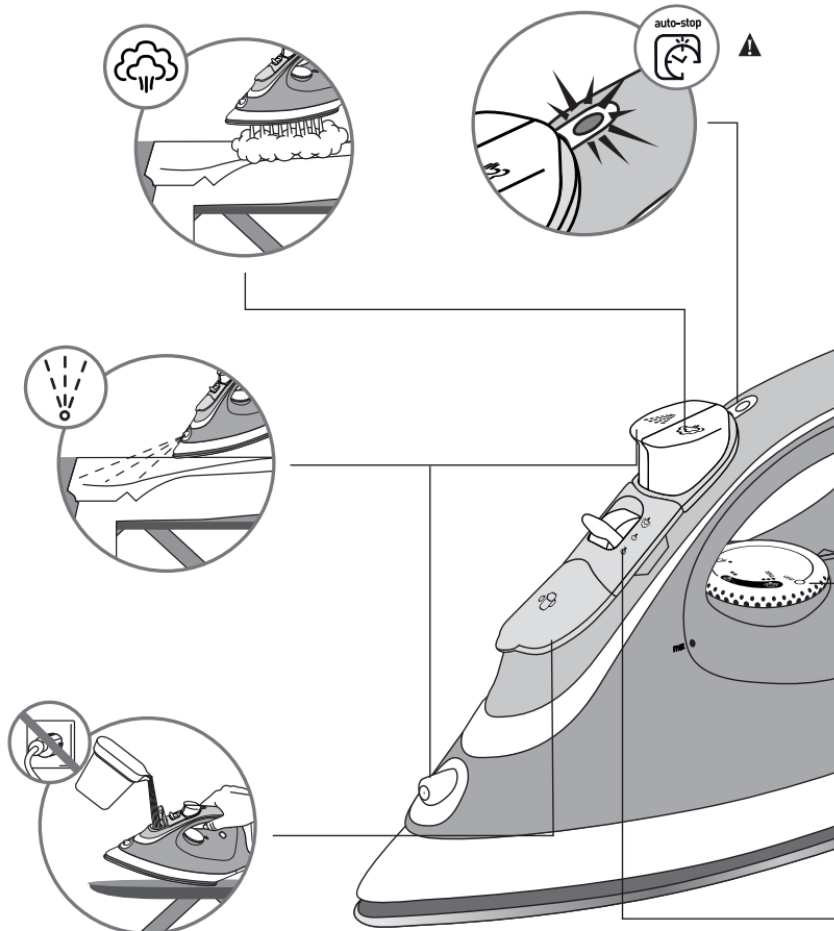


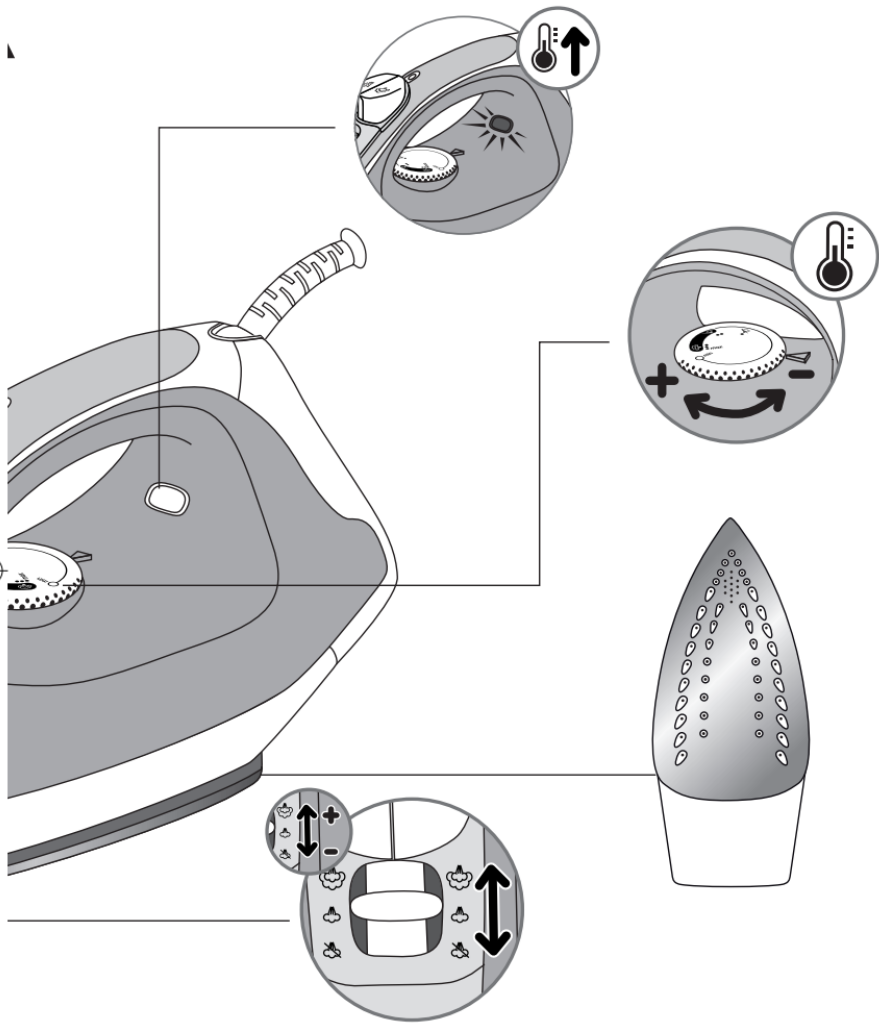
Tefal® MAESTRO



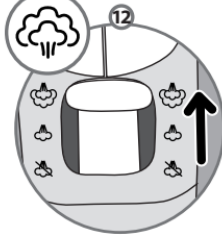
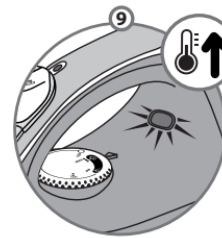
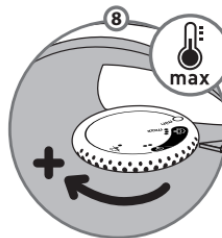
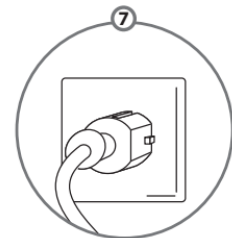
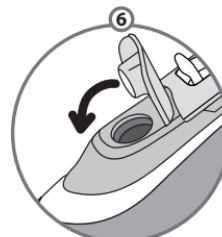
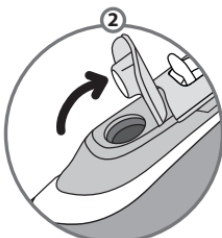
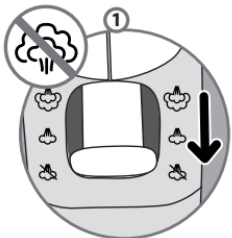
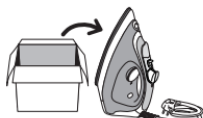
EN
DE
FR
NL
IT
ES
PT
DA
NO
SV
FI
EL
CS
HU
SK
HR
SL
RO
SR
BG
PL
RU
UK
TR
ET
LV
LT
TH
ZH
FA
AR



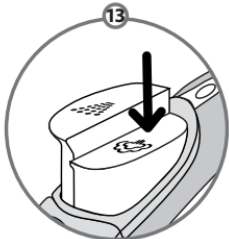
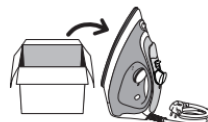
⚠ EN Depending on model • **DE** je nach modell • **FR** Selon modèle • **NL** Afhankelijk van model • **IT** Secondo il modello • **ES** Según el modelo • **PT** Consoante modelo • **DA** Afhængig af model • **NO** Alt etter modell • **SV** Beroende på modell • **FI** Mallin mukaan • **EL** Ανάλογα με το μοντέλο • **CS** Podle modelu • **HU** Modelltől függően • **SK** závislosti od modelu • **HR** Ovisno o modelu • **SL** Podle modelu • **RO** În funcție de model • **SR** Prema modelu • **BG** В зависимост от моделия • **PL** Zależnie od modelu • **RU** В зависимости от модели • **UK** Залежно від моделі • **TR** modele göre • **ET** talla puhastus • **LV** Pamatnes tīrīšana • **LT** Pado valymas • حسب الموديل • **TH** ขึ้นอยู่กับรุ่นของเดาเรียด • **ZH** 根据型号 • **FA** بر حسب مدل • حسب الموديل



- EN** Please refer to safety booklet before using your appliance.
- DE** Bitte lesen Sie sich vor der Benutzung Ihres Geräts die Sicherheitshinweise der Broschüre durch.
- FR** Merci de lire les recommandations de sécurité avant toute utilisation du produit.
- NL** Raadpleeg het veiligheidsboekje vóór het gebruik van uw apparaat.
- IT** Consultare il libretto di istruzioni prima di utilizzare l'apparecchio.
- ES** Por favor, consulte el folleto de seguridad antes de usar su aparato
- PT** Queira consultar o folheto de segurança antes de utilizar o aparelho.
- DA** Læs venligst sikkerhedsbrochurene, før apparatet tages i anvendelse.
- NO** Se sikkerhetsheftet før du begynner å bruke apparatet.
- SV** Läs igenom häftet om säkerhet innan du använder apparaten.
- FI** Lue turvaohjeihko ennen laitteiden käyttöä.
- EL** Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.
- CS** Předtím, než budete zařízení používat, si přečtěte bezpečnostní brožuru.
- HU** Kérjük, hogy a készülék használatát megelőzően olvassa el a biztonsági tájékoztatót.
- SK** Pred použitím prístroja si prečítajte brožúru o bezpečnosti.
- HR** Molimo pogledajte knjižicu o sigurnosti prije uporabe aparata.
- SL** Prosimo vas, da pred uporabo naprave preberete varnostna navodila.
- RO** Vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni înainte de a folosi aparatul.
- SR** Molimo vas da pre upotrebe aparata pročitate brošuricu o sigurnosti.
- BG** Моля, направете справка с брошурата за безопасност преди да използвате уреда.
- PL** Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia prosimy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa.
- RU** Перед использованием устройства обратитесь к руководству по технике безопасности.
- UK** Перед використанням пристроя ознайомтесь із довідником із техніки безпеки.
- TR** Lütfen, kullanmadan önce güvenlik bilgileri kitapçığına bkz.
- ET** Enne oma seadme kasutamist tutvuge palun ohutusjuhistega.
- LV** Pirms ierices izmantošanas, lūdzu, skatiet drošības bukletu.
- LT** Prieš naudojantis prietaisu prašome perskaityti saugos instrukcijas.

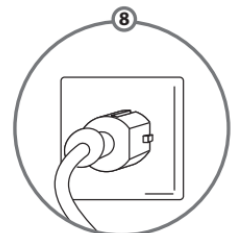
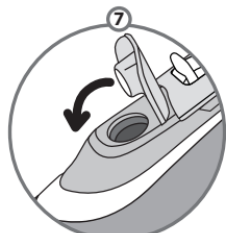
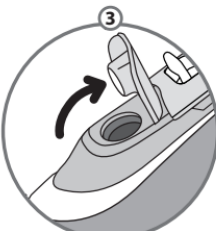
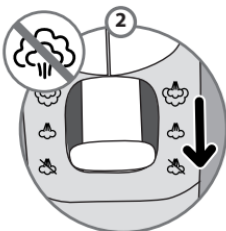
1. First use*

1. First use*

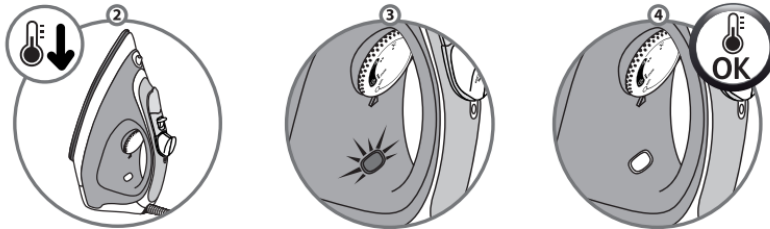
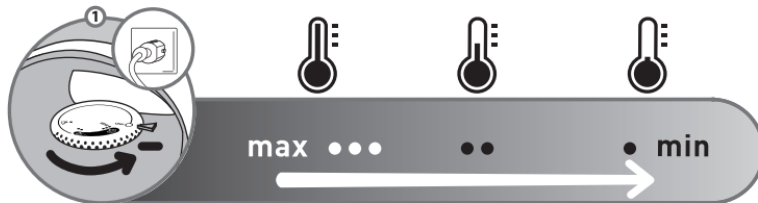
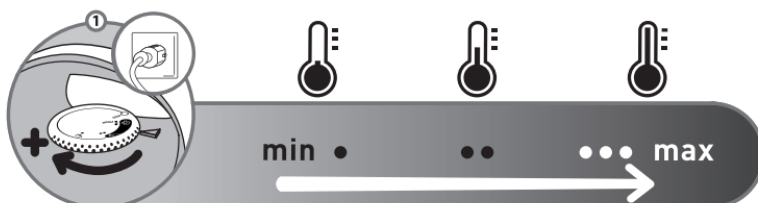
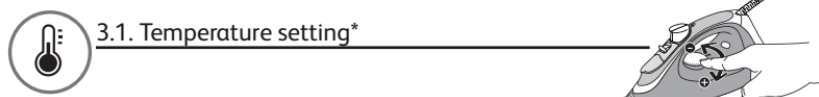


*DE Erstgebrauch • FR Première utilisation • NL Voor het eerste gebruik • IT Primo utilizzo • ES Primer uso • PT Primeira utilização • DA Første brug • NO Før første bruk • S Första användningen • FI Ensimmäinen käyttökerta • EL Πρώτη χρήση • CS První použití • HU Első használat • SK Prvé použitie • HR Prva uporaba • SL Prva uporaba • RO Prima utilizare • SR Prva upotreba • BG Първа употреба • PL Pierwsze użycie • TR İlk kullanım • UK Перед первым використанням • ET esmane kasutamine • LV Pirmā izmantošana • LT Pirmą kartą naudojant • RU Первое использование • TH ก่อนการใช้งานครั้งแรก • ZH 第一次使用 • FA الإستعمال للمرة الأولى • AR أولين كاربريد

2. Water tank filling*



*DE Wassertankkapazität • FR Remplissage du réservoir • NL Vullen van het waterreservoir • IT Riempimento del serbatoio • ES Llenado del tanque de agua • PT Encher o reservatório de água • DA Vandpåfyldning • NO Fylle vanntanken • SV Päfyllning av vattentank • FI Vesitäiliön täyttö • EL Εμπομπή του δοχείου νερού • CS Naplnění vodní nádržky • HU Víztartály feltöltése • SK Naplnenie vodnej nádržky • HR Otvor za punjenje spremnika vode • SL Polnjenje rezervoarja • RO Umplere rezervor de apă • SR Punjenje rezervoara za vodu • BG Пълнене на резервоара с вода • PL Napełnianie zbiornika • TR Su haznesini doldurma • UK Наповільніть резервуар водою • ET veeraagi täitmise • LV Üdens tvertnes uzpildīšana • LT Vandens talpos pildymas • RU Заполнение резервуара для воды • TH การเติมน้ำในถังที่ • ZH 水箱注水 • FA پرکردن مخزن آب • AR تعبیة خزان الماء

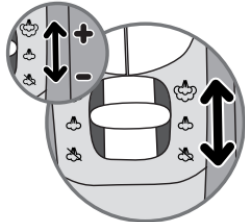


- EN** It is normal for the indicator light to switch on and off during ironing.
- DE** Es ist normal, dass die Kontrollleuchte während des Bügelns an- und ausgeht.
- FR** Il est normal que le voyant s'allume et s'éteigne pendant le repassage.
- NL** Het is normaal dat tijdens het strijken het controlelampje aan- en uitgaat.
- IT** È normale che la spia luminosa si accenda e si spegna durante la stiratura.
- ES** Es normal que el indicador se encienda y se apague durante el planchado.
- PT** É normal que a luz piloto acenda e apague enquanto passa a ferro.
- DA** Det er normalt at kontrollampen tænder og slukker under stryningen.
- NO** Det er normalt at indikatorene tennes og slukkes i løpet av strykningen.
- SV** Det är normalt att kontrollampen tänds och släcks under strykningen.
- FI** On normaalia että termostaatin merkkivalo syttyy ja sammuu siltittämisen aikana.
- EL** Είναι φυσιολογικό η φωτεινή ένδειξη να αναβοσβίνει κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.
- CS** Světelná kontrolka se během zehlení běžně rozsvítí a zhasíná.
- HU** Vasalás közben a kontrollámpa felgyullad és kialszik. Ez természetes folyamat.
- SK** Kontrolka sa pocas zehlenia bezne rozsvecuje a zhasina.
- HR** Normalno je da se signalno svjetlo pali i gasi tijekom glaćanja.
- SL** Običajno je, da kontrolna lucka med likanjem zasveti in ugasne.
- RO** Este normal ca indicatorul luminos sa se aprinda si sa se stinga în timpul calcatului.
- SR** Normalno je да се светлоносни сигнал палити и гасит током пегланја.
- BG** Нормално е светлинният индикатор да светва и да изгасва в процеса на гладене.
- PL** Gaśnięcie i zapalenie się kontrolki jest normalne w czasie prasowania.
- RU** Во время гладжения индикатор работы зажигается и гаснет – это нормально.
- UK** Увімкнення і вимкнення сигнальної лампочки під час прасування є нормальним явищем.
- TR** Ütüleme esnasında göstergenin yanıp sönmesi normaldir.
- ET** On normaalne, et märgutuli süttib ja kustub triikimise ajal.
- LV** Ir normali, ka signallampīna iedegas un izsledzas gludinašanas laika.
- LT** Indikatorius lemputė lyginimo metu užsidega ir užgesta- tai normalu.
- TH** เป็นสิ่งปกติที่ไฟแสดงสถานะการทำงานจะดับลงระหว่างการรีดผ้า
- ZH** 指示灯在熨烫过程中时亮时灭，属于正常现象。
- AR** من الطبيعي أن يضاء ويطأ ضوء المؤشر أثناء الكيّ
- FA** روشن وخاموش شدن لامپ سیگنال در طول اتکردن، عادی و معمول می باشد.

***DE** Temperaturinstellung • **FR** Réglage de la température • **NL** Instellen temperatuur • **IT** Impostazione della temperatura • **ES** Ajuste de temperatura • **PT** Regular a temperatura • **DA** Temperaturindstilling • **NO** Stille inn temperatur • **SV** Inställning av temperatur • **FI** Lämpötilan säätö • **EL** Ρύθμιση της θερμοκρασίας • **CS** Nastavení teploty • **HU** Hőmérséklet beállítása • **SK** Nastavenie teploty • **HR** Izbornik temperature • **SL** Nastavitev temperature • **RO** Setarea temperaturii • **SR** Podešavanje temperature • **BG** Настройка на температурата • **PL** Ustawienia temperatury • **TR** Isı ayarı • **UK** Оберіть температурний режим • **ET** temperatuuri valikud • **LV** Temperatūras iestatīšana • **LT** Temperatūros parinkimas • **RU** Установка температуры • **TH** การเลือกระดับอุณหภูมิ • **ZH** 温度设定 **AR** • **FA** ضبط الحرارة • **تنظيم حرارت**



3.2. Steam setting*



min • .. ••• max



.. ••• max

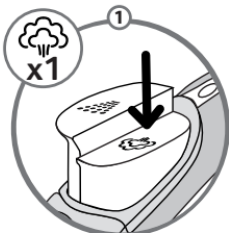


••• max

*DE Variable Dampfeinstellung • FR Réglage de la vapeur • NL Instellen stoom • IT Impostazione del vapore • ES Ajuste del vapor • PT Regular o débito de vapor • DA Dampindstilling • NO Stille inn damp • SV Inställning av ånga • FI Höyryns säätö • EL Ρύθμιση του ατμού • CS Nastavení páry • HU Gőzmennyiségi beállítása • SK Nastavenie pary • HR Izbornik jačine pare • SL Nastavitev pare • RO Setarea cantității de abur • SR Podešavanje pare • BG Настройка на парата • PL Ustawienia pary • TR Buhar ayarı • UK Оберіть рівень подачі пари • ET auru valik • LV Tvaika iestātīšana • LT Garų srauto parinkimas • RU Установка пара • TH การเลือกปริมาณไอน้ำ • ZH 蒸汽设定 • AR ضبط البخار • FA تنظیم بخار



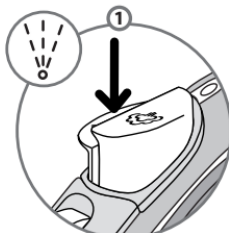
4. Extra steam*



*DE Extra-Dampfstoß • FR Superpressing • NL Extra stoom • IT Extra vapore • ES Vapor extra • PT Super Vapor • DA Ekstra damp • NO Ekstra damp • SV Extra ånga • FI Lisähöyry • EL Εξτρα ατμός • CS Extra parní výstup • HU Extra góz • SK Extra parný výstup • HR Dodatni udar pare • SL Dodatna para • RO Jet de abur • SR Dodatna para • BG Допълнителна пара • PL Extra para • TR Yoğun buhar • UK Для отrimання більшої кількості пари • ET lisaur • LV Papildu tvaiks • LT Papildomas srautras • RU Экстра-пар • TH ประจานไอน้ำเพิ่มเต็ม • ZH 强蒸汽 • AR بخار إضافي FA بخار اضافي

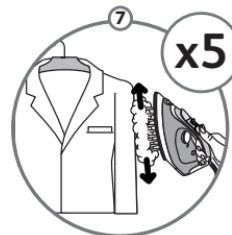
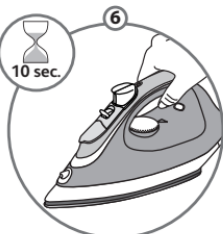
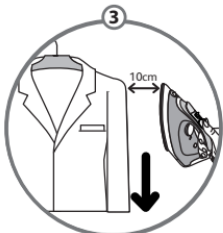
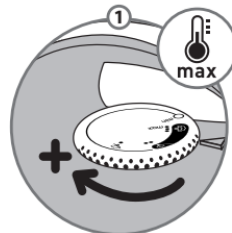


5. Spray*



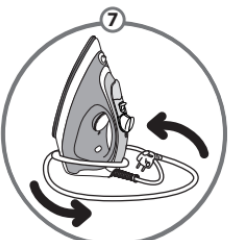
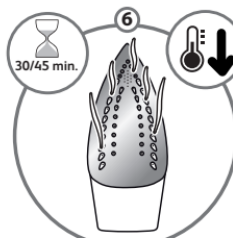
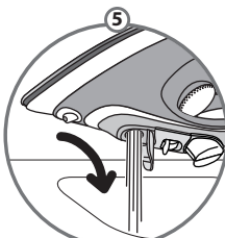
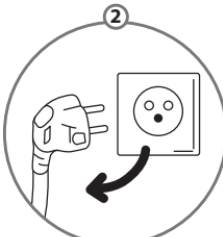
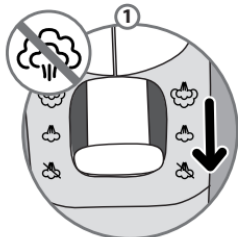
*DE Spray • FR Spray • NL Spray • IT Spray • ES Spray • PT Spray • DA Spray • NO Spray • SV Sprej • FI Suihke • EL Σπρέι • CS Kropení • HU Spriccelés • SK Kropenie • HR Raspršivač • SL Razpršilo • RO Jet de apă • SR Sprej • BG Спрей • PL Spryskiwacz • TR Sprey • UK Зволоження білизни • ET pihusti • LV Smidzinātājs • LT Purkštukas • RU Спрей • TH สเปรย์พ่นมา • ZH 喷水 • AR بخاخ FA سپری

6. Vertical steam*

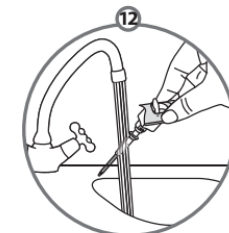
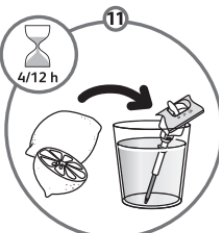
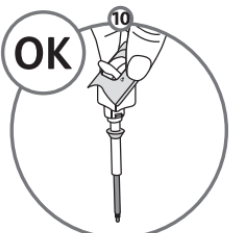
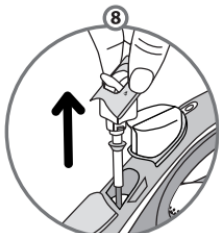
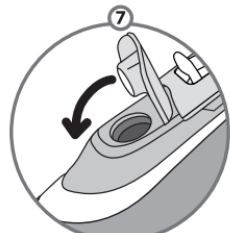
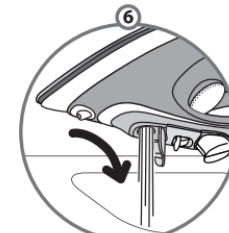
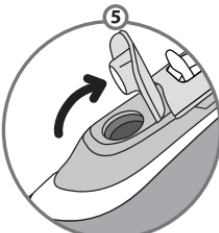
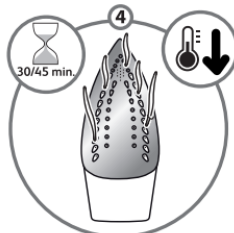
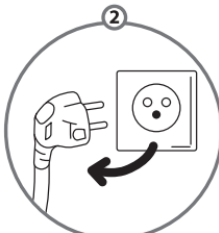
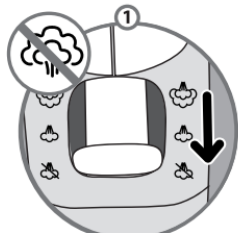


*DE Vertikaldampf • FR Vapeur verticale • NL Verticale stoom • IT Vapore verticale • ES Vapor vertical • PT Engomar na vertical • DA Lodret damp • NO Vertikal damp • SV Vertikal ånga • FI Pystyhöyryty • EL Κάθετος ατμός • CS Svislé napařování • HU Függőleges gőzölés • SK Zvislé naparovanie • HR Okomiti udar pare • SL Vertikalna para • RO Abur vertical • SR Vertikalna para • BG Вертикална пара • PL Prasowanie w pionie • TR Dikey ütüleme • UK Вертикальне відпарювання • ET vertikaalaur • LV Vertikāls tvaiks • LT Vertikalus garu srautas • RU Вертикальный пар • TH การรีดผ้าแนวตั้ง • ZH 立体垂直熨烫 • AR بخار عمودي
بخار بصورة عمودي FA

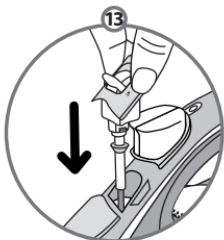
7. Iron storage*



*DE Aufbewahrung des Bügelautomaten • FR Rangement du fer • NL Opbergen van het strijkkijzer • IT Alloggio del ferro • ES Almacenamiento de la plancha • PT Arrumar o ferro • DA Opbevaring af strygejern • NO Oppbevaring av strykejernet • SV Förvaring av strykjärnet • FI Silitysraudon säilytys • EL Αποθήκευση του σίδερου • CS Uskladnění žehličky • HU Vasaló tároló • SK Uskladnenie žehličky • HR Pohrana glaćala • SL Spravljanje likalnika • RO Depozitarea fierului • SR Odlaganje pgle • BG Съхранение на ютията • PL Przechowywanie żelazka • TR Utu'nün saklanması • UK Зберігання праски • ET triikaraua hoidmine • LV Gludekļa uzglabāšana • LT Lygintuvė laikymas • RU Хранение утюга • TH การเก็บเตา熨斗 • ZH 储藏熨斗 • AR مخزن أتو FA • تخزين المكواة

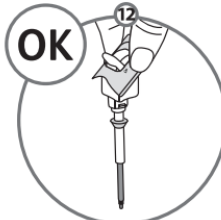
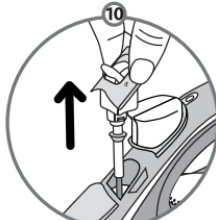
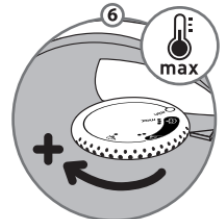
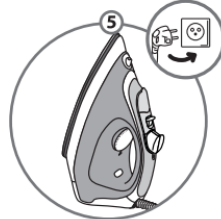
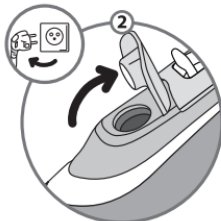
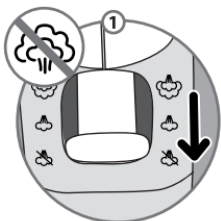
8. Anti-calc valve cleaning (once a month)*

8. Anti-calc valve cleaning (once a month)*

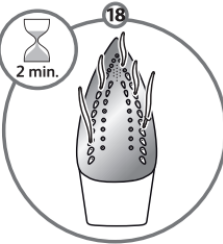
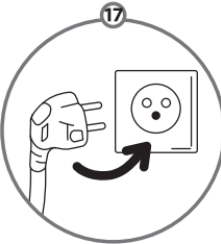
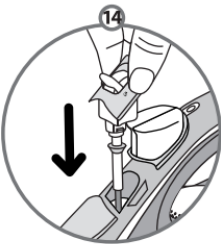


*DE Reinigung des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich) • FR Nettoyage de la tige anti calcaire (une fois par mois) • NL Anti-kalkstaafje reinigen (1 x per maand) • IT Pulizia della valvola anticalc (una volta al mese) • ES Válvula de limpieza antical (una vez al mes) • PT Limpeza da válvula anti-calcário (uma vez por mês) • DA Rengøring af antikalk magneten (en gang per måned) • NO Rensing av anti-kalk pinnen (en gang i måneden) • SV Rengöring av kalkstickan (en gång i månaden) • FI Kalkinpoistopuikon puhdistaminen (kerran kuukaudessa) • EL Καθαρισμός της αντιαλκαλικής βαλβίδας (1 φορά το μήνα) • CS Odvápnovací systém - čištění (jedenkrát měsíčně) • HU Vízkőképződést gátló rendszer - (havi tisztítás) • SK Odpárovací systém - čistenie (raz mesačne) • HR Štapić protiv kamena (čišćenje provoditi jednom mjesecno) • SL Čiščenje vodnega kamna (enkrat mesečno) • RO Curățarea tijei anti-calcar (odată pe lună) • SR Čišćenje ventila protiv kamena (jednom mesečno) • BG Почистване на антиваровиковата игла (веднъж месечно) • PL Odkamienianie (raz w miesiącu) • TR Anti kireç valfinin temizliği (ayda 1 kere) • UK Очищення противапніяного стриженя (щомісяця) • ET katlakivi klapi puuhastamine (kord kuus) • LV Pretapkaļkošanas serdeņa tīrišana (1 reizi mēnesi) • LT Strypelio nualkinimas (kartą per mėnesį) • RU Очистка противоизвесткового стержня (1 раз в месяц) • TH การทำความสะอาดท่อตีดักกรั่น (เดือนละครั้ง) • ZH 清洗防钙阀门 (每月一次) • FA پاک کردن سوپاپ ضد آهک (ماهی بکار) • AR تنظيف صمام منع التكلس (مرة واحدة شهرياً).

9. Self-cleaning (once a month)*

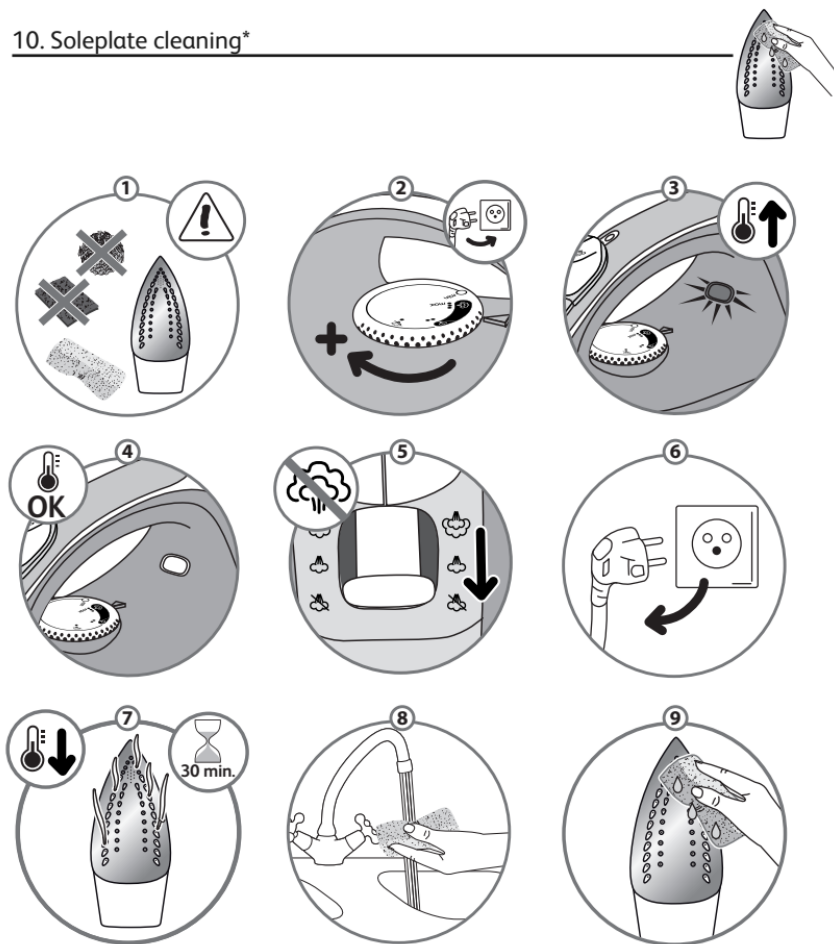


9. Self-cleaning (once a month)*



*DE Selbstreinigung durchführen (einmal monatlich) • FR Auto nettoyage (une fois par mois) • NL Zelfreiniging (1 x per maand) • IT Auto-pulizia (una volta al mese) • ES Auto-limpieza (una vez al mes) • PT Auto-limpeza (uma vez por mês) • DA Selvrens (en gang per måned) • NO Selvrensing (en gang i måneden) • SV Självrensgöring (en gång i månaden) • FI Itsepuhdistustoiminto (kerran kuukaudessa) • EL Αυτοκαθαρισμός (1 φορά το μήνα) • CS Samočištění (jedenkrát měsíčně) • HU Öntisztító (havi tisztítás) • SK Samočistenie (raz mesačne) • HR Funkcija samošćenja (čišćenje provoditi jednom mjesечно) • SL Samodejno čiščenje (enkrat mesečno) • RO Auto-curățare (odata pe lună) • SR Самоочиšчење (једном месецно) • BG Самопочистване (веднъж месечно) • PL Samoczyszczenie (raz w miesiącu) • TR Kendi kendine temizleme (ayda 1 kere) • UK Система автоочищеннія (щомісяця) • ET isepuhastus (kord kuus) • LV Pašķirtīšana (1 reizi mēnesi) • LT Automatinis valymas (kartą per mėnesį) • RU Самоочистка (1 раз в месяц) • TH การทำความสะอาดตัวเอง (เดือนละครั้ง) • ZH 自动清洗（每月一次）• FA نظافت خودکار (ماهی بیکار) • AR التنظيف الذاتي (مرة واحدة شهرياً).

10. Soleplate cleaning*



*DE Reinigung der Bügelsohle • FR Nettoyage de la semelle • NL Reinigen van de strijkzool • IT Pulizia della piastra • ES Única placa de limpieza • PT Limpeza da base • DA Rengøring af strygesål • NO Rensing av strykesålen • SV Rengöring av stryksulan • FI Pohjan puhdistus • EL Καθαρισμός της πλάκας • CS Čištění žehličí plochy • HU Vasalótalp tisztítása • SK Čistenie žehliacej plochy • HR Čišćenje podnice • SL Čiščenje likalne plošče • RO Curățarea tălpiei • SR Čišćenje grejne ploče • BG Почистване на плочата • PL Czyszczenie stopy • TR Taban temizliği • UK Очищення підошви • ET talla puhashust • LV Pamatnes tīrišana • LT Pado valymas • RU Очистка подошвы • TH การทำความสะอาด底板 • ZH 清洁底板 • FA تنظيف نعل المكواة • AR پاک کردن کف اتو

EN • What water to use?

Your appliance has been designed to function with untreated tap water. However, it is necessary to operate the Self-Clean function regularly in order to eliminate hard water deposits from the steam chamber.

If your water is very hard (check with your local water authority), it is possible to mix untreated tap water with store-bought distilled or demineralised water in the following proportions:

- 50% untreated tap water, - 50% distilled or demineralised water.

Types of water not to use?

Heat concentrates the elements contained in water during evaporation. The types of water listed below contain organic waste or mineral elements that can cause spotting, brown staining, or premature

wear of the appliance: water from clothes dryers, scented or softened water, water from refrigerators, batteries or air conditioners, pure distilled or demineralised water or rain water should not be used in your Tefal iron. Also do not use boiled, filtered or bottled water.

Environment



Environment protection first!

① Your appliance contains valuable materials which can be recovered or recycled.

② Leave it at a local civic waste collection point.

If there is a problem?

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Water drips from the holes in the soleplate.	The chosen temperature is too low and does not allow for the formation of steam. You are using steam while the iron is not hot enough. You are using the Shot of Steam button too often. There is too much steam. You have stored the iron horizontally, without emptying it and without setting it to	Position the thermostat in the steam range (from to MAX). Wait until the thermostat light goes out. Wait a few seconds between each use of the button. Reduce the steam. See the section "Storing your iron".
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents. You are not using the right type of water. Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning. Your linen has not been rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Do not add any descaling agents to the water in the water tank. Perform a self-cleaning operation and consult the chapter "What water should I use?". Perform the self-cleaning operation and clean the soleplate with a damp sponge. Vacuum the holes of the soleplate from time to time. Make sure that your laundry is rinsed sufficiently so as to remove any deposits of soap or chemical products on new clothes.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	You are ironing with an inappropriate program (temperature too high). You are using starch.	Clean the soleplate as indicated above. Select the appropriate program. Clean the soleplate as indicated above. Always spray starch onto the reverse side of the fabric to be ironed.
There is little or no steam.	The water tank is empty. The anti-calc valve is dirty. Your iron has a build-up of scale. Your iron has been used dry for too long.	Fill it. Clean the anti-calc valve. Clean the anti-calc valve and carry out a self-clean. Carry out a self-clean.
The soleplate is scratched or damaged.	You have placed your iron flat on a metallic rest-plate or ironed over a zip.	Always set your iron on its heel. Do not iron over zips.
Steam or water come from the iron as you finish filling the tank.	The steam control is not set to the position. The water tank is overfilled.	Check that the steam control is set to the position. Never exceed the Max level.
The spray does not spray.	The water tank is not filled enough.	Fill up the water tank.

If you have any problem or queries, please contact our Customer Relations team first for expert help and advice.

0845 602 1454 - UK / (01) 677 4003 - ROI
or consult our website - www.tefal.co.uk

DE • Welches Wasser ist zu verwenden?

Ihr Gerät ist so konzipiert, dass es mit Leitungswasser funktioniert. Dennoch sollten Sie die Dampfkammer regelmäßig reinigen (Selbstreinigung), um gelösten Kalk auszuspülen. Ist Ihr Wasser sehr kalkhaltig (dies können Sie bei Ihrer Gemeinde oder bei Ihrem Wasserkarrier erfragen), sollte das Gerät mit einer Mischung aus 50 % Leitungswasser und 50 % handelsüblichem entmineralisiertem Wasser betrieben werden.

Welches Wasser darf nicht verwendet werden?

Durch die Hitze kommt es beim Verdampfen zur Ansammlung der im Wasser enthaltenen Partikel. Destilliertes Wasser aus dem Handel (ohne Zugabe von Leitungswasser), Wasser aus dem Wäschetrockner,

parfümiertes Wasser, enthartetes Wasser, Kühlshrankwasser, Batteriewasser, Klimaanlagenwasser und Regenwasser enthalten organische Substanzen oder Mineralstoffe, die zum störrigen Herausspritzen des Wassers, braunen Ausfluss und vorzeitiger Alterung Ihres Gerätes führen können. Derartige Wasserqualitäten dürfen deshalb nicht verwendet werden.

Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

- ① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.
- ② Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

Ein Problem mit Ihrem Bügelautomaten ?

PROBLEME	MÖGLICHE URSA�EN	LÖSUNGEN
Aus den Öffnungen in der Sohle tritt Wasser aus.	<p>Die gewünschte Temperatur ist zu niedrig zur Dampfproduktion.</p> <p>Sie betätigten die Dampftaste bevor der Bügelautomat die dazu nötige Temperatur erreicht hat.</p> <p>Sie verwenden die Dampftasten zu oft.</p> <p>Die Dampfleistung ist zu hoch eingestellt.</p> <p>Sie haben den Bügelautomaten liegend aufbewahrt, ohne ihn zu leeren und ohne den Dampfregler auf zu stellen.</p>	<p>Stellen Sie das Thermostat auf die Dampfzone (von bis MAX) ein.</p> <p>Warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht.</p> <p>Lassen Sie zwischen jeder Betätigung einige Sekunden verstreichen.</p> <p>Verringern Sie die Dampfleistung.</p> <p>Lesen Sie den Abschnitt „Aufbewahrung des Bügelautomaten“.</p>
Aus den Öffnungen der Sohle fließt eine braune Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterlässt.	<p>Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel.</p> <p>Sie benutzen nicht das geeignete Wasser.</p> <p>In den Öffnungen der Sohle haben sich Wäschefasern angesammelt und verbrennen.</p> <p>Sie haben die Wäsche nicht ausreichend gespült oder Sie bügeln ein neues, ungewaschenes Kleidungsstück.</p>	<p>Geben Sie niemals Entkalkungsmittel in den Wassertank.</p> <p>Führen Sie eine Selbstreinigung durch und lesen Sie das Kapitel „Welches Wasser benutzen“.</p> <p>Führen Sie eine Selbstreinigung durch und reinigen Sie die Bügelsohle mit einem feuchten Schwamm. Reinigen Sie die Öffnungen der kalten Sohle von Zeit zu Zeit mit einem Staubsauger.</p> <p>Versichern Sie sich, dass die Wäsche gut gespült ist. Eventuelle Ablagerungen von Seife und chemischen Produkten auf neuen Kleidungsstücken müssen entfernt werden.</p>
Die Sohle des Bügelautomaten ist verschmutzt oder braun und kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	<p>Sie bügeln mit zu hoher Temperatur.</p> <p>Sie verwenden Stärke.</p>	<p>Reinigen Sie die Sohle wie oben beschrieben. Lesen Sie den Abschnitt über die Temperatureinstellung.</p> <p>Reinigen Sie die Sohle wie oben beschrieben. Sprühen Sie die Stärke stets auf die Rückseite des zu bügelnden Stoffs.</p>
Es tritt kein oder nur wenig Dampf aus.	<p>Der Wassertank ist leer.</p> <p>Der Anti-Kalk-Stab ist schmutzig.</p> <p>Ihr Bügelautomat ist verkalkt.</p> <p>Ihr Bügelautomat wurde zu lange zum Trockenbügeln verwendet.</p>	<p>Füllen Sie den Wassertank.</p> <p>Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab.</p> <p>Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab und führen Sie eine Selbstreinigung durch.</p> <p>Führen Sie eine Selbstreinigung durch.</p>
Die Sohle ist verkratzt oder beschädigt.	Sie haben Ihren Bügelautomaten mit der Sohle auf eine metallische Unterlage gestellt.	Stellen Sie den Bügelautomaten immer auf das Heck.
Der Bügelautomat gibt beim Füllen des Wassertanks Dampf ab.	<p>Der Dampfregler steht nicht auf der Position </p> <p>Sie haben den Wassertank zu voll gemacht.</p>	<p>Stellen Sie den Dampfregler auf die Position </p> <p>Achten Sie darauf, die auf dem Wassertank angegebene Höchstfüllmenge nicht zu überschreiten.</p>
Die Spray-Funktion funktioniert nicht.	Es befindet sich kein Wasser im Wassertank.	Befüllen Sie den Wassertank.

Sollten andere Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an eine autorisierte Kundendienststelle.

FR • Quelle eau utiliser ?

Votre appareil a été conçu pour fonctionner avec l'eau du robinet. Il est cependant nécessaire de procéder régulièrement à l'auto-nettoyage de la chambre de vaporisation, afin d'éliminer le calcaire accumulé. Si votre eau est très calcaire (ceci est vérifiable auprès de votre mairie ou du service des eaux), il est possible de mélanger l'eau du robinet avec de l'eau déminéralisée du commerce dans les proportions suivantes : - 50 % d'eau du robinet, - 50 % d'eau déminéralisée.

Quelles eaux éviter ?

La chaleur concerne les éléments contenus dans l'eau, lors de l'évaporation. Les eaux ci-dessous contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui peuvent provoquer des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûre de votre appareil : eau

déminalérisée du commerce pure, eau des sèche-linges, eaux parfumées, eau adoucie, eau des réfrigérateurs, eau des batteries, eau des climatiseurs, eau distillée, eau de pluie. Nous vous demandons donc de ne pas utiliser de telles eaux.

Environnement



Participons à la protection de l'environnement !

- ① Votre appareil contient de nombreux matériaux valorisables ou recyclables.
- ② Confiez celui-ci dans un point de collecte pour que son traitement soit effectué.

Un problème avec votre fer ?

PROBLEMES	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
L'eau coule par les trous de la semelle.	La température choisie ne permet pas de faire de la vapeur. Vous utilisez la vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud. Vous utilisez la commande Superpressing trop souvent. Le débit vapeur est trop important. Vous avez rangé le fer à plat, sans le vider et sans placer la commande vapeur sur	Placez le thermostat sur la zone vapeur (de ** à MAX). Attendez que le voyant s'éteigne. Attendez quelques secondes entre chaque utilisation. Réduisez le débit. Consultez le chapitre "Rangez votre fer".
Des coulures brunes sortent de la semelle et tachent le linge.	Vous utilisez des produits détartrants chimiques. Vous n'utilisez pas le bon type d'eau. Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent. Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver.	N'ajoutez aucun produit détartrant à l'eau du réservoir. Faites un auto-nettoyage et consultez le chapitre "Quelle eau utiliser". Faites un auto-nettoyage et nettoyez la semelle avec une éponge humide. Aspirez de temps en temps les trous de la semelle. Assurez vous que le linge est suffisamment rincé pour supprimer les éventuels dépôts de savon ou produits chimiques sur les nouveaux vêtements.
La semelle est sale ou brune et peut tâcher le linge.	Vous utilisez une température trop élevée. Vous utilisez de l'amidon.	Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Consultez le tableau des températures pour régler le thermostat. Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Pulvérisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.
Votre fer produit peu ou pas de vapeur.	Le réservoir est vide. La tige anti-calcaire est sale. Votre fer est entartré. Votre fer a été utilisé trop longtemps à sec.	Remplissez-le. Nettoyez la tige anti-calcaire. Nettoyez la tige anti-calcaire et faites un auto-nettoyage. Faites un auto-nettoyage.
La semelle est rayée ou abimée.	Vous avez posé votre fer à plat sur un repose-fer métallique.	Posez toujours votre fer sur son talon.
Le fer vaporise en fin de remplissage du réservoir.	Le curseur de commande vapeur n'est pas sur Le réservoir est trop rempli.	Vérifiez que la commande vapeur est sur Ne dépasser pas le niveau MAX de remplissage.
Le spray ne pulvérise pas d'eau.	Le réservoir n'est pas assez rempli.	Rajoutez de l'eau dans le réservoir.

Pour tout autre problème, adressez-vous à un centre service agréé pour faire vérifier votre fer.

N°Azur 0 810 168 168

NL • Welk water kunt u gebruiken?

Uw strijkijzer is ontwikkeld voor het gebruik van kraanwater. Het is echter noodzakelijk regelmatig de zelfreinigingsfunctie toe te passen om eventuele kalkresten in de stoomkamer te verwijderen. Bevat uw kraanwater een hoog kalkgehalte (dit kunt u navragen bij uw gemeente of bij uw waterleidingbedrijf), dan kunt u het mengen met gedemineraliseerd of gedistilleerd water in de volgende verhoudingen: - 50% kraanwater, - 50% gedemineraliseerd water.

Welk soort water mag u niet gebruiken?

Bij het verdampen van het water neemt de concentratie van elementen in het water toe. De onderstaande soorten water bevatten organische afvalstoffen of mineralen die waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken: puur

gedemineraliseerd water, water uit wasdrogers, geparfumeerd water, water dat verzacht is, water uit koelkasten, accuwater, water uit airconditioners, puur gedistilleerd water en regenwater.
Wij verzoeken u dan ook deze soorten water niet te gebruiken.

Milieu



Wees vriendelijk voor het milieu!

- ① Uw apparaat bevat materialen die geschikt zijn voor hergebruik.
- ② Lever het in bij het milieustation in uw gemeente of bij onze technische dienst.

Problemen met uw strijkijzer?

PROBLEEM	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	Bij de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden.	Zet de thermostaat op de stoombereiche (tussen stand ++ en MAX). Wacht tot het controlelampje uitgaat.
	U gebruikt stoom terwijl het strijkijzer niet heet genoeg is.	Wacht een paar seconden voordat u weer op de knop drukt.
	U gebruikt de extra stoomboutje te vaak.	Zet de stoomregelaar op een lagere stoornstand.
	De hoeveelheid stoom is te hoog.	
	U hebt het strijkijzer plat opgeborgen zonder het te leggen en de stoomregelaar op ↑ te zetten.	Lees opnieuw het hoofdstuk « Het opbergen van uw strijkijzer ».
Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgooi.	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Voeg geen kalkoplossende middelen toe.
	U gebruikt niet het juiste type water.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en raadpleeg het hoofdstuk "Welk water kunt u gebruiken?"
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en reinig de strijkzool met een vochtige spons. Maak de gaatjes in de strijkzool af en doe schoon m.b.v. de stofzuiger.
	Uw wasgoed is niet voldoende gespoeld of u gebruikt stijfsel.	Controleer of het strijkgooi voldoende uitgespoeld is om eventuele resten van zeep of chemische producten op nieuwe kleding te verwijderen.
De strijkzool is vuil of bruin en kan vlekken veroorzaken op het strijkgooi.	U gebruikt een te hoge temperatuur.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Lees het hoofdstuk van de temperaturen om de thermostaat in te stellen.
	U gebruikt stijfsel.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Spoei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
Er komt geen of weinig stoom uit het strijkijzer.	Het reservoir is leeg.	Vul het reservoir met kraanwater.
	Het anti-kalkstaafje is vuil.	Maak het anti-kalkstaafje schoon.
	Er zit kalkaanslag in uw strijkijzer.	Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe.
	U hebt uw strijkijzer te lang zonder stoom gebruikt.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
De strijkzool vertoont krasen of is beschadigd.	U heeft uw strijkijzer op een metalen strijkijzerplateau gezet.	Zet het strijkijzer altijd op de achterkant.
Er komt stoom uit het strijkijzer bij het vullen van het reservoir.	De stoomregelaar staat niet op de stand ↑ .	Controleer of de stoomregelaar op de stand ↑ staat.
	Het reservoir is te vol.	Vul het reservoir tot het streepje "MAX".
De spray verstuit niet.	Er zit te weinig water in het reservoir.	Vul het reservoir.

Indien u de oorzaak van het probleem niet zelf heeft kunnen vinden, kunt u altijd contact opnemen met de consumentenservice van Groupe SEB Nederland BV of Groupe SEB Belgium SA (zie servicelijst).

IT • Quali tipo di acqua utilizzare?

L'apparecchio è predisposto per funzionare con acqua del rubinetto. È tuttavia necessario procedere regolarmente all'auto-pulizia della camera di vaporizzazione, per eliminare il calcare libero. Se la vostra acqua è ricca di calcare (potete verificarlo presso il Comune o presso l'Azienda di erogazione del servizio), potete mescolare l'acqua del rubinetto con l'acqua demineralizzata che si trova in commercio nelle seguenti proporzioni:

- 50% di acqua del rubinetto, 50% di acqua demineralizzata.

Quali tipo di acqua si deve evitare?

Durante la fase di evaporazione, il calore concentra gli elementi contenuti nell'acqua. I tipi di acqua elencati di seguito contengono residui organici o elementi minerali che possono provocare spruzzi, colature brune o usura precoce del vostro apparecchio : acqua

demineralizzata pura, acqua dell'asciugabiancheria, acqua profumata, acqua con ammorbidente, acqua del frigorifero, acqua per batterie, acqua dei condizionatori, pura acqua distillata, acqua piovana. Si richiede quindi di non utilizzare tali acque.

Ambiente



Partecipiamo con il ferro da stiro!

Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.

• Lasciatelo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.

Problemi con il ferro da stiro?

PROBLEMI	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra.	La temperatura scelta non permette la formazione del vapore. Utilizzate il vapore ma il ferro da stiro non è abbastanza caldo.	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da •• a MAX). Aspettate che la spia luminosa si spegna.
Delle colature brune fuoriescono dalla piastra e macchiano i tessuti.	Utilizzate dei prodotti anticalcare chimici. Non state utilizzando il tipo d'acqua corretto. Delle fibre di tessuto si sono accumulate nei fori della piastra e si carbonizzano. La biancheria non è stata rischiocciata a sufficienza o avete stirato un indumento nuovo prima di lavarlo per la prima volta.	Non aggiungete nessun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio. Eseguite un'autopulizia e consultate il capitolo "Che tipo d'acqua occorre utilizzare?" Eseguite un'autopulizia e pulite la piastra con una spugna umida. Aspirate di tanto in tanto i fori della piastra. Assicuratevi che la biancheria sia sciacquata a sufficienza per smaltire l'eventuale presenza di eventuali residui di sapone o prodotti chimici dai capi nuovi.
La piastra è sporca o scura e può macchiare i tessuti.	Utilizzate una temperatura troppo alta. State utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato. Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da stiro produce poco vapore o non ne produce.	Il serbatoio è vuoto. L'astina anticalcare è sporca. Il vostro ferro è incrostato. Il ferro da stiro è stato utilizzato troppo a lungo al secco.	Riempitelo. Pulite l'astina anticalcare. Pulite il vostro ferro e incrostato. Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stiro su un poggi ferro da stiro metallico.	Posate il ferro da stiro sempre sul tallone di appoggio.
Il ferro produce vapore alla fine del riempimento del serbatoio.	Il cursore del comando vapore non è in posizione . Il serbatoio è riempito eccessivamente.	Verificate che il comando del vapore sia in posizione . Non superare mai il livello Max.
Lo spray non funziona.	Il serbatoio dell'acqua non è abbastanza pieno.	Riempire il serbatoio.

Per qualsiasi altro problema, rivolgetevi ad un Centro Assistenza Tecnica autorizzato per fare controllare il ferro da stiro.

ES • ¿Qué agua hay que utilizar?

Este aparato ha sido diseñado para funcionar con agua del grifo. Sin embargo, hay que realizar regularmente una limpieza automática de la cámara de vaporización, para eliminar la cal libre. Si el agua tiene mucha cal (pregunte en el ayuntamiento o al servicio de suministro de agua), puede mezclar agua del grifo con agua desmineralizada de venta en cualquier droguería y respetando las siguientes proporciones: 50% de agua de grifo, 50% de agua desmineralizada.

¿Qué agua hay que evitar?

Durante la evaporación, el calor concentra los elementos que hay en el agua.

Le rogamos que no utilice los siguientes tipos de agua, ya que contiene residuos orgánicos o elementos minerales susceptibles de provocar salpicaduras, colores amarillentos o un envejecimiento prematuro del

aparato: agua desmineralizada pura de venta en droguerías, agua de las secadoras, agua perfumada, agua descalcificada, agua de las neveras, agua de las baterías, agua de los aires acondicionados, agua destilada y agua de lluvia.

Medio ambiente



¡Participe en la conservación del medio ambiente!

- ① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.
- ② Entéreguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.

Problemas con la plancha?

PROBLEMAS	CAUSAS POSIBLES	SOLUCIONES
El agua sale por los agujeros de la suela.	La temperatura elegida no permite crear vapor.	Ponga el termostato en la zona vapor (de •• a MAX).
	Utiliza vapor mientras que la plancha no está suficientemente caliente.	Espere a que el indicador luminoso se apague.
	Utiliza el botón de extra vapor demasiado a menudo.	Espere varios segundos entre cada utilización.
	El caudal de vapor es demasiado importante.	Reduzca el caudal.
	Ha guardado la plancha con la suela hacia abajo, sin volcarla y sin poner el mando en OFF .	Consulte el capítulo «Para guardar».
Colores amarillentos salen de la suela y ensucian la ropa.	Utiliza productos químicos contra los residuos calcáreos.	No añada ningún producto contra los residuos calcáreos en el agua del depósito.
	No utiliza el tipo de agua adecuado.	Realice una auto-limpieza y consulte el capítulo «Qué agua utilizar».
	Fibras de ropa se han acumulado en los agujeros de la suela y se carbonizan.	Realice una auto-limpieza y límpie la suela con una esponja húmeda. Aspire de vez en cuando los agujeros de la suela.
La suela está sucia o amarillenta y puede ensuciar la ropa.	La ropa no está suficientemente aclarada o ha planchado una prenda nueva antes de lavarla.	Asegúrese de que la ropa esté bien aclarada para eliminar los posibles depósitos de jabón o productos químicos en la ropa nueva.
	Utiliza una temperatura demasiado elevada.	Limpie la suela como se indica en el capítulo «Limpieza de la suela». Consulte la tabla de las temperaturas para ajustar el termostato.
La plancha produce poco o nada de vapor.	Utiliza almidón.	Pulverice almidón por el reverso de la tela a planchar.
	El depósito está vacío.	Rellénelo con agua.
	La varilla antical está sucia.	Limpie la varilla antical.
	La plancha tiene residuos calcáreos.	Limpie la varilla antical y haga funcionar la limpieza automática.
La suela está rayada o dañada.	La plancha se ha utilizado demasiado tiempo en posición seca.	Haga funcionar la limpieza automática.
	Ha guardado la plancha con la suela hacia abajo sobre un reposaplanchas metálico.	Apoye siempre la plancha encima del talón.
La plancha pulveriza cuando se ha llenado el depósito.	El cursor del mando de vapor no está en la posición OFF .	Compruebe que el mando de vapor está en la posición OFF .
	El depósito de agua está lleno.	Nunca sobreponga el indicador de llenado MAX.
La función spray no funciona.	No hay suficiente agua en el depósito.	Llene el depósito de agua.

Para cualquier otro tipo de problema, acuda a un servicio técnico oficial para que revise el aparato.

PT • Que tipo de água utilizar?

Este aparelho foi concebido para funcionar com água da torneira. No entanto, é necessário proceder regularmente à auto-limpeza dos orifícios de vaporização, para eliminar o calcário solto. Se a água que utiliza contém um elevado teor de calcário (poderá informar-se junto da Câmara Municipal ou nos Serviços Municipais de Águas e Saneamento), pode misturar 50% de água da torneira e 50% de água desmineralizada disponível no mercado.

Que tipo de água evitar?

Durante a evaporação, o calor concentra os elementos contidos na água. As águas abaixo indicadas podem conter resíduos orgânicos ou substâncias minerais passíveis de provocar salpicos, cimento de água acastanhada ou a deterioração prematura do aparelho: água

desmineralizada pura disponível no mercado, água própria para secadores de roupa, água perfumada, água amaciada, água dos frigoríficos, água de baterias, água dos climatizadores, água destilada, água da chuva. Pedimos-lhe, pois, que não utilize os tipos de água acima mencionados.

Meio ambiente



Proteção do ambiente em primeiro lugar!

- ① O seu produto contém materiais que podem ser recuperados ou reciclados.
- ② Entregue-o num ponto de recolha para possibilitar o seu tratamento.

Problemas com o seu ferro

PROBLEMAS	CAUSAS POSSÍVEIS	SOLUÇÕES
A água escorre pelos orifícios da base.	A temperatura seleccionada não permite criar vapor. Utiliza o vapor antes do ferro estar suficientemente quente. Utiliza o comando Super Vapor com demasiada frequência. O débito de vapor é demasiado elevado. Arrumou o ferro na horizontal sem esvaziar o reservatório e sem colocar o comando na posição  .	Coloque o termostato na zona do vapor (de •• a MAX). Aguarde até que a luz piloto se desligue. Aguarde alguns segundos entre cada utilização. Diminua o débito de vapor. Consulte o capítulo «Como arrumar o seu ferro».
Água castanha escorre pela base e mancha a roupa.	Tem utilizado produtos químicos para proceder à descalcificação. Não está a usar o tipo de água adequado. Os orifícios da base acumularam fibras queimadas da roupa. A roupa não foi correctamente enxaguada ou engomou roupa nova sem a ter lavado primeiro.	Nunca deite qualquer tipo de produto químico no reservatório para proceder à descalcificação. Proceda a uma auto-limpeza e consulte o capítulo "Que água utilizar?" Proceda a uma auto-limpeza e limpe a base com uma esponja húmida. Aspire os orifícios da base de vez em quando. Certifique-se que a roupa foi suficientemente enxaguada de modo a eliminar os eventuais resíduos de detergentes ou de produtos químicos nas peças de vestuário novas.
A base está suja ou castanha, podendo manchar a roupa.	Tem utilizado uma temperatura demasiado alta. Utiliza goma.	Limpe a base conforme indicado anteriormente. Consulte o quadro sobre a regulação das temperaturas. Limpe a base conforme indicado anteriormente. Pulverize sempre a goma no avesso do lado a engomar.
O vapor é insuficiente ou nulo.	O depósito está vazio. A varetã anti-calcário está suja. O ferro tem calcário. Utilizou o ferro a seco durante demasiado tempo.	Encha-o. Limpe a varetã anti-calcário. Limpe a varetã anti-calcário e accione a auto-limpeza. Accione a auto-limpeza.
A base está riscada ou danificada.	Colocou o ferro na horizontal, num suporte metálico.	Coloque sempre o ferro na vertical.
O ferro pulveriza no final do enchimento do reservatório.	O cursor de comando do vapor não está na posição  . O reservatório tem água em excesso.	Certifique-se que o cursor de comando do vapor está na posição  Nunca ultrapasse o nível MAX de enchimento.
Não sai água pelo spray.	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório de água.

Para outros problemas, dirija-se a um Serviço de Assistência técnica autorizado Tefal para uma inspecção do seu ferro.

DA • Hvilken slags vand skal der bruges?

Apparatet er beregnet til at fungere med vand fra hanen. Der skal dog jævnligt foretages en selvrensning af dampkommeratet for at fjerne kalk. Hvis vandet er meget kalkholdigt (det kan vandværket eller kommunen oplyse om), er det muligt at blande vand fra hanen med demineraliseret vand fra handelen i følgende forhold: 50% vand fra hanen, 50% demineraliseret vand.

Hvilken slags vand bør ikke benyttes?

Varmen koncentrerer partikler vandet indeholder, når der sendes damp ud. Følgende vandtyper indeholder organiske afkaldsstoffer eller mineraler som kan forårsage udspydning af damp, brunlig væske der løber ud af apparatet eller for tidligt slid: Uförtynet demineraliseret vand fra handelen, vand fra tøretumbler, parfumeret vand, blodgyrt

vand, vand fra køleskab, vand fra batterier, vand fra aircondition, destilleret vand eller regnvand. Man bør derfor ikke bruge disse vandtyper. Der bør heller ikke bruges vand på flaske, kogt eller filteret vand.

Miljøbeskyttelse



Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindeles eller genbruges.

Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

Problemer med strygejernet?

PROBLEM	MULIG ÅRSAG	LØSNING
Der løber vand ud af strygesålets huller.	Den valgte temperatur giver ikke mulighed for at lave damp. Der bruges damp, inden strygejernet er varmt nok. Super-Damp knappen bruges for ofte. Dampstrømmen er for stærk. Strygejernet har været opbevaret stående på strygesålen uden at blive tørt og uden at stille knappen på ☰.	Stil termostaten i dampzonens (fra ●● til MAX). Vent til termostat lampen slukker. Vent i nogle sekunder mellem hvert tryk. Reducer dampstrømmen. Se afsnittet »Opbevaring af strygejernet».
Der løber en brunlig væske ud af strygesålen, som pletter tojet.	Der bruges kemiske afkalkningsmidler. Der bruges ikke den rigtige type vand. Der har høbet sig stofibre op i strygesåldens huller og de har brændt sig fast. Tojet er ikke blevet renset grundigt nok, eller du har stroget et stof, som ikke har været vasket.	Der må ikke kommes afkalkningsmidler i vandet i beholderen. Foretag en selvrensning og se afsnittet »Hvilken type vand man skal bruge». Foretag en selvrensning og rengør strygesålen med en fugtig klud. Støvsug strygesålen huller en gang imellem. Sørg for at vasketøjets skylles godt for at fjerne eventuelle rester af sæbe eller kemiske produkter på nyt toj.
Strygesålen er snavset eller brun og kan plette strygetøjet.	Der stryges ved for høj temperatur. Du bruger stivelse.	Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Se skemaet med temperaturer for at indstille termostaten. Rengør sålen som beskrevet ovenfor. Sprejt stivelsen på den side af stoffet, der ikke stryges.
Strygejernet producerer kun lidt eller ingen damp.	Vandbeholderen er tom. Kalkmagneten er kalket til. Strygejernet er kalket til. Strygejernet er blevet brugt for længe til stryging uden damp.	Fyld vandbeholderen op. Rengør kalkmagneten. Rengør kalkmagneten og foretag en selvrensning. Foretag en selvrensning.
Strygesålen er ridset eller beskadiget.	Strygejernet har været anbragt på en metalholder på strygesålen.	Stil altid strygejernet på hælen.
Strygejernet sender damp ud, når vandbeholderen fyldes helt op.	Dampindstillingen står ikke på ☰. Vandbeholderen er overfyldt.	Kontroller at dampindstillingen står på ☰. Fyld aldrig vandtanken til mere end angivelserne for MAX.
Sprayknappen virker ikke.	Der er ikke nok vand i vandbeholderen.	Fyld vandbeholderen.

Hvis der opstår andre problemer, kontakt venligst et autoriseret serviceværksted for at få strygejernet kontrolleret.

NO • Hva slags vann kan brukes?

Strykejernet er laget for å fungere med vann fra springen. Det er imidlertid nødvendig å foreta selvrensning av dampkammeret regelmessig for å fjerne kalkdannelser.

Dersom vannet er veldig kalkholdig (disse opplysningsene kan fås ved det kommende vannverket eller teknisk etat), er det mulig å blande springvannet med demineralisert flaskevann, i forholdet, 1 del springvann, 1 del demineralisert vann.

Hva slags vann kan ikke brukes?

Ved fordampling koncentrerer varmen partiklene som finnes i vannet. Vanntypene nedenfor inneholder organisk avfall eller mineralpartikler som kan føre til sprut eller brunt vann som gir flekker på tøyet eller for tidlig slitasje av strykejernet; vann fra tørketrommel, parfymert vann,

vann fra bløtgjøringsinstallasjon, vann fra kjøleskap, batterivann, vann fra luftfukter, rent, demineralisert vann eller regnvann. De vanntypene som beskrives ovenfor må dermed ikke brukes. Bruk heller ikke koldt eller filtret vann eller flaskevann.

Miljø



Miljøvern er viktig!

Ø Dette produktet inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes.

Ø Lever det inn på en egen oppsamlingsplass eller til en forhandler av denne type produkter.

Eventuelle problemer og løsninger

PROBLEMER	MULIGE ÅRSAKER	LØSNINGER
Vannet renner ut gjennom hullene i strykesålen.	Det går ikke an å bruke damp med den valgte temperaturen. Bruk av damp før strykejernet er blitt ordentlig varmt. Knappen for Super Pressing brukes for ofte. Dampmengden er for stor. Strykejernet er blitt oppbevart liggende med vann i vanntanken, og uten at dampinstillingen er blitt stilt på	Sett termostaten på damp (fra til MAX). Vent til lampen slukker. Vent noen sekunder mellom hver bruk. Reduser dampmengden. Se avsnittet «Oppbevaring».
Brunt vann renner ut gjennom hullene i strykesålen og gir flekker på tøyet.	Det brukes kjemiske avkalkningsprodukter. Du bruker ikke riktig type vann. Lo fra tøyet har samlet seg i hullene i strykesålen og blitt brent. Klærne er ikke ordentlig skylt, eller du har strøket et nytt plagg før det har blitt vasket.	Ikke tilsett noen avkalkningsprodukter i vannet i vanntanken. Kjør en selvenseseklus, og les kapitlet «Hva slags vann kan brukes?». Kjør en selvenseseklus og rengjør sålen med en fuktig swab. Støvsug hullene i strykesålen fra tid til annen. Sørg for at tøyet er tilstrekkelig skylt, slik at eventuelle rester av såpe eller kjemiske produkter er fjernet fra de nye klærne.
Strykesålen er skitten eller brun og kan gi flekker på tøyet.	Stryking ved altfor høy temperatur. Du bruker stivelse.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Se temperaturtabellen for å stille inn termostaten. Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Spray alltid stivelsen på vrangen av strykesiden.
Liten eller ingen dampkapasitet.	Vanntanken er tom. Avkalkningsventilen er skitten. Kalkdannelse i strykejernet. Strykejernet er blitt brukt for lenge på tørqrstyring.	Fyll vanntanken. Rengjør avkalkningsventilen. Rengjør avkalkningsventilen og foreta selvrensning. Foreta selvrensning.
Strykesålen er ripet eller skadet.	Strykejernet er blitt lagt med strykesålen ned på strykebrettets metalldel.	Plasser alltid strykejernet på høykant.
Strykejernet damper når vanntanken er blitt fylt opp.	Dampinstillingen er ikke blitt stilt på Det er for mye vann i vanntanken.	Sjekk at dampinstillingen er blitt stilt på La aldri vannet overstige max-nivået.
Sprayen virker ikke.	Det er for lite vann i vanntanken.	Fyll vanntanken.

Ta kontakt med et godkjent servicesenter for å få sjekket strykejernet hvis det skulle oppstå andre problemer.

SV • Vilket vatten bör användas?

Denna apparat är specialkonstruerad för att fungera tillsammans med kranvattnet.

Det är dock nödvändigt att med jämna mellanrum utföra en självrensning av ångkammaren för att få bort kalkpartiklar.

Om vattnet som används har en hög kalkhalt (detta gör att kontrollera hos det lokala vattenverket), kan man blanda kranvattnet med övaminererat vatten i följande proportioner:

50% kranvattnet, 50% övaminererat vatten.

Vilket vatten bör undvikas?

Under avsnutningen koncentrerar värmen olika ämnen som finns i vattnet. Nedanstående vattensorter innehåller organiskt avfall eller mineralämnen som kan orsaka vattensprut, brunfärgade fläckar eller för

tidigt åldrande av apparaten: utspätt övaminererat vatten, torksköpsvatten, luktvatten, avhärdat vatten, tyksköpsvatten, batterivatten, vatten från luftkonditioneringsanläggningar, destillerat vatten, regnvatten. Använd följaktligen inte dessa typer av vatten.

Miljö



Bidra till att skydda miljön!

① Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinnas.

② Lämna den i den på en återvinningsstation eller i annat fall till en godkänd serviceverkstad för en miljörtig hantering.

Problem med strykjärnet?

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Vattnet rinner ut genom stryksulan hål.	Valid temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ånga.	Sätt termostaten i ångzonen (från •• till MAX).
	Ånga används innan järnet hunnit bli varmt.	Vänta tills kontrollampen släcknat.
	Ni använder ångknappen Super Pressing alltför ofta.	Vänta några sekunder mellan varje tryck.
	Angflödet är för stort.	Reducera ångflödet.
	Ni har ställt av järnet horisontellt på stryksulan utan att ha tömt det på vatten och utan att ha ställt ångreglaget på .	Se avsnittet »Strykjärnets förvaring».
Brunfärgat vatten kommer ut ur sulusans hål och lämnar fläckar på plagget.	Ni använder kemiska avskalkningsmedel.	Tillsätt inget avskalkningsmedel i vattentanken.
	Du använder inte rätt vattensorrt.	Gör en självrengöring och se avsnittet »Vilket vatten bör användas?«
	Fibertussar har ansamlats i stryksulan hål och håller på att förkolna.	Gör en självrengöring och rengör stryksulan med en fuktig svamp. Rengör stryksulan hål med dammsugare då och då.
	Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det.	Se till att plaggen är tillräckligt sköljda för att avlägsna eventuella tvättmedelsrester eller kemiska produkter från nya plagg.
Stryksulan är smutsig eller brun och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Ni använder för hög stryktemperatur.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen.
	Du använder stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärkelse på motsatt sida till den som ska strykas.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom.	Fyll på vattentanken.
	Kalkstickan är smutsig.	Rengör kalkstickan.
	Strykjärnet är belagd med parosten.	Rengör kalkstickan och gör ett självrensningspass.
	Järnet har använts för länge till tornstrykning.	Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järnet har ställt horisontellt på stryksulan på ett metallställ eller du har strykt på ett blixtlås.	Ställ järnet på hålen.
Järnet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge .	Kontrollera att ångreglaget är i läge .
	Vattentanken är överfull.	Överskrid aldrig maxnivån.
Sprejen funger inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fyld.	Fyll vattentanken.

För alla andra problem, kontakta en godkänd serviceverkstad som kan kontrollera strykjärnet.

FI • Mitä vettä tulisi käyttää?

Voit käyttää vesijohtovettä. Jotta vesijohtovettä kalkki ei kertyisi siltysrautaan, on välttämätöntä puhdistaa se automaattisella kalkkipoistotilinnoilla. Jos vesi on erittäin kalkkipitoista (tarkista asia paikallisista viranomaistoista), voit sekolttaa vesijohtovettä kaupasta saatavaan suodattetun veteen. Sekoltussuhde on 50 % vesijohtovettä ja 50 % suodattettua vettä.

Mitä vesi ei tulisi käyttää?

Kuumuus aiheuttaa haittumista, jolloin vedessä olevat mineraalit tiivistyvät. Seuraavat vedet sisältävät orgaanisia jätteitä tai mineraaleja, jotka voivat aiheuttaa roiskeita tai ruskeita valuma-selkä kuluttaja siltysrautaa ennenkaikkein: kaupasta saatava puhdas suodattettu vesi, kuivauksineiden vesi, hajustettu vesi, pihmeennetty vesi, jääkuoppien,

akkujen ja ilmostointilaiteiden vesi, tislaatu vesi, sadevesi. Kehotamme sinua olemaan käytäntäältä tällaista vettä.

Ympäristö



Huolehtikaamme ympäristöstä!

- ① Laiteesi on varustettu monilla arvokalla ja kierrättettävällä materiaaleilla.
- ② Toimita laitteeseen keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat vartastetaan kierrätetään.

Ongelmatilanteet

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaan vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyrä. Höyrytiiminti on käytössä, mutta rauta ei ole riittävä kuumaa. Lisähöyrypaineiketta painetaan liian usein. Liika höyrä. Olet laittanut siltysraudan säälytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä olet tyhjennetty eikä höyrysäädintä ole asetettu asentoon ☷.	Säädää termostaatti höyrymääriän mukaan (•• - MAX). Odota, että merkkivalo sammuu. Odota hetki käytötien välillä. Säädä höyrymääriä pienemmäksi. Katso lisätietoja kappaleesta « Siltysrauhan säälytsys ». Alä lisää sääliön veteen kalkkipoistoinetta.
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka likaa silitettävän kankaan.	Olet käytänyt kermallista kalkkipoistoinetta. Et käytä oikeanlaisia vettä. Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiljyyvät. Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet siirtänyt uutta vaatetta ennen sen pesemistä.	Suorita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä voiin käyttää?". Suorita raudan itsepuhdistus ja puhdistaa pohja kostealla sieneellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti. Varmista että pyyki on kunnolla huuhdeltu joette pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit palaa kilinni uuteen vaatteeseen.
Pohja on likainen tai ruskea ja voi tahata silitettävän kankaan.	Lämpötila on liian korkea. Käytät tärkkiä	Puhdistaa pohja ylä olevan ohjeen mukaisesti. Valitse oikea lämpötila lämpötilatalukosta. Puhdistaa pohja ylä olevan ohjeen mukaisesti. Sirottele tärkki kankaan nurjalle puolelle.
Höyryä syntyy vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä. Kalkkipoistopukko on likainen. Siltysrauta on kalkkeutunut. Siltysrauta on käytetty liian kauan kuvana.	Täytä säiliö. Puhdistaa kalkkipoistopukko. Puhdistaa kalkkipoistopukko ja tee automaattinen puhdistus. Tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmumuntunut tai pilaauntunut.	Siltysrauta on laskettu siltyslaudan metallialustalle.	Laita rauta aina pystyasentoon.
Siltysrauta muodostaa höyryä sääliön täytön lopuksi.	Höyrysäädin ei ole asennossa ☷. Vesisäiliö on liian täynnä.	Varmista, että höyrysäädin on asennossa ☷. Alä koskaan ylittä max tasoa.
Spray ei suihkuta vettä	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteyttä valtuutettuun huoltoilikkaseen, joka tarkastaa siltysrautasi

ΕΛ . Τι νερό να χρησιμοποιείτε?

Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Ωστόσο είναι απαραίτητο να κάνετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού του θαλάμου απομοίωσης, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση αλάτων. Αν το νερό σας περιέχει πολλά άλατα (κατό που μπορείτε να μάθετε από την αρμόδια υπηρεσία του δήμου ή την εταιρεία υδάτων), είναι δυνατό να αναμιγνύετε νερό της βρύσης με απονισιμένο νερό του εμπορίου στις εξής αναλογίες:

- 50% νερό της βρύσης - 50% απονισιμένο νερό.

Τι νερό να αποφεύγετε;

Η θερμόπτια προκαλεί τη συγκέντρωση των στοχεύων που περιέχονται στο νερό κατά την εξόταση. Τα παρακάτια νερά περιέχουν οργανικά απόβλητα ή μεταλλικά στοιχεία τα οποία μπορούν να προκαλέσουν απορρίφεις, κυρίως λεκέδες ή πόρωση φερόη της συσκευής σας: απονισιμένο

Πρόβλημα με το σίδερό σας?

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επηρέπει την παραγωγή ατμού. Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο δεν είναι ακόμα ζεστό. Χρησιμοποιείτε πολύ συνάρι το διαλκόπιτρο ατμού. Αποθήκευστε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το άσειάσετε και χωρίς να βάλετε το διαλκόπιτρο ατμού στο ♀.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στις θέσεις που είναι δυνατή η παραγωγή ατμού (από το σημείο ↔ στο MAX). Πέρμανετε να οβησει η φωτεινή ένδειξη. Πέρμανετε μερικά διευτερόλεπτα μετά από καθέ χρήση. Ανατρέψτε στο κεφάλαιο "Αποθήκευση του σίδερου σας".
Βγαίνει οκύριο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων. Δεν χρησιμοποιείτε τον σωστό τύπο νερού. Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφασμάτων στις τρύπες της πλάκας και απανθράκωνται.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο του νερού. Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο "Πώς είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ". Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιενά κατάλοιπα αποτούμου ή χημικών πρόσθιων στα κανονικά ρούχα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή οκύρια χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Χρησιμοποιείτε προϊόν για κολλάρισμα.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδεικνύται παραπάνω. Κοιτάζετε τον πίνακα θερμοκρασών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη. Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδεικνύται παραπάνω. Ψεκάζετε το πρόλιν κολλάρισμας από την ανάποδη μεριά και όχι από εκείνη που σιδερώνετε.
Το σίδερό σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το ρεζερβουάρ είναι άδειο. Η ανταλλακτική βαλβίδα είναι βρώμικη. Το σίδερό σας έχει συσσωρευτεί άλατα. Το σίδερό σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Γεμίστε το. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χάλασμένη.	Βάλτε το σίδερό σας ορίζοντα πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθετήστε οθέρου.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερο ψεκάζει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	Ο δεύτερης του διαλκόπιτρης ατμού δεν βρίσκεται στη θέση ♀. Το δοχείο νερού είναι υπερβολικά γεμάτο.	Βεβαιωθείτε ότι ο διαλκόπιτης ατμού βρίσκεται στη θέση ♀. Ποτέ μην ξεπερνάτε την ένδειξη γεμίσματος MAX. Γεμίστε το δοχείο νερού.
Η λειτουργία σπρέι δεν ψεκάζει.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.

Για οποιοδήποτε άλλο πρόβλημα, επικοινωνήστε με εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις για να ελέγχουν το σίδερό σας.

CS • Jakou vodu používat?

Žehlička je vyrobena tak, aby fungovala s vodou z kohoutku. Je však nezbytné pravidelně provádět odvápnívání, aby se zabránilo usazování vápenníku. Jestliže je Vaše voda příliš bohatá na vápenník (což si můžete zjistit na Vašem úradě nebo u vodárenského podniku), je možné smíchat vodu z kohoutku s prodávanou destilovanou vodou v následujícím poměru: - 50% vody z kohoutku - 50% destilované vody.

Jakou vodu nepoužívat?

Druhy vody uvedené zde níže obsahují organické zbytky nebo minerální prvky, které mohou způsobit prskání, hnědé výtoky nebo předčasně stárnutí Vašeho přístroje: čistá prodávaná destilovaná voda, voda ze sušičky, parfemovaná voda, zmékací voda, voda z chladničky, voda z baterie, voda z klimatizačních zařízení, destilovaná voda, deštová voda.

Možné problémy?

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda vytéká otvory v žehlici ploše.	Zvolená teplota neumožňuje vytváření páry. Používáte napářování a žehlička ještě nedosáhla dostatečné teploty. Používáte příliš často tlačítka Super Pressing – pamí ráz. Tvoří se příliš mnoha páry. Uložili jste žehličku naležato, aniž jste vyráždili nádržku s vodou a nastavili polohu ☰.	Nastavte termostat do oblasti tvorby páry (od ++ do MAX). Počkejte dokud kontrolka termostatu nezhasne. Mezi stisky tlačítka počkejte několik sekund. Podívejte se do kapitoly "Uložení žehličky".
Z žehlici plochy vytéká hnědá tekutina a špiní prádo.	K odstranění vodního kamene používáte chemické přípravky. Nepoužíváte správný typ vody. Vlákná z prádla se dostala do otvorů v žehlici ploše a páli se tam. Prádo nebylo dostatečně vymáchané nebo jste žehličce nové nevyprázdnil prádo.	Neprůdávejte do vody v nádržce žadny přípravek k odstraňování vodního kamene. Proveďte samočištění a podívejte se do kapitoly "Jakou vodu používat?". Proveďte samočištění a očistěte žehlici plochu vlhkou houbou. Občas profoukněte otvory v žehlici ploše. Ujistěte se, že je prádo řádně vymáchané, abyste se vyhnuli možným usazeninám z mydla nebo chemických čindel na novém oděvu.
Žehlička plocha je špinavá nebo zahnědlá a může špinít prádo.	Používáte příliš vysokou teplotu. Používáte škrob.	Vyčistěte žehličku plochu, jak uvedeno zde výše. Při nastavování termostatu se říďte tabulkou s teplotami. Vyčistěte žehličku plochu, jak uvedeno zde výše. Škrob nastříkejte na rub strany, kterou budete žehlit.
Žehlička vytváří malé množství nebo žádnou páru.	Nádržka na vodu je prázdná. Zarizení proti usazování vápenníku je zaneseno. Žehlička je zanesena vodním kamenem. Žehlička byla příliš dlouho používána nasucho.	Naplňte ji. Vycistěte zarizení proti usazování vápenníku. Vycistěte zarizení proti usazování vápenníku a provedte automatické čištění. Proveďte automatické čištění.
Žehlička plocha je poškrábaná nebo poškozená.	Položili jste žehličku naležato na kovovou podložku.	Žehličku pokládejte vždy vsíle na její zadní část.
Žehlička vypořáší páru ke konci plnění nádržky.	Nastavení napářování není v pozici ☰. Nádržka na vodu je přeplněná.	Zkontrolujte, zda nastavení napářování je v pozici ☰. Nikdy nepřekračujte značku MAX.
Kropení nefunguje.	Nádržka na vodu není dostatečně naplněná.	Naplňte nádržku na vodu.

Při jakýchkoliv jiných problémech se obrátte na autorizovaný servis, který Vaši žehličku zkонтroluje.

HU • Milyen vizet használjon?

Az Ön által vásárolt vasalót csapvízzel lehet működtetni. Ettől függetlenül el kell végezni a gózkamra rendszeres tisztítását, a szabad vízkő eltávolítása céljából. Ha az Ön környezetében a víz túl meszes (ez ellenőrizhető a polgármesteri hivatalnál vagy a vízügyi hatóságoknál), megengedett a csapvíz keverése a kereskedelemben kapható desztillált vizivel, a következő arányokban: - 50% csapvíz, - 50% desztillált víz.

Milyen vizet kell kerülni?

A meleg a párolgás során koncentrálja a vízben található nyomelemeket és ásványi anyagokat. Az alábbi vizek szerves szennyező anyagokat vagy ásványi nyomelemeket tartalmaznak és ezek hatására a vasáló barna fololt

"köpköhét" vagy idő előtt meghibásodhat: a kereskedelmi ásványmentesített viz, a szárlitógép kondenz vize, az illatosított viz, a lágyított viz, a hűtőszekrény vize, a telepek (akkumulátorok) vize, klímaberendezések vize, esővíz.

Környezetvédelem



Első a környezetvédelem!

① Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

② Kérjük készülékét ne dobja ki, hanem adjja le az erre a céllra kijelölt gyűjtőhelyen.

A vasaló használata során fellépő problémák?

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a viz.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gózképződéshez. Gőz használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extragóz gombot. Túl sok a gőz. Lefektetve tárolta a vasalót, nem ürítette ki a tartályt és nem állította a programot SEC-re ☷	Állítsa a hőszabályzót a góz tartományba (↔-tól MAX-ig). Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon. Várjon néhány másodpercet két gombnyomás között. Vegye lejebb a góz mennyiséget. Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhán.	Vegyi vízköldökszert használ. Nem jó vizet használ. Textilia szálak halmozódátk fel a talp nyílásaiiban és égnek.	Ne tegyen a viztartályba vízköldökszert. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használunk" fejezetet. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és tisztítás meg a talpat egy nedves kendővel. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán lévő nyílásokból.
A vasaló talpa piszkos vagy barna, és foltot hagy a ruhán.	Túl magas hőmérsékletet használ. Keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. Figyelmesen tanulmányozza a hőmérséklet-táblázatot. Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a ruha visszajáró füjjá rá az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
Vasalója kevés gózt ad vagy egyáltalán nem ad gózt.	Üres a viztartály. Piszkar a vízkögítő rúd. A vasaló vízköves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Töltsse fel csapvizssel. Tisztítsa meg a vízkögítő rúdat. Tisztítsa meg a vízkögítő rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémes vasalótártora fektette le.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni.
A tartály feltöltése után a vasaló gózt bocsát ki.	A góz jelző állása nincs a SEC helyzetben ☷ A viztartály csordultig telítődött.	Víve a góz jelzőt SEC helyzetbe ☷ Soha ne lépje át a Max szintet.
A szórófej nem szór.	A viztartály nincsen teljesen megtöltve.	Töltsse fel a viztartályt.

Minden egyéb zavar, probléma felmerülése esetén forduljon egy márkaszervizhez.

SK • Akú vodu používať?

Žehlička je vyrobená tak, aby fungovala s vodou z vodovodu, je však nutné pravidelne prevádzkať odvápňovanie, aby sa zabránilo usadzovaniu vápnika. Ak je Vaša voda príliš bohatá na vápnik (čo zistíte na miestnom úrade, alebo u vodárenského podniku), je možné zmiešať vodu z vodovodu s predávanou destilovanou vodom v nasledujúcom pomere: 50% vody z vodovodu, - 50% destilovanej vody.

Akú vodu nepoužívať?

Pri naparovani prichádza vplyvom tepla ku koncentrácií prvkov obsiahnutých vo vode.

Preto Vás žiadame, aby ste takú vodu nepoužívali. Nižšie uvedené vody obsahujú organické zbytky alebo minerálne prvky, ktoré môžu spôsobiť prskanie, tmavé výtoky alebo

predčasné starnutie žehličky: samotná predávaná destilovaná voda, voda zo sušičky prádla, parfémovaná voda, zmáčkenná voda, voda z chladničky, voda z batérie, voda z klimatizácie, destilovaná voda a dažďová voda.

Životné prostredie

 Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

① Váš prístroj obsahuje početné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.

② Zverte ho zbernému miestu alebo, ak neexistuje, zmluvnému servisnému stredisku, kde s ním bude naaložené zodpovedajúcum spôsobom.

Možné problémy?

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Otvormi v žehliacej ploche vytieká voda.	Zvolená teplota nie je vhodná pre naparovanie. Používate naparovanie a žehlička ešte nedosiaľa dosťatočnú teplotu. Používate príliš často tlacičko Super Pressing. Tvori sa príliš veľa par.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od ↔ o MAX). Počkajte kým kontrolka zhasne. Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekund. Znižte množstvo par.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že ste vopred vyprázdnilí nádržku s vodom a nastavili polohu.	Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Používate chemické prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa. Nepoužívate správny typ vody.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. Vykonalje samocistenie a pozrite sa do kapitoly "Akú vodu treba používať?".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepáľujú.	Vykonalje samocistenie a očistíte žehliacu plochu vlhkou špongiou. Z času na čas povysávajte otvory na žehliacej ploche.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Vaša bielizňa nebola dosťatočne vypláchnutá alebo ste vyzelenili nový odev bez vyprania.	Uistite sa, že je bielizňa riadne vypláchnutá, aby ste zabránili možným usadeninám z mydla alebo chemických čindiel na novom odevе.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Používate príliš vysokú teplotu. Používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výšie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápňovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kameňom.	Naplnite nádržku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku a použite automatické čistenie.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Žehlička bola príliš dlho používaná nasucho.	Použite automatické čistenie.
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohe na kovovú podložku.	Žehličku ukladajte vždy zvisle na jej zadnú časť.
Zo žehličky v závere phenia nádržky vychádza para.	Ovládacie tlacičko naparovania nie je v polohe NASUCHO  .	Stlačte ovládač NASUCHO  .
Zo žehličky v závere phenia nádržky vychádza para.	Nádržka na vodu je preplňená.	Nikdy neprekročte úroveň Max.
Rozprášovač nekropi.	Nádržka na vodu nie je dosť naplnená.	Naplnite nádržku na vodu.

Pri akýchkoľvek iných problémoch sa obráťte na autorizovaný servis, ktorý Vašu žehličku skontroluje a opraví.

HR • Koju vodu rabiti?

Vaš uređaj je prilagođen za uporabu obične nedestilirane vode iz slavine. Neophodno je, međutim, redovito vršiti automatsko čišćenje spremnika za vodu kako bi se odstranio kamenac. Ako voda koju koristite sadrži puno kamenca (a to možeš provjeriti u općinskoj upravi ili upravi vodovoda), možete miješati vodu iz vodovoda s kupovnom destiliranom vodom u slijedećem omjeru: 50% vode iz vodovoda prema, 50% destilirane vode.

Koje vode izbjegavati?

Vrućina pri isparavanju pouzročava koncentraciju elemenata sadržanih u vodi. Molimo Vas da izbjegavate uporabu slijedećih vrsta voda. Ove vode sadrže organske otapake ili mineralne elemente koji mogu pouzročiti

prskanje, curenje smeđe tekućine ili prerno starenje vašeg uređaja: čista kupovna destilirana voda, voda iz strojeva za sušenje rublja, mirisljiva voda, pročišćena voda, voda za hladnjake, voda za akumulator, voda za klima- uređaje, kišnica.

Okoliš



Čuvajte svoj okoliš!

- ① Vaš uređaj sadrži vrijedne materijale koji se mogu ponovno koristiti.
- ② Odložite ga na za to predviđeno mjesto.

Porblem s vašim glaćalom?

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Voda curi kroz otvore na podnicu.	Odabrana temperatura ne dozvoljava isparavanje. Koristite paru a glaćalo se još nije dovoljno ugrijalo. Prečesto prilišće tipku "Super Pressing". Ispusna količina pare je prevelika. Pohranili ste glaćalo u vodoravnom položaju a da niste ispraznili spremnik vode niti postavili izbornik na suho  .	Postavite izbornik temperature na zonu pare (od .. do MAX). Pričekajte da se signalno svjetlo upali. Prilikom nekoliko sekunda prije ponovnog potiskanja tipke. Smanjite ispusnu količinu pare. Pogledajte poglavlje "Spremite vaše glaćalo".
Curenje smeđe tekućine iz otvora na podnicu koje onečišćuje rublje.	Rabite kemijske proizvode protiv stvaranja kamenca. Ne rabite dobru vrstu vode. Vlakna rublja su se nakupila u otvorima na podnicu i karbonizirala. Vase rublje nije dovoljno isprano ili glaćate novi odjeveni predmet prije nego što ga oprali.	Nemojte dodavati nikakav proizvod protiv stvaranja kamenca u spremnik vode. Obavite samočišćenje i pogledajte poglavlje "Koji vodu rabiti?". Obavite samočišćenje i očistite podnicu vlažnom spužvom. Usisajte povremeno otvore na podnicu. Osigurajte se da je rublje dovoljno isprano tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili kemijskih proizvoda na novoj odjeći.
Podnica je prijavila ili smeđe boje i može uprijeti rublje.	Glaćate na previsokoj temperaturi. Rabite štirku.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Pogledajte tablicu s temperaturama kako bi podešili termostat. Očistite stopalo kao što je gore navedeno. Štirku posipajte na naličje, a ne na onu stranu tkanine koju glaćate.
Vaše glaćalo proizvodi malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan. Štapić protiv stvaranja kamenca je prijav.	Napunite ga s vodom iz vodovoda. Očistite štapić protiv stvaranja kamenca.
	U vašem glaćalu je puno kamenca. Vaše glaćalo je predugo radio na suho.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i aktivirajte automatsko čišćenje. Aktivirajte automatsko čišćenje.
Podnica je oštećena ili izgredana.	Položili ste glaćalo u vodoravnom položaju na metalnom odlagalištu.	Glaćalo uvijek ostavljajte uspravno na stražnjem dijelu.
Para izlazi iz glaćala nakon što ste napunili spremnik.	Izbornik za paru nije postavljen na  (suho).	Provjerite je li izbornik za paru postavljen na  (suho).
Rasprišivač za vodu ne radi.	Prepunili ste spremnik za vodu.	Nikad ne ulijevajte vodu preko oznake MAX.
	Nema dovoljno vode u spremniku.	Dolijte vodu u spremnik.

Za bilo koji drugi problem, obratite se ovlaštenom servisu kako bi vaše glaćalo bilo provjeroeno.

SL • Katero vodo uporabiti?

Vaša naprava je bila zasnovana za delovanje s tekočo vodo izpod pipe. Vendar pa je treba redno izvajati postopek samodejnega čiščenja prostora za izparevanje, da bi odstranili usedline apnenca. Če ima voda preveč apnenca (kar lahko preverite na občini ali pri mestnem vodovodu), lahko pitno vodo pomešate s komercialno demineralizirano vodo v naslednjem sorazmerju: - 50 % pitna voda, - 50 % demineralizirane vode.

Kateri vrsti vode se izogibati?

Topleta med izparevanjem koncentrirajo elemente, ki jih vsebuje voda. Prosim vas, da se izognete uporabi naslednjih vrst vode. Spodaj navedene vode vsebujejo organske primesi ali mineralne elemente, ki lahko povzročijo praskje, rjave madeže oz. prehitro staranje vaše naprave :

čista komercialna demineralizirana voda, voda iz sušilnih strojev, odišavljena voda, zmešana voda, voda iz hladilnikov, voda iz baterij, voda iz klimatskih naprav, destilirana voda, deževnica.

Okolje



Sodelujmo pri varovanju okolja!

- ① Vaš aparat vsebuje številne dele, ki imajo svojo vrednost ali jih je še mogoče uporabiti.
- ② Oddajte ga na mestu za zbiranje odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, da bo šel v predelavo.

Težave z likalnikom?

TEŽAVE	MOŽNI VZROKI	REŠITVE
Skozi luknje v likalni plošči teče voda.	Izbirana temperatura ne omogoča nastajanja pare. Paro uporabljate, ko likalnik še ni dovolj segret. Prepogostite uporabljajte ukaz Super pritisk. Premočan pretok paro.	Termostat nastavite na območje za paro (od ++ do MAX). Počakajte, da ugasne lučka. Pred vsako uporabo počakajte nekaj sekund. Zmanjšajte pretok.
Iz likalne plošče odtekajo rjavkaste kapljice, ki povzročajo madeže na perlu.	Uporabljate kemični proizvode za odstranjevanje vodnega kamna. Ne uporabljate ustrezne vrste vode. V luknjicah likalne plošče so se nabrala zuglenjala tekstilna vlačna. Vaše perilo ni bilo dovolj dobro sprano ali pa ste likali novo tkanino, še preden ste jo oprali.	Vključite samodejno čiščenje in preberite poglavje "Katero vodo uporabiti ?". Vključite samodejno čiščenje in z vlažno gobo očistite ploščo. Občasno posesajte luknje v likalni plošči. Perilo morate dobro sprati, če želite preprečiti morebitne ostanke pršača ali kemičnih proizvodov na novih oblačilih.
Likalna plošča je umazana ali rjava in lahko omadežejo perilo.	Uporabljate previsoko temperaturo. Uporabili ste trdilo za škrobljenje.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Poglejte tabelo temperatur in regulirajte termostat. Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Škrub razpršite na nasprotni strani površine za likanje.
Likalnik ustvarja premalo ali nič pare.	Rezervoar je prazen. Klin proti apnencu je umazan. V likalniku se je nabralo preveč vodnega kamna. Likalnik ste predolgo uporabljali brez vode.	Napolnite ga s tekočo vodo iz pipe. Očistite klin proti apnencu. Očistite klin proti apnencu in vključite samodejno čiščenje. Vključite samodejno čiščenje.
Likalna plošča je opraskana ali poškodovana.	Likalnik ste odložili z likalno ploščo na kovinski podstavek.	Likalnik vedno odložite v navpičen položaj.
Likalnik ustvarja para na koncu polniljenja rezervoarja.	Stikalo za paro ni postavljenno na SUHO ♀. Rezervoar za vodo je prepолн.	Prenehajte, če stikalo za paro ni postavljeneno na SUHO ♀. Nikoli ne dozirajte preko "Max" nivoja.
Razpršilo ne razpršuje.	Rezervoar za vodo ni dovolj napolnjen.	Napolnite rezervoar za vodo.

Pri vsaki drugi težavi se obrnite na pooblaščeni servis, kjer bodo pregledali vaš likalnik.

RO • Ce tip de apă se utilizează?

Aparatul dvs. a fost conceput pentru a funcționa cu apă la robinet. Totuși, este necesar să efectuați cu regularitate auto-curățarea camerei de vaporizare, pentru a elibera calcarul.

Dacă apa de la robinetul dvs. conține foarte mult calcar (lucru care poate fi verificat la primărie sau la Regia Apelor), puteți amesteca apa de robinet cu apă demineralizată din comert, în proporții următoare: - 50% apă de robinet, - 50% apă demineralizată.

Ce tip de apă trebuie evitat?

În timpul evaporării, căldura concentrează elementele pe care le conține apa. Deci, vă recomandăm să nu utilizați anumite tipuri de apă. Tipurile de apă enumerate mai jos conțin resturi organice sau elemente minerale care pot

provoca surgeri, culori maronii ale lichidului sau o uzare prematură a aparatului dvs.: apă demineralizată pură din comert, apă din uscătoarele de rufe, apă parfumată, apă deodorizată, apă pentru frigidere, apă pentru baterii, apă pentru aparate de aer condiționat, apă distilată, apă de ploaie.

Mediu



Protejați mediul înconjurător!

① Aparatul dvs. conține materiale valorificabile, ce pot fi recuperate sau reciclate.

② Predați aparatul unui centru de colectare!

Probleme cu fierul dvs. de călcăt?

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin găurile din talpă.	Temperatura selectată nu permite formarea aburilor. Utilizați aburi când fierul nu este încă destul de cald. Utilizați butonul Super Pressing prea des. Debitul de aburi este prea mare. Alți depozitați fierul în poziție orizontală, fără să-l goliti și fără să-l poziționați pe .	Poziționați termostatul într-o poziție care să permită formarea aburului, ținând cont de tipul de țesătură pe care îl călcăti (de la la MAX). Așteptați ca ledul să se stingă. Așteptați căteva secunde între două utilizări. Reduceți debitul. Consultați capitolul "Depozitarea fierului dvs.".
Un lichid maroniu se scurge din talpa fierului și pătează rufelete.	Utilizați produse chimice pentru detartrare. Nu utilizați tipul de apă corespunzător. În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din țesăturile fierului. Rufelete dumneavoastră nu au fost clătite suficiente sau atât călcăt o haină nouă înainte de a o spăla.	Nu adăugați niciodată produs detartrant în apa din rezervor. Faceți o auto-curățare și consultați capitolul "Ce apă să se utilizeze?" Faceți o auto-curățare și stergăți talpa cu un burete umed. Aspirați din când în când găurile talpii. Asigurați-vă că rufelete sunt clătite suficiente pentru a elibera eventualele depuneri de săpun sau resturile de produse chimice de pe hainele noi.
Talpa fierului de călcăt este murdară sau maronie și poate păta rufelete.	Călcăti rufelete la o temperatură prea ridicată. Folosiți amidon.	Curătați talpa conform indicatiilor de mai sus. Consultați tabelul temperaturilor pentru reglarea termostatului. Curătați talpa conform indicatiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe partea opusă celei pe care o călcăti.
Fierul dvs. de călcăt produce aburi prea puțin sau deloc.	Rezervorul este gol. Tija anti-călcăt este murdară. Fierul dvs. de călcăt are depuneri de călcăt. Fierul dvs. de călcăt a fost utilizat prea mult timp fără a folosi funcția de aburi.	Umpleți fierul cu apă. Curătați tija anti-călcăt. Curătați tija anti-călcăt și efectuați o auto-curățare. Efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Atât depozitați fierul în poziție orizontală pe un suport metalic.	Depozitați întotdeauna fierul în poziție verticală, pe suportul propriu.
Fierul dvs. de călcăt produce aburi când terminați de umplut rezervorul.	Cursorul comenzii pentru aburi nu este în poziția . Apă din rezervor depășește nivelul maxim.	Asigurați-vă că butonul comenzii pentru aburi este în poziția . Nu depășiți niciodată indicatorul Max.
Spray-ul nu pulverizează.	Rezervorul de apă nu este suficient de plin.	Umpleți rezervorul cu apă.

Pentru orice altă problemă care necesită verificarea fierului dvs. de călcăt, adresați-vă unui centru de service autorizat.

SR • Kakvu vodu koristiti?

Predviđeno je da u peglu sipate vodu sa česme. Redovno aktivirajte funkciju samoočišćenja komore za isparavanje zbog uklanjanja kamenca. Ukoliko je voda koju koristite suviše tvrda, može se pomešati sa flaširanom demineralizovanom vodom u sledećem odnosu: 50% vode iz vodovoda prema, 50% demineralizovanoj vodi.

Koje vrste vode treba izbegavati?

Toplota deluje na elemente koji se nalaze u vodi. Molimo Vas da izbegavate upotrebu sledećih vrsta voda:
demineralizovana, voda iz aparata za sušenje veša,
perfemisana ili omekšana voda, voda iz fržidera, voda iz

akumulatora ili klima-uredaja, destilovana voda, kišnica. Ova sadrži organske ostatke ili mineralne materije koje mogu izazvati prskanje, stvaranje tamnosmedijih mravlja ili prerano starenje aparata.

Životna sredina



Zaštita okoline na prvom mestu

① Aparat sadrži vredne materijale koji mogu da se iskoriste ili recikliraju.

② Odnesite aparat u centar za recikliranje takvih proizvoda.

Mogući problemi sa pgleom

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupe na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare. Upotrebljavate paru iako pegla nije dovoljno vruća. Suviše često koristite dugme "Super Pressing". Veliki je ispust pare je suviše veliko.	Stavite termostat na zonu pare (od ↔ do MAX). Sačekajte da se aktivira svetlosni signal. Između svakog korišćenja, sačekajte nekoliko sekundi. Smanjite ispust pare.
Tamnosmeda tečnost se izlaza kroz podlogu i prija veš.	Postavljali ste pgleu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ♀ "SEC" (suvu).	Pogledajte odeljak "Odlوžite vašu pgleu".
Podloga je prijava ili tamnosmeda i može da isprila veš.	Koristite hemijske proizvode za uklanjanje kamenca. Ne koristite dobru vrstu vode. Vlakna veša su se nakupila u rupicama podloge i korodiraju. Vaša odeća nije dobro isprana, ili ste peglali novu odeću pre nego što ste je oprali.	Ne upotrebljavajte nikakav proizvod za uklanjanje kamenca sa vodom iz rezervoara. Obavite autočišćenje i pročitajte odeljak "Koju vodu rado koristite". Obavite autočišćenje i vlažnim sunđerom očistite podlogu kao što je već objašnjeno. Dobro isperite rublje, tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili hemijskih proizvoda na novoj garderobi.
Vaša pegla proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Peglate na suviše visokoj temperaturi. Koristite stirak.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Pogledajte tablicu temperatura za regulisanje termostata. Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Nanesite širak s druge strane površine koja se pegla.
Podloga je izgrebana ili oštećena.	Reservoar je prazan. Šipka za uklanjanje kamenca je prijava. U vašoj pegli je nataložen kamenac. Vaša pegla je suviše dugo upotrebljavana nu suvo.	Napunite rezervoar. Očistite šipku za uklanjanje kamenca. Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samoočišćenja. Uključite sistem samoočišćenja.
Para izlazi iz pegle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na "SEC" ♀ (suvu). Rezervoar za vodu je prepunjjen.	Proverite da li je regulator pare postavljen na ♀ suvo. Nikada nemojte puniti vodu iznad nivoa Max.
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjeno.	Napunite rezervoar.

U slučaju nekog problema, obratite se ovlašćenom servisu radi provere pegle.

BG • Каква вода да се използва?

Уредът е предвиден за работа с чешмияна вода. Въпреки това е необходимо редовно да се прави самопочистване на резервоара за пара, за да се отстрани отложенията варовик. Ако водата, която използвате е много варовита (това може да се провери в общинската администрация или водоснабдителната служба), могат да се смесят чешмияна с дестилирана вода в следната пропорция: - 50% чешмияна вода, - 50% дестилирана вода.

Каква вода да се избягва?

При изпарението, съдържащите се във водата елементи се концентрират от топлината. Ето защо Ви молим да не използвате такава вода.

Евентуални проблеми с ютията?

ПРОБЛЕМ	ВЪЗМОЖНА ПРИЧИНА	РЕШЕНИЕ
През отворите на плочата изтича вода.	Избраната температура не позволява образуването на пара. Използвате пара, когато ютията още не е достатъчно нагрята. Твърде често използвате бутонна паров Удар. Пароподаването е твърде високо.	Поставете превключвателя на терmostата в зоната на парата (от •• до MAX). Изчакайте светлинният индикатор да загасне. Изчакайте по няколко секунди между натисканията. Намалете дебита. Направете справка с глава „Съхранение на ютията“.
Кафеникави течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Използвате химически препарати спреди котлен камък в резервоара за вода. Вие не използвате правилния вид вода. В отворите на ютията са се натрупали блакна от тъканите и се овърляват. Вашите дрехи не са били изплъннати достатъчно добре или вие сте изгладили нова дреха преди да сте я изпарили.	Не прибавяйте препарат спреди котлен камък в резервоара за вода. Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава „Каква вода използваме?“ Изпълнете процедурата за самопочистване и почистете гладещата повърхност с влажна гъба. Периодично продухвайте отворите на плочата. Уверете се, че дрехите са добре изплъннати, за да са избегните вероятността от излагане на сапун и химически препарати върху новите дрехи.
Плочата е мръсна или кафеникова и може да замърси прането ви.	Използвате много висока температура. Вие сте използвали кола.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате терmostата, правете справка с таблицата за подходяща температура. Почистете плочата по горепосочения начин. Напръскайте с препарата за колосване от обратната страна на тази, която ще гладите.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	Резервоарът е празен. Анти-варовиковата игла е замърсена. В ютията е отложен котлен камък. Твърде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладене.	Напълнете го. Почистете анти-варовиковата игла. Почистете анти-варовиковата игла и извършете самопочистване. Пристигнете към самопочистване.
Плочата е надраскана или наранена.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение върху метална поставка за ютия.	Винаги поставяйте ютията във вертикално положение.
Ютията образува пара в процеса на пълнене на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение •• . Водния резервоар е препъленен.	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение •• . Никога не повишавайте нивото MAX.
Спрят не пръска.	Водния резервоар не е напълен достатъчно.	Водния резервоар е пълен додоре.

За всички други възникнати проблеми се обръщайте към оторизиран сервис, който да провери състоянието на ютията.

PL • Jakiej wody należy używać?

Do żelazka należy stosować wodę z kranu. Niezbędne jest jednak regularne wykonywanie samooczyszczania komory parowania, aby usunąć wapień. Jeżeli woda jest bardziej twarda (można to sprawdzić w urzędzie miejskim lub wodociągach), można mieszać wodę z kranu z wodą odmineralizowaną dostępną w handlu w następujących proporcjach:

- 50% wody z kranu, - 50% wody odmineralizowanej.

Jakiej wody należy unikać?

Podczas parowania ciepło gromadzi w wodzie zawarte w niej cząsteczki. Nie zalecamy używania następujących rodzajów wody. Podane poniżej rodzaje wody zawierają odpady organiczne lub minerały, które mogą powodować chłapanie, brunatne zacieki lub przedwczesne zużycie

żelazka: czysta woda odmineralizowana, woda z suszarek, woda perfumowana, woda zmiękczana, woda z lodówek, woda z akumulatorów, woda z klimatyzatorów, woda destylowana, woda deszczowa.

Środowisko



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

➊ Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.

➋ W tym celu należy je dostarczyć do wyznaczonego punktu zbiórki.

W razie wystąpienia problemów

PROBLEMY	MOŻLIWE PRZYCZYNY	ROZWIAZANIA
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Wybrana temperatura nie pozwala na wytwarzanie się pary. Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrane.	Ustawić termostat w strefie pary (od ++ do MAX). Począkać do zgąśnięcia lampki kontrolnej.
Przykłk uderzenia pary jest zbyt często używany.	Ilość pary jest zbyt duża.	Począkać kilka sekund przed kałużazowym użyciem. Zmniejszyć ilość pary.
Żelazko jest ustawione w pozycji poziomej, pojemnik nie jest opróżniony, a regulator pary nie jest ustawiony w pozycji .		Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Bruntatne zacieki wydobywają się ze stopy i zanieczyszczają tkaninę.	Używane są chemiczne środki do usuwania kamienia. Używana jest niewłaściwa woda.	Nie dodawać do wody w pojemniku żadnego środka do usuwania kamienia. Wykonać automatyczne czyszczenie i przeczytać rozdział "Zalecana woda".
	W otworach stopy zebraly się włóknina i spalają się.	Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką. Oczyścić od czasu do czasu otwory w stopie.
	Tkanina nie jest wystarczająco wypuklana albo prasowana jest nowa tkanina przed jej wypraniem.	Upewnić się, że ubrania są prawidłowo wypuklane w celu usunięcia ewentualnych osadów mydła lub produktów chemicznych w przypadku nowych ubrań.
Stopa jest brudna i może zanieczyć tkaninę.	Używana temperatura jest zbyt wysoka. Używasz krochmalu.	Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskaźówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą. Oczyścić stopę zgodnie z powyższymi wskaźówkami. Rozpłyć krochmal na nieprasowanej stronie tkaniny.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty. Sztylet antywapienny jest zanieczyszczony.	Napełnić go wodą z kranu. Oczyścić sztyft antywapienny.
	Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamienia.	Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania.
	Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Włączyć system samooczyszczania.
Stopa jest porysowana lub zniszczona.	Żelazko było zostawione na metalowej podstawie.	Umieszczać zawsze żelazko w pozycji pionowej.
Z żelazka wydobywa się para pod koniec napełniania pojemnika.	Regulator pary nie jest ustawiony w pozycji .	Sprawdzić, czy regulator pary jest ustawiony w pozycji .
	Zbiornik na wodę jest przepielony.	Nigdy nie przekraczać poziomu wody w zbiorniku oznaczonym symbolem MAX.
Spryskiwacz nie działa.	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik.

W przypadku wystąpienia innego problemu,
należy zgłosić się do autoryzowanego serwisu w celu sprawdzenia żelazka.

RU • Какую воду использовать?

Ваш прибор изготовлен для работы с водопроводной водой. Тем не менее, для удаления накипи необходимо регулярно проводить самоочистку камеры парообразования. В случае очень жесткой воды (сведения можно получить в муниципальном управлении или в Управлении водоснабжения) можно смешивать водопроводную и покупную деминерализованную воду в следующих пропорциях: - 50% водопроводной воды, - 50% деминерализованной воды.

Какую воду нельзя использовать?

Во время испарения тепло способствует концентрации содержащихся в воде веществ.

Некоторые виды воды содержат органические отходы и минеральные соли, которые могут вызвать появление брызг, коричневых потоков или преждевременный износ прибора. К таким видам воды относятся деминерализованная вода, вода из сушилок для белья, ароматизированная или смоченная вода, вода из радиаторов или кондиционеров, дистиллированная и дождевая вода. Поэтому не рекомендуется использовать воду следующих видов.

Охрана окружающей среды



Не загрязняйте окружающую среду!

⌚ Ваш прибор содержит материалы, которые можно переработать и использовать вторично.

⌚ Отдайте его в пункт сбора вторсырья.

Электрические утюги с пароувеличителем Tefal FVxxxx xx

Изготовлено в Китае для холдинга "GROUPE SEB", France
 (Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)
 Груп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экули Седекс Франс
 Официальный представитель, импротрёр - ЗАО "Группа СЕБ-Восток"
 125171, г. Москва, Ленинградское ш., д. 16А, стр. 3 тел. 213-32-32

Информация о сертификации:

- Сертификат соответствия № ТС RU C-CN.MO04.B.00272
- Срок действия с 09.12.2013 по 08.12.2018
- Выдан ОС ООО «ТестСертифико»

Соответствуют требованиям:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением КТС от 16.08. 2011г. №768.
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 09.12.2011г. №879.

Срок службы изделия 2 года с даты продажи.



Возможные неполадки

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода подтекает через отверстия в подошве.	Выбранная температура недостаточна для образования пара.	Установите термостат в зону пара (от $\bullet\bullet$ до MAX).
	Утог недостаточно нагрет для отпаривания.	Дождитесь, пока сигнальная лампочка погаснет.
	Вы слишком часто нажимаете на кнопку подачи парового удара. Слишком сильная подача пара.	Соблюдайте интервал в несколько секунд перед каждым нажатием. Уменьшите подачу пара.
	Утог хранился в горизонтальном положении, резервуар не был опорожнен, а регулятор не был установлен в положение  .	См. раздел "Хранение утога".
Коричневые подтеки из подошвы пачкают белье.	Использование химических продуктов для удаления накипи.	Не добавляйте в резервуар никаких средств для удаления накипи.
	Используется не тот тип воды.	Произведите автоочистку и прочитайте главу "Какую воду использовать?".
	Волокна тканей набиваются в отверстия подошвы и обугливаются.	Произведите автоочистку и очистите подошву влажной тряпкой. Время от времени очищайте отверстия подошвы.
	Вы плохо прополоскали белье, либо погладили новое, непостиранное белье.	Убедитесь, что белье достаточно прополоскано, чтобы удалить возможные отложения мыла или химических средств на новой одежде.
Грязная или коричневая подошва пачкает белье.	Глажение при слишком высокой температуре.	Очистите подошву, как указано выше. Отрегулируйте термостат в соответствии с таблицей температур.
	Вы используете крахмал при глажке.	Очистите подошву, как указано выше. Добавляйте крахмал с изнаночной стороны.
Незначительное количество или отсутствие пара.	Резервуар пуст.	Заполните его.
	Противоизвестковый стержень загрязнен.	Очистите противоизвестковый стержень.
	Отложение накипи в утоге.	Очистите противоизвестковый стержень и выполните самоочистку.
	Утог слишком долго использовался без пара.	Выполните самоочистку.
Подошва поцарапана или повреждена.	Утог стоял в горизонтальном положении на металлической подставке.	Всегда ставьте утог на пятну-опору.
При заполнении резервуара образуется пар.	Регулятор подачи пара не был установлен в положение  . Емкость для воды переполнена.	Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  . Не превышайте Max отметку.
Пульверизатор не распыляет воду.	Емкость для воды недостаточно заполнена.	Наполните емкость для воды.

При любых других возможных неполадках обращайтесь в авторизованный сервисный центр для проверки утога.

УК • Яку воду використовувати?

Ваш прилад виготовлений для роботи з водопровідною водою. Однак, для виданення наклику необхідно регулярно проводити самоочищення камери пароутворення. У разі дуже жорсткої води можна змішувати водопровідну і покупну демінералізовану воду у таких пропорціях: 50% водопровідної води - 50% демінералізованої води.

Яку воду не можна використовувати?

Під час випаровування тепло сприє концентрації речовин, що містяться у воді. Деякі види води містять органічні відходи та мінеральні солі, які можуть викликати появу бризок, коричневих патоків або передчасного занюхування приладу.

До таких видів води відносяться демінералізована вода, вода із суміші для близниці, ароматизована або пом'якшена вода, вода із радіаторів або кондиціонерів, дистильована та дощова вода.

Навколоінше середовище



Не забруднюйте оточуюче середовище!

◎ Ваш прилад містить матеріали, які можна переробити і використати ще раз.

◆ Віддайте його в пункт збору вторисоревини.

Можливі несправності?

Характер проблеми	Імовірні випадки	Рекомендації
Вода тече через дірки на підошві	Вибрана температура не дозволяє створювати пару. Ви використовуєте пару, тоді як праска недостатньо гаряча. Ви занадто часто використовуєте ручку парового удару. Струмійні пари є занадто сильними. Ви поставили праску плиском, не випорожнивши її і не встановивши ручку пари на ♀.	Переведіть ручку терmostата в сектор пари (між ++ і MAX). Зачекайте поки не вимкнеться сигнальна лампочка. Зачекайте декілька секунд перед кожним використанням. Зменшіть струмінь. Подивіться розділ "Поставте вашу праску".
Коричневі сліди витікання води з підошви брудніть близину.	Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води. Ви використовуєте непідходящу воду. Волоскна від близни набилися в дірки на підошві і обтугають. Ваша близина не була достатньо виполоскана або ви відрасували новий одяг перед тим, як його прати.	Не додавайте в резервуар будь-яких засобів для виданення наклику. Виконайте операцію самоочищення і зверніться до розділу "Яку воду використовувати?" Зробіть самоочищення та почистіть підошву волоскою губкою. Продуйте час від часу дірки у підошві. Упевнітесь в тому, що витрана близина достатньо виполоскана, щоб відкладення міла або хімічних продуктів не потрапили на новий одяг.
Підошва є брудною або коричневої і забруднє близину.	Ви використовуєте занадто високу температуру. Ви використовуєте крохмаль.	Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Відрегулюйте терmostat відповідно до таблиці температур. Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Розбризкуйте крохмаль на зворотну від прасування сторону.
Ваша праска дae мало або зовсім не дає пари.	Резервуар є порожнім. Протинакіпний стрижень забруднений. Ваша праска забруднена накилом. Ваша праска довго експлуатувалася без використання води.	Наповніть його. Почистіть протинакіпний стрижень. Почистіть протинакіпний стрижень та зробіть операцію самоочищення. Зробіть операцію самоочищення.
Підошва подряпана або зіпсована.	Ви поставили вашу праску підошвою донизу на металеву підставку.	Ставте завжди вашу праску на п'яту.
Праска випаровує наприкінці наповнення резервуару.	Курсор регулювання пари не на положенні ♀. Резервуар переповнений.	Перевірте, щоб ручка пари була на ♀. Не перевищуйте рівень MAX наповнення.
Пульверизатор не розбрізжує воду.	Резервуар недостатньо наповнений.	Долійті води в резервуар.

При будь-яких інших можливих несправностях звертайтесь до авторизованого сервісного центру для перевірки праски.

TR • Hangi sular kullanılabılır?

Cihaz, musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ancak, kireç oluşumunu önlemek için, ütüne otomatik temizliğinden ötürü olarak yapılmalar gereklidir. Suyunuz çok kireç ise (bu, belediyeden veya sular idaresinden teyit edilebilir), musluk suyunu içme suyu ile yarı yanya karıştırın.

Hangi sular kullanılamaz?

Dolayısıyla, aşağıdaki gibi suları kullanmamızı öneriyoruz. Kurutma makinelerinden çıkan su, kokulu veya yumuşatılmış su, buzdolabı, batarya ve klimalardan çıkan su, saf damıtılmış su veya yağmur suyu kullanmayın; bu sular

organik atıklar ve mineral elementler içerir ve kahverengi lekelere ve cihazın erken yıpramasına neden olabilir.

Çevre



Çevrenin korunmasına katkıları !

- ① Cihazınızda çok sayıda egerlendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- ② Buların işlenmemesi için cihazınızı bir toplama noktasına veya bir yetkili servis merkezine bırakınız.

Ütü ile ilgili olası arızalar

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su akıyor.	Seçilen ısı ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil. Ütü yeterince isnanmadan buhar kullanırsınız. Şok buhar düşmesini çok sık kullanırsınız. Buhar yoğunluğu çok. Ütü, düz olarak, su hasnesini boşaltmadan ve düşmeye konumuna getirmeden yerleştirdiniz.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX). Işığın sönmesini bekleyin. İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin. Yoğunluğu azaltın. "Ütünün saklanması" başlığına bakın.
Tabandan kahverengi sıvı akıyor ve giysiye lekeliyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanırsınız. Doğru su tipini kullanırmıyorsunuz. Taban deliklerinde çamaşır elyafları toplamış ve yanıyor. Çamaşırlarınız iyiçe durulmamış veya yeni bir giysiyle yıkamadan ütülüyoruz.	Su hasnesi suyuna hiçbir kireç çözücü ürün eklemeyin. Bir otomatik temizleme yapınız ve "Hangi suyu kullanmalı?" başlığını bakın. Bir otomatik temizlik yapınız ve nemli bir sünger ile tabanı temizleyiniz. Taban deliklerini zaman zaman aspiratörle temizleyin. Yeni giysiler üzerinde olası sabun veya kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek üzere çamaşırın yeterince çalkalanmış olduğundan emin olunuz.
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşırı lekeleyebilir.	Çok yüksek ısı kullanırsınız. Kola kullanırsınız.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. İşi ayarlamak için islar tablosuna bakın. Taban yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını daima kumaşın arkası yüzüne püskürün.
Ütünüz az buhar üretiyor veya hiç buhar üretmiyor.	Su hasnesi boş. Anti-kireç valfi kirli. Ütünüzde kireç olmuş. Ütünüz uzun zaman buharsız kullanılmış.	Hazneyi doldurun. Anti-kireç valfini temizleyin. Anti-kireç valfini temizleyin ve bir otomatik temizlik yapın. Bir otomatik temizlik yapın.
Taban çizilmiş veya aşınmış.	Ütünüzü düz olarak metal bir yüzeye koyduğunuz.	Ütünüzü daima dik olarak koyn.
Su hasnesi doldurulunca ütü buhar yapıyor.	Buhar ayar düşmesi konumunda değil. Su tankı aşırı dolu.	Buhar ayarının konumunda olduğundan emin olun. Asia Max seviyesini aşmayın.
Sprey çalışmıyor.	Su tankı yeterince dolu değil.	Su tankını doldurun.

Her türlü sorununuz için, ütünüzü kontrol ettirmek üzere bir yetkili servis merkezine başvurun.

ET • Millist vett kasutada?

Kui teie vesi on väga lubjärakas, seogage kraanivett kaubanduses saadaoleva demineraliseeritud veega järgmistes vahekkordades: - 50% kraanivett, - 50% demineraliseeritud vett.

Millist vett kasutada?

- Teie seade on konstrueeritud nii, et see töötaks kraaniveega. Üks kord kuuus on vaja teostada seadme automaatpuhastus.
- Ärge kasutage kunagi allpool toodud veelikile, mis sisaldavad orgaanilisi jäätmeid või mineraalelemente ja võivad põhjustada pritsimist, pruune plekste või teie seadme enneagset vananemist; kaubanduses saadavalolev puhas demineraliseeritud vesi,

pesuviuvitustest pärilt vesi, lõhnastatud vesi, pehmendatud vesi, külkmikutest pärilt vesi, akude vesi, kliimaseadmetest pärilt vesi, destilleeritud vesi, vihmavesi, keedetud vesi, filtreeritud vesi, pudelivesi jne...

Keskmond



Keskkonna kaitsmine!

① Teie seade sisaldb paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.

② Viige seade jäätmetöötluseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.

Probleem teie triikrauaga?

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Vesi voolab talla aukudest.	Valitud temperatuur ei võimalda auru tekitada. Te kasutate auru siis, kui triikraud ei ole piisavalt soe. Aurupahvakas on liiga suur. Te olete triikrau röntssasse asendisse kõrvale pannud, ilma et oleksite seda tühjendanud ja reguleerinud aururegulaatori asendisse ☰ .	Reguleerige temperatuuri ketasregulaator aurutsooni peale (alates ** kuni MAX). Oodake, kuni märgutuli kustub. Vähendage aurupahvakat. Vaadake peatükki „Triikrau oma kohale asetamine“.
Prunid tilgad tulevad läbi talla ja määrivad pesu.	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid. Te ei kasuta õiget tüüpi vett. Pesukiud on kogunenud talla aukudesse ja põlevad. Teie pesu ei ole piisavalt loputatud või te olete triikrinud uut rõivaaset enne selle pesemist.	Ärge lisage paagiveele ühtegi katlakivi eemaldusvahendit. Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“. Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske svammpiga. Puhastage tallauke aegajalt tolmuimejaga. Veenduge, et pesu piisavalt loputatakse, et eemaldada uultelt riitetel seebi- või keemiliste ainete jäädgid.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekiliseks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri. Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuriide tabelit. Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks puhastage tärklist kanga pahupoolle.
Teie triikraud ei tekita auru või tekibat vähe auru.	Paak on tühji. Lupjumisvastase süsteemi klapp on määrdunud. Teie triikraud on katlakivi täis. Teie triikrauda on liiga kaua kasutatud kuivalt.	Täitke paak. Puhastage lupjumisvastase süsteemi klappi. Puhastage lupjumisvastase süsteemi klappi ja teostage automaatpuhastus. Teostage automaatpuhastus.
Tald on kriimustatud või kahjustatud.	Te olete asetanud triikraua metallist triikrauhoidjale.	Asetage triikraud alati kannale.
Triikraust tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse ☰ .	V Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis ☰ .
Pihusti ei piserada vett.	Paak ei ole piisavalt täis.	Lisage paaki vett.

Mis tahes muude probleemide puhul pöörduge oma triikraua kontrollimiseks volitatud teeninduskeskusesse.

LV • Kādu ūdeni izmantot?

Ja jūsu ūdens ir ļoti cieti (pārbaudiet ar vietēju ūdens piegādātāju), to ir iespējams sajaukt ar veikalo pērkamu destilētu vai minerālsūļus nesaturošu ūdeni, sekojošos daudzumos: -50% krāna ūdens -50% destilētās vai minerālsūļus nesaturošā ūdens.

Kādu ūdeni neizmantot?

- Jūsu aparāts tika paredzēts lai to varētu lietot izmantojot krāna ūdeni. Ir nepieciešams vienu reizi mēnesī veikt aparāta auto-attīrīšanu.
- Karstums koncentrē elementus saturošus ūdeni tvaika rašanās laikā. Ūdens, kas satur organiskus atrikumus vai minerālsūļus, var izraisīt krēpošanu, brūnus traipus, vai pirms laicīgu aparāta novecošanu. Nekad neizmantojiet:

tīru veikalos pērkamu mineralizētu ūdeni, velas žāvējamo mašīnu ūdeni, aromatizētu vai mikstinātu ūdeni, ledusskupiju ūdeni, bateriju ūdeni, kondicionieru ūdeni, destilētu ūdeni, vārītu, filtrētu ūdeni, ūdeni no pudelēm...

Vide



Vides aizsardzība !

① Jūsu aprāts satur daudzus atkārtoti pārstrādājamus materiālus.

② Nododiet to savākšanas centrā vai aprobēto pakalpojumu centrā, lai tas tiktu pārstrādāts.

Problēma ar jūsu gludekli?

PROBLĒMAS	IESPĒJAMIE IEMESLI	RISINĀJUMI
Ūdens tek caur pamatnes caurumiem.	Izvēlētā temperatūra nelauj tvaikam veidoties. Jūs izmantojat tvaiku, bet gludekļi nav pietiekami karsti. Tvaika caurplūde ir pārāk liela. Jūs novietoja gludekli horizontāli neiztukšojot to un nenovietojojat tvaika komandu uz ☰.	Novietojiet termostatu uz tvaika zonas (no ++ līdz MAX). Pagaideit līdz signāllampiņa izslēdzās. Samaziniet tvaika caurplūdi. Apskaitiet sadalu „Nolieciet jūsu gludekli vieta”.
Brūnas notekas nāk no pamatnes un notraipa veļu.	Jūs lietojat kāršķķīmāku un nonemšanas līdzekļus. Jūs neizmantojat labu ūdens veidu. Veljas šķiedras tika pamatnes caurumos un tur deg. Jūsu veļa netika pietiekami labi izskalota vai jūs gludinājāt jaunas drēbes pirms to izmazgajat.	Nepievienojiet nevienu kaļķakmenu nonemšanas līdzekli rezervuara ūdenim. Veiciet auto-tīrišanu un apskaities sadalu „Kādu ūdeni izmantot?” Veiciet auto-tīrišanu un notrieti pamatni ar mitru sūkli. Ik pa laikam izsusiniet pamatnes caurumus. Nodrošinieties, ka veļa ir pietiekami labi izskalota, lai nepalktu iespējamas ziepu vai kāršķķīmāku nogulsnes uz drēbēm.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt veļu.	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru. Jūs izmantojat cieti.	Notrieti pamatni, kā uzrādīts augšā. Apskaitiet temperatūru tabulu lai noregulētu termostatu. Notrieti pamatni, kā uzrādīts augšā. Izsmidziniet cietu apģērba otraja pusē, nevis tajā, kuru gludiniet.
Jūsu gludekļis rada maz tvaika vai to nerada vispār.	Rezervuārs ir tukšs. Atkalkošanas stienis ir netīrs. Gludekļi ir kaļķakmens nosēdumi. Jūsu gludekļis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Piepildiet to. Notrieti atkalkošanas stieni. Notrieti atkalkošanas stieni un veiciet auto-tīrišanu. Veiciet auto-tīrišanu.
Pamatne ir saskrāpēta vai bojāta.	Jūs nolikāt jūsu gludekļi uz metāla gludekļu palīkti.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekļi uz tā papēdi.
Gludekļis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika komandas kurors nav uz ☰.	Pārbaudiet, kā tvaika komanda ir uz ☰.
Aerosols („Spray”) nesmīdzina ūdeni.	Rezervuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Lelejiet rezervuārā ūdeni.

Jebkurās citas problēmas gadījumā,
vērsieties servisa centrā, lai jūsu gludekļis tiktu pārbaudīts.

LT • Kokį vandenį naudoti?

Jei Jūsų naudojamas vanduo yra labai kietas, maišykite jį su distiliuoto vandeniu šliomis proporcijomis: - 50% vandens iš čiaupo, - 50% distiliuoto vandens.

Kokį vandenį naudoti?

- Jūsų prietaisas yra skirtas naudoti vandenį iš čiaupo. Būtina 1 kartą per mėnesį atlikti automatinį nukalkinimą.
- Niekada nenaudokite vandens, kurio sudėtyje yra organinių atliekų arba mineralinių elementų: tai gali tapti priežastimi to, kad lygintinį iš pada kris nešvarumai, ir pats prietaisas tarnaus trumpliai. Nenaudokite gryno distiliuoto vandens: vandens, skirto skalbinų džiovintuvams, šaldytuvams, kondicionieriams ir pan, kveperčio vandens,

minkštinto vandens, lietus vandens, virinto vandens, filtruoto, taip pat vandens iš butelių.

Aplinka



Saugokime aplinką!

- ① Šis prietaisas yra pagamintas iš perdibamų ar antrinių žaliaivų.
- ② Atiduokite jį būtinės technikos surinkimo vietoje, jei tokios néra - palikite išgalotame aptarnavimo centre, kad būtų užlikintas tinkamas prietaiso perdibimas.

Problema su Jūsų lygintuvu?

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
IS pado skylių laša vanduo.	Pasirinkite temperatūra yra per žema, ji neleidžia susidaryti garui. Jūs naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai įkaitej. Jūs naudojote komandą Turbo pernelyg dažna. Garų srautus yra per didelis. Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neišsiūtinę jo rezervuaro ir nenustatę garų regulatoriaus ties padėtimi ☰.	Nustatykite temperatūros reguliatorių garų zonoje (nuo ++ iki MAX). Palaukite, kol signalinė lemputė užges. Po kiekvieno panaudojimo palaukite keletą sekundžių. Sumažinkite nuotekį. Žiūrėkite skyrelį „Laikymas“.
IS pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinius.	Jūs naudojote chemines nuoviras šalinančias priemones. Jūs naudojate netinkamą vandenį. Skalbiniai pluošto dalelės susikaupia lygintuvo pado skylyse ir svyla. Jūsų skalbiniai buvo nepakankamai gerai išskalauti, arba Jūs lyginate naują rūbą prieš jų išskalbiant.	Nedékite jokių nuovirų šalinančio produkto į rezervuaro vandenį. Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“. Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvą padėdami drėgnai kempinielė. Laikas nuo laiko išsurbikite lygintuvą pado skylos. Išlikinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad neliuk galimų mūlo dalelių, o išskalbus naujų rūbų- kitų cheminių produktų dalelių.
Padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali ištepti audinius.	Jūs pasirinkote per aukštą temperatūrą. Jūs naudojate krakmolą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Pasizūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydamis temperatūros reguliatorių. Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitose lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis strypelis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinešęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykitė jį. Nuvalykite prieškalkinį strypelį. Nuvalykite prieškalkinį strypelį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subražytas arba apgadintas.	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvu laikyklia.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Lygintuvas pradedą leisti garus baigiant pilieri rezervuarą.	Garų regulatorius nėra nustatytas ties padėtimi ☰.	Patikrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ☰.
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykitė rezervuarą.

Visų kitų problemų atvejais kreipkitės į gamintojo garantinio aptarnavimo centrą, kad patikrintų Jūsų lygintuvą.

ZH

为了您的安全

- 本产品符合现行安全技术规范和标准（电磁兼容性、低电压、环境）。
- 本产品不适宜儿童使用，亦不适宜其他有生理、智力残疾人士在无人协助或监督的情况下使用。应确保儿童不随意玩耍本产品。
- 警告！接电电压必须与熨斗电压（220V-240V）相符。连接至错误的电压将造成熨斗损坏，且不在保修范围内。
- 熨斗必须插在已接地的插座上。如使用延长线，必须确保其为正确的安培数（16A），并已接地。
- 如电源线损坏，必须立即由认可的客户服务中心进行更换，以避免可能造成的危险。
- 如熨斗跌落，明显破损、渗漏或出现功能故障则不可使用。切勿自行拆开机器，应由认可的客户服务中心进行检修，以避免可能造成的危险。
- 切勿将熨斗浸泡在水中！
- 切勿以拉拽电源线的方式切断电源。在每次注水、倒水、清洗水箱前和使用后，请断电源。
- 当熨斗在接通电源时或尚未冷却完毕的一小时内，切勿将其置于无人监管状态。
- 本产品释放的蒸汽可能会造成烫伤，特别是熨烫至熨烫板边缘时。切勿将蒸汽直接对着人或动物。
- 熨斗必须使用和置放于稳固的表面上。当熨斗被放置于支架上时，应确保其表面平稳。
- 本产品设计仅供家庭使用，任何不适当使用或因不符合本使用说明而引起的故障，本公司概不负责，且不在保修范围内。

可使用的水？

您的熨斗可直接使用未经处理的自来水，但必须定期使用自动清洗功能以清除蒸气室内的污物和水垢。如果当地的水质较硬（与当地水资源管理机构确认）请将水与蒸馏水或去除矿物质的水按如下比例配制使用：50%未经处理的自来水；50%蒸馏水或除去矿物质的水。

不可使用的水？

热力令水蒸发时，会把水中的物质浓缩。下列含有有机杂质或矿物质元素的水会导致滴漏、棕色污点或令熨斗提前损耗：干衣机的水、加入香剂的水、软化水、冰箱剩水、电池液、空调排水、蒸馏水、经过滤的水或雨水，不可使用以上列出的水。

环保



环保第一！

- ① 你所使用的机器含有很多种可循环利用的材质。
- ② 请将废旧机器送至专门的废旧物品回收中心。

疑难问题处理

问题	可能造成的原因	解决方法
水从底板的蒸汽孔中流出	设定温度过低，不能形成有效蒸汽	将温度调节旋钮设定于蒸汽区域（从“**”到“最大MAX”）
	使用蒸汽效果时，熨斗未达到足够温度	待指示灯熄灭
	使用蒸汽喷射按钮频率过高。 蒸汽流量太高	每次按钮间应暂停数秒 减少蒸汽流量
	储藏熨斗时水平放置，水箱未倒空。 蒸汽控制滑键未设定于  位置	参见“储藏熨斗”部分
从蒸汽孔泄漏出褐色斑点污物并弄脏织物	使用了化学除垢剂	不要在水箱的水中注入任何除垢剂
	没有使用合适的水	使用自动清洗功能，参见“使用怎样的水”部分
	织物纤维残留在底板蒸汽孔中并被烧焦	使用自动清洗功能，并用湿海绵清洗底板。 时常常用吸尘器清洁底板上的蒸汽孔
	织物未彻底洗净或未洗过新衣物	确保衣物彻底清洗，以去除肥皂或化学品残留。
底板变脏或发黄，弄脏衣物	使用了不适当的程序 (温度设定过高)	如上指示清洁底板选择合适的程序
	使用熨衣服浆粉的方式错误	如上指示清洁底板将浆粉喷在熨烫衣物的背面
无蒸汽或蒸汽量少	水箱无水	注水于水箱
	防垢阀门脏	清洁防垢阀门
	熨斗积聚了水垢	清洁防垢阀门并进行自动清洗
	干式熨烫方式使用时间太久	进行自动清洗
底板刮花或损坏	熨斗被水平放置于金属物体的表面 或熨烫过程中碰到拉链	将熨斗竖直放置
当水箱注满水时，蒸汽或水从熨斗冒出	蒸汽控制滑键未设定于  位置	确认蒸汽控制滑键设定于  位置
	水箱注水过多	水位不能超过“MAX”位置
不能喷水	水箱水量不够	注水于水箱

如有其他任何疑问或咨询，请联系我们的客户服务中心，
获取相关协助和建议。

TH

เพื่อความปลอดภัย

ควรใช้หน้าประเภทใดกับเตารีด?

ເຕັມດີນ້ອກອອກແກ່ນາໃຫ້ໄສກ້ານໜ້າໄຮຍະໄລຍ່ງໄຊ້ຕາມ

จึงเป็นด่องทำงานประสานภาคใต้รือขอกำหนดกำหนดให้หัดครัวระกวันและริบิกากำหนดให้ส่องโจนฯ ทางน้ำประปาที่บ้านท่ามีภารกิจระดุมมาก (ตามการตรวจสอบกับบ้านชาวบ้านประปาที่เก็บของ) สามารถเห็นประปางับน้ำได้ในสัดส่วนดังนี้

นำประปาต่อน้ำกลัน คือ 50 ต่อ 50

น้ำที่ไม่ควรใช้?

ความร้อนอาจทำให้เกิดผลกระทบทางในมัคคุเทศก์อย่างหนักและเป็นไปได้ที่จะระบาดเป็นไข้ในประเทศไทยที่กล่าวว่า “ไม่ใช่เป็นไข้ที่ไม่ควรน้ำหนัก” ให้เกิดการติดเชื้อในประเทศไทย แต่ก็ต้องมีการเฝ้าระวังอย่างต่อเนื่อง รวมทั้งควรมีมาตรการเฝ้าระวังอย่างเข้มงวดต่อไป

ເພື່ອສຶງແວດລອມ



คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างแรก!

- ① เตรียมน้ำสัดสุกที่สามารถนำไปรับใช้ใหม่หรือนำไปรีไซค์ได้
② นำไปทิ้งในจุดที่ห้าม

ຄ້າຫາກມີປັງຫາດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ບັນຫາ	ສາເຊດຖື່ກີບໄປໄດ້	ກາຣແກ້ປັງຫາ
ຫນ້າດາຕາຫ່ວ່ງ ຫນ້າດາຮັດ	ອຸນໜູທີ່ກີບສຶກສຳດໍາກຳນິປາທຳກຳໃກ້ ຫນ້າໄປເຮົາຫຍົນໄວ	ປະບັບຄວບຄຸມອຸນໜູທີ່ໄກຫຼູຢູ່ໃນຫ່ວງຂອງໂຄນ້າ (ຈາກ •• ໄປແນມີກໍ່ MAX)
	ໃຫ້ຮັບບໍລິເນັ້ນກັນທີ່ເສັດຍັງ ໄປຮອດພອ	ໃຫ້ອາຈາກຮະກົງໄຟຊະະເບັດຄວາມຮອນດັບໄປ
	ຄຸນທີ່ສັງເຊີ່ມຸ່ນກົດໄວ້ນ້ຳບ່ອນ ເກີນໄປ ມີໂອນ້າອອກນາກເກີນໄປ	ຄວນຫຼັນຮະບະ 2 -3 ວິນາທີໃນກາຣດູ່ນຸ່ມ ແດສະຄັ້ງ ຄດຮັບໄວ້ນ້ຳ
	ຄົນເບີນເກົຮີໃນແນວນອນ ໂດຍໃນ ໄດ້ປ່ອຍໜ້າອອກາກາກແກ້ງຄວນໜົດ 	ກຽນຫຼາຍ່ານກັບກ້າວກາຮົດ
ຄຣານສັບຕາລາໄລໝ່າງ່າ ອ່ອງຫນ້າດາຕາຮັດແລະ ກົງຄຣານໄວ້ກີ່ພ້າ	ຄຸນທີ່ລັງເພື່ອສົກທີ່ເປີສ່ວນປະກອບ ກາງເນີນ	ອ່ຍ່າໃສ່ກາຣກ່າສາມາຮຄັ້ງກ່າວຄຸນໄປໃນແກ້ກໍ ເກີນນ້ຳ
	ກຣສີທີ່ໃຫ້ປ້າມືດປະເທດ	ໃຫ້ຮັບບໍລິເກົ່າຄວາມສອາດຕົວອອງ ແລະກັບປົບໄປເປີດບຸກ ນ້ຳແບບໄຫ້ນໍ່ກ່ຽວໃຫ້
	ອາມາໃຫ້ພ້າໄຫນເດີດຄ້າວຸງຍູ້ໃນຫ່ວງຫນ້າ ເຕາຮັດ	ໃຫ້ຮັບບໍລິເກົ່າຄວາມສະອາດວິວວອງ ເຄົາຄວາມສອາດ ແພ່ນວ່າຮັດດ້ວຍພົວນ້ຳທີ່ປີ່ຍໍາໝາດ ၅ ກໍາຄວາມສະອາດຍ່ອງຫນ້າດາຮັດເປັນຄັ້ງຄວາມ
	ພ້າຍຫອງຄຸນໄປໆເຫັນພ້ອຮ່າງເປັນພ້າ ໃກ້ກັ້ງຢູ່ໄປ້ສັດ	ຄວິຫຼານີ້ຈ່າວ່າເຊື້ອພ້າຍຫອງຄຸນທີ່ກ່າວ່າຫຍ່າງ ຮວບນິ້ນໄນ້ຄຣານສູງຮອ່ຍຄາຣ່າຫຍ່າງ
ຫນ້າດາຮັດສົກປະກອຮົວ ເບີນຄຣານສັບຕາລາແລະ ກຳໃຫ້ສົກຄຣານກີ່ພ້າ	ຄົກເຮັດດ້ວຍກາຣລັງກ່າວ່າກີ່ຕາຮັດໄປ້ນ່າມະສັນ (ເຕັ້ງອຸນຫຼາຍສູງຫັນໄປ)	ກໍາຄວາມສະອາຫນ້າດາຮັດມາກ່ຽວຂ້າວນັ້ນ ເສືອກກົງລັງກ່າວ່ານ່າມະສັນ
	ຄຸນທີ່ສັງເຊີ່ມຸ່ນ	ກໍາຄວາມສະອາຫນ້າດາຮັດມາກ່ຽວຂ້າວນັ້ນ ໃຫ້ງປັບປຸງດ້ານຕຽບຂ້ານອອງນ້ຳກີ່ຮັດເສຍອ
ມີໂອນ້າອອກນ້ຳຍ່ອງ ເສຍຫາຍ	ແກ້ງນ້ຳໄຟ້ນ້ຳ	ເສີນ້າ
	ວາວ່າປ້ອລ້າກັນຄຣານເສີນປູນສົກປຣົດ	ກໍາຄວາມສະອາດວາວ່າບ້ອງກັນຄຣານເສີນປູນ
	ເຕາຮັດຂອງຄຸນເມີນກາຣສະສນຂອງຄຣານ ສົກປູນ	ກໍາຄວາມສະອາດວາລ່ອບ້ອງກັນຄຣານເສີນປູນ ແລະ ກໍາ Šeal-dealing
	ເຕາຮັດຂອງຄຸນຄຸດໃຫ້ແບບເຫັນນາເປັນ ເວລານານ	ກໍາ Šeal-dealing ແລະດັ່ງມາຮັດຂອງຄຸນນັນ ງວ່ານຮອງສອນ
ຫນ້າດາຮັດເປັນຮອຍຫຼວງ ເສຍຫາຍ	ຄຸນໄດ້ວ່າງເຕາຮັດນີ້ແກ້ກ່າວງ	ດັ່ງເຕາຮັດຂອງຄຸນນັນງວ່ານັ້ນຍັນສອນ
ໄອນ້າແລນ້ານ້າກາຕາຮັດ ເມື່ອຄຸນດີນ້າໃນ ແກ້ກ່າວ່າສົກ	ຮະບັບຄວບຄຸມໄອນ້າໄປໆຖູກດັ່ງຕຽນດໍາແໜ່ງ 	ດຽວສອນຮະບັບຄວບຄຸມໄອນ້າວ່າຖູກດັ່ງໄວ້ຕຽນ ດໍາແໜ່ງກ່າວ່າຖູກດັ່ງ 
	ນ້ຳໃນແກ້ກ່າວ່າຄຸດເນັ້ນຈຸນລັນ	ອ່ຍ່າໃສ່ນ້ຳນ້ານັ້ນແກ້ກ່າວ່າ
ກີ່ສົດເພົ້າໄຟ້ສົມາຮານ ຮັດໄດ້	ນ້ຳໃນແກ້ກ່າວ່າໄຟ້ນ້ຳພອ	ເສີນ້າໃນແກ້ກ່າວ່າ

ກາກຄຸນມີປັງຫາຮ່ອບ້ອງບ້າງໃຈ ກຽນຫຼາຍດັດດໍກົນຄຸດກ້າສັນພັນຮ່ອງເຮາສໍາຮັບກຳແບບນໍ້າແລະ
ກາຮວຍເຫຼືອຈາກຜູ້ເຊີ່ວຍຫາຍ

در صورت بروز اشکل

اشکال	علت احتمالی	راه حل
آب از روزنه های کف اتو میچکد.	درجه حرارت انتخابی بسیار پایین بوده و اجازه شنکل بخار را نمیدهد.	ترموستات را روی وضعیت بخار (از MAX تا ۰••) قرار دهد.
در حالیکه اوت به اندازه کافی کرم نشده، از بخار استفاده میکنید.	منتظر شوی تا چراغ ترمومتر خاموش شود.	
بدون آنکه طرف آب را خالی کنید و بدون تنظیم آن بر وضعیت ۴۰ ، اوترا در استفاده از آن مراجعه کنید.	بین هر چند بار استفاده از دکمه، چند ثانیه منتظر شوید.	بخار را کاهش دهید.
از روزنه های کف اتو براده هایی خارج شده و پارچه خنی را چرک میکنند.	از مواد رسوبیزای شیمیائی استفاده میکنید.	به آب درون طرف آب مواد رسوبیزا اضافه نمکنید.
عملیات خود پاک کنی را انجام داده و جهت راهنمایی به پخش از جو نوع آنی باید استفاده کرد؟ مراجعه کنید.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کفت اوترا با اسفنج مرطوبی پاک کنید.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کفت اوترا روزنه های کف اوترا هر از چند کاه بیکار با جاروبرقی تمیز کنید.
کفت اوترا کنیف شده یا به رنگ قهوه ای در امده است که این امر موجب چرکی شدن پارچه میشود.	لیاس شما به اندازه کافی شسته نشده یا لیاس جدیدی را قبل از شستن اتو کرده اید.	از اینکه ایستانت خوب آب کشیده شده مطمئن شوید تا روزی از نکه های صابونین یا مواد شیمیائی دیگر باقی نماند باشد.
کفت اوترا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. از برنامه نامناسبی استفاده نمکنید.	کفت اوترا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. همیشه اهک را اتسویی پارچه ای که میخواهید اتو بزیند، پاپشند.	الرسه را با برنامه نامناسبی اتو میکنید.
بخار کم است یا اصلا وجود ندارد.	طرف آب خالیست.	شیر خرد اهک کنیف شده است.
کفت اوترا را روشن کرد و این را در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید.	شیر خرد اهک را تمیز کنید و انتقام دهید.	روی اهن رسوب جمع شده است.
کفت اوترا خوش بزدشت باشد.	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	آن مدت مذیدیست که بدون بخار استفاده شده است.
کفت اوترا را روی فلزی قرار داده و یا زینی را تو کرده اید.	همیشه اوترا روزی پاشنده اش قرار دهید.	کفت اوترا روزی فلزی قرار داده و یا زینی را تو کرده اید.
پس از انکه طرف آب را پر کرده اید، اوت اینجا را با بخار خارج میشود.	کنترل بخار روی وضعیت ۴۰ قرار ندارد.	
اسپری کار نمیکند.	طرف آب پیش از حد پر شده است.	از ششانه MAX فراتر نرود.
	طرف آب به اندازه کافی پر نشده است.	طرف آب را پر کنید.

چنانچه مشکل یا سوالی داشته باشید، قبل از هر چیز با تیم دایره مشتریان جهت کمک و راهنمایی حرفه ای مراجعه کنید.

FA شما ایمنی برای

این دستگاه با استاندارها و ضوابط موجود (ولتاژ پایین، مطابقت الکترومغناطیسی، ولتاژ پایین و سیستم‌العملهای ریست محبی) سازگاری کامل دارد.

هر کجا به چه ها اجازه نمی‌دهد که بدون نظارت از لوازم برقی خانگی استفاده کنند. چنانچه به ها یا اشخاص معلول از این دستگاه استفاده نمی‌کنند، آنها معمولاً باید تحت نظارت باشند.

هشدار! از اینکه جریان برق موجود با جریان و ولتاژ قید شده بر روی دستگاه (۲۰-۲۴ ولت).

مطابقت دار اطمینان حاصل کنید. اتصال دستگاه به ولتاژ غلط میتواند منجر به وارد آمدن خسارت

جیران نایابی را دستگاه شده و ضمات مردوخه را باطل کند.

و سیله برقی خانگی را تنها به پریزه اتصال زمین داشته باشد. در صورت استفاده از سیم رابطه ای باید دارای اتصال زمین و فترت تحمل باشد (۱۶ آمپر) را داشته باشد.

چنانچه سیم رابطه ای پریز معیوب باشند، از استفاده از دستگاه خودداری کنید. جهت جلوگیری از

وقوع هر کونه حوادث غیر مترقبه، آنها باید توسط مرکز خدمات جماز تعویض شوند.

در صورتیکه دستگاه اتو افتاده باشد، صدمه مشخصی بدهد باشد، پسکه کند یا به طور عادی کار نکند، از استفاده از آن خودداری کنید. از باز کردن دستگاه تحت شرایطی خودداری کنید. در صورت

بروز اشکال، جهت جلوگیری از بروز هرگونه خطرات احتمالی، آن را جهت بازبینی به مرکز خدمات

مجاز ببرید.

از ریبوریدن اتو در داخل آب خودداری کنید.

جهت قطع اتصال دستگاه از برق، از کشیدن سیم دستگاه خودداری کنید. همیشه دستگاه را قبل از پر کردن، نشستن یا نظافت طرف آب از برق خارج کنید.

هنگامی که دستگاه به برق متصل است و یا به مدت تقریباً ۱ ساعت که لازم است تا خنک شود، هرگز

آن را بدون نظارت رها نکنید.

دستگاه اتو بخار تولید ممکن است که این امر بخصوص هنگام اتوی لباس در گوشه های تخته بخار

متواتر منجر به سوختگی کردد. مواظب باشید که بخار متوجه اشخاص یا حیوانات نشود.

اتو یا بدندار یک سطح ثابت استفاده و قرار داده شود. هنگامی که از سیله برقی خانگی استفاده نمیکنید،

ماز فراز دادن آن بر سطحی که حیم و پایدار است اطمینان حاصل نمایید.

این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی طراحی شده است. تولید کننده هیچگونه مستولیتی در قبال

هر کونه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت سیستم‌العملهای موجود نداشته و ضمانت شامل موارد ذکور نمی‌شود.

از چه نوع آبی استفاده شود؟

برای کار با دستگاه شما از آب شیر استفاده می‌شود. اگرچه بکارانداختن منظم عملکرد خودکار برای از بین

بردن رسوب آب سخت در مقایسه بخار الزامی است.

در صورتیکه آب بسیار سخت باشد (پس از بررسی توسط کارشناس محلی آب)، امکان ترکیب آب شیر با آب مقطار

و عاری از مواد معدنی پیش وجود دارد:

- ۵۰٪ آب شیر، - ۵۰٪ آب مقطار و عاری از مواد معدنی

از چه آبی استفاده نشود؟

حرارت موجب تغییل عناصر موجود در آب بهنگام تبخیر می‌شود. انواع آب در لیست ذیل شامل زانده یا مواد

معدنی می‌باشد که موجب زنگ زدگی یا فرسودگی سریع دستگاه می‌کردد: آب ناشی از خشک کن لباس، آب نرم

کننده معلم، آب یخچال، یا تاری یا دستگاه تهیی، آب مقطار و عاری از مواد معدنی یا آب باران که کاربرد آن در اتوی

تقال مجذب نمی‌باشد. از کاربرد آب چوش، تصوفی شده یا آب بطری نیز خودداری نمی‌کنید.

محیط زیست

ابتدا حفاظت از محیط زیست!

① دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل ترمیم یا بازیافت می‌باشد.

② انرا در محل مخصوص زباله های محلی قرار دهید.

إذا كانت هناك مشكلة

الحل	السبب المحتمل	المشكلة
ضع الترموستات على منطقة البخار (من ٠٠ إلى MAX)	درجة الحرارة المتنقلة منخفضة جداً ولا تسمح بتنبؤ البخار.	الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.
انت تستعمل البخار بينما المكواة ليست ساخنة بما فيه الكافية.	انت تنظر الى يطفأ مؤشر الترموستات.	
انت تستعمل زر رفث البخار قليلاً.	انت تنظر بضع ثوان بين كل استعمال بالضغط على زر البخار.	
خفق البخار.	لقد تم تخزين المكواة بوضع افقى دون تفريغ الماء منها ودون تثبيتها على الموقع 	
لا تُضف للماء أية مواد تنظيف في خزان الماء.	انت تستعمل مواد تنظيف كيميائية.	لطخات بنية اللون تصدر عن ثقوب نعل المكواة و تلتصق بالقماش على شكل بقع.
قم بعملية التنظيف الذاتي شهرياً واستعن بفقرة "اي نوع من الماء تستعمل؟"	انت لا تستعمل الماء المناسب	
احترق بطيأا النسيج من الملابس التي رطبة. اشطف ثقوب نعل المكواة من وقت لآخر.	قم بعملية التنظيف الذاتي ونفع نعل المكواة سفنجية	
لم يجف القماش بما فيه الكافية، لكي تُزال عنها بقايا الصابون والمواد الكيميائية.	لم يجف القماش بما فيه الكافية، او انك تقوم بطيأا القماش قبل غسله.	
نظف بالكي بربرنامج غير مناسب (الحرارة عالية جداً)	انت تقوم بالكي بربرنامج غير مناسب	نفع المكواة متسخ ويسبب بتطيخ الثياب بقع داكنة.
نظف نعل المكواة كما موضح أدناً.	انت تستعمل مادة النساء	
استعمل النساء على الجهة الخلفية من الثياب لكيها املا خزان الماء.	خزان الماء فارغ	
نظف صمام منع التكالس	صمام منع التكالس متسخ	القليل من البخار او لا يوجد بخار
نظف صمام منع التكالس، وقم بالتنظيف الذاتي	المكواة مليئة برواسب التكالس	
قم بالتنظيف الذاتي	استعملت المكواة للكي الجاف لوقت طويول	
أوقف المكواة دامماً على عقبها معدني أو مرتنتها اثناء الكي فوق سحاب	نفع المكواة فيه عطب او فيه خدوش بلية.	
تتأكد أن زر التحكم بالبخار على الموقع 	زر التحكم بالبخار على الموقع 	البخار أو الماء يتسرّب من المكواة بعد الانتهاء من تعبئته
لا تتعدى مستوى الحد الأقصى MAX	خزان الماء فيه ماء زائد	البخار أو الماء يتسرّب من المكواة بعد الانتهاء من تعبئته
اماً خزان الماء.	الخزان يحتاج الى مزيد من الماء.	البخار لا يعمل

إن كانت لديك أية مشكلة أو استفسار، يرجى الإتصال بغرفة العلاقات العامة أو للحصول على المساعدة والنصيحة.

من أجل سلامتك

- يخضع هذا المنتج الجميع أحكام ومعايير السلامة السارية المعمول (قانون التيار المنخفض، قانون التوافقية الكهروغوطايسية، قوانين البيئة).
- لم يصمم هذا المنتج لكي يستعمله الأطفال أو أشخاص آخرين من ذوي الاحتياجات الخاصة إن لم يكونوا تحت الرعاية، وإن لم تكن قوام الحسية والعقلية تسمح لهم باستعماله بسلامة تامة. يجب مراقبة الأطفال للتأكد بأنهم لا يدخلوا من المنتج لعلة في أيديهم.
- تحذير ! يجب أن تناسب قوة التيار الكهربائي عدك مع القوة التي يحتاجها المنتج (٢٢٠ - ٢٤٠ فولطاً / إن التوصيل الخاطئ بالتيار الكهربائي قد يسبب عطلاً ينذر إصلاحه في المكواة، وبالتالي تسقط الكتالة عن المنتج.
- يجب توصيل هذه المكواة دائمًا إلى مقبس كهربائي موزّع. في حال استعمال وصلة كهربائية، تأكّد بأنها لا تقل عن قوة (١٦ أمبير)، وأن تكون موزّعة.
- إذا أصبح السلك الكهربائي تالقًا، يجب استبداله فوراً بواسطة مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا سقط أرضًا ، إذا ظهر عليه العطل، إذا بدا بتسرب الماء أو تعطل بعض وظائفه. لا تفك المنتج بفأسك: يجب أن يعرض على مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- لا تغير المكواة بالماه.
- لا تتصبّل المنتج عن التيار بواسطة شد السلك الكهربائي. افضل المنتج دائمًا: قبل تعبيته بالماه، أو غسل خزان الماء، قبل التنظيف، وبعد كل استعمال.
- لا تترك المنتج دون مرافقتك عندما يكون موصولاً بالتيار، إن لم يبرد لمدة ساعة تقريباً.
- إن المنتج يولد البخار، الذي يمكن أن يتسبّب بالحرق، خصوصاً أثناء الكي عند زوايا لوح الكوي. لا توجه البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- يجب أن تستعمل موكالت وتوضع فوق سطش ثابت. عندما تضع المكواة فوق قاعدتها، تأكّد بأن السطح الذي تستقرّ فوقه ثابت أيضاً.
- صمم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط. إن أي استعمال خاطئ، أو يتعارض مع التعليمات المعطاة، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الكتالة عن المنتج.

أي نوع من الماء يمكن استعماله

- صمم هذا المنتج ليعمل بواسطة ماء الصنبور العادي والغير معالج، وعلى أي حال، فإن التنظيف الذاتي للمنتج من الضروري أن يتم بالتزام لمنع ترسيات الماء التغليل من البقايا في حبيرة البخار.
- إذا كان الماء عندك من النوع التغليل جداً (يمكن معرفة ذلك من هيئة الماء المحلية)، فمن الممكن أن تمزج ماء الصنبور الغير معالج مع الماء المغلي، أو الماء الخالي من المعادن حسب النسب المزوية التالية:
- ٥٠٪ ماء من الصنبور، - ٥٠٪ ماء مقطّر أو ماء خالٍ من المعادن.

أنواع الماء التي لا يجب استعمالها؟

- من شأن الحرارة تركيز المعادن التي يحتويها الماء أثناء التبخير. أنواع الماء الواردة أدناه، تحتوي على مخلفات عضوية أو معdenية تسبّب ظهور لطخات بنيّة اللون على القماش أو تقصّر من عمر المنتج: - الماء الصادر عن المجلفات، الماء المعطر، الماء المخفيض، ماء الثلاجات، ماء البطاريات، الماء الصادر عن أجهزة التكثيف، الماء المُقطّر، الماء الخالي من المعادن، أو ماء المطر. فلا تستعمل هذه الأنواع في مكواة تيقال. ولا تستعمل أيضاً الماء المغلي، أو الماء المرشح، أو الماء المعبأ.

البيئة

حماية البيئة أولًا!

- ① يحتوى جهازك على العديد من المواد القيمة التي يمكن إعادة تصنيعها.
- يرجى إعادةه في مراكز تجميع المهمّلات المختصة.

