

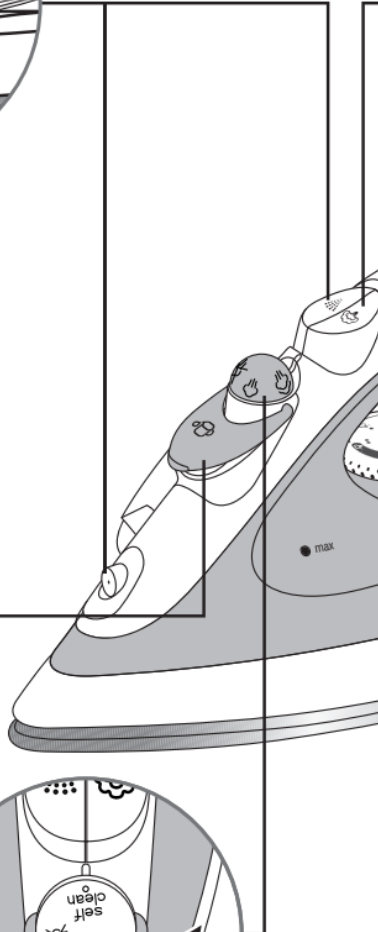
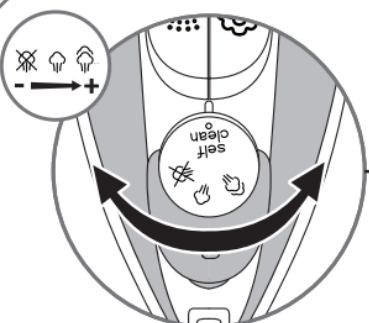
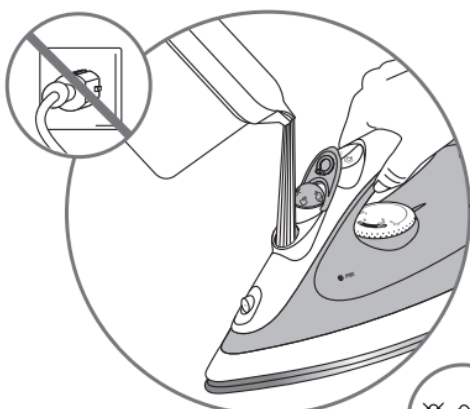
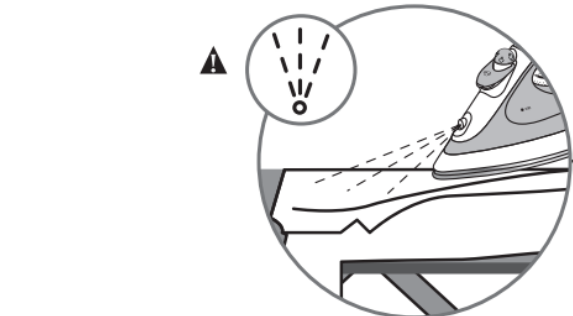
# Tefal®

## inicio



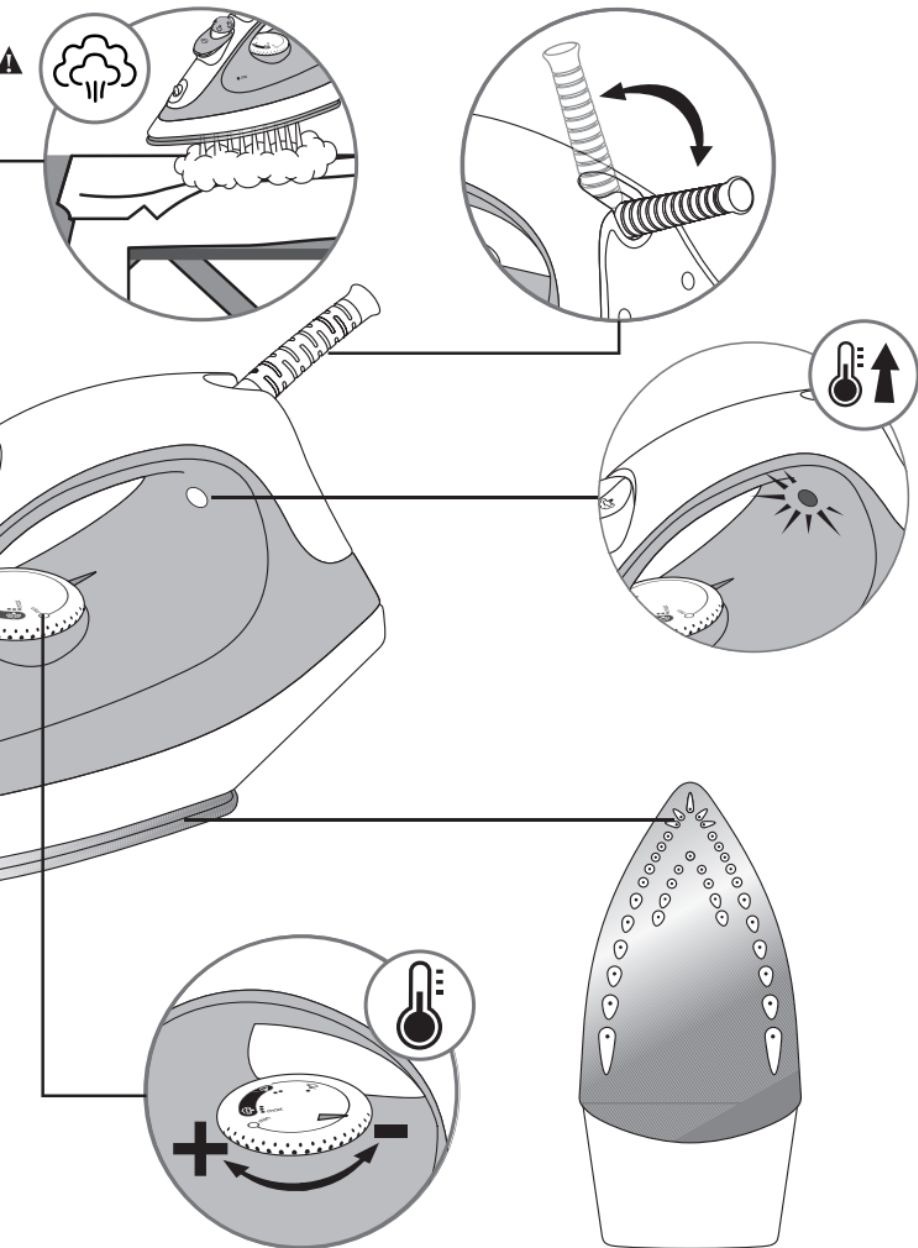
[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

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



**⚠** 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

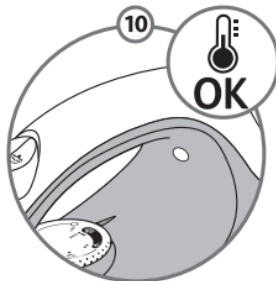
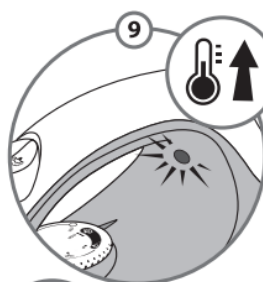
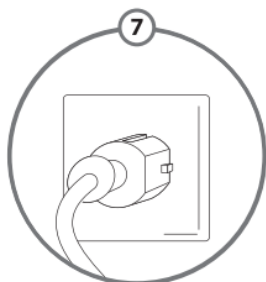
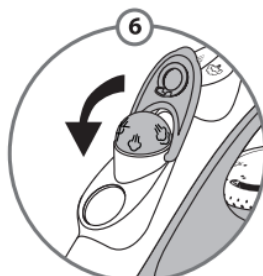
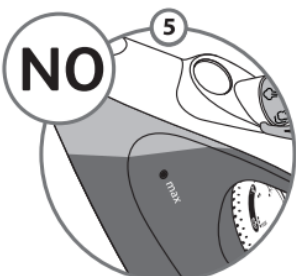
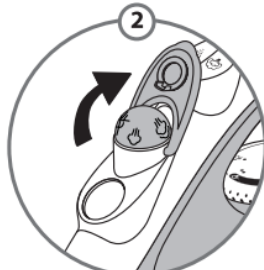
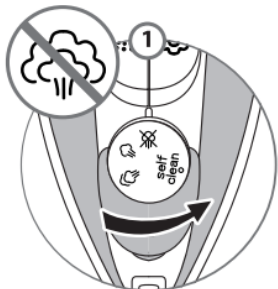
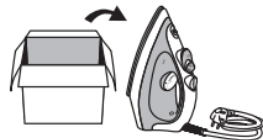
▲



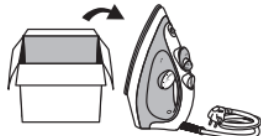
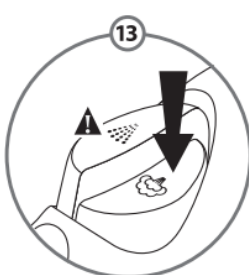
- BG В зависимости от модели • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • ET talla puhastus
- LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH ซื้นทำความสะอาดเครื่อง • RC 根據型号 • FA بحسب مدل
- AR حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modelle göre

- 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 sikkerhedsbrochuren, 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 laitteen 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.
- TR** Lütfen, kullanmadan önce güvenlik bilgileri kitapçığına bkz.
- UK** Перед використанням пристрою ознайомтесь із довідником із техніки безпеки.
- ET** Enne oma seadme kasutamist tutvuge palun ohutusjuhistega.
- LV** Pirms ierīces izmantošanas, lūdzu, skatiet drošības bukletu.
- LT** Prieš naudojantį prietaisu prašome perskaityti saugos instrukcijas.
- RU** Перед использованием устройства обратитесь к руководству по технике безопасности.

## 1 First use\*



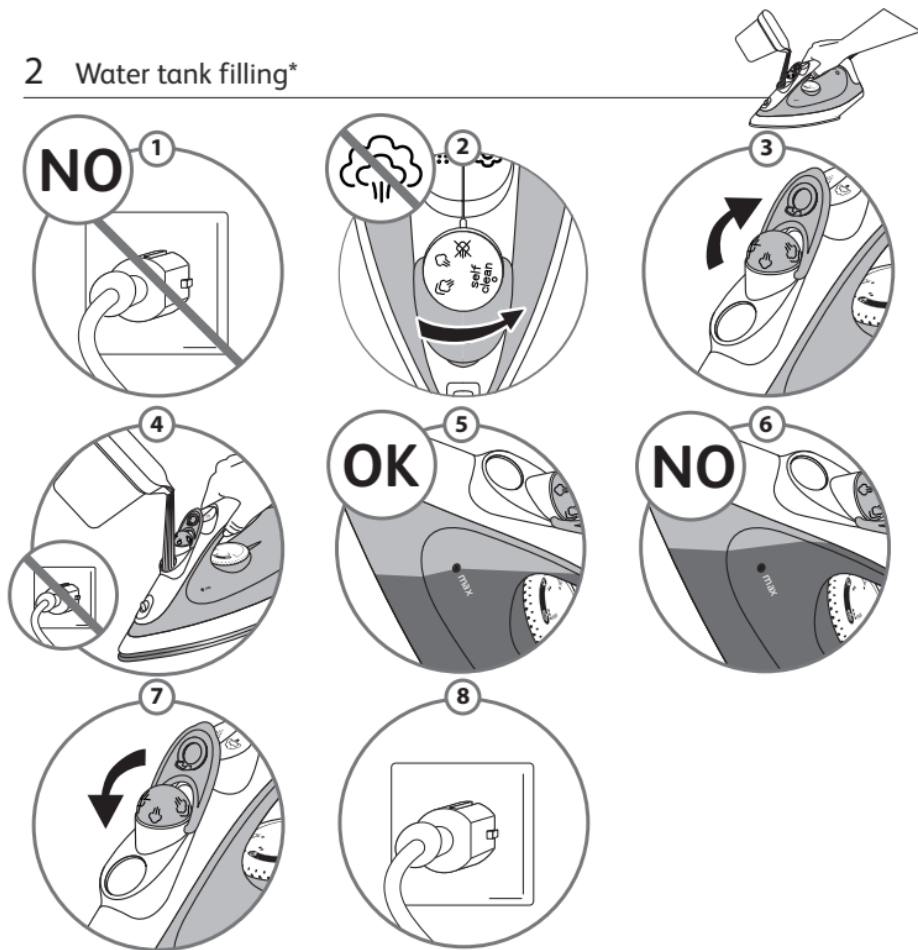
## 1 First use\*



\*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 • SV Första användningen • FI Ensimmäinen käyttökerta • EL Πρώτη χρήση • CS První použití • HU Első használat • SK Prvý použitie • HR Prva uporaba • SL Prva uporaba • RO Prima utilizare • SR Prva upotreba • BG Първа употреба • PL Pierwsze użycie • UK Перед первшим використанням • ET esmane kasutamine • LV Pirmā izmantošana • LT Pirmąkartą naudojant • TH ก่อนการใช้งานครั้งแรก • RC 第一次使用 • FA اولین کاربرد AR الإستعمال للمرة الأولى • RU Первое использование • TR İlk kullanım

**⚠** 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 maodelo • 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 V závislosti od modelu • HR Ovisno o modelu • SL Podle modelu • RO În funcție de model • SR Prema modelu • BG В зависимост от моделна • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • ET talla puhastus • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH ขึ้นอยู่กับรุ่นของเตาเครื่อง • RC 根据型号 • FA حسب مدل AR حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modele göre

## 2 Water tank filling\*

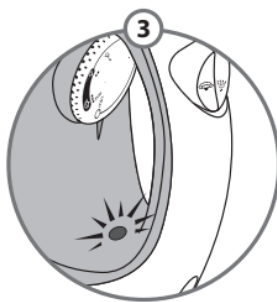
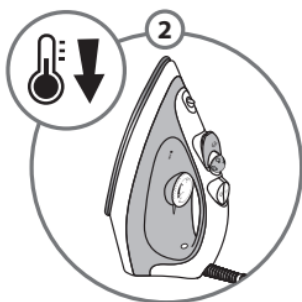
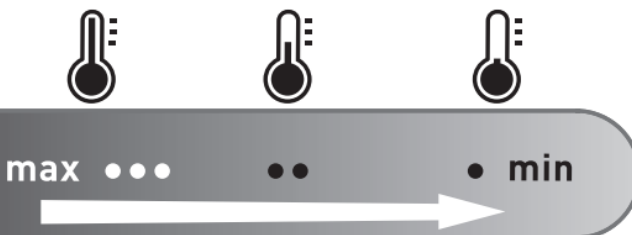
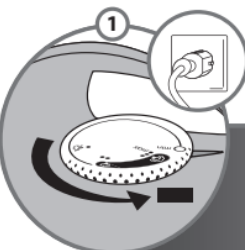
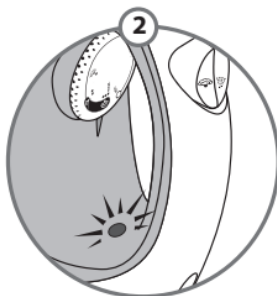
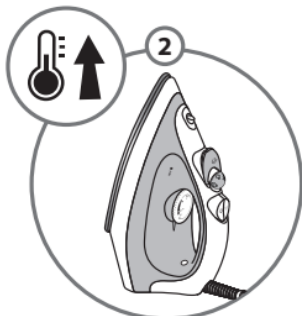
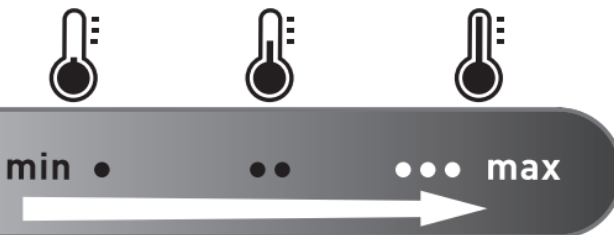


\*DE Wassertankkapazität • FR Remplissage du réservoir • NL Vullen van het waterreservoir • IT Riempimento del serbatoio • ES Llenado del tanque de agua • PT Encher o reservatório de água • DA Vandpåfyldning • NO Fylle vanntanken • SV Päfyllning av vattentank • FI Vesitäiliön täyttö • EL Γέμισμα του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

### 3.1 Temperature setting\*



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 Bügels 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 spenda 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 kontrolllampen tænder og slukker under strygningen.

**NO** Det er normalt at indikatoren tennes og slukkes i løpet av strykningen.

**SV** Det är normalt att kontrolllampan tänder och släcks under strykningen.

**FI** On normaalia että termostaatin merkkivalo sytyy ja sammuu silittämisen aikana.

**EL** Είναι φυσιολογικό η φωτεύνη ένδειξη να αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.

**CS** Světelná kontrolka se během žehlení běžně rozsvětí 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 da će se svetlosni signal paliti i gasiti tokom pegljanja.

**BG** Нормално е светлинният индикатор да светва и да изгасва в процеса на гладене.

**PL** Gąsienie i zapalanie sie kontrolki jest normalne w czasie prasowania.

**UK** Увімкнення і вимкнення сигнальної лампочки під час прасування є нормальним явищем.

**ET** On normaalne, et märgutuli süttib ja kustub triikimise ajal.

**LV** Ir normali, ka signallampina iedegas un izsledzas gludinašanas laika.

**LT** Indikatoriaus lemputė lyginimo metu užsidega ir užgęsta- tai normalu.

**TH** เป็นสิ่งปกติที่ไฟแสดงสถานะการทำงานจะติดอยู่หรือดับลงระหว่างการรีดผ้า

**RC** 指示灯在熨烫过程中时亮时灭，属于正常现象。

**AR** من الطبيعي أن يُضا، ويُطفأ ضوء المؤشر أثناء الكي.

**FA** روشن وخاموش شدن لامپ سیگنال در طول اتکردن، عادی و معمول می باشد.

**RU** Во время гладжения индикатор работы зажигается и гаснет – это нормально

**TR** Ütüleme esnasında göstergenin yanıp sönmesi normaldir.

\***DE** Temperaturereinstellung • **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 •

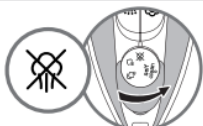
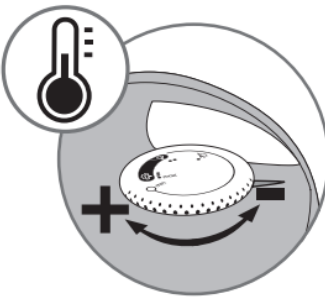
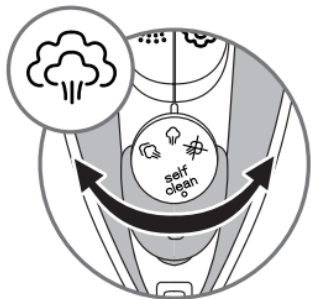
• **PL** Ustawienia temperatury • **UK** Оберть температурний режим • **ET** temperatuuri

valikud • **LV** Temperatūras iestatīša • **LT** Temperatūros parinkimas • **TH** การเลือกระดับอุณหภูมิ •

**RC** 温度設定 AR • FA • ضبط الحرارة • **RU** Установка температуры

• **TR** Isı ayarı

### 3.2 Steam setting\*



min • •• ••• max



•• ••• max



••• max

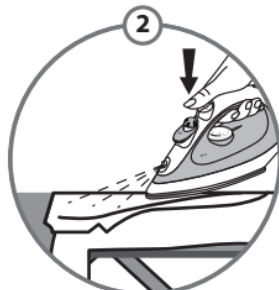
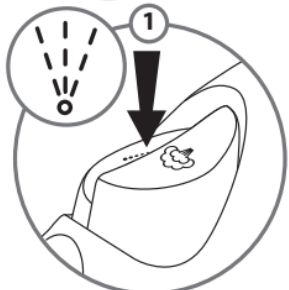
\*DE Variable Dampfeinstellung • FR Réglage de la vapeur • NL Instellen stoom • IT Imposta-zione del vapore • ES Ajuste del vapor • PT Regular o débito de vapor • DA Dampindstilling • NO Stille inn damp • SV Inställning av ånga • FI Höyryns säättö • EL Ρύθμιση του ατμού • CS Nastavení páry • HU Gőzmennyiséggé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

4

Extra steam\* 

\*DE Extra-Dampfstof • 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 Έξτρα ατμός • CS Extra parní výstup • HU Extra góz • SK Extra parný výstup • HR Dodatni udar pare • SL Dodatna para • RO Abur suplimentar • SR Dodatna para • BG Допълнителна пара • PL Extra para • UK Для отримання більшої кількості пари • ET lisaur • LV Papildu tvaiks • LT Papildomas srautas • TH ประจุไอน้ำพิเศษ • RC 强蒸汽 • AR بخار إضافي • FA بخار اضافي • RU Экстра-пар • TR Yoğun buhar

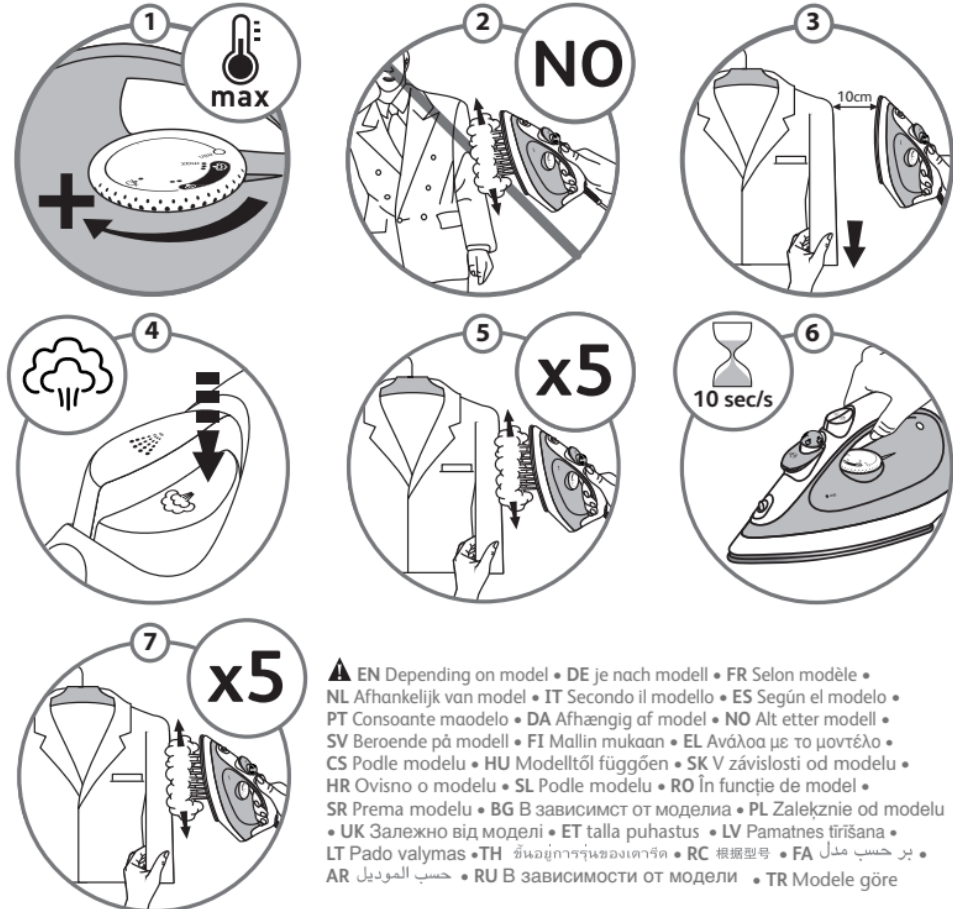
5

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 Razršilo • RO Jet de apă • SR Sprej • BG Спрей • PL Spryskiwacz • UK Зволоження білизни • ET pihusti • LV Smidzinātājs • LT Purkštukas • TH สเปรย์ผ้า • RC 喷水 • AR اسپری • FA سپری • RU Спрэй • TR Sprey

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 V závislosti 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 • UK Залежно від моделі • ET talla pu hastus • LV Pamatnes tirīšana • LT Pado valymas • TH ขึ้นอยู่กับรุ่นของเครื่อง • RC 根据型号 • FA بر حسب مدل • AR حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modelle göre

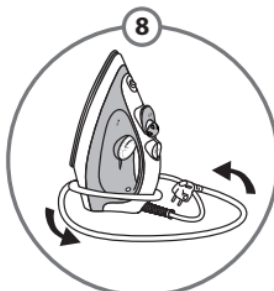
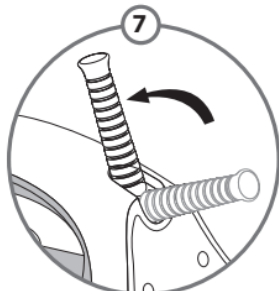
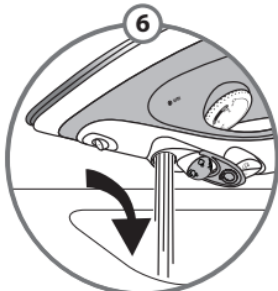
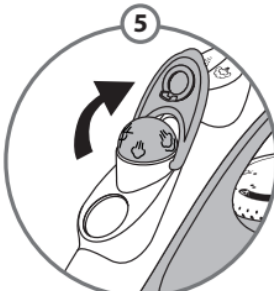
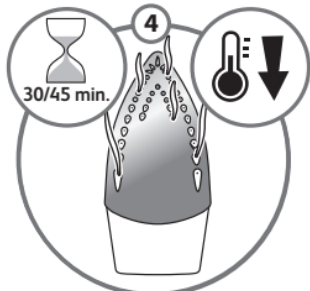
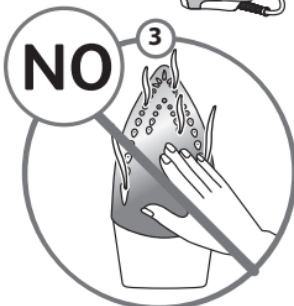
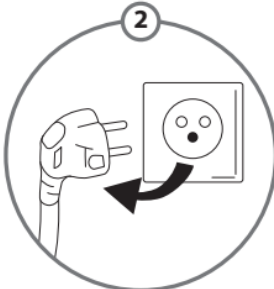
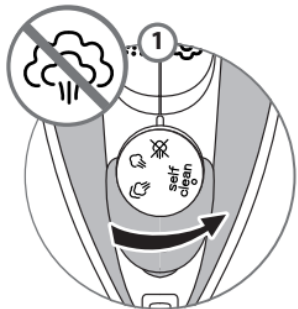
## 6 Vertical steam\*



**⚠** 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 maodelo • 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 V závislosti 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 • UK Залежно від моделі • ET talla puhastus • LV Pamatnes tīrišana • LT Pado valymas • TH ขึ้นอยู่กับรุ่นของเตารีด • RC 根据型号 • FA حسب مدل • بـ حسـب المـوـدـيل AR • RU В зависимости от модели • TR Modele göre

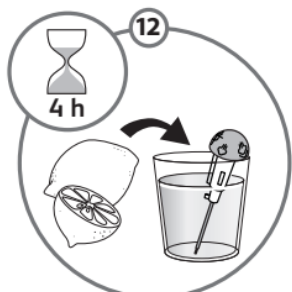
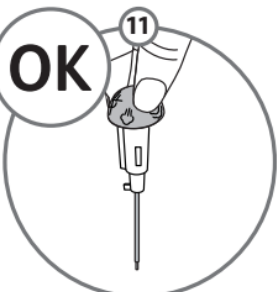
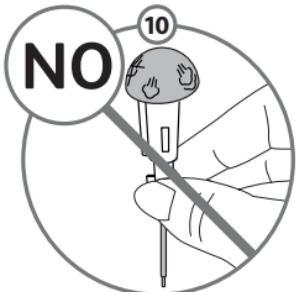
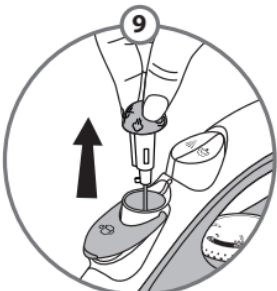
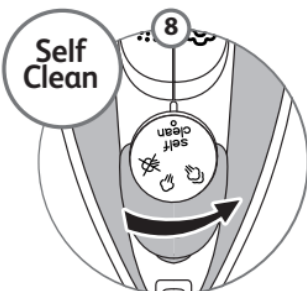
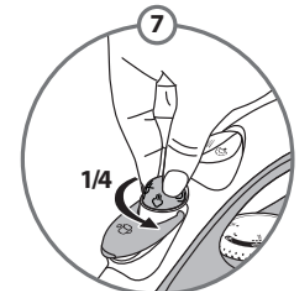
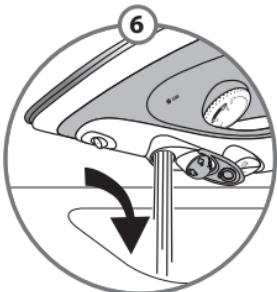
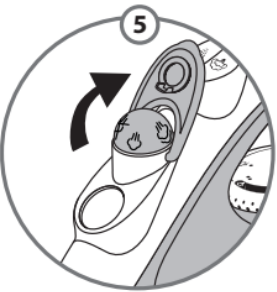
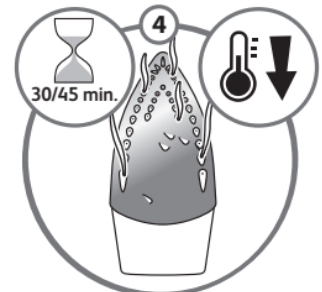
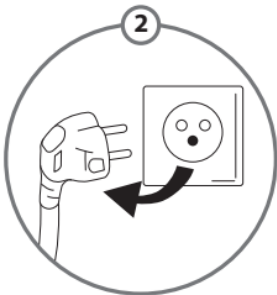
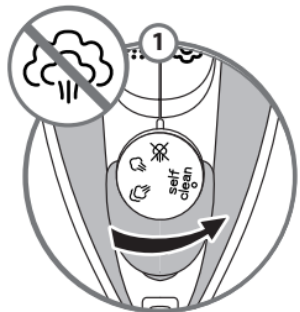
\*DE Vertikaldampf • FR Vapeur verticale • NL Verticale stoom • IT Vapore verticale • ES Vapor vertical • PT Engomar na vertical • DA Lodret damp • NO Vertikal damp • SV Vertikal ånga • FI Pystyhöyryty • EL Κάθετος ατμός • CS Svislé napařování • HU Függőleges gőzölés • SK Zvislé naparovanie • HR Okomiti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

## 7 Iron storage\*

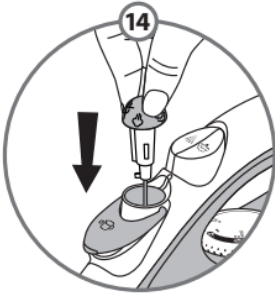
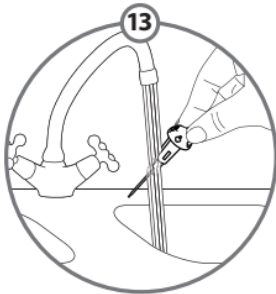


\*DE Aufbewahrung des Bügelautomaten • FR Rangement du fer • NL Opbergen van het strijkijzer • IT Alloggio del ferro • ES Almacenamiento de la plancha • PT Arrumar o ferro • DA Opbevaring af strygejern • NO Oppbevaring av strykejernet • SV Förvaring av strykjärnet • FI Silytsrauhan säilytys • EL Αποθήκευση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

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

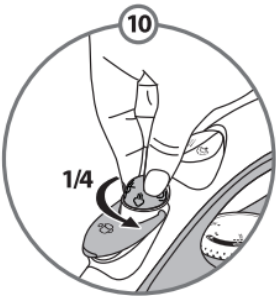
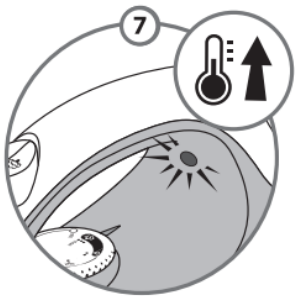
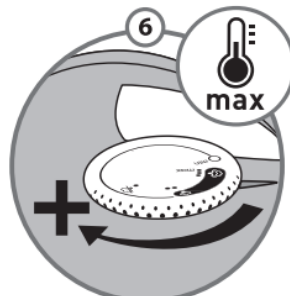
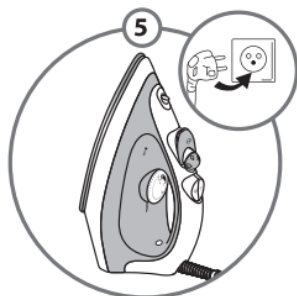
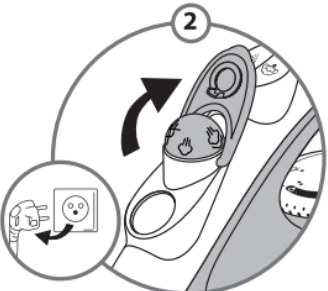
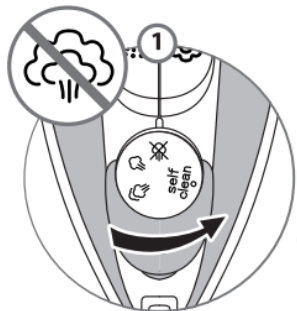


## 8 Anti-calc valve cleaning (once a month)\*

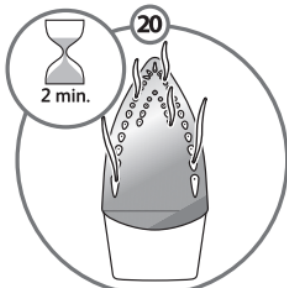
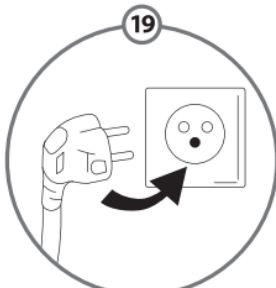
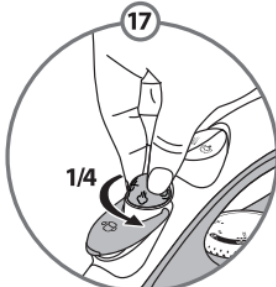
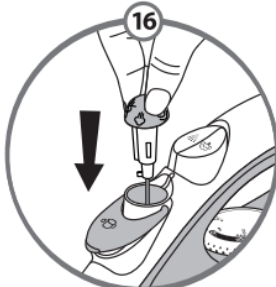
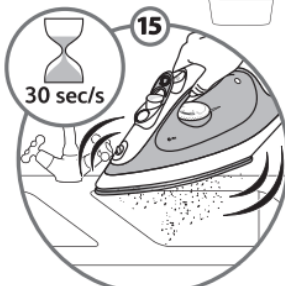
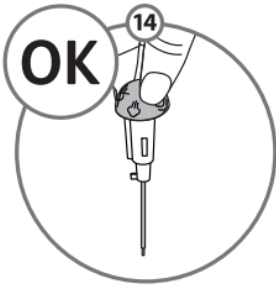
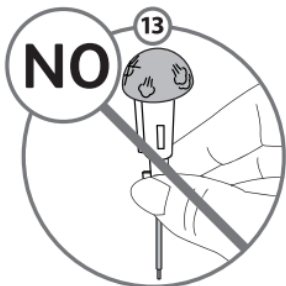


- \*DE Reinigung des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich) • FR Nettoyage de la tige anti calcaire (une fois par mois) • NL Anti-kalkstaafje reinigen (1 x per maand) • IT Pulizia della valvola anticalc (una volta al mese) • ES Válvula de limpieza antical (una vez al mes) • PT Limpeza da válvula anti-calcário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

## 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) • S Självrengöring (en gång i månaden) • FI Itsepuhdistustoiminto (kerran kuukaudessa) • EL Λειτουργία αυτοκαθάρισμού (1 φορά το μήνα) • CS Samočištění (jedenkrát měsíčne) • HU Öntiszítő (havi tisztítás) • SK Samočistenie (raz mesačne) • HR Funkcija samošišćenja (čišćenje provoditi jednom mjesecno) • SL Samodejno čiščenje (enkrat mesečno) • RO Auto-curățare (odată pe lună) • SR Samočišćenje (jednom mesečno) • BG Самопочистване (веднъж месечно) • PL Samoczyszczenie (raz w miesiącu) • UK Система автоочищення (щомісяця) • ET isepehastus (kord kuus) • LV Pašaltināšana (1 reizi mēnesī) • LT Automatinis valymas (kartą per mėnesį) • نظافت خودکار (ماهی یکبار) • FA (تقطیف الذاتی) (مرتبہ واحدہ شہریا) • AR (自動清洗 (每月一次) • RC 自动清洗 (每月一次) • TH การทำความสะอาดด้วยตัวเอง (เดือนละครั้ง) • RU Самоочистка (1 раз в месяц) • TR Kendi kendine temizleme (ayda 1 kere)

## 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 žehlicí plochy • H 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 • UK Очищенння підошви • ET talla puhastus • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH การทำความสะอาด底板 • RC 清洁底板 • FA پاک کردن کف اتو AR تخلیف نعل المکواة • RU Очистка подошвы • TR Taban temizliği

## EN • What water to use?

Your appliance has been designed to function with untreated tap water. However, it is necessary to operate the Self-Clean function regularly in order to eliminate hard water deposits from the steam chamber. If your water is very hard (check with your local water authority), it is possible to mix untreated tap water with store-bought distilled or demineralised water in the following proportions:

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

## Types of water not to use?

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

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

## Environment



### Environment protection first!

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

② Leave it at a local civic waste collection point.

## If there is a problem?

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Water drips from the holes in the soleplate.	The chosen temperature is too low and does not allow for the formation of steam. You are using steam while the iron is not hot enough. You are using the Shot of Steam button too often. There is too much steam. You have stored the iron horizontally, without emptying it and without setting it to .	Position the thermostat in the steam range (from  to MAX). Wait until the thermostat light goes out. Wait a few seconds between each use of the button. Reduce the steam. See the section "Storing your iron".
Brown streaks come through the holes in the soleplate and stain the linen.	You are using chemical descaling agents. You are not using the right type of water. Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning. Your linen has not been rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Do not add any descaling agents to the water in the water tank. Perform a self-cleaning operation and consult the chapter "What water should I use?". Perform the self-cleaning operation and clean the soleplate with a damp sponge. Vacuum the holes of the soleplate from time to time. Make sure that your laundry is rinsed sufficiently so as to remove any deposits of soap or chemical products on new clothes.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	Your 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](http://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 Wasserverkäufer erfragen), sollte das Gerät mit einer Mischung aus 50% Leitungswasser und 50% handelsüblichem entmineralisiertem Wasser betrieben werden.

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

## Umwelt



### Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

① Ihr Gerät enthält wertvolle Rohstoffe, die wieder verwertet werden können.

② Geben Sie Ihr Gerät deshalb bitte bei einer Sammelstelle Ihrer Stadt oder Gemeinde ab.

## Ein Problem mit Ihrem Bügelautomaten ?

PROBLEME	MÖGLICHE URSACHEN	LÖSUNGEN
Aus den Öffnungen in der Sohle tritt Wasser aus.	Die gewählte Temperatur ist zu niedrig zur Dampfproduktion. Sie betätigten die Dampftaste bevor der Bügelautomat die dazu nötige Temperatur erreicht hat. Sie verwenden die Dampftasten zu oft. Die Dampfleistung ist zu hoch eingestellt. Sie haben den Bügelautomaten liegend aufbewahrt, ohne ihn zu leeren und ohne den Dampfregler auf  zu stellen.	Stellen Sie das Thermostat auf die Dampfzone (von  bis MAX) ein. Warten Sie bis die Kontrollleuchte ausgeht. Lassen Sie zwischen jeder Betätigung einige Sekunden verstreichen. Verringern Sie die Dampfleistung. Lesen Sie den Abschnitt „Aufbewahrung des Bügelautomaten“.
Aus den Öffnungen der Sohle fließt eine braune Flüssigkeit, die Flecken auf der Wäsche hinterlässt.	Sie verwenden chemische Entkalkungsmittel. Sie benutzen nicht das geeignete Wasser. In den Öffnungen der Sohle haben sich Wäschefasern angesammelt und verbrennen. Sie haben die Wäsche nicht ausreichend gespült oder Sie bügeln ein neues, ungewaschenes Kleidungsstück.	Geben Sie niemals Entkalkungsmittel in den Wassertank. Führen Sie eine Selbstreinigung durch und lesen Sie das Kapitel „Welches Wasser benutzen“. Führen Sie eine Selbstreinigung durch und reinigen Sie die Bügelschale mit einem feuchten Schwamm. Reinigen Sie die Öffnungen der kalten Sohle von Zeit zu Zeit mit einem Staubsauger. Versichern Sie sich, dass die Wäsche gut gespült ist. Eventuelle Ablagerungen von Seife und chemischen Produkten auf neuen Kleidungsstücken müssen entfernt werden.
Die Sohle des Bügelautomaten ist verschmutzt oder braun und kann Flecken auf der Wäsche hinterlassen.	Sie bügeln mit zu hoher Temperatur. Sie verwenden Stärke.	Reinigen Sie die Sohle wie oben beschrieben. Lesen Sie den Abschnitt über die Temperatureinstellung. Reinigen Sie die Sohle wie oben beschrieben. Sprühen Sie die Stärke stets auf die Rückseite des zu bügelnden Stoffs.
Es tritt kein oder nur wenig Dampf aus.	Der Wassertank ist leer. Der Anti-Kalk-Stab ist schmutzig. Ihr Bügelautomat ist verkalkt. Ihr Bügelautomat wurde zu lange zum Trockenbügeln verwendet.	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.
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.	Der Dampfregler steht nicht auf der Position .	Stellen Sie den Dampfregler auf die Position .
	Sie haben den Wassertank zu voll gemacht.	Achten Sie darauf, die auf dem Wassertank angegebene Höchstfüllmenge nicht zu überschreiten.
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 concentre les éléments contenus dans l'eau, lors de l'évaporation. Les eaux ci-dessous contiennent des déchets organiques ou des éléments minéraux qui peuvent provoquer des crachements, des coulures brunes ou un vieillissement prématûre de votre appareil : eau

déménalisée du commerce pure, eau des séche-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 !

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

## Un problème avec votre fer ?

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

Pour tout autre problème, adressez-vous à [www.tefal.com](http://www.tefal.com)

## NL • Welk water kunt u gebruiken?

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

## Welk soort water mag u niet gebruiken?

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

## Problemen met uw strijkijzer?

PROBLEMEN	MOGELIJKE OORZAKEN	OPLOSSINGEN
Er komt water uit de gaatjes in de strijkzool.	U heeft de ingestelde temperatuur kan geen stoom gebruikt worden.	Zet de thermostaat op de stoomzone (tussen stand <b>++</b> en <b>MAX</b> ).
	U gebruikt stoom terwijl het strijkijzer niet heet genoeg is.	Wacht tot het controlelampje uitgaat.
	U gebruikt de extra-stoomknop te vaak.	Wacht een paar seconden voordat u weer op de knop drukt.
	De hoeveelheid stoom is te hoog.	Zet de stoomregelaar op een lagere stoomstand.
	U hebt het strijkijzer plat opgeborgen zonder het te legen en de stoomregelaar op  te zetten.	Lees opnieuw het hoofdstuk « Het opbergen van uw strijkijzer ».
Er komt bruine vloeistof uit de strijkzool die vlekken veroorzaakt op het strijkgooi.	U gebruikt chemische kalkoplossende middelen.	Voeg geen kalkoplossende middelen toe.
	U gebruikt niet het juiste type water.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en raadpleeg het hoofdstuk "Welk water kunt u gebruiken ?".
	Er zitten stofvezels in de gaatjes van de strijkzool die verbranden.	Schakel de zelfreinigingsfunctie in en reinig de strijkzool met een vochtige spons. Maak de gaatjes in de strijkzool af en 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 veroorzaken op het strijkgooi.	U gebruikt een te hoge temperatuur.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Lees het hoofdstuk van de temperaturen om de thermostaat in te stellen.
	U gebruikt stijfsel.	Maak de strijkzool schoon op eerder vermelde wijze. Spoei het stijfsel op de binnenzijde van het te strijken wasgoed.
Er komt geen of weinig stoom uit het strijkijzer.	Het reservoir is leeg.	Vul het reservoir met kraanwater.
	Het anti-kalkstaafje is vuil.	Maak het anti-kalkstaafje schoon.
	Er zit kalkaanslag in uw strijkijzer.	Maak het anti-kalkstaafje schoon en pas de zelfreinigingsfunctie toe.
	U hebt uw strijkijzer te lang zonder stoom gebruikt.	Pas de zelfreinigingsfunctie toe.
De strijkzool vertoont krassen 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 verstuift 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).

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

## Milieu



### Wees vriendelijk voor het milieu!

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

## IT • Quale tipo di acqua utilizzare?

L'apparecchio è predisposto per funzionare con acqua del rubinetto. E' 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.

## Quale 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!

- ① Il vostro apparecchio è composto da diversi materiali che possono essere riciclati.
- ② 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. Utilizzate il comando Supervapore troppo spesso. L'erogazione di vapore è eccessiva. Avete riposto il ferro orizzontalmente, senza svuotarlo e senza portare il comando su .	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da  a MAX). Aspettate che la spia luminosa si spenga. Aspettate qualche secondo tra un utilizzo e quello successivo. Riducete l'erogazione di vapore. Consultate il capitolo "Riporre il ferro da stirto".
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 risciacquata a sufficienza o avete stirato un indumento nuovo prima di lavarlo per la prima volta.	Non aggiungete nessun prodotto anticalcare all'acqua del serbatoio. Eseguite un'autopulizia e consultate il capitolo "Che tipo d'acqua occorre utilizzare?" Eseguite un'autopulizia e pulite la piastra con una spugna umida. Aspirate di tanto in tanto i fori della piastra. Assicuratevi che la biancheria sia sciacquata a sufficienza per smaltire l'eventuale presenza di eventuali residui di sapone o prodotti chimici dai capi nuovi.
La piastra è sporca o scura e può macchiare i tessuti.	Utilizzate una temperatura troppo alta. State utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato. Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da 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 poggiò 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 mezclarse 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 Entréguelo 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. Utiliza vapor mientras que la plancha no está suficientemente caliente. Utiliza el botón de extra vapor demasiado a menudo. El caudal de vapor es demasiado importante. Ha guardado la plancha con la suela hacia abajo, sin vaciarla y sin poner el mando en .	Ponga el termostato en la zona vapor (de  a MAX). Espere a que el indicador luminoso se apague. Espere varios segundos entre cada utilización. Reduzca el caudal. Consulte el capítulo «Para guardar».
Colores amarillentos salen de la suela y ensucian la ropa.	Utiliza productos químicos contra los residuos calcáreos. No utiliza el tipo de agua adecuado. Fibras de ropa se han acumulado en los agujeros de la suela y se carbonizan. La ropa no está suficientemente aclarada o ha planchado una prenda nueva antes de lavarla.	No añada ningún producto contra los residuos calcáreos en el agua del depósito. Realice una auto-limpieza y consulte el capítulo «¿Qué agua utilizar?». Realice una auto-limpieza y límpie la suela con una esponja húmeda. Aspire de vez en cuando los agujeros de la suela. Asegúrese de que la ropa esté bien aclarada para eliminar los posibles depósitos de jabón o productos químicos en la ropa nueva.
La suela está sucia o amarillenta y puede ensuciar la ropa.	Utiliza una temperatura demasiado elevada. Utiliza almidón.	Limpie la suela como se indica en el capítulo «Limpieza de la suela». Consulte la tabla de las temperaturas para ajustar el termostato. Pulverice almidón por el reverso de la tela a planchar.
La plancha produce poco o nada de vapor.	El depósito está vacío. La varilla antical está sucia. La plancha tiene residuos calcáreos. La plancha se ha utilizado demasiado tiempo en posición seca.	Rellénelo con agua. Limpie la varilla antical. Limpie la varilla antical y haga funcionar la limpieza automática. Haga funcionar la limpieza automática.
La suela está rayada o dañada.	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 . El depósito de agua está lleno.	Compruebe que el mando de vapor está en la posición . Nunca sobrepase 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 Municipalizados de Água 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,corrimento 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



### Protecção 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 vareta anti-calcário está suja. O ferro tem calcário. Utilizou o ferro a seco durante demasiado tempo.	Encha-o. Limpe a vareta anti-calcário. Limpe a vareta anti-calcário e accione a auto-limpeza. Accione a auto-limpeza.
A base está riscada ou danificada.	Colocou o ferro na horizontal, num suporte metálico.	Coloque sempre o ferro na vertical.
O ferro pulveriza no final do enchimento do reservatório.	O cursor de comando do vapor não está na posição  O reservatório tem água em excesso.	Certifique-se que o cursor de comando do vapor está na posição  Nunca ultrapasse o nível MAX de enchimento.
Não sai água pelo spray.	O reservatório não tem água suficiente.	Encha o reservatório de água.

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

## DA • Hvilken slags vand skal der bruges?

Apparatet er beregnet til at fungere med vand fra hanen. Der skal dog jævnligt foretages en selvrensning af dampkammeret for at fjerne kalk. Hvis vandet er meget kalkholdigt (det kan vandværet 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 affaldsstoffer eller mineraler som kan forårsage udspryng af damp, brunlig væske der løber ud af apparatet eller for tidigt slid: Uførtynget demineraliseret vand fra handelen, vand fra tørrumbler, parfumeret vand, blødgjort

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!

① Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.

② 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 strygesålen 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 tømt og uden at stille knappen på ☰.	Stil termostaten i dampzonens (fra ●● til MAX). Vent til termostat lampen slukker. Vent i nogle sekunder mellem hvert tryk. Reducer dampstrømmen. Se afsnittet «Opbevaring af strygejernet».
Der løber en brunlig væske ud af strygesålen, som pletter tøjet.	Der bruges kemiiske afkalkningsmidler. Der bruges ikke den rigtige type vand. Der har hobet sig stoffibre op i strygesålen huller og de har brandt sig fast. Tøjet 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 strygesålen huller en gang imellem. Sørg for at vasketøjets skyldes godt for at fjerne eventuelle rester af sæbe eller kemiiske produkter på nyt tøj.
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 angivelsen 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 selvrensing av dampkammeret regelmessig for å fjerne kalkdannelser.

Dersom vannet er veldig kalkholdig (disse opplysningene kan fås ved det kommunale 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!

- ① Dette produktet inneholder verdifulle materialer som kan gjenvinnes eller gjenbrukes.
- ② Lever det inn på en egnet 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 dampinnstillingen er blitt stilt på  .	Sett termostaten på damp (fra <b>••</b> til <b>MAX</b> ). 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 avkalkingsprodukter. 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 støket et nytt plagg før det har blitt vasket.	Ikke tilsett noen avkalkingsprodukter i vannet i vanntanken. Kjør en selvensesyklos, og les kapitlet «Hva slags vann kan brukes?». Kjør en selvensesyklos og rengjør sålen med en fuktig svamp. 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 tøm. Avkalkingsventilen er skitten. Kalkdannelse i strykejernet. Strykejernet er blitt brukt for lenge på tørrstryking.	Fyll vanntanken. Rengjør avkalkingsventilen. Rengjør avkalkingsventilen 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.	Dampinnstillingen er ikke blitt stilt på  . Det er for mye vann i vanntanken.	Sjekk at dampinnstillingen er blitt stilt på  La aldri vannet overstige max-nivået.
Sprayen virker ikke.	Det er for lite vann i vanntanken.	Fyll vanntanken.

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

## SV • Vilket vatten bör användas?

Denna apparat är specialkonstruerad för att fungera tillsammans med kranvatten.

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 går att kontrollera hos det lokala vattenverket), kan man blanda kranvatten med avmineralisat vatten i följande proportioner:

50% kranvatten, 50% avmineralisat vatten.

## Vilket vatten bör undvikas?

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

tidigt öldrande av apparaten: outspätt avmineralisat vatten, torrköpsvatten, luktvatten, avhärdat vatten, kylskåpsvatten, batterivatten, vatten från luftkonditioneringsanläggningar, destillerat vatten, regnvatten. Använd följdaktligen inte dessa typer av vatten.



### Bidra till att skydda miljön!

- ① Apparaten innehåller en mängd material som kan återanvändas eller återvinnas.
- ② Lämna in den på en återvinningsstation eller i annat fall till en godkänd serviceverkstad för en miljöriktig hantering.

## Problem med strykjärnet?

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Vattnet rinner ut genom stryksulans hål.	Vald temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ånga.	Sätt termostaten i ångzonen (från <b>••</b> till <b>MAX</b> ).
	Ånga används innan järet hunnit bli varmt.	Vänta tills kontrollampen släcknat.
	Ni använder ångknappen Super Pressing alltför ofta.	Vanta några sekunder mellan varje tryck.
	Angflödet är för stort.	Reducera ångflödet. Se avsnittet «Strykjärnets förvaring».
Brunfärgat vatten kommer ut ur sulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Ni använder kemiska avkalkningsmedel.	Tillsätt inget avkalkningsmedel i vattentanken.
	Du använder inte rätt vattensorrt.	Gör en självrengöring och se avsnittet "Vilket vatten bör användas"?
	Fibertussar har ansamlats i stryksulans hål och häller på att förkolna.	Gör en självrengöring och rengör stryksulan med en fuktig svamp. Rengör stryksulans hål med dammsugare då och då.
	Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det.	Se till att plaggen är tillräckligt sköljda för att avlägsna eventuella tvättmedelsrester eller kemiska produkter från nya plagg.
Stryksulan är smutsig eller brun och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Ni använder för hög strykktemperatur.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen.
	Du använder stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärkelse på motsatt sida till den som ska strykas.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom.	Fyll på vattentanken.
	Kalkstickan är smutsig.	Rengör kalkstickan.
	Strykjärnet är belagt med pannsten.	Rengör kalkstickan och gör ett självrengningspass.
	Järet har använts för länge till torrstryckning.	Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järet har stått horisontellt på stryksulan på ett metalställ eller du har strykt på ett blixtlås.	Ställ järet på hälen.
Järet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge	Kontrollera att ångreglaget är i läge
	Vattentanken är överfull.	Överskrid aldrig maxnivån.
Sprejen funger inte.	Vattentanken är inte tillräckligt fylld.	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 siltysraataan, on välttämätöntä puhdistaa se automaattisella kalkkipoistotaiminolla. Jos vesi on erittäin kalkkipitoista (tarkista asia paikallisia viranomaisilta), voit sekoittaa vesijohtovettä kaupasta saatavaan suodatettuun veteen. Sekoittusuhde on 50 % vesijohtovettä ja 50 % suodatettua vettä.

## Mitä vesiä ei tulisi käyttää?

Kuumus aiheuttaa haitumista, jolloin vedessä olevat mineraalit tivistyvät. Seuraavat vedet sisältävät orgaanisia jätteitä tai mineraaleja, jotka voivat aiheuttaa roiskeita tai ruskeita valumia sekä kuluttaa siltysrautaan ennenaikeisesti : kaupasta saatava puhdas suodatettu vesi, kuivauskoneiden vesi, hajustettu vesi, pehmennetty vesi, jääräppien,

akkujen ja ilmastoilaitteiden vesi, tislaatti vesi, sadevesi. Kehotamme sinua olemaan käytämättä tällästa vettä.

## Ympäristö



### Huolehtikaamme ympäristöstä !

- ① Laitteesi on varustettu monilla arvokkaille ja kierrätävillä materiaaleilla.
- ② Toimita laitteesi keräyseisteesi tai sellaisen puuttuessa vauututettuun huoltokesukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

## Ongelmatilanteet

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höryä. Höytytoiminto on käytössä, mutta rauta ei ole riittävän kuuma. Lisähöyrypaineiketta painetaan liian usein. Liikaa höryä. Olet laittanut siltysraudan säilytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä ole tyhjennetty eikä höyrysäädintä ole asetettu asentoon	Säädä termostaatti höyrymääriin mukaan (•• - MAX). Odota, että merkkivalo sammuu. Odota hetki käyttöjen välillä. Säädä höyrymääri pienemmäksi. Katso lisätietoja kappaleesta « Siltysrauden säilytys ».
Pohjan rei'istä valuu ruskea nestettiä, joka likaa silitettävän kankaan.	Olet käyttänyt kemiallista kalkkipoistoainetta. Et käytä oikeanlaisia vettä. Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hiityvät. Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt uutta vaatetta ennen sen pesemistä.	Alä lisää säiliön veteen kalkkipoistoainetta. Siurita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä voin käyttää?". Siurita raudan itsepuhdistus ja puhdistaa pohja kostealla sienellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti. Varmistaa että pyyki on kunnolla huuhdeltu jottei pesuaineen jäämät tai muut kemikaalit pala kiiinni uuteen vaatteeseen.
Pohja on likainen tai ruskea ja voi tahroata silitettävän kankaan.	Lämpötila on liian korkea. Käytät tärkkiä	Puhdistaa pohja ylöä olevan ohjeen mukaisesti. Valitse oikea lämpötilatalukosta. Puhdistaa pohja ylöä olevan ohjeen mukaisesti. Sirottele tärkki kankaan nurjalle puolelle.
Höryä syntyy vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä. Kalkkipoistopukki on likainen. Siltysrauta on kalkkeutunut. Siltysrautaan on käytetty liian kauan kuivana.	Täytä säiliö. Puhdistaa kalkkipoistopukko Puhdistaa kalkkipoistopukko ja tee automaattinen puhdistus. Tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmuntunut tai pilautunut.	Siltysrauta on laskettu siltyslaudan metallialustalle.	Laita rauta aina pystyasentoon.
Siltysrauta muodostaa höryä 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 vauututettuun huoltoliikkeeseen, 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 σας πιπονήσης, για να αποτρέψετε τη συσσώρευση αλάτων. Αν το νερό σας περιέχει πολλά άλατα (κάτια που μπορείτε να μάθετε από την αρμόδια υπηρεσία του δήμου ή την εταιρεία υδάτων), είναι δυνατό να αναμηνύνετε νερό της βρύσης με απονομένο νερό του εμπορίου στις εξής αναλογίες:

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

## Τι νερό να αποφεύγετε?

Η θερμότητα προκαλεί τη συγκέντρωση των στοιχείων που περιέχονται στο νερό κατά την εξάτμιση. Τα παρακάτω νερά περιέχουν οργανικά απόβλητα ή μεταλλικά στοιχεία τα οποία μπορούν να προκαλέσουν απορρίψεις, σκουρώση λεκέδες ή πρόωρη φθορά της συσκευής σας: απονομένο

νερό του εμπορίου σκέτο, νερό στεγνωτήριου ρούχων, αρωματισμένο νερό, νερό που έχει υποστεί αποσκλήρυνση, υερό ψυγείου, νερό μπαταριών, νερό κλιματιστικού, αποσταγμένο νερό, νερό της βροχής. Επομένως, σας συνιστούμε να μη χρησιμοποιείτε τα παραπάνω νερά.

## Περιβάλλον



Ας συμβαλλουμε κι εμεις στην προστασία του περιβάλλοντος!

① Η συσκευή σας περιέχει πολλά αξιοποιήσματα ή ανακυκλώσματα υλικά.

② Παραδώστε την παλιά συσκευή σας σε κέντρο διαλογής ή ελεγχείτε τέτοιου κέντρου σε εξουσιοδοτημένο κέντρο σέρβις το οποίο θα αναλάβει την επεξεργασία της.

## Πρόβλημα με το σίδερό σας?

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επιτρέπει την παραγωγή ατμού. Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο δεν είναι ακόμη ζεστό. Χρησιμοποιείτε πολύ συχνά το διαλοκτή έξτρα ατμού. Αποθηκεύετε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να βάλετε το διαλοκτή ατμού στο ♀.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στις θέσεις που είναι δυνατή η παραγωγή ατμού (από το σημείο ** στο MAX). Περιμένετε να σβήσει η φωτεινή ένδειξη. Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά από κάθε χρήση. Ανταρέστε στο κεφάλαιο «Αποθήκευση του σίδερου σας».
Βγαίνει ακαύρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων. Δεν χρησιμοποιείτε τον οωστό τύπου νερού. Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφάσματος στις τρύπες της πλάκας και απανθρακώνονται. Το ρούχο σας δεν έχει ξεπλυθεί καλά ή σιδερώντας ένα ολοκαίνουργιο ύφασμα πριν το πλύνετε πρώτα.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο του νερού. Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο “Ποιο είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ”. Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιθανά κατάλοπτα σαπουνιού ή χημικών προϊόντων στα καλνύργα ρούχα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή ακούρο χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάσει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδέκινυτα παραπάνω. Κοιτάξτε τον πίνακα θερμοκρασιών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη.
Το σίδερό σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το ρεζερβουάρ είναι άδειο. Η ανταλλακτή βαλβίδα είναι βρώμικη. Το σίδερό σας έχει συσσωρευτεί αλάτα. Το σίδερό σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Γεμίστε το. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χαλασμένη.	Βάλστε το σίδερό σας οριζόντια πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθέτησης σίδερου.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερο ψεκάζει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	Ο δείκτης του διαλοκτή ατμού δεν βρίσκεται στη θέση ♀.	Βεβαιωθείτε ότι ο διαλοκτής 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 odvápňování, aby se zabránilo usazování vápníku. Jestliže je Vaše voda příliš bohatá na vápník (což si můžete zjistit na Vašem úřadě 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, hnědě 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, dešťová voda.

## Možné problémy?

PROBLÉMY	MOŽNÉ PŘÍČINY	ŘEŠENÍ
Voda vytéká otvory v žehlicí ploše.	Zvolená teplota neumožňuje vytváření páry.	Nastavte termostat do oblasti tvorby páry (od ↔ do MAX).
	Používáte napařování a žehlička ještě nedosáhla dostatečně teploty.	Počkejte dokud kontrolka termostatu nezhasne.
	Používáte příliš často tlačítka Super Pressing – parní ráz. Tvoří se příliš mnoho páry.	Mezi stisky tlačítka počkejte několik sekund.
	Uložili jste žehličku naležato, anž jste vyprázdnili nádržku s vodou a nastavili polohu ☰.	Podívejte se do kapitoly "Uložení žehličky".
Z žehlicí plochy vytéká hnědá tekutina a špiní prádlo.	K odstranění vodního kamene používáte chemické přípravky.	Nepřidávejte do vody v nádržce žádný přípravek k odstraňování vodního kamene.
	Nepoužíváte správný typ vody.	Prověďte samočištění a podívejte se do kapitoly "Jakou vodu používat?".
	Vlákná z prádla se dostala do otvorů v žehlicí ploše a páli se tam.	Prověďte samočištění a očistěte žehličí plochu vlnkou houbou. Občas profoukněte otvory v žehlicí ploše.
	Prádlo nebylo dostatečně vymáchané nebo jste žehličce nové nevyprané prádlo.	Ujistěte se, že je prádlo rádně vymáchané, abyste se vyhnuli možným usazeninám z mýdla nebo chemických činidel na novém oděvu.
Žehliči plocha je špinavá nebo zahnědlá a může špinít prádlo.	Používáte příliš vysokou teplotu.	Vycistěte žehliči plochu, jak uvedeno zde výše. Při nastavování termostatu se řídte tabulkou s teplotami.
	Používáte škrob.	Vycistěte žehliči 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.	Naplňte ji.
	Zařízení proti usazování vápníku je zaneseno.	Vycistěte zařízení proti usazování vápníku.
	Žehlička je zanesena vodním kamenem.	Vycistěte zařízení proti usazování vápníku a provedte automatické čištění.
	Zehlička byla příliš dlouho používána nasucho.	Provedte automatické čištění.
Žehliči 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 napařování není v pozici ☰.	Zkontrolujte, zda nastavení napařování je v pozici ☰.
	Nádržka na vodu je přeplněná.	Nikdy nepřekračujte značku MAX.
Kropení nefunguje.	Nádržka na vodu není dostatečně naplněná.	Naplňte nádržku na vodu.

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

Při napařování dochází díky zvýšené teplotě ke koncentraci prvků obsažených ve vodě. V důsledku toho Vás žádáme, abyste takové druhy vody nepoužívali.

## Životní prostředí



Podílejme se na ochraně životního prostředí!

① Váš přístroj obsahuje četné zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.

② Svěřte jej sběrnému místu nebo, neexistuje-li, smluvnímu servisnímu středisku, kde s ním bude naloženo odpovídajícím způsobem.

## HU • Milyen vizet használjon?

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

## 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 nyomelemeket tartalmaznak és ezek hatására a vasaló barna foltot

"köpködhet" vagy idő előtt meghibásodhat: a kereskedelmi ásványmentesített víz, a szártírógép 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 adjá le az erre a céral kijelölt gyűjtőhelyen.

## A vasaló használata során fellépő problémák?

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a víz.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gózképződéshez. Gózt használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extragőz gombot. Túl sok a góz. Lefektetve tárolta a vasalót, nem üritette ki a tartályt és nem állította a programot SEC-re ☺	Állítsa a hőszabályzót a góz tartományba (•-tól MAX-ig). Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon. Várjon néhány másodpercet két gombnyomás között. Vegye lejebb a góz mennyiségett. Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhán.	Vegyi vízköldöszert használ. Nem jó vizet használ. Textília szálak halmozódátk fel a talp nyílásaiban és égnek. Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Ne tegyen a víztartályba vízköldöszert. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használunk" fejezetet. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és tisztítás meg a talpat egy nedves kendővel. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán lévő nyílásokból. Győződjön meg arról, hogy a vasalival előleggy 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 viaszjáról fújára az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
Vasalója kevés gózt ad vagy egyáltalán nem ad gózt.	Üres a víztartály. Piszksos a vízköögátló rúd. A vasaló vízköves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Tölts fel csavízzel. Tisztítsa meg a vízköögátló rúdat. Tisztítsa meg a vízköögátló rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémes vasalótartóra 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 víztartály csordultig telítődött.	Vegye a góz jelzőt SEC helyzetbe ☺ Soha ne lépje át a Max szintet.
A szórófej nem szór.	A víztartály nincsen teljesen megtöltve.	Tölts fel a víztartályt.

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 prevádzat odvápnovanie, aby sa zabránilo usadzovaniu vŕpnika. Ak je Vaša voda príliš bohatá na vŕpnik (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, zmäkčená 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 naložené zodpovedajúcim 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 par. 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 sekúnd. Znižte množstvo par. Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbí bielizeň.	Používate chemické prostriedky na odstraňovanie vodného kamiera. Nepoužívate správny typ vody. Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepáľujú. Vaša bielizeň nebola dosťatočne vypláchnutá alebo ste vyžehlili nový odev bez vypraní.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kamiera. Vykonajte samočistenie a pozrite sa do kapitoly "Akú vodu treba používať?". Vykonajte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhcou špongiou. Z času na čas povysávajte otvory na žehliacej ploche. Uistite sa, že je bielizeň riadne vypláchnutá, aby ste zabránili možným usadeninám z mydla alebo chemických činidiel na novom odevе.
Zehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňať bielizeň.	Používate príliš vysokú teplotu. Používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt. Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehlenia.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápnovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kamerom. Žehlička bola príliš dlho používaná.	Naplnite nádržku. Vyčistite odvápnovaciu tyčinku. Vyčistite odvápnovaciu tyčinku a použite automatické čistenie. Použite automatické čistenie.
Zehliaca plocha je poškriabaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohе 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 . Nádržka na vodu je preplnená.	Stlačte ovládač NASUCHO . Nikdy neprekročte úroveň Max.
Rozprašovač nekropi.	Nádržka na vodu nie je dosť naplnená.	Naplnite nádržku na vodu.

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

## HR • Koju vodu rabiti?

Vaš uređaj je prilagođen za uporabu obične nedestilirane vode iz slavine. Neophodno je, međutim, redovito vršiti automatsko čišćenje spremnika za vodu kako bi se odstranio kamenac. Ako voda koju koristite sadrži puno kamenca (a to može 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 prouzročava 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 akumulatore, voda za klima- uređaje, kišnica.

## Okoliš



Čuvajte svoj okoliš!

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

## Problem s vašim glaćalom?

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	RJEŠENJA
Voda curi kroz otvore na podnicu.	Odarvana temperatura ne dozvoljava isparavanje. Koristite paru a glaćalo se još nije dovoljno ugrijalo. Prečesto pritišćete 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 poglavljje "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 odjevnji 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 oстатакa sapuna ili kemijskih proizvoda na novoj odjeći.
Podnica je prijava ili smeđe boje i može uprljati rublje.	Glaćate na previsokoj temperaturi. Rabite štirku.	Očistite podnicu kao što je gore navedeno. Pogledajte tablicu s temperaturama kako bi podešili termostat. Očistite stopalo kao što gore navedeno. Štirku posipajte na naličje, a ne na onu stranu tkanine koju glaćate.
Vaše glaćalo proizvodi malo ili nimalo pare.	Spremnik je prazan. Štapić protiv stvaranja kamenca je prljav. U vašem glaćalu je puno kamenca. Vaše glaćalo je predugo radilo na	Napunite ga s vodom iz vodovoda. Očistite štapić protiv stvaranja kamenca. Očistite štapić protiv stvaranja kamenca i aktivirajte automatsko čišćenje. Aktivirajte automatsko čišćenje.
Podnica je oštećena ili izgrevana.	Položili ste glaćalo u vodoravnom položaju na metalnom odlagalištu.	Glaćalo uvijek ostavljajte uspravno na stražnjem dijelu.
Para izlazi iz glaćala nakon što ste napunili spremnik.	Izbornik za paru nije postavljen na ☀ (suhu).	Provjerite je li izbornik za paru postavljen na ☀ (suhu).
Raspršivač 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, обратите se ovlaštenom servisu kako bi vaše glaćalo bilo provjereno.

## SL • Katero vodo uporabiti?

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

## Kateri vrsti vode se izogibati?

Toplota med izparevanjem koncentriira elemente, ki jih vsebuje voda. Prosimo vas, da se izognete uporabi naslednji vrsti vode. Spodaj navedene vode vsebujejo organske primeši ali mineralne elemente, ki lahko povzročijo prasko, rjave madeže oz. prehitro staranje vaše naprave :

## Težave z likalnikom?

TEŽAVE	MOŽNI VZROKI	REŠITVE
Skozi luknje v likalni plošči teče voda.	Izbrana temperatura ne omogoča nastajanja pare. Paro uporabljate, ko likalnik še ni dovolj segret. Prepogost uporabljate ukaz Super pritisak. Premočan pretok pare. Likalnik ste pospravili, ne da bi ga pred tem izpraznili in ne da bi stikalo postavili na SUHO ☷.	Termostat nastavite na območje za paro (od ↔ do MAX). Počakajte, da ugasne lučka. Pred vsako uporabo počakajte nekaj sekund. Zmanjšajte pretok. Poglejte poglavje "Pospravite likalnik".
Iz likalne plošče odtekajo rjavkaste kapljice, ki povzročajo madeže na perilu.	Uporabljate kemične proizvode za odstranjevanje vodnega kamna. Ne uporabljate ustrezne vrste vode. V luknjicah likalne plošče so se nabrala zgoljena tekstilna vlakna. Vaše perilo ni bilo dovolj dobro sprano ali pa ste likali novo tkanino, še preden ste jo oprali.	Vodi v rezervoarju ne dodajajte nobenega kemičnega proizvoda. Vključite samodejno čiščenje in preberite poglavje "Katero vodo uporabiti ?". Vključite samodejno čiščenje in z vlažno gobo očistite ploščo. Občasno posesajte luknje v likalni plošči. Perilo morate dobro sprati, če želite preprečiti morebitne ostanke praška 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. Očistite likalno ploščo, kot je opisano zgoraj. Škrob razpršite na nasprotni strani površine za likanje.
Likalnik ustvarja premalo ali nič pare.	Rezervoar je prazen. Klin proti apnencu je umazan. V likalniku se je nabralo preveč vodnega kamna. Likalnik ste predolgo uporabljali brez vode.	Napnijte 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 prepoln.	Prenehajte, če stikalo za paro ni postavljeno na SUHO ☷. Nikoli ne dozirajte preko "Max" nivoja.
Razpršilo ne razpršuje.	Rezervoar za vodo ni dovolj napolnjen.	Napolnite rezervoar za vodo.

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

čista komercialna demineralizirana voda, voda iz sušilnih strojev, odišavljenja voda, zmehčana 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 liber.

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 proporțiile următoare: - 50% apă de robinet, - 50% apă demineralizată.

## Ce tip de apă trebuie evitat?

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

provoca surgeri, culori maronii ale lichidului sau o uzură prematură a aparatului dvs.: apă demineralizată pură din comerț, apă din uscătoarele de rufe, apă parfumată, apă dedurizată, 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 căld. Utilizați butonul Super Pressing prea des. Debitul de aburi este prea mare. Ați depozitat fierul în poziție orizontală, fără să-l goliti și fără să-l poziționați pe ☰.	Puneți termostatul în zona aburi (de la ●● la MAX). Așteptați ca ledul să se stingă. Așteptați câteva secunde între două utilizări. Reduceți debitul. Consultați capitolul "Depozitarea fierului dvs."
Un lichid maroniu se scurge din talpa fierului și pătează rufe.	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. Rufele dumneavoastră nu au fost clătite suficient sau atât călcăt o haină nouă înainte de a spăla.	Nu adăugați niciun produs detartrant în apa din rezervor. Faceți o auto-curățare și consultați capitolul "Ce apă să se utilizeze?". Faceți o auto-curățare și stergeți talpa cu un burete umed. Aspirați din când în când găurile talpii. Asigurați-vă că rufele sunt clătite suficient pentru a elimina eventualele depunerile de săpun sau resturile de produse chimice de pe hainele noile.
Talpa fierului de călcăt este murdară sau maronie și poate păta rufe.	Călcăti rufele la o temperatură prea ridicată. Folosiți amidon.	Curătați talpa conform indicațiilor de mai sus. Consultați tabelul temperaturilor pentru reglarea termostatului. Curătați talpa conform indicațiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe partea opusă celei pe care o călcăți.
Fierul dvs. de călcăt produce aburi prea puțin sau deloc.	Rezervorul este gol. Tija anti-calcar este murdară. Fierul dvs. de călcăt are tartru.	Umpleți fierul cu apă. Curătați tija anti-calcar. Curătați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Fierul dvs. de călcăt a fost utilizat prea mult timp pe uscat.	Efectuați o auto-curățare.
	Ați depozitat fierul la orizontală pe un suport metalic.	Depozitați întotdeauna fierul în poziție verticală, pe suportul propriu.
Fierul dvs. de călcăt produce aburi când terminăți de umplut rezervorul.	Cursorul comenzi pentru aburi nu este în poziția ☰. Apa din rezervor depășește nivelul maxim.	Asigurați-vă că butonul comenzi pentru aburi este în poziția ☰. Nu depășiți niciodată nivelul 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 peglu sipate vodu sa česme. Redovno aktivirajte funkciju samočišćenja komore za isparavanje zbog uklanjanja kamenca. Ukoliko je voda koju koristite suviše tvrda, može se pomeštati sa flaširanom demineralizovanom vodom u sledećem odnosu: 50% vode iz vodovoda prema, 50% demineralizovane vode.

## 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. One sadrže organske ostatke ili mineralne materije koje mogu izazvati prskanje, stvaranje tamnosmedijih mrlja 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 peglom

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupe na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare. Upotrebljavate paru iako pugla nije dovoljno vruća. SUVIŠE ČESTO koristite dugme "Super Pressing". Veliki je isput pare je suviše veliko. Postavili ste peglu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ♀ "SEC" (suvu).	Stavite termostat na zonu pare (od ** do MAX). Sačekajte da se aktivira svetlosni signal. Između svakog korišćenja, sačekajte nekoliko sekundi. Smanjite isput pare. Pogledajte odeljak "Odložite vašu puglu".
Tamnosmeda tečnost se izlila kroz podlogu i prlja 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 puglali novu odeću pre nego što ste je oprali.	Ne upotrebljavajte nikakav proizvod za uklanjanje kamenca sa vodom iz rezervoara. Obavite autočišćenje i pročitajte odeljak "Koji vodu rado koristite". Obavite autočišćenje i vlažnim sunderom ocistite podlogu kao što je već objašnjeno. Dobro isperite rublje, tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili hemijskih proizvoda na novoj garderobi.
Podloga je prljava ili tamnosmeda i može da isprija 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 stirak s druge strane površine koja se pugla.
Vaša pugla proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezervoar je prazan. Šipka za uklanjanje kamenca je prljava. U vašoj pegli je nataložen kamenac. Vaša pugla je suviše dugo upotrebljavana nu suvo.	Napunite rezervoar. Očistite šipku za uklanjanje kamenca. Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samočišćenja. Uključite sistem samočišćenja.
Podloga je izgrebana ili	Stavili ste peglu o horizontalni položaj na metalnu podlogu.	Vašu peglu uvek odlažite na postolje.
Para izlazi iz pegle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na "SEC" ♀ (suvu). Rezervoar za vodu je prepunjjen.	Proverite da li je regulator pare postavljen na ♀ suvo. Nikada nemojte puniti vodu iznad nivoa Max.
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjeno.	Napunite rezervoar.

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

## BG • Каква вода да се използва?

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

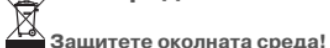
## Каква вода да се избягва?

При изпарението, съдържащите се във водата елементи се концентрират от топлината.

Ето защо Ви молим да не използвате такава вода.

Долуизброените води съдържат органични отпадъци или минерали, които могат да предизвикат кафеникави пръски или течове, както и временно амортизиране на уреда: чист дестилат от търговската мрежа, вода за сушилня, ароматизирана вода, омекотена вода, вода за хладилни инсталации, за батерии, за климатици, дестилирана вода или дъждовна вода.

## Околна среда



### Заштите околната среда!

- ① Вашият електроуряд съдържа материали, които могат да бъдат рециклирани.
- ② Отнесете го в най-близкия център за отпадъци.

## 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 бутона паров Удар. Пароподаването е твърде високо. Съхранявали сте ютията в хоризонтално положение, без да я изправите и без да поставите регулатора в позиция  .	Поставете превключвателя на терmostата в зоната на парата (от ** до MAX). Изчакайте светлинният индикатор да загасне. Изчакайте по няколко секунди между натисканията. Намалете дебита. Направете справка с глава „Съхранение на ютията“.
Кафеникави течове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Използвате химически препарати спрещу котлен камък. Вие не използвате правилния вид вода. В отворите на ютията са се наструпали влакна от тъканите и се овърляват. Вашите дрехи не са били изплакнати достатъчно добре или вие сте изгладили нова дреха преди да сте я изпари.	Не прибавяйте препарат спрещу котлен камък в резервоара за вода. Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава „Каква вода използваме?“ Изпълнете процедурата за самопочистване и почистете гладещата повърхност с влажна гъба. Периодично продухвайте отворите на плочата. Уверете се, че дрехите са добре изплакнати, за да избегнете вероятността от отлагане на сапун и химически препарати върху новите дрехи.
Плочата е мръсна или кафеникова и може да замърси прането ви.	Използвате много висока температура. Вие сте използвали кола.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате терmostата, правете справка с таблицата за подходяща температура. Почистете плочата по горепосочения начин. Напълнете с препарата за колосване от обратната страна на тази, която ще гладите.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	Резервоарът е празен. Анти-варовиковата игла е замърсена. В ютията е отложен котлен камък. Твърде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладене.	Напълнете го. Почистете анти-варовиковата игла. Почистете анти-варовиковата игла и извършете самопочистване. Пристилете към самопочистване.
Плочата е надраскана или наранена.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение върху метална поставка за ютия.	Винаги поставяйте ютията във вертикално положение.
Ютията образува пара в процеса на пълнение на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение  . Водния резервоар е препълнен.	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение  . Никога не повишавайте нивото MAX.
Спрят не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Водния резервоар е пълен докоре.

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

## PL • Jakiej wody należy używać?

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

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

## Jakiej wody należy unikać?

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

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

## Środowisko



Bierzmy czynny udział w ochronie środowiska!

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 wylot parze się pary. Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrane. Przycisk uderzenia pary jest zbyt często używany. Ilość pary jest zbyt duża. Żelazko jest ustawione w pozycji poziomej, pojemnik nie jest opróżniony, a regulator pary nie jest ustawiony w pozycji	Ustawić termostat w strefie pary (od ↔ do MAX). Poczekać do zgaśnięcia lampki kontrolnej. Poczekać kilka sekund przed każdorazowym użyciem. Zmniejszyć ilość pary. Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Brunatne zacieki wydobywają się ze stopy i zanieczyszczają tkaninę.	Używane są chemiczne środki do usuwania kamienia. Używana jest niewłaściwa woda. W otworach stopy zebrały się włókna tkanin i spalają się. Tkanina nie jest wystarczająco wyplukana albo prasowana jest nowa tkanina przed jej wypraniem.	Nie dodawać do wody w pojemniku żadnego środka do usuwania kamienia. Wykonać automatyczne czyszczenie i przeczytać rozdział "Zalecana woda". Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką. Oczyścić od czasu do czasu otwory w stopie.
Stopa jest brudna i może zaniechać tkaninę.	Używana temperatura jest zbyt wysoka. Używasz krochmalu.	Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskazówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą. Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskazówkami. Rozpylić krochmal na nieprasowanej stronie tkaniny.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty. Sztyft anty-wapienny jest zanieczyszczony. Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamienia. Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Napełnić go wodą z kranu. Oczyścić sztyft antywapienny. Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania. 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 . Zbiornik na wodę jest przepelony.	Sprawdzić, czy regulator pary jest ustawiony w pozycji . Nigdy nie przekraczać poziomu wody w zbiorniku oznaczonego 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.

## TR • Hangi sular kullanılabilir?

Cihaz, musluk suyu ile kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Ancak, kireç oluşumunu önlemek için, ütüün otomatik temizliğinin düzenli olarak yapılması gereklidir. Suyunuz çok kireç ise (bu, belediyeden veya sular idaresinden teyit edilebilir), musluk suyunu içme suyu ile yarı yarıya karıştırın.

## Hangi sular kullanılamaz?

Dolayısıyla, aşağıdaki gibi suları kullanmamanızı 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 sebep olabilir.

## Çevre



### Çevrenin korunmasına katılalım !

- ① Cihazınızda çok sayıda eşeirlendirilebilir veya yeniden dönüştürülebilir malzeme bulunmaktadır.
- ② Bunların işlenebilmesi için cihazınızı bir toplama noktasına veya bir yetkili servis merkezine bırakın.

## Ütü ile ilgili olası arızalar

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su akıyor.	Seçilen ısı ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil. Ütü yeterince isınmadan buhar kullanırsınız. Şok buhar düğmesini çok sık kullanırsınız. Buhar yoğunluğu çok. Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düşmeye konumuna getirmeden yerlestirdiniz.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX). Işığın sönmesini bekleyin. İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin. Yoğunluğu azaltın. "Ütüün saklanması" başlığına bakın.
Tabandan kahverengi sıvı akıyor ve giysiyi lekeliyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanırsınız. Doğu su tipini kullanımayıorsunuz. Taban deliklerine çamaşır elyafları toplanmış ve yanyor. Çamaşırlarınızın iyice durulanmamış veya yeni bir giysiyi yıkamadan ütülüğünüzü.	Su haznesi suyuna hiçbir kireç çözücü ürün eklemeyin. Bir otomatik temizleme yapınız ve "Hangi suyu kullanmalı?" başlığını bakın. Bir otomatik temizlik yapınız ve nemli bir sünger ile tabanı temizleyin. Taban deliklerini zaman zaman aspiratörle temizleyin. Yeni giysiler üzerinde olası sabun veya kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek üzere çamaşının yeterince çalkalanmış olduğundan emin olunuz.
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşıri lekeleyebilir.	Çok yüksek ısı kullanırsınız. Kola kullanırsınız.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Isı ayıramak için isılar tablosuna bakın. Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını daima kumaşın arkası yüzüne püskürtün.
Ütüüz az buhar üretiyor veya hiç buhar üretmiyor.	Su haznesi boş. Anti-kireç valfi kirli. Ütüüzde kireç oluşmuş. Ütüüz 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.	Ütüüzü düz olarak metal bir yüzeye koydunuz.	Ütüüzü daima dik olarak koyun.
Su haznesi doldurulunca ütü buhar yapıyor.	Buhar ayar düğmesi konumunda değil. Su tankı aşırı dolu.	Buhar ayarının konumunda olduğundan emin olun. Asla Max seviyesini aşmayın.
Sprey çalışmıyor.	Su tankı yeterince dolu değil.	Su tankını doldurun.

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

## УК • Яку воду використовувати?

Ваш прилад виготовлений для роботи з водопровідною водою. Однак, для видалення накипу 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 спиряє концентрації речовин, що містяться у воді. Деякі види води містять органічні відходи та мінеральні солі, які можуть викликати появу бризок, коричневих патоків або передчасного зношування приладу.

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

## Навколошнє середовище



### Не забруднюйте оточуюче середовище!

- ① Ваш прилад містить матеріали, які можна переробити і використати ще раз.
- ② Віддавайте його в пункт збору вторсировини.

## Можливі несправності?

Характер проблеми	Ймовірні випадки	Рекомендації
Вода тече через дірки у підошві	<p>Вибрана температура не дозволяє створювати пару. Ви використовуєте пару, тоді як праска недостатньо гаряча.</p> <p>Ви занадто часто використовуєте ручку парового удару.</p> <p>Струмінь пари є занадто сильним.</p> <p>Ви поставили праску плиском, не випорожнивши її і не встановивши ручку пари на ☰.</p>	<p>Переведіть ручку терmostата в сектор пари (між + і MAX).</p> <p>Зачекайте поки не вимкнеться сигнальна лампочка.</p> <p>Зачекайте декілька секунд перед кожним використанням.</p> <p>Зменшіть струмінь.</p> <p>Подивіться розділ "Поставте вашу праску".</p>
Коричневі сліди витікання води з підошви бруднят білизну.	<p>Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води.</p> <p>Ви використовуєте непідходящу воду.</p> <p>Волокна від білизни набулися в дірки на підошві і обвугллюються.</p> <p>Ваша білизна не була достатньо виполосканана або відпрашивали новий одяг перед тим, як його прати.</p>	<p>Не додавайте в резервуар будь-яких засобів для виданення накипу.</p> <p>Виконайте операцію самоочищення і зверніться до розділу "Яку воду використовувати?".</p> <p>Зробіть самоочищення та почистіть підошву вологою губкою. Продуйте час від часу дірки у підошві.</p> <p>Упевнітесь в тому, що випрана білизна достатньо виполосканана, щоб відкладення мила або хімічних продуктів не потрапили на новий одяг.</p>
Підошва є брудною або коричневою і забруднє білизну.	<p>Ви використовуєте занадто високу температуру.</p> <p>Ви використовуєте крохмаль.</p>	<p>Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Відрегулюйте терmostat відповідно до таблиці температур.</p> <p>Почистіть підошву, як це рекомендувалося вище. Розбризкуйте крохмаль на зворотну від прасування сторону.</p>
Ваша праска дає мало або зовсім не дає пари.	<p>Резервуар є порожнім.</p> <p>Протинакипний стрижень забруднений.</p> <p>Ваша праска забруднена накипом.</p> <p>Ваша праска довго експлуатувалася без використання води.</p>	<p>Наповніть його.</p> <p>Почистіть протинакипний стрижень.</p> <p>Почистіть протинакипний стрижень та зробіть операцію самоочищення.</p> <p>Зробіть операцію самоочищення.</p>
Підошва подряпана або зіпсована.	Ви поставили вашу праску підошвою дномизу на металеву підставку.	Ставте завжди вашу праску на п'яту.
Праска випаровує наприкінці наповнення резервуару.	<p>Курсор регулювання пари не на положенні ☰.</p> <p>Резервуар переповнений.</p>	<p>Перевірте, щоб ручка пари була на ☰.</p> <p>Не перевищуйте рівень MAX наповнення.</p>
Пульверизатор не розбрізкує воду.	Резервуар недостатньо наповнений.	Долийте води в резервуар.

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

## ET • Millist vett kasutada?

Kui teie vesi on väga lubjarikas, segage kraanivett kaubanduses saadaoleva demineraliseeritud veega järgmistes vahekordades: - 50% kraanivett, - 50% demineraliseeritud vett.

## Millist vett kasutada?

- Teie seade on konstrukteeritud niil, et see töötaks kraaniveega. Üks kord kuus on vaja teostada seadme automaatpuhastus.
- Ärge kasutage kuniagi allpool toodud veeliti, mis sisaldaud organilisi jäätmeid või mineraalelemente ja võivad põhjustada pritsimist, pruune plekki või teie seadme enneägeset vananemist: kaubanduses saadavalolev puhas demineraliseeritud vesi,

pesukuuvatitest pärit vesi, lõhnastatud vesi, pehmendatud vesi, külmikutest pärit vesi, akude vesi, kliimaseadmetest pärit vesi, destilleeritud vesi, vihmavesi, keedetud vesi, filtreeritud vesi, pudelivesi jne...

## Keskkond



### Keskonna kaitsmine!

- Teie seade sisaldb paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.
- Viige seade jäätmetöötluseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.

## Probleem teie triikrauaga?

PROBLEEM	VÕIMALIKUD PÖHJUSED	LAHENDUSED
Vesi voolab talla aukudest.	Valitud temperatuur ei võimalda auru tekitada. Te kasutate auru siis, kui triikraud ei ole piisavalt soe. Aurupahvakas on liiga suur. Te olete triikraua rõhtsasse asendisse kõrvale pannud, ilma et oleksite seda tühjendanud ja reguleerinud aururegulaatori asendisse ☷.	Reguleerige temperatuuri ketasregulaator aurutooni peale (dlates ↔ kuni MAX). Oodake, kuni märgutuli kustub. Vähendage aurupahvakat. Vaadake peatükki „Triikraua oma kohale asetamine“.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määridav pesu.	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid. Te ei kasutata õiget tüüpi vett. Pesukiud on kogumenud talla aukudesse ja põlevad. Teie pesu ei ole piisavalt loputatud või te olete triikiinud uut rõivaeset enne selle pesemist.	Ärge lisage paagiveele ühteigi katlakivi eemaldusvahendit. Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“. Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske švamriga. Puhastage tallaauke aegajalt tolmuimejaga. Veenduge, et pesu piisavalt loputatakas, et eemaldada uuteilt riiteti seebi- või keemiliste ainete jäädik.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekiliseks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri. Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuride tabelit. Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks pihustage tärklist kanga pahupoolle.
Teie triikraud ei tekita auru või tekib vähene auru.	Paak on tühi. 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 triikrauahoidjale.	Asetage triikraud alati kannale.
Triikraust tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse ☷.	V Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis ☷.
Pihusti ei piserda 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 ciets (pārbaudiet ar vietēju ūdens piegādātāju), to ir iespējams sajaukt ar veikalos pērkamu destilētu vai minerālsālīšus nesaturošu ūdeni, sekojošos daudzumos: ~50% krāna ūdens -50% destilēts vai minerālsālīšus nesaturošs ūdens

## Kādu ūdeni neizmantot?

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

tīru veikalos pērkamu mineralizētu ūdeni, velas žāvējamo mašīnu ūdeni, aromatizētu vai mīkstinātu 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.	Izvelēta temperatūra nelauj tvaikam veidoties. Jūs izmantojat tvaiku, bet gludeklis nav pietiekami karsts. Tvaika caurplūde ir pārāk liela. Jūs novietojāt gludekli horizontāli neiztukšojet to un novietojot tvaika komandu uz ☰.	Novietojiet termostatu uz tvaika zonas (no 0° līdz MAX). Pagaidiet līdz signāllampiņa izslēdzās. Samaziniet tvaika caurplūdi. Apskatiet sadaļu „Nolieciet jūsu gludekli vietā”.
Brūnas notekas nāk no pamatnes un notraipa veļu.	Jūs lietojiet kīmiskus kalķakmenus nonemšanas līdzekļus. Jūs neizmantojat labu ūdens veidu. Vejas šķiedras tika pamatnes caurumos un tur deg. Jūsu veļa netika pietiekami labi izskalota vai jūs gludinājāt jaunas drēbes pirms to izmazgajat.	Neievienojiet nevienu kalķakmenu nonemšanas līdzekli rezervuara ūdenim. Veiciet auto-tīrišanu un apskatieties sadaļu „Kādu ūdeni izmantot?” Veiciet auto-tīrišanu un notīriet pamatni ar mitru sūkli. Ik pa laikam izsusiniet pamatnes caurumus. Nodrošinieties, ka veļa ir pietiekami labi izskalota, lai nepalikuši iespejamas ziepiju vai kīmisko produktu nogulsnes uz drēbēm.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt veļu.	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru. Jūs izmantojat cieti.	Notīriet pamatni, kā uzrādīts augšā. Apskatiet temperatūru tabulu lai noreregulētu termostatu. Notīriet 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. Atkalķošanas stienis ir netīrs. Gludeklī ir kalķakmens nosēdumi. Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Piepildiet to. Notīriet atkalķošanas stieni. Notīriet atkalķošanas stieni un veiciet auto-tīrišanu. Veiciet auto-tīrišanu.
Pamatne ir saskrāpēta vai bojāta.	Jūs nolikāt jūsu gludekli uz metāla gludekļu paliktni.	Vienmēr novietojiet jūsu gludekli uz tā papēdi.
Gludeklis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika komandas cursors nav uz ☰ .	Pārbaudiet, ka tvaika komanda ir uz ☰ .
Aerosols („Spray”) nesmīdzina ūdens.	Rezervuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Ieļejet rezervuārā ūdens.

Jebkuras citas problēmas gadījumā,  
vērsieties servisa centrā, lai jūsu gludeklis tiktu pārbaudīts.

## LT • Kokį vandenį naudoti?

Jei Jūsų naudojamas vanduo yra labai kietas, mažykite jį su distiliuotu vandeniu šiomis 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 lygintin iš pada kris nešvarumui, ir pats prietaisas tarnaus trumpiau. Nenaudokite gryno distiliuoto vandens; vandens, skirto skalbinui džiovintuvams, šaldytuvams, kondicionieriams ir pan, kviepenčio vandens,

## Problema su Jūsų lygintuvu?

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Iš pado skylių laša vanduo.	Pasirinkta temperatūra yra per žema, ji neleidžia susidaryti garui. Jūs naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai įkaičius. Jūs naudojate komandą Turbo pernelyg dažnai. Garu srautais yra per didelis. Jūs laikete lygintuvą horizontalioje padėtyje, neištuštins jo rezervuaro ir renustatę garų regulatorius ties padėtimi ☹ .	Nustatykite temperatūros regulatorių garų zonoje (nuo ++ iki MAX). Palaukite, kol signalinė lemputė užges. Po kiekvieno panaudojimo palaukite keletą sekundzių. Sumažinkite nuotekį. Žiūrėkite skyrelį „Laiumas“.
Iš pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinus.	Jūs naudojate chemines nuoviras šalinančias priemones. Jūs naudojate netinkamą vandenį. Skalbinų pluošto dalelės susikaupia lygintuvu pado skyline ir svyla.  Jūsų skalbiniai buvo nepakankamai gerai išskalauti, arba Jūs lyginate naują rūbą prieš jį išskalbiant.	Nedékite jokio nuoviras šalinančio produkto į rezervuaro vandenį. Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“. Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvą padą drėgna kempinėle. Laikas nuo laiko išsiurbkite lygintuvu pado skyles. Išitinkinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad neliktu galimy mūlo 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 nurodyta aukščiau. Pasisižūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydami temperatūros regulatorių.  Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitaip lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis strypelis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinešęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykite jį. Nuvalykite prieškalkinį strypelį. Nuvalykite prieškalkinį strypelį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraižytas arba apgdantinas.	Jūs dėjote 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 ☹ .	Patirkrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ☹ .
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuarą.

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

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

## Aplinka



### Saugokime aplinką!

- ① Šis prietaisas yra pagamintas iš perdirbamų ar antrinių žaliavų.
- ② Atiduokite jį buitinės technikos surinkimo vietoje, jei tokios néra - palikite įgaliotame aptarnavimo centre, kad būtų užtikrintas tinkamas prietaiso perdirbimas.

## เพื่อความปลอดภัย

- อุปกรณ์นี้ควรใช้ตามหลักการทางเทคนิคและมาตรฐานความปลอดภัยที่บังคับใช้ในปัจจุบัน (คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าที่ตรงกัน แรงดันไฟฟ้าต่ำ และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม)
- โปรดอ่านอย่างมีความเข้าใจข้างหน้าอย่างละเอียดก่อนใช้ และเก็บรักษาอยู่ไว้เพื่ออ้างอิงได้เสมอ
- อุปกรณ์นี้ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีความบกพร่องทางวิรากและทางประสาทสมองหรือทางจิต ตลอดจนบุคคลที่ปราศจากความรู้และประสบการณ์การใช้งาน ยกเว้นในการซื้อบุคคลเหล่านี้อยู่ภายใต้การดูแล หรือให้รับคำแนะนำในการใช้อุปกรณ์อย่างใกล้ชิดจากผู้ที่มีพันธ์ที่ดูแลรับผิดชอบด้านความปลอดภัยของพกษาเชา
- ระวังอย่าให้เด็กเล่นอุปกรณ์นี้
- ค่าเตือน! กระแสไฟฟ้าที่บ้านท่านต้องสามารถดึงหัวปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าได้ ต้อง 220V - 240V เพื่อการต่อภัยแรงดันไฟฟ้าที่ต่างกันอาจเป็นสาเหตุของการเสียหายที่ไม่สามารถแก้ไขได้ต่อตัวเราดีและไม่ร่วมอยู่ในการรับประทาน
- ปลั๊กเดียวต้องเสียกับเด็กว่าที่มีการต่อสายดินไว้ท่านนี้ ถ้าใช้ต่อผ่านปลั๊กต่อต้องแน่ใจว่ามีการติดตั้งสายดินไว้ ซึ่งควรมีค่าอยู่ที่ 16A
- หายสายไฟฟ้ารุ่ด ควรติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข ไม่ควรใช้งานต่อ
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดหรือหากพบสิ่งติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข ไม่ควรแก้ไขด้วยตนเอง
- ห้ามน้ำดื่มเครื่องใช้ไฟฟ้า
- การทดสอบปลั๊กไฟให้ตั้งหัวปลั๊กหักครั้ง และทดสอบปลั๊กหักก่อนการเติมน้ำหรือเหล้าออก การทำความสะอาดสะอาดเดวดีและหลังใช้งานเสร็จ
- ไม่ควรเสียบปลั๊กทิ้งไว้ หากไม่ได้ใช้งาน
- ควรวางแผนพื้นที่มั่นคง
- เครื่องใช้ไฟฟ้ามีหน้ากากการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น กรุณานำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ นำไปใช้อย่างไม่เหมาะสมหรือไม่ปฏิบัติตามค่าแนะนำในคู่มือ หากเกิดความเสียหายทางบริษัทจะไม่รับผิดชอบและไม่อนุญาตในการรับประทาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้ามีปลั๊กไฟที่มีความร้อนสูง โปรดใช้งานด้วยความระมัดระวัง

## ประเภทน้ำที่ควรใช้

เครื่องใช้ไฟฟ้านี้ถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับน้ำประปา อย่างไรก็ตาม

จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องทำความสะอาดเดวดีต่ออย่างสม่ำเสมอเพื่อชั้ดทราบจะกรองหรือลิ้งตอกค้างน้ำในช่องระบายน้ำให้น้ำ.

หากน้ำประปาท่านใช้มีความกระต้างมาก (โปรดตรวจสอบกับหน่วยงานการประปาที่เกี่ยวข้อง)

ให้ทดสอบน้ำประปากับผ้าลินินในสีต่ำส่วนที่กำหนด ดังนี้

น้ำประปา ต่อ น้ำกลิ้น เทากัน 50 ต่อ 50

## ประเภทน้ำที่ไม่ควรใช้

ความร้อนระหว่างน้ำในน้ำที่ให้มาทุกรอยสารและลายที่ชูในน้ำตัดตะขอ น้ำประเภททั้งกล่าวต่อไปนี้เป็นประเภทที่ไม่ควรใช้ (เนื่องจากมีสารและลายหรือสารเคมีอยู่ที่อาจก่อให้เกิดคราบสีน้ำตาลหรือความเสียหายอื่นแก่เครื่อง) ดังนี้ น้ำที่เกี่ยวข้องการรั่วน้ำ เช่น, น้ำยาปรับผ้านุ่ม, น้ำที่ไหลออกจากการซื้อเย็น แบบเดื่อเรื่อง หรือ เครื่องปั้นอาหาร, น้ำกลิ้นลวนซึ่งไม่สมน้ำประปานสัดส่วนที่กำหนด, น้ำฝน รวมทั้ง น้ำดั้ม น้ำกรอง และ น้ำที่มีน้ำรุขชาต น้ำตั้งกล่าวไม่ควรนำมาใช้เติมในเครื่องที่ไฟฟ้าต่อท่าน

# เพื่อสิ่งแวดล้อม

ค่าใช้จ่ายเพิ่ม!

- ① เครื่องใช้ไฟฟ้าของท่านนี้ยังมีส่วนรีไซเคิลได้ที่มีค่าที่อาจนำกลับมาใช้ได้  
 ② โปรดนำไปทิ้งในสถานที่เก็บขยะ

## ถ้าหากมีบัญหาดังต่อไปนี้

บัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้บัญหา
น้ำที่ดูดจากช่องหน้าเตาเร็ว	อุณหภูมิที่เลือกตั้งเกินไปจนทำให้น้ำไม่ระเหยเป็นไอน้ำ	ปรับด้วยความอุณหภูมิให้อยู่ในช่วงของโคน้ำ (จาก ●● ไปจนถึง MAX)
	ใช้ระบบไอน้ำขณะที่เตาเร็วซึ่งไม่วันพอ	รายงานภาระทั้งไฟแสดงสถานะความร้อนดับไป
	กดถุงไม่อนาจอยเกินไป	ควรเว้นระยะ 2-3 วินาทีในการกดถุงแม่เหล็ก
	มีไอน้ำออกมากเกินไป	ลดระดับไอน้ำ
	เก็บเตาเร็วในนานอน โดยไม่ได้ปล่อยน้ำออกจากแท่นจนหมด	โปรดอ่านหัวข้อการเก็บรักษาเตาเร็ว
ควรเปลี่ยน้ำเตาเหลาด้านซ้ายช่องหน้าเตาเร็วและห้องควบรวมไว้ที่เดียว	คุณกำลังใช้สารที่มีส่วนประกอบทางเคมีหรือล้างเตาเร็ว	อย่าใส่สารที่มีส่วนประกอบทางเคมีใดลงในแท่นคันน้ำ
	กรณีใช้น้ำผิดประเภท	ใช้ระบบทำความสะอาด self cleaning และโปรดอ่านหัวข้อ “ประเภทน้ำที่ควรใช้”
	อาจมีอย่างน้ำมันติดค้างอยู่ในช่องหน้าเตาเร็ว	ใช้ระบบทำความสะอาด self cleaning และทำความสะอาดด้วยฟองน้ำหมาด ทำความสะอาดด้านหน้าเตาเร็วเป็นครั้งคราว
	พื้นของถุงไม่แห้งพอหรือเป็นผ้าไหมที่ยังไม่ซัก	ควรใช้แนวโน้มเสื่อแห้งพอเหมาะสมทั้งในมีคราบสูญเรือราเมาติกดังอยู่
หน้าเตาเร็วสกปรกหรือเป็นคราบสิ่ง髒物และตัวให้เกิดคราบที่ฟ้า	ตั้งค่าที่เตาเร็วไม่เหมาะสม (ตั้งอุณหภูมิสูงเกินไป)	ทำความสะอาดด้วยน้ำยาตามระบุข้างต้น เลือกการตั้งค่าที่เหมาะสม
	คุณกำลังใช้แป้ง	ทำความสะอาดด้วยน้ำยาตามระบุข้างต้น ให้ลงแป้งด้านตรงข้ามของผ้าที่จะรีดเสมอ
มีไอน้ำออกน้อย	แท่นคันน้ำไม่มีน้ำ	เติมน้ำ
	แห้งคอกดกันสนปรก	ทำความสะอาดแห้งคอกดกันสน
	เตาเร็วของคุณมีการสะสมของคราบตะกรัน	ทำความสะอาดแห้งคอกดกันสน และทำความสะอาด self cleaning
	เตาเร็วของคุณถูกใช้แบบแห้งมากเป็นเวลานาน	ทำความสะอาด self cleaning
หน้าเตาเร็วเป็นรอยหรือเยียหาย	คุณได้วางเตาเรือนบนแผ่นเหล็ก	ตั้งเตาเรือนฐานของมันเสมอ
ใบนาและน้ำออกจากเตาเร็วเมื่อเดินน้ำในแท่นค์เสริช	บุ่มความคุมไอน้ำไม่ถูกตั้งตรงตำแหน่งปะอ้อยไอน้ำ	ตรวจสอบบุ่มความคุมไอน้ำว่าถูกตั้งไว้ตรงตำแหน่งที่ถูกต้อง
	น้ำในแท่นค์ถูกเดินจนล้น	อย่าเดินน้ำจนล้น เก็บระดับแม็กซ์
ที่ฉีดพ่นไม่สามารถฉีดได้	น้ำในแท่นค์ไม่พอ	เติมน้ำ
มีน้ำที่ดูดจากหน้าเตาเหลืองมัน	คุณได้ตัดแห้งคอกดกตะกรันออกเพื่อเดินน้ำ	ไม่ต้องตัดแห้งคอกดกตะกรันออก ขณะเดิน

หากคุณมีบัญหาหรือข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการของเราสำหรับคำแนะนำและ การขอรับบริการช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ

# 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之内，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。

## 环境



环保第一！

- ① 您所使用的机器含有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“0..”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衣物	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“0..”位置	确认蒸汽控制滑键设定于“0..”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
使用熨斗时出现滴漏	拔出防钙阀门后注水。	注水时请不要拔出防钙阀门。

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。

## در صورت بروز اشکل

اشکال	علت احتمالی	راه حل
آب از روزنه های کف اوپیچکد	درجه حرارت انتخابی بسیار پایین بوده و اجازه نشکل بخار را نمیدهد.	ترموستات را روی وضعیت بخار (از $\bullet\bullet$ تا MAX) قرار دهید.
در حالیکه اتو به اندازه کافی گرم نشده. از بخار استفاده میکنید.	منتظر شوی تا چراغ ترموستات خاموش شود	
از دیگه بخار بسیار زیاد استفاده میکنید. بخار زیادی جمع شده است.	بین هر چند بار استفاده از دکمه، چند ثانیه منتظر شوید.	
بدون آنکه ظرف آب را خالی نکند و بدون تنظیم آن بروضعیت $\bullet\bullet$ ، اتورا در حالتافقی قرار داده اید.	بخار را کاهش دهید. به بخش چکوگیک تگهداری از اتوهنجام عدم استفاده از آن "مراجعه کنید.	
از روزنه های کف اتو براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک میکنند.	از مواد رسوبزای شیمیائی استفاده میکنید	به آب درون ظرف آب مواد رسوبزای اضافه نکنید
از آب مناسبی استفاده نمیکنید	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و جهت راهنمایی به بخش "از چه نوع آبی باید استفاده کرد؟" مراجعه کنید.	
نهایی پارچه دور روزنه های کف اتو جمع شده و میسوزند	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و گفت اتورا با اسفنج مرطوبی پاک کنید. روزنه های کف اتورا هر از چند کاه یکبار با جاروبقی تمیز کنید.	
لباس شما به اندازه کافی شسته نشده یا لباس جدیدی را قبل از شستن اتو کرده اید.	از اینکه لباستان خوب آب کشیده شده مطمئن شوید تا روی آن تکه های صابون یا مواد شیمیائی دیگر باقی نمانده باشد	
کف اتورا را برآورده نامناسبی اتو میکنید (درجه حرارت بسیار بالاست).	کف اتورا به روشنی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. از برآمد مناسبی استفاده کنید.	
بخار کم است یا اصلا وجود ندارد	کف اهک استفاده میکنید	کف اهک را به روشنی که در آن اشاره شد، پاک کنید. همشه اهک را به آنسوپی پارچه ای که میخواهید اتو بزند، پیشاند.
ظرف آب خالیست شیر ضد اهک کثیف شده است.	ظرف آب پر کنید.	شیر ضد اهک را تمیز کنید.
روی آهن رسوب جمع شده است.	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	شیر ضد اهک را تمیز کنید و عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.
کف آهنه اتورا روی فلزی قرار داده و یا زیپی را اتو کرده اید	اتومات مدیدیست که بدون بخار استفاده شده است.	همیشه اتورا روی پاشنه اش قرار دهید
پس از آنکه ظرف آب را پر کرده اید، اتو بخار یا آب خارج میشود	کنترل بخار روی وضعیت $\bullet\bullet$ قرار ندارد	کنترل بخار روی وضعیت $\bullet\bullet$ قرار از نشانه MAX فراتر نروید
اسپری کار نمیکند	ظرف آب به اندازه کافی پر نشده است	ظرف آب را پر کنید
اتو بهنگام شروع کردن کار، چک می کند.	شما سوپاپ ضد رسوب را برای پر کردن اتو خودداری کنید.	از بیرون کشیدن سوپاپ ضد رسوب بهنگام پر کردن

- این دستگاه با استاندارها و ضوابط موجود (ولتاژ پایین، مطابقت الکترومغناطیسی، ولتاژ پایین و دستورالعملها) زیست محیطی) سازگاری کامل دارد.
- هرگز بچه ها اجازه ندهید که بدون نظرت از لوازم برقی خانگی استفاده کنند. چنانچه بچه ها یا اشخاص معلوم از این دستگاه استفاده نمیکنند، آنها همواره باید تحت نظرت باشند.
- مشهداً از اینکه جریان برق موجود با جریان و ولتاژ قید شده بر روی دستگاه (220-240 ولت) مطابقت دارد اطمینان حاصل کنید. اتصال دستگاه به ولتاژ غلط میتواند منجر به وارد امدن خسارت جبران ناپذیری به دستگاه شده و ضمانت مریبوط را باطل کند.
- وسیله برقی خانگی را تنها به برقی وصل کنید که اتصال زمین داشته باشد. در صورت استفاده از سیم رابط، آن باید دارای اتصال زمین و قدرت تحمل بال (16 آمپر) را داشته باشد.
- چنانچه سیم رابط با پریز معیوب باشد، از استفاده از دستگاه خودداری کنید. جهت جلوگیری از وقوع هر گونه حوادث غیر متوجه، آنها باید توسط مرکز خدمات مجاز تعویض شوند.
- در صورتیکه دستگاه اتو افتاده باشد، صدمه مشخصی دیده باشد، چکه کند یا به طور عادی کار نکند، از استفاده از آن خودداری کنید. از باز کردن دستگاه تحت هر شرایطی خودداری نکنید. در صورت بروز اشکال، جهت جلوگیری از بروز هرگونه خطرات احتمالی، آن را جهت بازبینی به مرکز خدمات مجاز ببرید.
- از فروپوش اتودر داخل آب خودداری نکنید.
- چه طبق اتصال دستگاه از برق، از کشیدن سیم دستگاه خودداری کنید. همیشه دستگاه را قبل از پر کردن، شستن یا نظافت طرف آب از برق خارج کنید.
- هنگامی که دستگاه به برق متصل است و یا به مدت تقریباً 1 ساعت که لازم است تا خنک شود، هرگز آن را بین نظرات رها نکنید.
- دستگاه اتو بخار تولید میکند که این امر بخصوص هنگام اتوی لباس در گوشه های تحت بخار میتواند منجر به سوختگی گردد. 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 میم و پایدار است اطمینان حاصل نمایید.
- این محصول صرفاً چهت استفاده خانگی طراحی شده است. تولید کننده هیچگونه مستولیتی در قبال هر گونه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت دستورالعملهای موجود نداشته و ضمانت شامل موارد مذکور نمیشود.

### از چه نوع آبی استفاده شودی

برای کار با دستگاه شما از آب شیر استفاده میشود. اگرچه بکاراند اختن منظم عملکرد خودکار برای از بین بردن رسوب آب سخت در محفظه بخار الزامی است. در صورتیکه آب بسیار سخت باشد (ایس از بررسی توسط کارشناس محلی آب)، امکان ترکیب آب شیر با آب مقطر و عاری از مواد معدنی بشرح وجود دارد:

- ۵۰% آب شیر، - ۵۰% آب مقطر و عاری از مواد معدنی

### از چه آبی استفاده نشود؟

حرارت موجب تغليظ عناصر موجود در آب بهنگام تبخیر می شود. انواع آب در لیست ذيل شامل زانده یا مواد معدنی می باشد که موجب زنگ زنگی یا فرسودگی سریع دستگاه می کردد: آب ناشی از خشک کن لباس، آب نرم کننده معطر، آب یخچال، باتری یا دستگاه تهویه، آب مقطر و عاری از مواد معدنی یا آب باران که کاربرد آن در اتوی تقال مجاز نمی باشد. از کاربرد آب جوش، تصفیه شده یا آب بطی نیز خودداری کنید.

## محیط زیست

ابتدا حفاظت از محیط زیست!



❶ دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل بازیافت می باشد.

❷ آنرا در محل مخصوص زباله های محلی قرار دهید.

المشكلة	السبب المُحتمل	الحل
الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.	درجة الحرارة المنخفضة جداً ولا تسخن بتوسيع البخار.	ضع الترمومتر على منطقة البخار (من 0° الى MAX)
انت تستعمل البخار بينما المكواة ليست ساخنة بما فيه الكافية.	انت تنتظر الى يطأها مؤشر الترمومتر.	انت تنتظر بعض ثوانٍ بين كل استعمال بالضغط على زر البخار.
انت تستعمل زر نفث البخار قليلاً. توجد كمية كبيرة من البخار.	انت تستعمل زر نفث البخار قليلاً.	انت تنتظر بعض ثوانٍ بين كل استعمال بالضغط على زر البخار.
لقد تم تخزين المكواة بوضع افقى دون تفريغ الماء منها ودون تثبيتها على الموقع.	خف البخار.	انظر فقرة " تخزين المكواة "
لطخات بنية اللون تصدر عن ثقوب نعل المكواة و تلتتصق بالقماش على شكل بقع.	انت تستعمل مواد تنظيف كيميائية.	لا تُنصل للماء اية مواد تنظيف في خزان الماء.
انت لا تستعمل الماء المناسب	قم بعملية التنظيف الذاتي شهرياً واستعن بفكرة " اي نوع من الماء تستعمل؟ "	قم بعملية التنظيف الذاتي ونظف نعل المكواة بسقفة رطبة. اشطف ثقوب نعل المكواة من وقت لآخر.
لم يجف القماش بما فيه الكافية، أو انك تقوم بقابيا الصابون والماء الكيميائية.	تجربة بقایا النسيج من الملابس التي تجمعت في ثقوب نعل المكواة.	تأكد بأن الثياب قد جفت بما فيه الكافية، لكن تزال عنها بقایا الصابون والماء الكيميائية.
نظف نعل المكواة كما موضح أدناه.	انت تقوم بالكي ببرنامج غير مناسب (الحرارة عالية جداً)	نظف نعل المكواة كما موضح أدناه.
انت تستعمل مادة النشاء، على الجهة الخلفية من الثياب لكيها املاً خزان الماء.	انت تستعمل مادة النشاء،	نظف نعل المكواة كما موضح أدناه.
القليل من البخار او لا يوجد بخار	خران الماء، قارغ	نظف صمام منع التكاس
القليل من البخار او لا يوجد بخار	صمام منع التكاس متسخ	نظف صمام منع التكاس، وقم بالتنظيف الذاتي
القليل من البخار او لا يوجد بخار	المكواة مليئة برواسب التكاس	استعملت المكواة لكي الجاف لوقت طويل
نعل المكواة فيه عطب او فيه خدوش بلغة.	أوقف المكواة دائمًا على عقبها	نعل المكواة فيه عطب او فيه خدوش بلغة.
البخار او الماء يتسرّب من المكواة بعد الإنتهاء من تعبئته الخزان	زر التحكم بالبخار على الموقع	تأكد أن زر التحكم بالبخار على الموقع
البخاخ لا يعمل	خران الماء فيه ماء زائد	لا تتعدي مستوى الحد الأقصى MAX
الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.	الخران يحتاج الى مزيد من الماء.	املاً خزان الماء.
إن كانت لديك أية مشكلة او استفسار، يرجى الإتصال بفريق العلاقات العامة او للحصول على المساعدة والنصيحة.	لانزع صمام منع التكاس لتعبئته المكواة	انزع صمام منع التكاس لتعبئته المكواة

- يخضع هذا المنتج لجميع أحكام ومعايير السلامة السارية المفعول (قانون التيار المنخفض، قانون التوافقية الكهرومغناطيسية، قوانين البيئة).
- لم يضم هذا المنتج لكي يستعمله الأطفال أو آشخاص آخرين من ذوي الاحتياجات الخاصة إن لم يكونوا تحت الرقابة، وإن لم تكن قوام الجسدية والعقليّة تسمح لهم باستعماله بسلامة تامة. يجب مراعاة الأطفال للتأكد بأنها لا يحصلون من المنتج لعبه في أيديهم.
- تحذير! يجب أن تتناسب قوة التيار الكهربائي عندك مع القوة التي يحتاجها المنتج ٢٤٠-٢٢٠ فولط / ١٧٧ فولط حسب الموديل. إن التوصيل الخاطئ بالتيار الكهربائي قد يسبب عطلاً يتعدّى إصلاحه في المكواة، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.
- يجب توصيل هذه المكواة دائمًا إلى مقبس كهربائي موزّع، في حال استعمال وصلة كهربائية، تأكّد بأنها لا تقل عن قوة ١٦ أمبير حسب الموديل، وأن تكون مزفرة.
- إذا أصبح السلك الكهربائي تالفاً، يجب استبداله فوراً بواسطة مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا سقط أرضًا ، إذا ظهر عليه العطب، إذا بدأ بتسريب الماء أو تعطل بعض وظائفه. لا تفك المنتج بنفسك؛ يجب أن يعرض على مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- لا تغمر المكواة بالماء.
- لا تفصل المنتج عن التيار بواسطة شد السلك الكهربائي. افصل المنتج دائمًا : قبل تعبئته بالماء أو غسل خزان الماء، قبل التنظيف، وبعد كل استعمال.
- لا تترك المنتج دون مراقبتك 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 الكوبي. لا توجه البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- يجب أن تستعمل مكواة وتوضع فوق سطح ثابت. عندما تضع المكواة فوق قاعدتها، تأكّد بأن السطح الذي تستقر فوقه ثابت أيضاً.
- صمم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط. إن أي استعمال خاطئ، أو يتعارض مع التعليمات المعطاة، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.

### أي نوع من الماء يمكن استعماله

صمم هذا المنتج ليعمل بواسطة ماء الصنبور العادي وغيره، وعلى أي حال، فإن التنظيف الذاتي للمنتج من الضروري أن يتم بالظامان لمنع ترسيات الماء الثقيل من البقاء في حجارة البخار.

إذا كان الماء عندك من النوع الثقيل جداً (يمكن معرفة ذلك من هيئة الماء المحلية)، فمن الممكن أن تمزح ماء الصنبور الغير معالج مع الماء المقطر أو الماء الخالي من المعادن حسب النسبة المئوية التالية :

- ٥٪ ماء من الصنبور، - ٥٪ ماء مقطر أو ماء خالي من المعادن.

### أنواع الماء التي لا يجب استعمالها؟

من شأن الحرارة ترکيز المعادن التي يحتويها الماء أثناء التبخير. أنواع الماء الواردة أدناه، تحتوي على مخلفات عضوية أو معدنية تسبّب ظهور لطخات بيضاء اللون على القماش أو تُؤثّر من عمر المنتج :- الماء الصادر عن المحفّفات، الماء المُعطر، الماء المخفّف، ماء الثلاجات، ماء البطاريات، الماء الصادر عن أجهزة التكثيف، الماء المقطر، الماء الخالي من المعادن، أو ماء المطر . فلا تستعمل هذه الأنواع في مكواة تيفال. ولا تستعمل أيضاً الماء المغلي، أو الماء المرشح، أو الماء المُعبأ.

### حماية البيئة أولًا!

① يحتوى جهازك على العديد من المواد القيمة التي يمكن إعادة تصنيعها.

❷ يرجى أيداعه في مراكز تجميع المهمّلات المختصة.

## **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 относится деминерализованная вода, вода из сушилки для белья, ароматизированная или смаженная вода, вода из радиаторов или кондиционеров, дистиллированная и дождевая вода. Поэтому не рекомендуется использовать воду следующих видов.

## **Охрана окружающей среды**



### **Не загрязняйте окружающую среду!**

① Ваш прибор содержит материалы, которые можно переработать и использовать вторично.

② Отдайте его в пункт сбора вторсырья.

## **Электрические утюги с пароувлажнителем Tefal, Moulinex FV12xxxx, IM12xxxx**

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 Экюли 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.00695
- Срок действия с 07.04.2015 по 06.04.2020
- 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

EAC

# 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 $\circ\circ$ до <b>MAX</b> ).
	Утюг 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.
	Утюг хранился в горизонтальном положении, резервуар не был опорожнен, а регулятор не был установлен в положение 	См. раздел "Хранение утюга".
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 утюге.	Очистите противоизвестковый стержень и выполните самоочистку.
	Утюг слишком долго использовался без пара.	Выполните самоочистку.
Подошва поцарапана или повреждена.	Утюг стоял в горизонтальном положении на металлической подставке.	Всегда ставьте утюг 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 утюга.

1800137224 - 26/15 - FMG