را لکه می‌کند	دیگ بخار را به صورتی که در دفترچه راهنمای گفته شده پیشوند.	دیگ بخار را به صورتی که در دفترچه راهنمای گفته شده پیشوند.
صفحه اتو کثیف است و ممکن است روی لباس‌ها اثر بگذارد	دستگاه در دمای بسیار بالا استفاده شده است.	هرگز هیچ مخصوصی را در دیگ بخار تریزید (به بخش «جه نوی آبی پاید استفاده کنم؟» مراجعه کنید).
صفحه کف اتو خراش دیده یا صدمه دیده است	اتو را از کف آن روی جای آهنه مخصوص اتو قرار دهد.	صفحه اتو را از پایه آن روی جای اتو قرار دهد.
چراغ قرمز نشانگر «WATER» چشمک می‌زنند*	مخزن آب را پر نکرده‌اند.	مخزن آب را پر کنید و دکمه «OK» را که روی صفحه کنترل فشار دارد فشار دهد تا چراغ نشانگر خاموش شود.
نشانگر «ضد رسوب» چشمک می‌زنند*	دکمه «OK» را فشار نداده‌اند.	دکمه «OK» را فشار نداده‌اند.
دستگاه روش نمی‌شود یا چراغ نشانگر اتو و چراغ نشانگر «ON-OFF» روشن نمی‌شود.	دکمه «OK» را فشار نداده‌اند.	دکمه شروع مجدد «ON-OFF» را که روی صفحه کنترل فشار دارد فشار دهد.
چراغ قرمز نشانگر «WATER» چشمک می‌زنند و دکمه «ON-OFF» کار نمی‌کند.*	دستگاه در محیطی سرد نگهداری شده است (دماه کمتر از ۱۰ درجه سانتیگراد).	دستگاه را از برق بگنند. دستگاه را به مدت ۳ ساعت تازه‌مانی که به دمای محیط بررسد رها کنید.
صداهای بلندی از دستگاه شنیده می‌شود.	آب کافی در مخزن نیست.	مخزن را پر کنید.

* بسته به مدل دستگاه

- همیشه دستگاه را:
 - به مدار برق با ولتاژ بین ۲۲۰ ولت و ۲۴۰ ولت (فقط جریان برق منتاب) بزنید،
 - به زمین بپوشد.
 - اتصال نادرست میتواند که دارای اتصال به زمین باشد.
 - اگر از سیم رابط استفاده میکنید، مطمئن شوید که دارای جریان آسمی درست (۱۶A) است و اتصال زمین دارد و پطور کامل باز شده است.
 - قبلاً از زدن سیم به پریز برق دارای اتصال زمین، آن را بطور کامل باز کنید.
 - مراقب باشید سیم برق را سیم بخار با سطح داغ دستگاه تماس نداشته باشد. سیم برق را بخار دستگاه را نزدیک یا در تماس با سطح گرمایی یا لیههای نیز قرار ندهید.
 - اب داخل دستگاه ممکن است حتی پس از ۲ ساعت خنک شدن دستگاه هنوز هم داغ باشد و موجب سوختگی شود. وقتی درپوش / مخزن دستگاه بپرون آورده شده است و مخصوصاً هنگام تخلیه اب دستگاه با احتیاط با آن کنید.
 - دستگاه شما بخار نمودن را مخصوصاً وقتی که متواند موجب سوختگی شود.
 - با احتیاط این کار کنید مخصوصاً وقتی اعلیکرد بخار عمودی لباس را سر چوبیابی اولیزان کنید.
 - از آنوقت بخار روی لباس پوشیده شدن بر تن افراد خودگار کنید، برای اتو کرن با اعلیکرد بخار عمودی استفاده نکنید.
 - هرگز در حالت نشسته در حمام که باهایتان را میگیرید را بخواهید.
 - هرگز بخار را به سمت افراد یا جوانان نگیرید.
 - اولین باری که دستگاه استفاده میشود ممکن است ذراتی منتشر کند و کمی دود و بو داشته باشد اما این امر مضر نیست.
 - هرگز دستگاه را در آب یا مایعات نیگر فرو نهاید. هرگز آن را زیر شیر این قرار ندهید.
 - هنگام ستن قطعات حصارول و تخته اتو مراقب احتمال گیر کردن پوست در بین قطعات باشید (بسته به مدل دستگاه) .



اطلاعیه مهم فقط برای دستگاههای مدل 2200W و بالاتر:

در شرایط نامساعد برق، پیندهایی مانند افت ناگهانی و لاتلر یا نوسانات در اثر رعدوبرق رخ می‌دهند. پنابراین توصیه می‌کنیم دستگاه را به یک سیستم ثابت نیروی دارای حداقل امپدانس ۰,۲۹ اهم وصل نکنید. در صورت ازوجه این میتوانید از شرکت تأمین نیروی عمومی در مورد امپدانس سیستم در نقطه رابط سوال کنید.

چه نوع آبی باید استفاده کنم؟

- این دستگاه بارگذاری شده است که میتواند با آب تصفیه شده شیر کار کند. اگر آب خلی سخت است (سختی بالاتر از ۳۰ درجه فرانسوی، یا ۱۷ درجه المانی یا ۲۱ درجه انگلیسی) از ترکیبی از ۵٪ آب شیر و ۵٪ آب مطری استفاده کنید. در برخی از نواحی کنار دریا، ممکن است نمک آب خلی زیاد باشد. در این صورت، فقط از آب بطری یا مواد معنده کم استفاده کنید.
- از نوع مقاومتی، اب میتوانید در این دستگاه بروزیزد. اما برخی از آنها، مخصوصاً آن عده که دارای ترکیبات شیمیایی مثل نمک شستند، میتوانند باعث لکه های بقید و آهوهای مژوند. اگر با این مشکل بروکرد کرید، توصیه میکنیم از آب شیر تصفیه شده یا آب بطری استفاده کنید.
- از آب دستگاههای خانگی، آب های دارای افزودنی (مثل نشاسته، عطر و غیره)، آب باران، آب جوشیده، آب فیلتر شده و آب بطری استفاده نکنید. از آب مطر خالص یا آبی که مواد معنده آن کاملاً گرفته شده استفاده نکنید. این گونه آبها ممکن است روحی خصوصیات بخاری که از دستگاه بپرون می آید تاثیر بگذارند و در دمای بالا باعث تولید رسب در حفاظه بخار می شود که متول لکه دار شدن لباس های خنی و پوستی زردیز دستگاه می شود.

این دستورالعمل ها را نگهداری کنید

به حفظ محیط زیست کمک کنید!

- در دستگاه شما مقدار زیادی مواد قابل بازیابی یا بازیافت به کار رفته است.
- دستگاه را به مرکز جمع اوری زباله ببرید، یا به یکی از مراکز خدمات مجاز ببرید تا بازیافت شود.



- و نگهداری دستگاه نباید توسط کودکان و بدون نظارت انجام شود.
- وقتی دستگاه در حال استفاده یا در حال سرد شدن است دستگاه و سیم آن را از دسترس اطفال زیر ۸ سال دور نگه دارید.
- وقتی دستگاه در حال کار کردن است سطوح دستگاه ممکن است به دمای خیلی بالا برسد که می‌تواند موجب سوختگی شود. به سطوح داغ دستگاه دست نزنید (قسمت‌های فلزی و قسمت‌های پلاستیکی کنار قسمت‌های فلزی).



- به هیچ‌وجه از محصولات رسوب‌زدا (سرکه، رسوب‌زدahای صنعتی و غیره) برای شستن دیگ بخار استفاده نکنید زیرا ممکن است به آن آسیب برساند (بسه به مدل دستگاه)
- قبل از خالی کردن دیگ بخار/شستن مخزن، همیشه صبر کنید تا دستگاه خنک شود، برای باز کردن پیچ تخلیه/درپوش مخزن باید بیشتر از دو ساعت از بیرون کشیدن دستگاه از پریز برق گذشته باشد.
- احتیاط: اگر درپوش مخزن یا پیچ تخلیه خراب شده است، آن را برای تعویض به یکی از مراکز خدمات مجاز ببرید.
- هنگام استفاده از دستگاه از پر کردن یا رسوب‌زدایی یا شستشو یا بازبینی سوراخ‌هایی که تحت فشار هستند خودداری کنید.
- از محصولات رسوب‌زدایی دیگری غیر از محصولاتی که در دستورالعمل‌های استفاده مشخص شده استفاده نکنید
- به دلیل خروج بخار، هنگام استفاده از دستگاه باید کاملاً مراقب باشید
- برای تمیز کردن و پر کردن دستگاه آن را از برق بکشید.
- اگر دستگاه افتاده است، آسیبی در آن قابل مشاهده است، نشتنی دارد یا درست کار نمی‌کند، از آن استفاده نکنید.
- سعی نکنید قطعات دستگاه را از هم جدا کنید: برای جلوگیری از خطرات احتمالی آن را به یکی از مراکز خدمات مجاز ببرید.
- اگر سیم برق یا سیم بخار دستگاه آسیب دیده است، برای جلوگیری از خطرات احتمالی آن را برای تعویض به یکی از مراکز خدمات مجاز ببرید.
- قبل از انبار کردن دستگاه، وقتی آن را از برق کشیدید، صبر کنید تا کاملاً خنک شود (تقریباً ۱ ساعت).

- همه لوازم جانبی، قطعات مصرف‌شدنی و جاذب‌شدنی دستگاه باید فقط از مراکز خدمات مجاز خریداری شوند.
- برای حفظ اینچی شما، این دستگاه با همه استانداردها و مع証رات موجود مطابقت دارد (ولتاز پایین، سازگاری الکترومناعناطیسی و دستورات زیست‌محیطی و غیره)
- دستگاه شما یک دستگاه برقی است: باید تحت شرایط عادی از آن استفاده شود.
- این دستگاه دارای ۲ سیستم اینچی است (بسه به مدل دستگاه):
- درجه‌یاری که مانع از جمع شدن بخار می‌شوند، که در صورت اشکال در عملکرد دستگاه اجازه می‌دهد بخارهای اضافی از دستگاه خارج شوند،
- یک فیوز نمایی برای جلوگیری از داغ شدن بیش از حد.

توصیه‌های ایمنی مهم

دستورات و رهنمودهای حفظ ایمنی

• قبل از استفاده از دستگاه برای اولین بار، دستورالعمل‌های استفاده از دستگاه را با دقت بخوانید. این محصول فقط برای استفاده در داخل منزل و مصارف خانگی است. در صورت هرگونه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت دستورالعمل‌ها، سازنده هیچگونه مسئولیتی به عهده نمی‌گیرد و مفاد ضمانتنامه اعمال نخواهد شد.

• وقتی دستگاه به برق متصل است هرگز آن را بدون مراقبت رها نکنید.

• برای بیرون آوردن دوشاخه دستگاه از پریز برق هرگز سیم برق را نکشید.
در موارد زیر همیشه دستگاه را از برق بکشید:

- قبل از پر کردن مخزن آب یا شستن دیگ بخار

- قبل از تمیز کردن دستگاه

- پس از هر بار استفاده.

• هرگز دستگاه را مستقیماً با آب شیر پر نکنید.

• این دستگاه بدون رسوب‌زدا کار نمی‌کند (بسته به مدل دستگاه).

• این دستگاه باید روی یک سطح صاف، پایدار و مقاوم در برابر حرارت قرار داده و استفاده شود.

• وقتی اتو را روی پایه آن یا روی یک پایه جداگانه قرار می‌دهید، مطمئن شوید که سطحی که پایه یا پایه جداگانه روی آن قرار دارد پایدار است.

• پایه جداگانه را روی روکش تخته اتو یا روی سطح نرم قرار ندهید.

• این دستگاه برای استفاده افراد دارای ناتوانی جسمی، حسی یا ذهنی یا فاقد تجربه و آگاهی (از جمله کودکان) در نظر گرفته نشده است مگر اینکه شخصی که مسئول حفظ سلامت آنهاست بر آنها نظارت کند.

• کودکان باید تحت نظارت از دستگاه استفاده کنند تا مطمئن شوید که با آن بازی نمی‌کنند.

• استفاده از این دستگاه برای کودکان ۸ سال و بزرگتر و افرادی که تجربه یا دانش کافی ندارند یا دارای ناتوانی‌های جسمی، حسی یا ذهنی هستند تنها در صورتی مجاز است که دستورالعمل‌های لازم در زمینه استفاده از دستگاه به طور کامل به آنها داده شود و از دستگاه تحت نظارت استفاده کرده و خطرهای احتمالی را درک کنند. اجازه ندهید کودکان با این دستگاه بازی کنند. تمیز کردن

