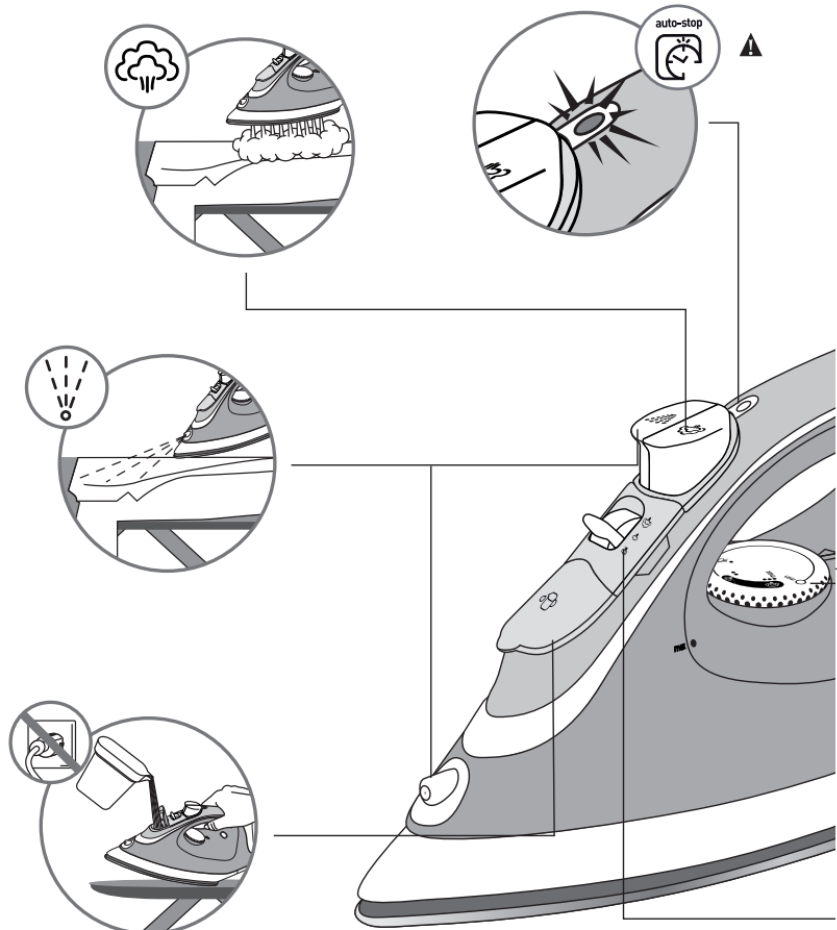


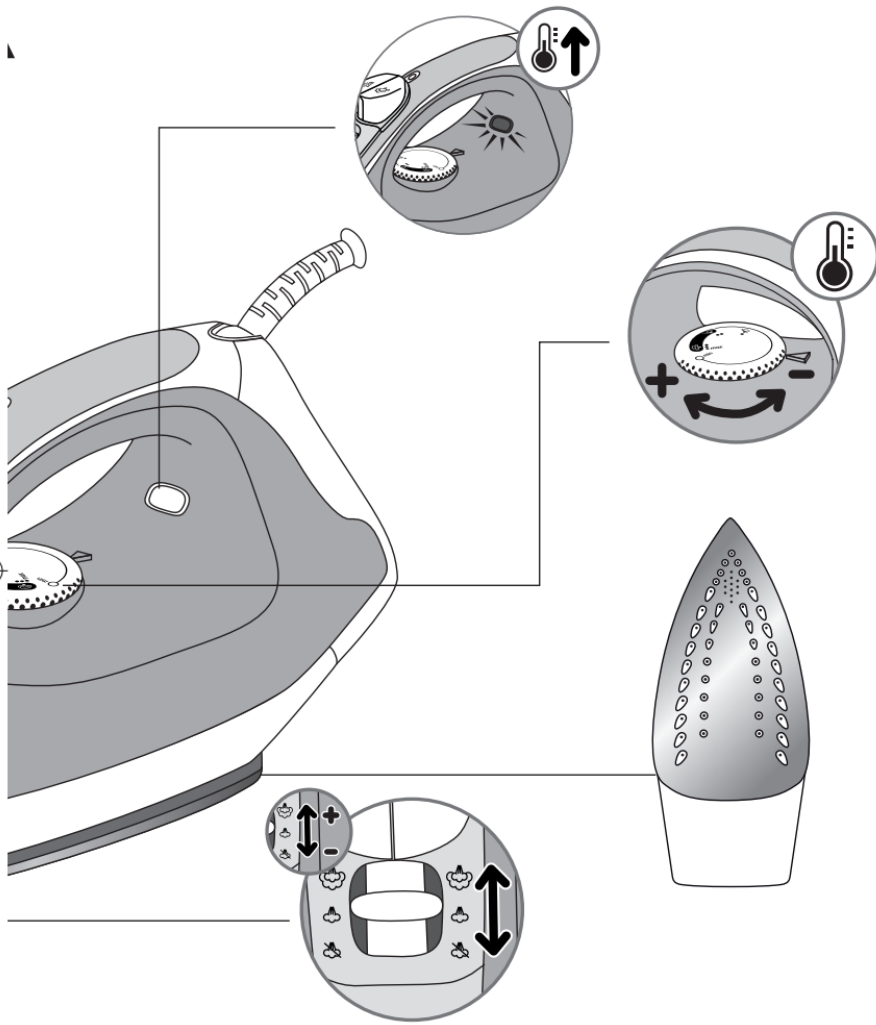
Tefal® MAESTRO



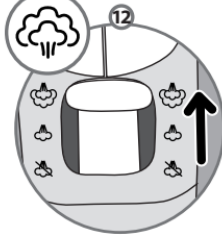
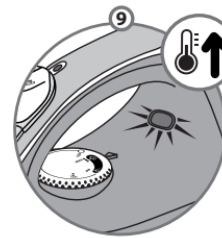
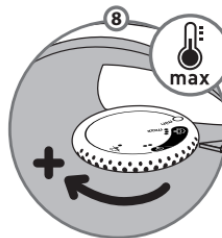
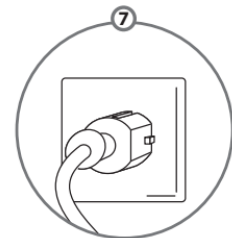
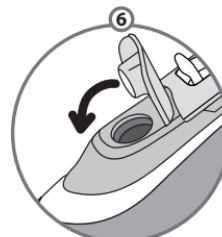
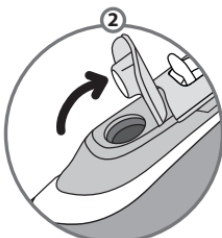
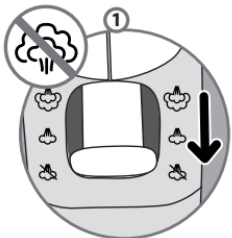
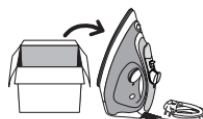
EN
DE
FR
NL
IT
ES
PT
DA
NO
SV
FI
EL
CS
HU
SK
HR
SL
RO
SR
BG
PL
RU
UK
TR
ET
LV
LT
TH
ZH
FA
AR



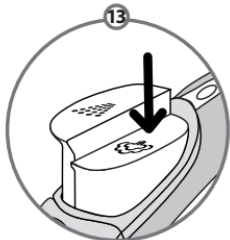
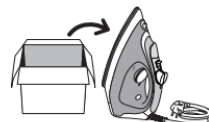
⚠ EN Depending on model • DE je nach modell • FR Selon modèle • NL Afhankelijk van model • IT Secondo il modello • ES Según el modelo • PT Consoante modelo • DA Afhængig af model • NO Alt etter modell • SV Beroende på modell • FI Mallin mukaan • EL Ανάλογα με το μοντέλο • CS Podle modelu • HU Modelltől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



- 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.

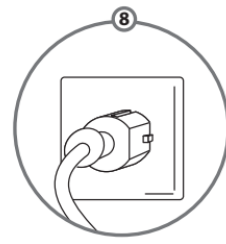
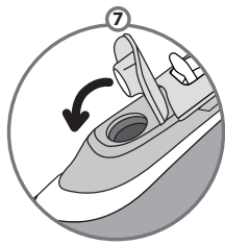
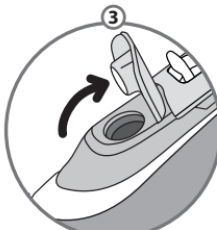
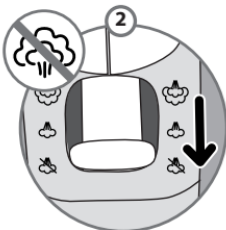
1. First use*

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 Pirmąkartą naudojant • RU Первое использование • TH ก่อนการใช้งานครั้งแรก • ZH 第一次使用 • FA الإستعمال للمرة الأولى • AR أولين كاربريد

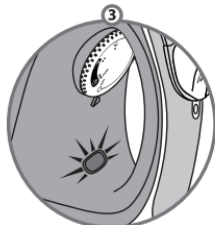
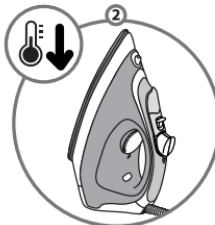
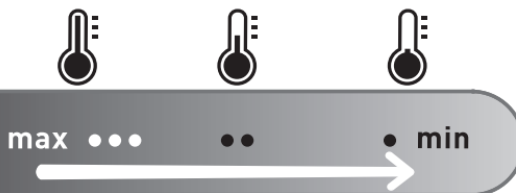
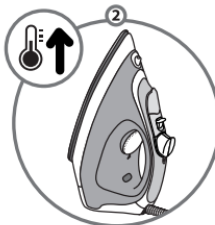
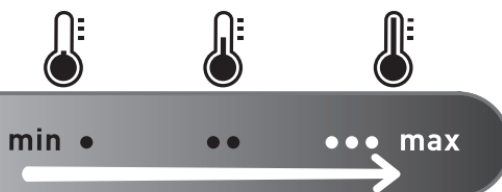
2. Water tank filling*



*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 veeraga täitmine • LV Üdens tvertnes uzpildīšana • LT Vandens talpos pildymas • RU Заполнение резервуара для воды • TH การเติมน้ำในแท็งค์ • ZH 水箱注水 • FA پرکردن مخزن آب • AR تعبئة خزان الماء



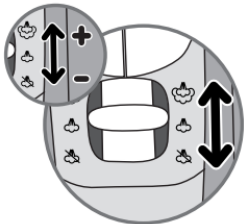
3.1. Temperature setting*



- 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 kontrolampen tænder og slukker under strygningen.
- NO** Det er normalt at indikatorene tennes og slukkes i løpet av strykingen.
- SV** Det är normalt att kontrollampen tänds och släcks under strykningen.
- FI** On normaalia että termostaatin merkkivalo syttyy ja sammuu silttämisen aikana.
- EL** Είναι φυσιολογικό η φωτεινή ένδειξη να αναβοστήνει 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 zhasína.
- 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 in 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** เป็นสิ่งปกติที่ไฟแสดงสถานะการทำงานจะดับและติดอยู่หรือดับลงระหว่างการรีดผ้า
- 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** • **ضبط الحرارة** • **FA** تنظیم حرارت



3.2. Steam setting*



min • .. ••• max



.. ••• max

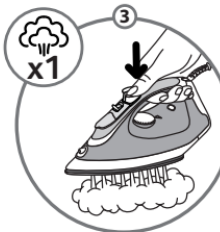
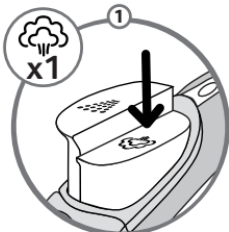


••• max

*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 Gőzmennyiség 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



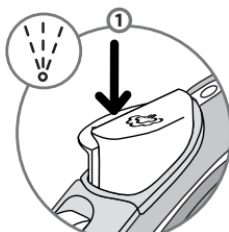
4. Extra steam*



*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 srautuas • RU Экстра-пар • TH ประจานไอน้ำเพิ่มเตะ • ZH 强蒸汽 • AR بخار إضافي FA بخار إضافي

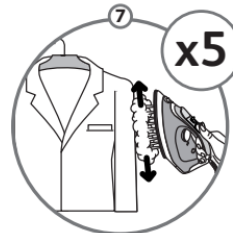
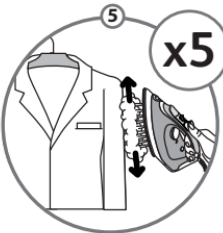
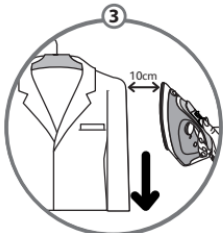
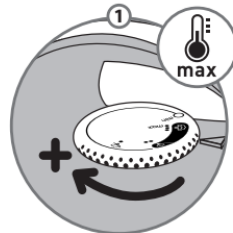


5. Spray*



*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 Razrásilo • 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

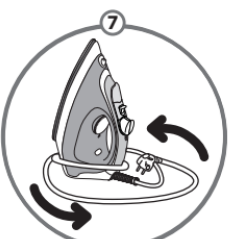
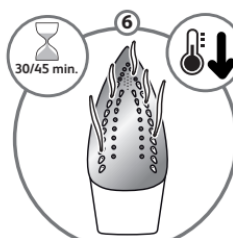
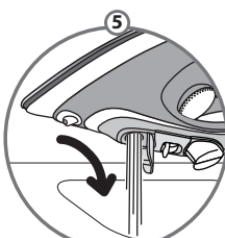
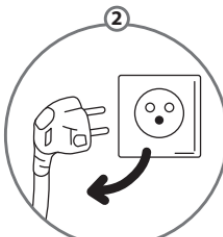
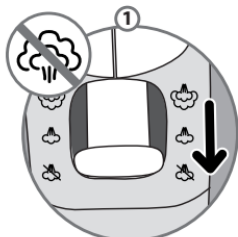
6. Vertical steam*



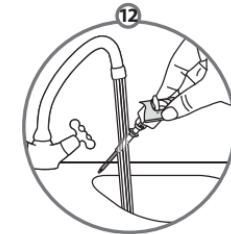
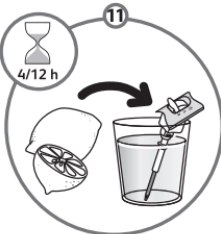
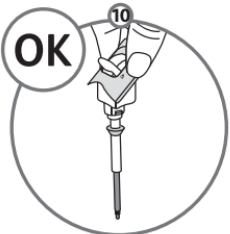
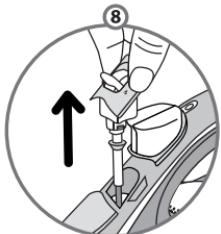
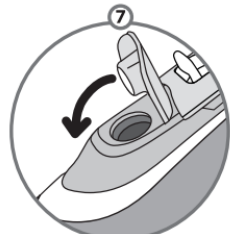
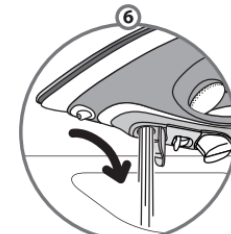
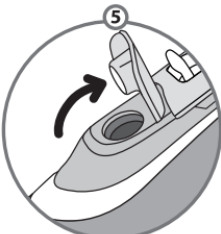
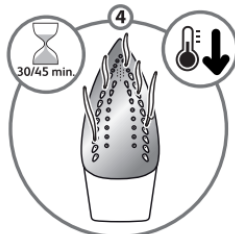
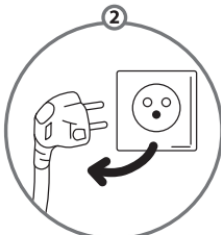
*DE Vertikaldampf • FR Vapeur verticale • NL Verticale stoom • IT Vapore verticale • ES Vapor vertical • PT Engomar na vertical • DA Lodret damp • NO Vertikal damp • SV Vertikal ånga • FI Pystyhörytys • EL Κάθετος ατμός • CS Svislé napařování • HU Függőleges gőzölés

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 • FA بخار بصورة عمودي

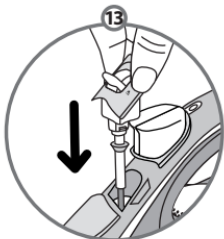
7. Iron storage*



*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 Silitrysraudon 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 Lygintuvu laikymas • RU Хранение утюга • TH การเก็บเตา熨斗 • ZH 储藏熨斗 • AR مخزن أتو FA • تخزين المكواة

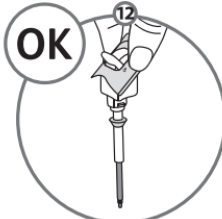
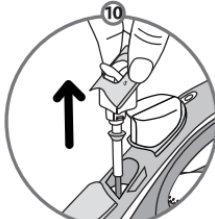
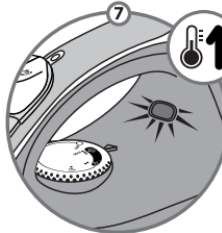
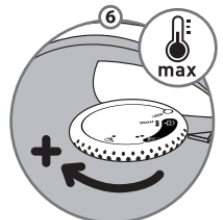
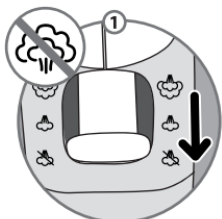
8. Anti-calc valve cleaning (once a month)*

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

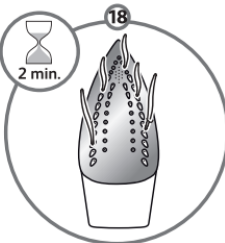
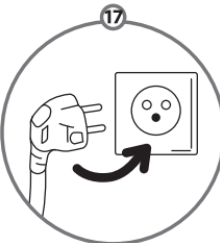
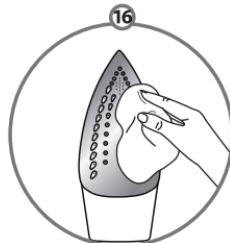
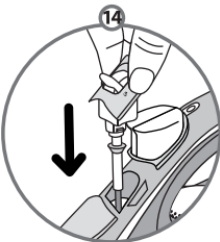


*DE Reinigung des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich) • FR Nettoyage de la tige anti calcaire (une fois par mois) • NL Anti-kalkstaafje reinigen (1 x per maand) • IT Pulizia della valvola anticalc (una volta al mese) • ES Válvula de limpieza antical (una vez al mes) • PT Limpeza da válvula anti-calcário (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 αντιαλακαλκής βαλβίδας (1 φορά το μήνα) • CS Odvápnovací systém - čištění (jedenkrát měsíčně) • HU Vízkőképződést gátló rendszer - (havi tisztítás) • SK Odvápnovací systém - čistenie (raz mesačne) • HR Štapić protiv kamence (čišćenje provoditi jednom mjesecno) • SL Čiščenje vodnega kamna (enkrat mesečno) • RO Curățarea tijei anti-calcar (odată pe lună) • SR Čišćenje ventila protiv kamence (jednom mesečno) • BG Почистване на анти-варовиковата 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 mēnesī) • LT Strypelio nukalkinimas (kartą per mėnesį) • RU Очистка противоизвесткового стержня (1 раз в месяц) • TH การทำความสะอาดท่อตัวตัวดักน้ำ (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)*

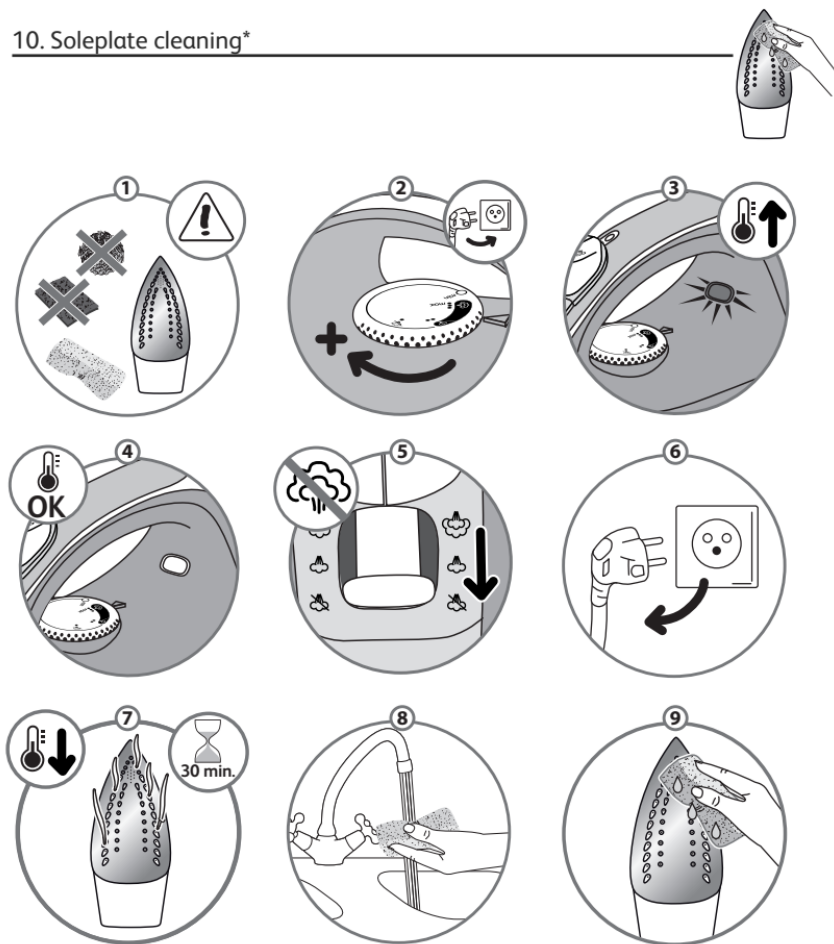


9. Self-cleaning (once a month)*



- *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 Itsepuhdistustoininto (kerran kuukaudessa) • EL Αυτοκαθαρισμός (1 φορά το μήνα) • CS Samočištění (jedenkrát měsíčně) • HU Öntisztító (havi tisztítás) • SK Samočistenie (raz mesačne) • HR Funkcija samošišenja (čišćenje provoditi jednom mjesечно) • SL Samodejno čiščenje (enkrat mesečno) • RO Auto-curățare (odata pe lună) • SR Самочиšћење (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 بکار) التنظيف الذاتي (مرة واحدة شهرياً) • AR

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 tălpii • SR Čišćenje grejne ploče • BG Почистване на плочата • PL Czyszczenie stopy • TR Taban temizliği • UK Очищение підошви • ET talla puhasust • 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 spitting, 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 Wassernetz 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 Herauspritszen 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. Warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht.</p> <p>Lassen Sie zwischen jeder Betätigung einige Sekunden verstreichen. 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. 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. Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab. Reinigen Sie den Anti-Kalk-Stab und führen Sie eine Selbstreinigung durch. 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 des lèches d'évaporation. Les eaux ci-dessous contiennent des éléments organiques ou des éléments minéraux qui peuvent provoquer des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûre de votre appareil : eau

déminaliséée 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.	<p>La température choisie ne permet pas de faire de la vapeur.</p> <p>Vous utilisez la vapeur alors que le fer n'est pas assez chaud.</p> <p>Vous utilisez la commande Superpressing trop souvent.</p> <p>Le débit vapeur est trop important.</p> <p>Vous avez rangé le fer à plat, sans le vider et sans placer la commande vapeur sur .</p>	<p>Placez le thermostat sur la zone vapeur (de ** à MAX).</p> <p>Attendez que le voyant s'éteigne.</p> <p>Attendez quelques secondes entre chaque utilisation.</p> <p>Réduisez le débit.</p> <p>Consultez le chapitre "Rangez votre fer".</p>
Des coulures brunes sortent de la semelle et tachent le linge.	<p>Vous utilisez des produits détartrants chimiques.</p> <p>Vous n'utilisez pas le bon type d'eau.</p> <p>Des fibres de linge se sont accumulées dans les trous de la semelle et se carbonisent.</p> <p>Votre linge n'a pas été rincé suffisamment ou vous avez repassé un nouveau vêtement avant de le laver.</p>	<p>N'ajoutez aucun produit détartrant à l'eau du réservoir.</p> <p>Faites un auto-nettoyage et consultez le chapitre "Quelle eau utiliser?".</p> <p>Faites un auto-nettoyage et nettoyez la semelle avec une éponge humide. Aspirez de temps en temps les trous de la semelle.</p> <p>Assurez vous que le linge est suffisamment rincé pour supprimer les éventuels dépôts de savon ou produits chimiques sur les nouveaux vêtements.</p>
La semelle est sale ou brune et peut tâcher le linge.	<p>Vous utilisez une température trop élevée.</p> <p>Vous utilisez de l'amidon.</p>	<p>Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Consultez le tableau des températures pour régler le thermostat.</p> <p>Nettoyez la semelle comme indiqué plus haut. Puluverisez l'amidon à l'envers de la face à repasser.</p>
Votre fer produit peu ou pas de vapeur.	<p>Le réservoir est vide.</p> <p>La tige anti-calcaire est sale.</p> <p>Votre fer est entartré.</p> <p>Votre fer a été utilisé trop longtemps à sec.</p>	<p>Remplissez-le.</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire.</p> <p>Nettoyez la tige anti-calcaire et faites un auto-nettoyage.</p> <p>Faites un auto-nettoyage.</p>
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.	<p>Le curseur de commande vapeur n'est pas sur .</p> <p>Le réservoir est trop rempli.</p>	<p>Vérifiez que la commande vapeur est sur .</p> <p>Ne dépasser pas le niveau MAX de remplissage.</p>
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 valstoffen of mineralen die waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken:

puur gedemineraliseerd water, water uit wasdrogers, geperfumeerd water, water dat verzacht is, water uit koelkasten, accuwater, water uit airconditioners, puur gedistilleerd water en regenwater.
Wij verzoeken u 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?

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de goatjes in de strijkzool.	Bij de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden.	Zet de thermostaat op de stoomzone (tussen stand ++ en MAX). Wacht tot het controleschermje 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 stoomknop te vaak.	Zet de stoomregelaar op een lagere stoomstand.
	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 goatjes van de strijkzool die verbranden.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en reinig de strijkzool met een vochtige spons. Maak de goatjes in de strijkzool af en toe 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 veroorzaiken 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 hebt 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 verstijft geen water.	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 stirto!

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 stirto?

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 stirto 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 tirato 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 stirto produce poco vapore o non ne produce.	Il serbatoio è vuoto. L'astina anticalcare è sporca. Il vostro ferro è incrostato. Il ferro da stirto è stato utilizzato troppo a lungo a secco.	Riempitelo. Pulite l'astina anticalcare. Pulite l'astina anticalcare e eseguite l'auto-pulizia. Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stirto su un poggi ferro da stirto metallico.	Posate il ferro da stirto 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 stirto.

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 Entéregalo 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 vaciarla 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 adorada o ha planchado una prenda nueva antes de lavarla.	Asegúrese de que la ropa esté bien aclaraada 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 javnligt 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 de 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: Uförtund 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 genvindes 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 strygesålens 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 plætte tojet.	Der bruges kemiske afkalkningsmidler. Der bruges ikke den rigtige type vand. Der har høbet sig stofibre op i strygesålens huller og de har brændt sig fast. Tojet er ikke blevet renset grundigt nok, eller du har streget 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 strygesålens huller en gang imellem. Sørg for at vasketøjets skyldes 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 angivelseren 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 kokt eller filtert vann eller flaskevann.

Miljø



Miljøvern er viktig!

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

• 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 selvenseseklylus, og les kapitlet «Hva slags vann kan brukes?». Kjør en selvenseseklylus 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 tørstrying.	Fyll vanntanken. Rengjør avkalkningsventilen. Rengjør avkalkningsventilen og foreta selvensing. Foreta selvensing.
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 .	Sjekk at dampinstillingen er blitt stilt på .
	Det er for mye vann i vanntanken.	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 övärmlämnat vatten i följande proportioner:

50% kranvatten, 50% övärmlämnat 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 övärmlämnat vatten, torklöpsvatten, luktvatten, avhärdat vatten, kylslöpsvatten, 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 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 stryksulans hål.	Valid temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ånga. Ånga används innan järmötet hunnit bli varmt. Ni använder ångknappen Super Pressing alltför ofta. Ångflödet är för stort. Ni har ställt av järmötet horisontellt på stryksulan utan att ha tömt det på vatten och utan att ha ställt ångreglaget på ☰.	Sätt termostaten i ångzonen (från ●● till MAX). Vänta tills kontrollampen släcknat. Vänta några sekunder mellan varje tryck. Reducera ångflödet. Se avsnittet »Strykjärnets förvaring».
Brunfärgat vatten kommer ut ur sulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Ni använder kemiska avkalkningsmedel. Du använder inte rätt vattensorrt. Fibertussar har ansamlats i stryksulans hål och håller på att förkolna. Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det.	Tillsätt inget avkalkningsmedel i vattentanken. Gör en självrengöring och se avsnittet »Vilket vatten bör användas?« Gör en självrengöring och rengör stryksulan med en fuktig svamp. Rengör stryksulans hål med dammsugare då och då. 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. Du använder stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen. 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. Kalkstickan är smutsig. Strykjärnet är belagd med parosten. Järmötet har använts för länge till torrstryckning.	Fyll på vattentanken. Rengör kalkstickan. Rengör kalkstickan och gör ett självrensningspass. Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järmötet har ställt horisontellt på stryksulan på ett metallställ eller du har strykt på ett blixtlås.	Ställ järmötet på hälen.
Järmötet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge ☰. Vattentanken är överfull.	Kontrollera att ångreglaget är i läge ☰. Överskrid aldrig maxnivån.
Sprejen funger inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fy.	Fyll vattentanken.

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

FI • Mitä vettä tulisi käyttää?

Voit käyttää vesijohtovettä. Jotta vesijohtoveden kalkki ei kertyisi siltysrautaan, on välttämätöntä puhdistaa se automaattisella kalkkipoistotilinolla. Jos vesi on erittäin kalkkipitoista (tarkista asia paikallisista viranomaista), voit sekäottoa vesijohtovettä kaupasta saatavaan suodattetun veteen. Sekotussuhde on 50 % vesijohtovettä ja 50 % suodattettua vettä.

Mitä vesiä ei tulisi käyttää?

Kuumuisa alueuttaa haittumista, jolloin vedessä olevat mineraalit tiivistyvät. Seuraavat vedet sisältävät orgaanisia jätteitä tai mineraaleja, jotka voivat alueuttaa roiskeita tai ruskeita valumuia sekä kuluttaa siltysrautaa ennenkaikkein: kaupasta saatava puhdas suodattettu vesi, kuivauksineiden vesi, hajustettu vesi, pihimennetty vesi, juukaappi, kuivauksineiden vesi, hajustettu vesi, pihimennetty vesi, juukaappi,

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

Ympäristö



Huolehtikaamme ympäristöstä!

- ① Laiteesi on varustettu monilla arvokalla ja kierrätettävällä materiaaleilla.
- ② Toimita laitteesta keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat voidaan kierrätetä.

Ongelmatilanteet

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyrä. Höyrytointi on käytössä, mutta rauta ei ole riittävä kuuma. Lisähöyrypaineiketta painetaan liian usein. Liika höyryä. Olet laittanut siltysraudan säälytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä on 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 säälin veteen kalkkipoistoinetta.
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka likaa silitettävän kankaan.	Olet käyttänyt kermialista kalkkipoistoinetta. Et käytä oikeanlaisia vettä. Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, joita hiljyytävät. Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet siltäytynyt 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 jottei pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit pala kiihni 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 tärki 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 säiliön täytön lopuksi.	Höyrysäädin ei ole asennossa ☷. Vesisäiliö on liian täynnä.	Varmista, että höyrysäädin on asennossa ☷. Alä koskaan ylitä max tasoa.
Spray ei suihkuta vettä	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteystä 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 απομονώσης, 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 απονιεμένο νερό του εμπορίου στις εξής αναλογίες:

- 50% νερό της βρύσης, - 50% απονιεμένο νερό.

Τι νερό να αποφεύγετε?

Η θερμόπτια προκαλεί τη συγκέντρωση των στωχείων που περιέχονται στο νερό κατά την εξέταση. Τα παρακάτω νερά περιέχουν οργανικά απόβλητα ή μεταλλικά στοιχεία τα οποία μπορούν να προκαλέσουν απορρίφεις, σκουρός λεκέδες ή πόρωρη φθορά της συσκευής σας: απονιεμένο

Πρόβλημα με το σίδερο 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 συχνά το διαλκόπιτρο ατμού. Αποθήκευστε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το αδειάσετε 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 κάθε χρήση. Ανατρέξτε στο κεφάλαιο "Αποθήκευση του σίδερου σας".
Βγαίνει οικύρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων. Δεν χρησιμοποιείτε τον οιωστό τύπου νερού. Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφασμάτων στις τρύπες της πλάκας και απανθράκωνταν.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο του νερού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο "Πώς είδος νερό πρέπει να χρησιμοποιώ". Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανά. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιενά κατάλοιπα ασπουσών ή χημικών προϊόντων στα κανεύργα ρούχα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή οκύρο 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 κολλαρίσματος από την ανάποδη μερά καλά 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 χρησιμοποιείτε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Γεμίστε το. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων. Καθαρίζετε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χάλασμένη.	Βάλτε το σίδερό σας οριζόντια πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθετήστε οθέρου.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερό 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 διαλκόπιτρης ατμού βρίσκεται στη θέση ♀. Ποτέ μην ξεπερνάτε την ένδειξη γεμίσματος MAX.
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 ελέγξουν 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 předčasné stárnutí Vašeho přístroje: čistá prodávaná destilovaná voda, voda ze sušičky, parfemovaná voda, změkčená 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 napárování 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 vyráznili 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. Vlákna z prádla se dostala do otvorů v žehlici ploše a páli se tam. Prádo nebylo dostatečně vymáchané nebo jste žehličce nové nevyprázené prádo.	Neprůdávejte do vody v nádržce žádný 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 proveďte automatické čištění. Proveďte automatické čištění.
Žehlička plocha je poškrábaná nebo poškozená.	Položili jste žehličku naležato na kovovou podložku.	Žehličku pokládejte vždy svisle na její zadní část.
Žehlička vypouští páru ke konci plnění nádržky.	Nastavení napárování není v pozici ☰. Nádržka na vodu je přeplněná.	Zkontrolujte, zda nastavení napárování 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 vizkó eltávoltítása 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 viz.

Milyen vizet kell kerülni?

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

"köpköhét" vagy idő előtt meghibásodhat: a kereskedelmi ásványmentesített víz, a szárítógép kondenz vize, az illatosított víz, a lágyított víz, 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. Gőzt használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extragőz gombot. Túl sok a gőz. Lefektetve tárolta a vasalót, nem ürítette ki a tartályt és nem állította a program 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. Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Ne tegyen a viztartályba vízköldökszert. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használunk" fejezetet. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és tisztítja meg a talpat egy nedves kendővel. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán lévő nyílásokból. Győződjön meg arról, hogy a vasalival elégé ki van-e öblítve, hogy elkerülje a szappan, vagy vegyszerek lerakódását az új ruhákra.
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 füjje rá az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
Vasalója kevés gózt ad vagy egyáltalán nem ad gózt.	Üres a viztartály. Piszkar a vízköglő rúd. A vasaló vízköves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Tölts fel csapvizssel. Tisztítsa meg a vízköglő rúdat. Tisztítsa meg a vízköglő rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémres vasalótartó fektette le.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni.
A tartály feltöltése után a vasaló gózt bocsát ki.	A gózt jelző állása nincs a SEC helyzetben ♀. A viztartály csordult telítődött.	Vegye a góz jelzőt SEC helyzetbe ♀. Soha ne lépje át a Max szintet.
A szórófej nem ször.	A viztartály nincsen teljesen megtöltve.	Tölts 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 prevádzka odvádzanie, 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, zmáčenaná 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 nedosiahla dosťatočnú teplotu. Používate príliš často tlačidlo Super Pressing. Tvorí sa príliš veľa parí. Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnili.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od ** o MAX). Počkajte kým kontrolka zhasne. Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekund. Znížte množstvo parí. 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. Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepáľujú.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa. Vykonalte samočistenie a pozrite sa do kapitoly "Akú vodu treba používať?". Vykonalte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhkou špongiou. Z času na čas povysávajte otvory na žehliacej ploche.
Žehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňiť bielizňu.	Vaša bielizeň nebola dosťatočne vypláchnutá alebo ste vyzelili nový odev bez vyprania.	Uistite sa, že je bielizeň riadne vypláchnutá, aby ste zabránili možným usadeninám z mydla alebo chemických čindiel na novom odevе.
Žehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňiť bielizňu.	Používate príliš vysokú teplotu. Používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápňovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kameňom. Žehlička bola príliš dlho používaná.	Naplnite nádržku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku a použite automatické čistenie. Použite automatické čistenie.
Žehliaca plocha je poškrabaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohe na kovovú podložku.	Žehličku ukladajte vždy zvisle na jej zadnú časť.
Zo žehličky v závere plnenia nádržky vychádza para.	Ovládacie tlačidlo naparovania nie je v polohе NASUCHO  .	Stlačte ovládač NASUCHO  .
Rozprášovač nekropi.	Nádržka na vodu je preplňená.	Nikdy neprekročte úroveň Max.
	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 pouzdrčava koncentraciju elemenata sadržanih u vodi. Molimo Vas da izbjegavate uporabu slijedećih vrsta voda. Ove vode sadrže organske otpatke ili mineralne elemente koji mogu prouzročiti

prskanje, curenje smeđe tekućine ili prerano 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.

Problemi 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. Pričekajte 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 odjerni predmet prije nego ste ga oprali.	Nemojte dodavati nikakav proizvod protiv stvaranja kamenca u spremnik vode. Obavite samočišćenje i pogledajte poglavlje "Koju 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.	Glačate 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 lakanine 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.	Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i aktivirajte automatsko čišćenje.
	Vaše glaćalo je predugo radio na	Aktivirajte automatsko čišćenje.
Podnica je oštećena ili izgredana.	Položili ste glaćalo u vodoravnom položaju na metalnom odlagalištu.	Glačalo 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. Vendor pa je treba redno izvajati postopek samodejnega čiščenja prostora za izparevanje, da bi odstranili usedline apnenca. Če ima voda preveč apnenca (kar lahko prevenite 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?

Toplotna med izparevanjem koncentriira elemente, ki jih vsebuje voda. Prosimo vas, da se izognete uporabi naslednjih vrst vode. Spodaj navedene vode vsebujejo organske primes ali mineralne elemente, ki lahko povzročijo praskje, rjave madeže oz. prehitro staranje vaših naprav:

Težave z likalnikom?

TEŽAVE	MOŽNI VZROKI	REŠITVE
Skozi luknje v likalni plošči teče voda.	Izbarena temperatura ne omogoča nastajanja paro. 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. Vase 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. Perilu morate dobro sprati, če želite preprečiti morebitne ostanke prasha ali kemičnih proizvodov na novih oblačilih.
Likalna plošča je umazana ali rjava in lahko omadežuje perilo.	Uporabljate previsoko temperaturo. Uporabili ste trdilo za škrobljenje.	Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Poglejte tabelo temperatur in regulirajte termostat.
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 polnjenja rezervoarja.	Stikalo za paro ni postavljeno na SUHO ♀. Rezervoar za vodo je prepолн.	Prenehajte, če stikalo za paro ni postavljen na SUHO ♀. Nikoli ne dozirajte preko "Max" nivoja.
Razpršilo ne razpršuje.	Rezervoar za vodo ni dovolj napoljen.	Napolnite rezervoar za vodo.

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

čista komercialna demineralizirana voda, voda iz sušilnih strojev, odšavljenja 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.

RO • Ce tip de apă se utilizează?

Aparatul dvs. a fost conceput pentru a funcționa cu apă de la robinet. Totuși, este necesar să efectuați cu regularitate auto-curățarea camerei de vaporizare, pentru a elimina 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 comerț, 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 scurgeri, culori maronii ale lichidului sau o uzare prematură a aparatului dvs.: apă demineralizată pură din comerț, 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. Ati depozitat 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). 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 rufelor. Rufelete dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau atât călcăt o haină nouă înainte de a o spăla.	Nu adăugați niciodată produs detartrant în apă 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 suficient pentru a elmina 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-calcar este murdară. Fierul dvs. de călcăt are depuneri de calcar. Fierul dvs. de călcăt a fost utilizat prea mult timp fără a folosi funcția de aburi.	Umpleți fierul cu apă. Curătați tija anti-calcar. Curătați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare. Efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Ati depozitat 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 Apa 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 e 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 pegini sipate vodu sa česme. Redovno aktivirajte funkciju samočišćenja 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-uredjaja, 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 pega 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. Pogledajte odeljak "Odložite vašu peglu".
Tamnosmeda tečnost se izilazi kroz podlogu i prija 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 sunderom očistite podlogu kao što je već objašnjeno. Dobro isperite rublje, tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili hemijskih proizvoda na novoj garderobi.
Podloga je prijava ili tamnosmeda i može da isprilaže veš.	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.
Vaša pega proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezervoar je prazan. Šipka za uklanjanje kamenca je prijava. U vašoj pegli je nataložen kamenac. Vaša pega je suviše dugu upotrebljavana nuvo.	Napunite rezervoar. Očistite šipku za uklanjanje kamenca. Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samočišćenja. Uključite sistem samočišćenja.
Podloga je izgrevana ili	Stavili ste peglu o horizontalni položaj na metalnu podlogu.	Vašu peglu uvek odlažite na postolje.
Para izlazi iz pgle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na "SEC" (suvu). Rezervoar za vodu je prepunjjen.	Proverite da li je regulator pare postavljen na SEC 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 не е необходимо редовно да се прави самопочистване на резервоара за пара, за да се отстрани отложенията варовик. Ако водата, която използвате е много водорава (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.
Кафеникави течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Съхранявали сте ютията в хоризонтално положение, без да я изправите и без да поставите регулатора в позиция  .	Направете справка с глава „Съхранение на ютията“.
Плочата е мръсна или кафеникава и може да замърси прането ви.	Използвате химически препарати спреду котлен камък в резервоара за вода. Вие не използвате правилния вид вода.	Не прибавяйте препарат срещу котлен камък в резервоара за вода. Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава „Каква вода използвам?“
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	В отворите на ютията са се натрупали влакна от тъканите и се овърляват. Вашите дрехи не са били изплънени достатъчно добре или вие сте изгладили нова дреха преди да сте я изпарили.	Изпълнете процедурата за самопочистване и почистете гладещата повърхност с влажна гъба. Периодично продухвайте отворите на плочата. Уверете се, че дрехите са добре изплънени, за да се избегне вероятността от излагане на сапун и химически препарати върху новите дрехи.
Ютията образува пара в процеса на пълнене на резервоара.	Резервоарът е празен. Анти-варовиковата игла е замърсена. В ютията е отложен котлен камък.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате терmostата, правете справка с таблицата за подходяща температура. Почистете анти-варовиковата игла и извършете самопочистване. Пристигнете към самопочистване.
Спрят не пръска.	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  .	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение  .
Водния резервоар е препълнен.	Водния резервоар е препълнен.	Никога не повишавайте нивото MAX.
Спрят не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Водния резервоар е пълен дногоре.

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. Niezbędna jest jednak regularne wykonywanie samooczyszczania komory parowania, aby usunąć wapienie. 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 się 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 suszarki, woda perfumowana, woda zmiękczana, woda z lodów, woda z akumulatorów, woda z klimatyzatorów, woda destylowana, woda deszczowa.

Środowisko



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

① Twoje urządzenie jest zbudowane z materiałów, które mogą być poddane ponownemu przetwarzaniu lub recyklingowi.

② 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 zebrają 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 wskazówkami. Wyregułować temperaturę zgodnie z podaną tabelą. Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskazówkami. Rozpłyć krochmal na nieprasowanej stronie tkaniny.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty. Sztylet anty-wapienny 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 przepelony.	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 пароувлажнителем Tefal FV37xxxx

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 № RU C-FR.AГ27.В.00705
- Срок действия с 27.04.2015 по 26.04.2020
- Выдан ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

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 в условиях эксплуатации и хранения при температуре от 0°C до 40 °C



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 ** 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 пяту-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 видалення напою 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 спряє концентрація 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.

Можливі несправності?

Характер проблеми	Імовірні випадки	Рекомендації
Вода тече через дірки у 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 термостата 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 вітікання води з підошви брудніть близню.	Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води. Ви використовуєте непідходящу воду. Волоскна від близни набилися в дірки на підошві і обтугають. Ваша близьна не була достатньо виполоскана або ви відрасували новий одяг перед тим, як його прати.	Не додавайте в резервуар будь-яких засобів для виданення напою. 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 близьна достатньо виполоскана, щоб вікладення мило або хімічних продуктів не потрапили на новий одяг.
Підошва є брудною або коричневої і забруднє близню.	Ви використовуєте занадто високу температуру. Ви використовуєте крохмаль.	Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Відрегулюйте термостат 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 накипом. 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  .	Перевірте, щоб ручка пари була на  .
Пульверизатор не розбрізжує воду.	Резервуар переповнений.	Не перевищуйте рівень MAX наповнення.
	Резервуар недостатньо наповнений.	Долійті води в резервуар.

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

TR • Hangi sular kullanılabilir?

Cihaz, musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ancak, kireç oluşumunu önlemek için, üstün otomatik temizliğinden ötürü olarak yapılmış gereklidir. Suyunuz çok kireçli ise (bu, belediyeden veya sular idaresinden teyit edilebilir), musluk suyunu içme suyu ile yarın karşılaştırın.

Hangi sular kullanılamaz?

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

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

Çevre



Çevrenin korunmasına katkıda bulun!

- ① Cihazınızda çok sayıda egerlendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- ② Bunların 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 isi ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil. Ütü yeterince isnanmadan buhar kullanırsınız. Şok buhar düşmesini çok sık kullanırsınız. Buhar yoğunluğu çok. Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düşmeye konumuna getirmeden yerleştiriniz.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX). Işığın sönmesini bekleyin. İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin. Yoğunluğu azaltın. "Ütünün saklanması" başlığında 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 iyice durulanmamış veya yeni bir giysiyle yıkamadan ütüleyorsunuz.	Su haznesi suyuna hiçbir kireç çözücü ürün eklemeyin. Bir otomatik temizleme yapın ve "Hangi suyu kullanmalı?" başlığında bakın. Bir otomatik temizlik yapım 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 haznesi boş. Anti-kireç valfi kirli. Ütünüzde kireç oluşmuş. 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 haznesi 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, ütünüze kontrol ettermek üzere bir yetkili servis merkezine başvurun.

ET • Millist vett kasutada?

Kui teie vesi on väga lubjarkas, segage kraanivett kauduses saadaoleva demineraliseeritud veega järgmistes vahekordades: - 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 plekke või teie seadme enneagset vananemist; kaubanduses saadavalolev puhas demineraliseeritud vesi,

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

Keskond



Keskonna 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	LAHENUSED
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“.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määritavad 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 rõivaeset enne selle pesemist.	Ärge lisage paagiveele ühtegi katlakivi eemaldusvahendit. Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“. Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske svammpiga. Puhistage tallauke aegajolt tolmuimejaga. Veenduge, et pesu piisavalt loputatakse, et eemaldada uutelt riitetelt seebi- või keemiliste ainete jäägid.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekildeks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri. Te kasutate täirklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuriide tabelit. Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks puhastage täirklist 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 pisarda 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 minerālsālūs nesaturošu ūdeni, sekojošos daudzumos: -50% krāna ūdens -50% destilētu vai minerālsālūs nesaturošs ūdens

Kādu ūdeni neizmantot?

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

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

Vide



Vides aizsardzība!

- Jūsu aprāts satur daudzus atkārtoti pārstrādājamus materiālus.
- 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 gludeklis nav pietiekami karsts. 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 noteikas nāk no pamatnes un notraipa velu.	Jūs lietojat kāršķķīmāku 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 kālķakmenu 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 velja ir pietiekami labi izskalota, lai nepaliku iespējamas ziepī vai kāršķķīmāko produktu nogulsnes uz drēbēm.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt velu.	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 gludeklis rada maz tvaika vai to nerada vispār.	Rezervuārs ir tukšs. Atkalkošanas stiens ir netīrs. Gludeklis ir kālķakmens nosēdumi. Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Piepildiet to. Notrieti atkalkošanas stieni. Notrieti atkalkošanas stieni un veiciet auto-tīrišanu. Veiciet auto-tīrišanu.
Pamatne ir saskräpēta vai bojāta.	Jūs nolikāt jūsu gludekli uz metāla gludeklu paliktni.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekli uz tā papēdi.
Gludeklis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika komandas kurisors 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 gludeklis tiktu pārbaudīts.

LT • Kokį vandenį naudoti?

Jei Jūsų naudojamas vanduo yra labai kietas, maišykite ji 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 nešvarumui, ir pats prietaisas tarnaus trumpliai. Nenaudokite gryno distiliuoto vandens: vandens, skirto skalbinui džiovintuvams, šaldytuvams, kondicionieriams ir pan, kvepenčio vandens,

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

Aplinka



Saugokime aplinką!

- Šis prietaisas yra pagamintas iš perdibamų ar antrinių žaliavų.
- 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 temperatūrą yra per žema, ji nelyeidžia susidaryti garui. Jūs naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai įkaičtas. Jūs naudojote komandą Turbo pernelyg dažnai. 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.	Nedėkite jokių nuovirų šalinančio produkto į rezervuaro vandenį. Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“. Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvu padą drėgna kempinėle. Laikas nuo laiko išsurbikite lygintuvu padą skyles. Išlikinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad nėlkitų galimy mulio dalelių, o išskalbus nauju rūbą- kitų cheminių produktų dalelių.
Padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali ištepti audinius.	Jūs pasirinkote per aukštą temperatūrą. Jūs naudojate krakmolą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyma aukščiau. Pasižiūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydamis temperatūros reguliatorių. Išvalykite lygintuvą kaip nurodyma aukščiau. Purškite krakmolą kitose lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis stropelis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinešęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykite jį. Nuvalykite prieškalkinį stropelį. Nuvalykite prieškalkinį stropelį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraizytas arba apgdintas.	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvo laikyklio.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Lygintuvas pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų regulatorius nėra nustatytas ties padėtimi ☰.	Patikrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ☰.
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuara.

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

ควรใช้หน้าประเภทใดกันเตาเริด?

ເຕັມດີນ້ອກອອກແກ່ນາໃນໄຊ້ກໍາເນົ້າໄຮຍະໄກຄູ່ງໄຊ້ຕຸນ

จ้าเป็นดงทำความสะอาดเครื่องซักผ้าเส้นอย่างอัจฉริยะกรันและลิ้งกังอันที่ห้องนอน
หากำไรประปาที่บ้านมีความกระดังมาก (สามารถตรวจสอบกับหน่วยงานประปาที่เจ้าของ)

สามารถน้ำประปา กับน้ำก๊อกล้วนได้ในสัดส่วนดังนี้

น้ำยาทาต่อน้ำกันชื้น กีวิ 50 ถุง 50

น้ำที่ไม่ควรใช้?

ความร้อนอาจทำให้สหัสสรพยากรณ์ในน้ำตื้นลดลงเมื่อเข้าหน้าฝนเป็นไป ไม่ประทับใจที่ล่ามว่า “ไม่เป็นไปได้ในวรรณนิยาย” แต่คิดว่าคงเป็นเรื่องของการอ้างอิงให้เกิดความเสื่อมเสียทางการเมืองก็เป็นได้ คราวนี้ที่เชื่อว่า “เรื่องนี้น้ำตกหรือว่าไม่ใช่” แล้วก็ยังคงอ้างอิงให้เกิดความเสื่อมเสียทางการเมืองต่อไป

ເພື່ອສຶງແວດລອມ



 คำนึงถึงสิ่งแวดล้อมเป็นอย่างแรก!

- ① เตรียมน้ำสัดที่สามารถนำไปรับใช้ใหม่หรือนำไปรีไซค์ได้
② นำไปทิ้งในจุดที่ห้าม

ຄ້າຫາກມີປັງຫາດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້

ບັນຫາ	ສາເຫດຖື່ກີບໄປໄດ້	ການແກ້ປັງຫາ
ຫນ້າດາຕາຫ່ວ່ງ ຫນ້າດາຮັດ	ອຸນໜູນທີ່ສຶກດໍາຫຼັກໄປພາກທຳໃກ້ ຫນ້າໄປແລ້ວເຫັນໄວ	ປະບັບວົວຄຸນອຸນໜູນທີ່ໄດ້ຍູ້ໃນຫ່ວງຂອງໂຄນ້າ (ຈາກ •• ໂປຣເນີນກີ່ມ MAX)
	ໃຫ້ຮັບບໍລິເນັ້ນທີ່ສຶກດັ່ງ ໄປຮອດພອ	ໃຫ້ອາຈາກຮັດກ່າງໄຟຊະະດັບຄວາມຮັດດັບໄປ
	ຄຸນທີ່ສຶກໃໝ່ມຸ່ນກົດໄວ້ນ້ຳບ່ອນ ເກີນໄປ ມີໂອນ້າອົກນາກໄກນີ້ໄປ	ຄວາມຮັດຍະ: 2 -3 ວິນາທີໃນການຮັດຢູ່ນໍ້າ ແດສຕັ້ງ ຄວາມຮັດດັບໄປ
	ຄຸນທີ່ເກີນໄດ້ໃນແນວນອນ ໂດຍໃນ ໄດ້ປ່ອຍນ້ຳອາການແກ້ງຄວາມ 	ກຽນຫາວ່າກັບກ້າວກົດກ່າວກົດ ກຽນຫາວ່າກັບກ້າວກົດກ່າວກົດ
ຄຣານສັບຕາລີຫຼັກພ່ານ ຫ່ວ່າງຫນ້າດາຮັດແລະ ກັງຄຣານໄວ່ທີ່ພ້າ	ຄຸນທີ່ລັງໄຟສຶກທີ່ເສີ່ວນປະກອບ ກາງເນີນ	ອ່ຍ່າໃສ່ສາງກ່າວມາຮັດກ່າວກົດໄປໃນແກ້ກໍ ເກີນໄປ
	ກຣສີທີ່ໄຟປ້າມືດປະເທດ	ໃຫ້ຮັບບໍລິເນັ້ນທີ່ສຶກດັ່ງ ນ້ຳແພັບໄຫ້ກໍ່ຕໍ່ໃຫ້
	ອາມາໃຫ້ພ້າໄຫ້ນັດດັກວ່າຍູ້ໃນຫ່ວງຫນ້າ ດາຮັດ	ໃຫ້ຮັບບໍລິເນັ້ນທີ່ສຶກດັ່ງ ພ່າຍນ້ຳແພັບໄຫ້ກໍ່ຕໍ່ໃຫ້
	ພ້າຍອງຄຸນໄຟເຫັນພ້ອຮ່າງເບັນພ້າ ໃກ່ນີ້ຂັ້ນໄປໄຟສຶກ	ຄວັດຫັນໄວ່ທີ່ສຶກພ້າຍອງວ່າງຄຸນທີ່ແກ້ງພອຫະນະ ຮວບໃໝ່ໃນເປົ້າຄຣານສູງຮອ່ສາກ່ານຕ້ອງ
ຫນ້າດາຮັດສົກປະກອບຮອ ເບີ້ນຄຣານສັບຕາລີແລະ ກຳໃຫ້ສົກຄຣານທີ່ພ້າ	ຄຸນທີ່ດັດວ່າການລັງກ່າວທີ່ດາຮັດໄປນ້າມະສັນ (ເຖິງອຸນໜູນທີ່ໄປ)	ກໍາວັນສະອາຫັນຫາດັດມາຮັດໃນບໍ່ໄວ້ຂ້າງຕັ້ນ ເສືອກກັງກ່າວທີ່ນ້າມະສັນ
	ຄຸນທີ່ສຶກໄຟເປັນ	ກໍາວັນສະອາຫັນຫາດັດມາຮັດໃນບໍ່ໄວ້ຂ້າງຕັ້ນ ໃຫ້ງເປັນດັນດຽວຂ້ານອອນຫ້າກໍ່ຕໍ່ຮັດສົມ
ມີໂອນ້າອົກນ້າຍ້ອຍ ຫນ້າດາ	ແກ້ງນ້ຳໄຟນັ້ນ້າ	ເສີມ້າ
	ວາວຈົບປ້ວັນກັນຄຣານເສີມປຸນສົກປຣົດ	ກໍາວັນສະອາດວາວຈົບປ້ວັນກັນຄຣານເສີມປຸນ
	ໄກເຮັດຂອງຄຸນເມີນການສະສນຂອງຄຣານ ສົກປຸນ	ກໍາວັນສະອາດວາວຈົບປ້ວັນກັນຄຣານເສີມປຸນ ແລະ ກໍາ Šeal-dealing
	ໄກເຮັດຂອງຄຸນຄຸດໃຫ້ແບບເຫັນນາເປັນ ເວລານານ	ກໍາ Šeal-dealing ແລະ ດັ່ງໄກເຮັດຂອງຄຸນນັນ ງວ່ານຮອງສົມ
ຫນ້າດາຮັດເປັນຮອຍຫຼວງ ເສຍຫາຍ	ຄຸນໄດ້ວາງໄກເຮັດບົນເທົ່າກ່າວງ	ດັ່ງໄກເຮັດຂອງຄຸນນັນງວ່ານຮອງສົມ
ໄວ້ນ້າແລນ້ານ້າກາດເຮັດ ເມື່ອຄຸນດັບນ້ຳໃນ ແກ້ກ່າວສຶກ	ຮະບບົວຄຸນອຸນ້າໄຟງູ້ດັ່ງຕຽງດໍາແໜ່ງ 	ດຽວສອບຮະບບົວຄຸນໄວ້ນ້ຳວ່າຄຸນດັ່ງໄວ້ຕຽງ ດໍາແໜ່ງທີ່ດູດຕ້ອງ 
	ນ້ຳໃນແກ້ກ່າວດັບນ້ຳຈົນລັນ	ອ່ຍ່າໃສ່ນ້ຳຈົນລັນແກ້ກ່າວ
ກີ່ດົມເພັນໄຟສົມາຮານ ຮັດໄດ້	ນ້ຳໃນແກ້ກ່າວໄໝໄໝພອ	ເສີມນ້ຳໃນແກ້ກ່າວ

ກາກຄຸນມີປັງຫາຮ່ອບ້ອນຂ່ອງໃຈ ກຽນຫາດັດດ່ອກັນຄຸດກ້າສັນພັນຮ່ອງເຮາສໍາຮັບຄໍາແນະນຳແລະ
ການບ່ວຍເຫຼືອຈາກຜູ້ເຊີ່ວຍຫາງ

در صورت بروز اشکل

اشکال	علت احتمالی	راه حل
آب از روزنه های کف اتو میچکد.	درجه حرارت انتخابی سیار پایین بوده و اجازه شنکل بخار را نمیدهد.	ترموستات را روی وضعیت بخار (از MAX تا ۰••) قرار دهد.
در حالیکه 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 زیادی جمع نشده است.
از روزنه های کف اتو براده هایی خارج شده و پارچه خنی را چرک میکنند.	بخار را کاهش دهید.	به آب درون ظرف آب مواد رسوبیزا اضافه نمکنید.
عملیات خود پاک کنی را انجام داده و جهت راهنمایی به پخش از جو نوع آبی باید استفاده کرد؟ مراجعه کنید.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کفت اتورا با اسفلنج مرطوبی پاک کنید.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کفت اتورا روزنه های کف اتورا هر از چند کاه بیکار با جاروبرقی تمیز کنید.
کفت اتورا کثیف شده یا به رنگ قهوه ای در آمده است که این امر موجب چرگی شدن پارچه میشود.	لیاس شما به اندازه کافی شسته نشده یا لیاس جدیدی را قبل از شستن اتو کرده اید.	از اینکه لیاستن خوب آب کشیده شده مطمئن شوید تا روزی از نکه های صابون یا مواد شیمیایی دیگر باقی نماند باشد.
کفت اتورا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید.	کفت اتورا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید.	(درجه حرارت سیار بالاست.)
بخار کم است یا اصلا وجود ندارد.	کفت اتورا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید.	کفت اتورا را پر کنید.
پس از انکه طرف آب را پر کنید، شیر خرد امکان کثیف شده است.	همیشه امکار را تمیز کنید و عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	شیر خرد امکار تمیز کنید.
کفت اutorا را روی فلزی قرار داده و یا زینی را توکرده اید.	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	روی اهن رسوب جمع شده است.
کفت اutorا روی اتصالاتی با صدمه دیده است.	همیشه اutorا را روی پاشنه اش قرار دهد.	آن مدت مذیدیست که بدون بخار استفاده شده است.
پس از انکه طرف آب را پر کنید، کفت اutora را روی وضعیت ۴۰ قرار نماید.		کنترل بخار روی وضعیت ۴۰ قرار.
آب خارج میشود.	از ششانه MAX فراتر نرود.	طرف آب بیش از حد پر شده است.
اسپری کار نمیکند.		طرف آب به اندازه کافی پر نشده است.

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 استانداردها و ضوابط موجود (ولتاژ پایین، مطابقت الکترومغناطیسی، ولتاژ پایین و سیستم‌های عملهای ریست محبی) سازگاری کامل دارد.
- هر کجا به چه ها اجازه نمی‌دهد که بدون نظارت از لوازم برقی خانگی استفاده کنند. چنانچه بچه ها یا اشخاص معلول از این دستگاه استفاده می‌کنند، آنها عموماً 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 جریان ناپذیری به دستگاه شده و خسارات مربوطه را باطل کند.
- وسیله برقی خانگی را تنها به پریزهای اتصال زمین و فترت تحمیل بار (۱۶ آمپر) را داشته باشد. در صورت استفاده از سیم را باید دارای اتصال زمین و فترت تحمیل بار (۱۶ آمپر) را داشته باشد.
- چنانچه سیم را باید پریز معیوب باشند، از استفاده از دستگاه خودداری کنید. جهت جلوگیری از وقوع هر کوئنحوه حوادث غیر منطقه، 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 غیربریدن اتو برداشی داخل آب خودداری کنید.
- چه 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 می‌کند که این امر بخصوص هنگام اتوی لباس در گوشه‌های تخته بخار میتواند منجر به سوختگی کردد. مواظب باشید که بخار متوجه اشخاص یا حیوانات نشود.
- اتو باید در یک سطح ثابت استفاده و قرار داده شود. هنگامی که از وسیله برقی خانگی استفاده نمی‌کنید، ماز قرار دادن آن بر سطحی که حیم و پایدار است اطمینان حاصل نمایید.
- این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی طراحی شده است. تولید کننده هچگونه مستولیتی در قبال هر کوئنحوه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت سیستم‌های عملهای موجود نداشته و ضمانت شامل موارد مذکور 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 بدن رسوب آب سخت در محفظه بخار الزام است.
- در صورتیکه آب بسیار سخت باشد (پس از بررسی توسط کارشناس محلی آب)، امکان ترکیب آب شیر با آب مقطر و عاری از مواد معدنی پیش وجود دارد:
- ۵۰٪ آب شیر، – ۵۰٪ آب مقطر و عاری از مواد معدنی

از چه آبی استفاده نشود؟

حرارت موجب تقطیع عناصر موجود در آب بهینگان تبخیر می‌شود. انواع آب در لیست ذیل شامل زانده یا مواد معدنی می‌باشد که موجب زنگ زدگی یا فرسودگی سریع دستگاه می‌کرد: آب ناشی از خشک کن لباس، آب نرم کننده معلم، آب یخچال، یاتری یا دستگاه تهویه، آب مقطر و عاری از مواد معدنی یا آب باران که کاربرد آن در اتوی تفال مجاز نمی‌باشد. از کاربرد آب جوش، تصوفی شده یا آب بطری نیز خودداری کنید.

محیط زیست

ابتدا حفاظت از محیط زیست!

- ① دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل ترمیم یا بازیافت می‌باشد.
- ② ازرا در محل مخصوص زباله‌های محلی قرار دهید.

إذا كانت هناك مشكلة

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.	درجة الحرارة المتنقلة منخفضة جداً ولا تسمح بذوبان البخار.	ضع الترموستات على منطقة البخار (من ٣٠ إلى MAX)
انت تستعمل البخار بينما المكواة ليست ساخنة بما فيه الكفاية.	انت تنظر الى يطفأ مؤشر الترموستات.	انت تستعمل زر رفث البخار قليلاً.
لقد تم تخزين المكواة بوضع افقى دون تفريغ الماء منها ودون تثبيتها على الموقع 	انت تستعمل زر رفث البخار قليلاً.	انت تستعمل خفف البخار.
لطخات بنية اللون تصدر عن ثقوب نعل المكواة و تلتصق بالقماش على شكل بقع.	انت تستعمل مواد تنظيف كيميائية.	لا تُضف للماء اي مواد تنظيف في خزان الماء.
انت لا تستعمل الماء المناسب.	قم بعملية التنظيف الذاتي شهرياً واستعن بفقرة "اي نوع من الماء تستعمل؟"	قم بعملية التنظيف الذاتي ونفع نعل المكواة بنفسجة رطبة. اشطف ثقوب نعل المكواة من وقت لآخر.
تعمل المكواة متسخة ويتسبّب بظهور الثياب بقع داكنة.	انت تقوم بالكي بربرنامج غير مناسب (الحرارة عالية جداً)	تأكد بان الثياب قد جفت بما فيه الكفاية، لكي تُزال عنها بقايا الصابون والمواد الكيميائية.
انت تستعمل مادة النساء.	نظف نعل المكواة كما موضح أدناه.	نظف نعل المكواة كما موضح أدناه.
خزان الماء فارغ او لا يوجد بخار	اصلاح خزان الماء. نظف صمام من التكس	استعمل النساء على الجهة الخلفية من الثياب لكيها اسفل.
نعل المكواة فيه عطب او خدوش بلية.	نظف صمام من التكس، وقم بالتنظيف الذاتي	استعملت المكواة للكي الجاف لوقت طويول
البخار أو الماء يتسرّب من المكواة بعد الانتهاء من تعبئته.	توقف المكواة دامماً على عقبها	توقف المكواة دامماً على عقبها
البخار لا يعمل	از التحكم بالبخار على الموقع 	اماً خزان الماء.

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

AR

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 لغرض إيديهم.
- تحذير! يجب أن تتناسب قوة التيار الكهربائي عندك مع القوة التي يحتاجها المنتج (٢٠٠ - ٢٤٠ فولطاً). إن التوصيل الخاطئ بالتيار الكهربائي قد يسبب عطلاً يتعدى 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 أصيّق 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 بدأ بتسرب الماء أو تعطلت بعض وظائفه. لا تفك المنتج بنفسك: 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 تستقر فوقه ثابت أيضاً.
- صمم هذا المنتج للاستعمال 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 الباقى 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 بيضاء 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 المُقلّص، 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 القابلة التي يمكن إعادة تصنيعها.
- يرجى إعادة في مراكز تجميع المهمّلات المختصة.

