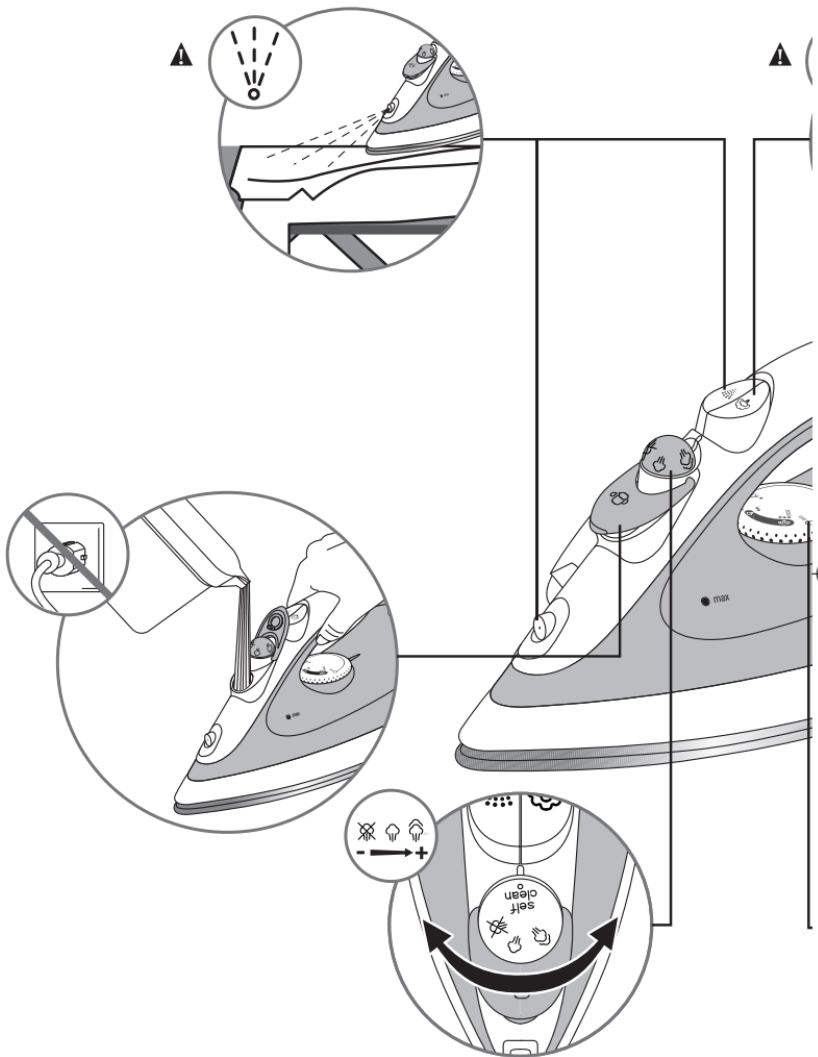


# Tefal® inicio

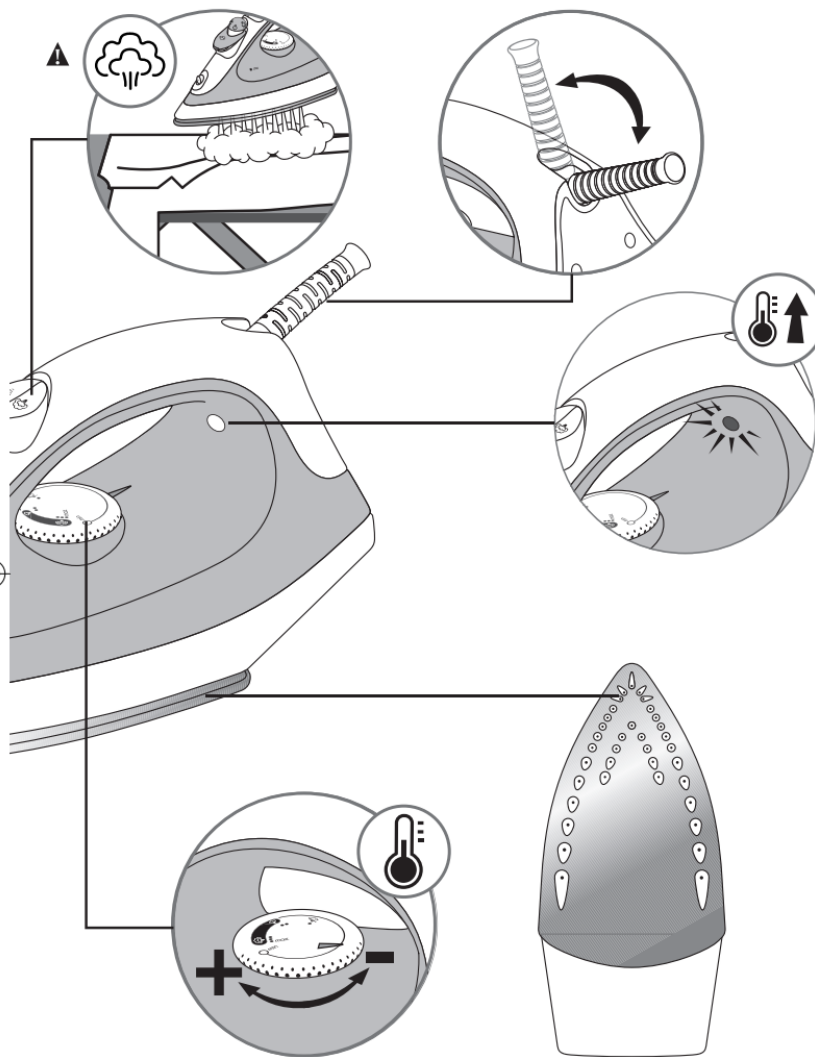


[www.tefal.com](http://www.tefal.com)

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

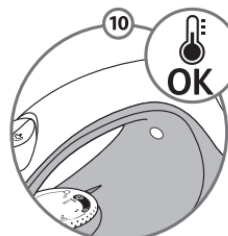
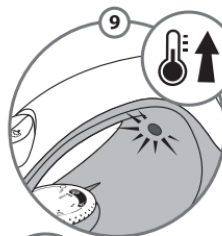
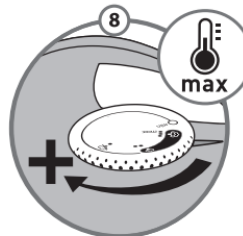
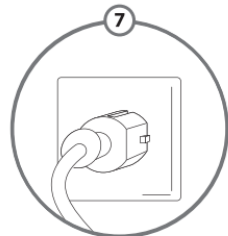
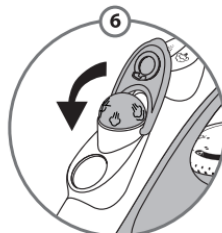
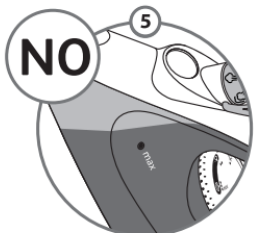
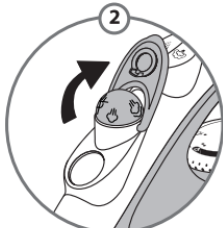
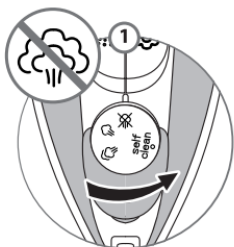
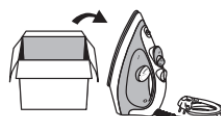


**⚠ EN** Depending on model • **DE** je nach modell • **FR** Selon modèle • **NL** Afhankelijk van model • **IT** Secondo il modello • **ES** Según el modelo • **PT** Consoante modelo • **DA** Afhængig af model • **NO** Alt etter modell • **SV** Beroende på modell • **FI** Mallin mukaan • **EL** Ανάλογα 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

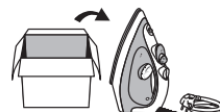
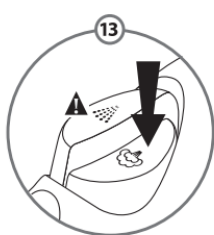


- BG В зависимости от модели • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • ET talla puhastus
- LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH ดูแลทำความสะอาดตัวเครื่อง • RC 根据型号 • FA بر حسب مدل • AR حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modele göre

- 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 sikkerhedsbrochure, før apparatet tages i anvendelse.
- NO** Se sikkerhetsheftet før du begynner å bruke apparatet.
- SV** Läs igenom häftet om säkerhet innan du använder apparaten.
- FI** Lue turvaohjeihko ennen laitteiden käyttöä.
- EL** Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο ασφαλείας πριν να χρησιμοποιήσετε τη συσκευή σας.
- CS** Předtím, než budete zařízení používat, si přečtěte bezpečnostní brožuru.
- HU** Kérjük, hogy a készülék használatát megelőzően olvassa el a biztonsági tájékoztatót.
- SK** Pred použitím prístroja si prečítajte brožúru o bezpečnosti.
- HR** Molimo pogledajte knjižicu o sigurnosti prije uporabe aparata.
- SL** Prosimo vas, da pred uporabo naprave preberete varnostna navodila.
- RO** Vă rugăm să consultați manualul de instrucțiuni înainte de a folosi aparatul.
- SR** Molimo vas da pre upotrebe aparata pročitate brošuricu o sigurnosti.
- BG** Моля, направете справка с брошурата за безопасност преди да използвате уреда.
- PL** Przed rozpoczęciem użytkowania urządzenia prosimy przeczytać informacje dotyczące bezpieczeństwa.
- TR** Lütfen, kullanmadan önce güvenlik bilgileri kitapçığına bkz.
- UK** Перед використанням пристроя 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 prietaisą 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 Pirmąkart naudojant • TH ครั้งการใช้งานครั้งแรก • RC 第一次使用 • FA اولین کاربرد • AR الاستعمال للمرة الأولى • RU Первое использование • TR İlk kullanım

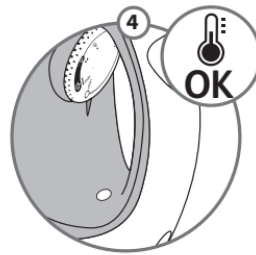
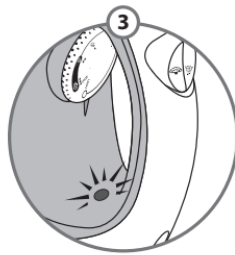
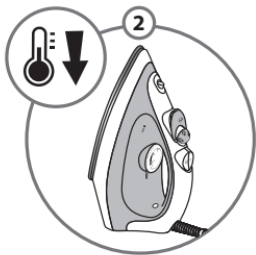
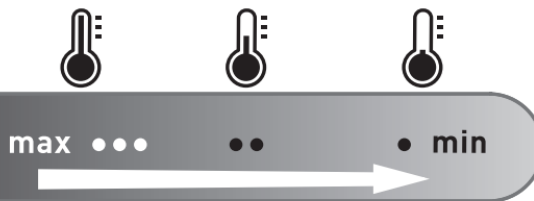
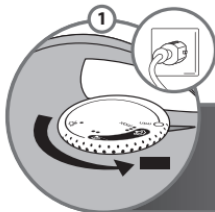
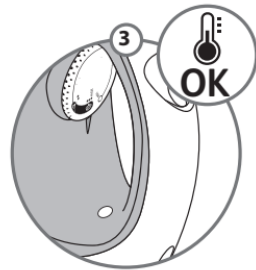
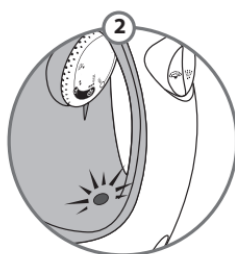
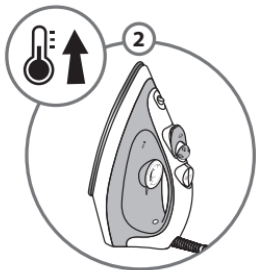
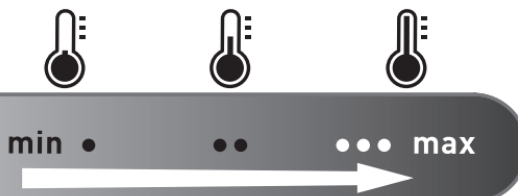
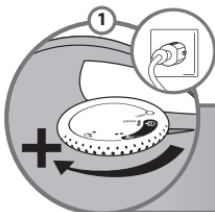
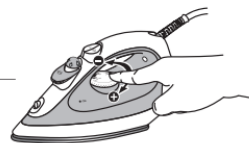
**⚠ EN** Depending on model • **DE** je nach modell • **FR** Selon modèle • **NL** Afhankelijk van model • **IT** Secondo il modello • **ES** Según el modelo • **PT** Consoante modelo • **DA** Afhængig af model  
 • **NO** Alt etter modell • **SV** Beroende på modell • **FI** Mallin mukaan • **EL** Ανάλογα 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 puhasust • **LV** Pamates tīrišana  
 • **LT** Pado valymas • **TH** ขึ้นอยู่กับรุ่นของเตาเครื่อง • **RC** 根据型号 • **FA** بحسب مدل • **AR** حسب الموديل • **RU** В зависимости от модели • **TR** Modelle 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 Fyll vanntanken • SV Päffyllning av vattentank • FI Vesistäiliön 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 rezervor de apă • SR Punjenje rezervoara za vodu • BG Пълнене на резервоара с вода • PL Napełnianie zbiornika • UK Наповніть резервуар водою • ET veeraagi täitmine • LV Īdens tvertnes uzpildīšana • LT Vandens talpos pildymas • TH การเติมน้ำให้เพียงพอ • RC 水箱注水 • FA پرکردن مخزن آب AR تعبیه حزان الماء • RU Заполнение резервуара для воды • TR Su haznesini doldurma

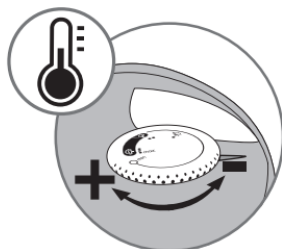
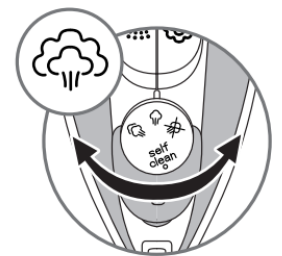
### 3.1 Temperature setting\*



- EN** It is normal for the indicator light to switch on and off during ironing.
- DE** Es ist normal, dass die Kontrollleuchte während des Bügelns an- und ausgeht.
- FR** Il est normal que le voyant s'allume et s'éteigne pendant le repassage.
- NL** Het is normaal dat tijdens het strijken het controlelampje aan- en uitgaat.
- IT** È normale che la spia luminosa si accenda e si 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 kontrollampen tænder og slukker under stryningen.
- NO** Det er normalt at indikatorene tennes og slukkes i løpet av strykingen.
- SV** Det är normalt att kontrolllampen tänds och släcks under strykningen.
- FI** On normaalia että termostaatin merkkivalo syttyy ja sammuu silttämisen aikana.
- EL** Είναι φυσιολογικό η φωτεινή ένδειξη να αναβοσβήνει κατά τη διάρκεια του σιδερώματος.
- CS** Světelná kontrolka se během zehlení běžně rozsvětí a zhasíná.
- HU** Vasalás közben a kontrollámpa felgyullad és kialszik. Ez természetes folyamat.
- SK** Kontrolka sa pocas zehlenia bezne rozsvecuje a zhasina.
- HR** Normalno je da se signalno svjetlo pali i gasi tijekom glaćanja.
- SL** Običajno je, da kontrolna lucka med likanjem zasveti in ugasne.
- RO** Este normal ca indicatorul luminos sa se aprinda si sa se stinga in timpul calcatului.
- SR** Normalno je да се светлоносни сигнал палити и гасит током пегланја.
- BG** Нормално е светлинният индикатор да светва и да изгасва в процеса на гладене.
- PL** Gaśnięcie i zapalenie się kontrolki jest normalne w czasie prasowania.
- 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 gludināšanas laika.
- LT** Indikatoriaus lemputė lyginimo metu užsidega ir užgessta- 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 يضيء، ويطفأ ضوء المؤشر أثناء الكي.
- FA** روشن وخاموش شدن لامپ سیگنال در طول اتکردن، عادی و معمول می باشد.
- RU** Во время глажения индикатор работы зажигается и гаснет – это нормально
- TR** Ütüleme esnasında göstergenin yanıp sönmesi normaldir.

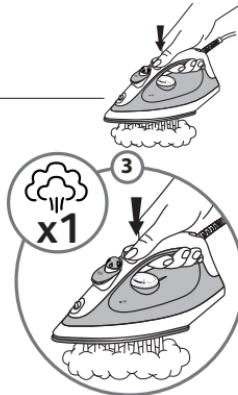
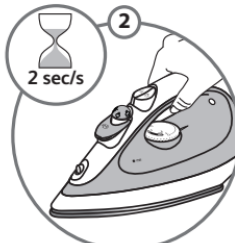
- \***DE** Temperaturinstellung • **FR** Réglage de la température • **NL** Instellen temperatuur •
- IT** Impostazione della temperatura • **ES** Ajuste de temperatura • **PT** Regular a temperatura •
- DA** Temperaturindstilling • **NO** Stille inn temperatur • **SV** Inställning av temperatur •
-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

### 3.2 Steam setting\*



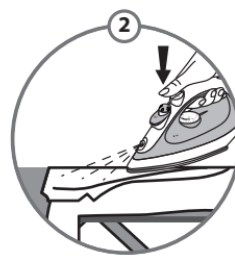
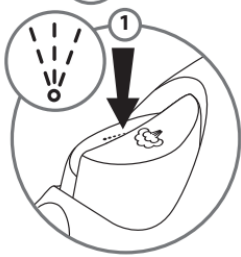

\*DE Variable Dampfeinstellung • FR Réglage de la vapeur • NL Instellen stoom • IT Imposta-zione del vapore • ES Ajuste del vapor • PT Regular o débito de vapor • DA Dampindstilling • NO Stille inn damp • SV Inställning av ånga • FI Höyryyn säätö • EL Ρύθμιση του ατμού • CS Nastavení páry • HU Gőzmennyisége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

4 Extra steam\* 



\*DE Extra-Dampfstoß • FR Superpressing • NL Extra stoom • IT Extra vapore • ES Vapor extra • PT Super Vapor • DA Ekstra damp • NO Ekstra damp • SV Extra ånga • FI Lisähöyry • EL Έξτρα στρώση  
 • 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 Додатнителна пара • PL Extra para • UK Для отримання більшої кількості пари • ET lisaaur • LV Papildu tvaiks • LT Papildomas srautas • TH ประจานาไน้ำพิเศษ • RC 强蒸汽 • AR بخار إضافي • FA بخار إضافي • RU Экстра-пар • TR Yoğun buhar

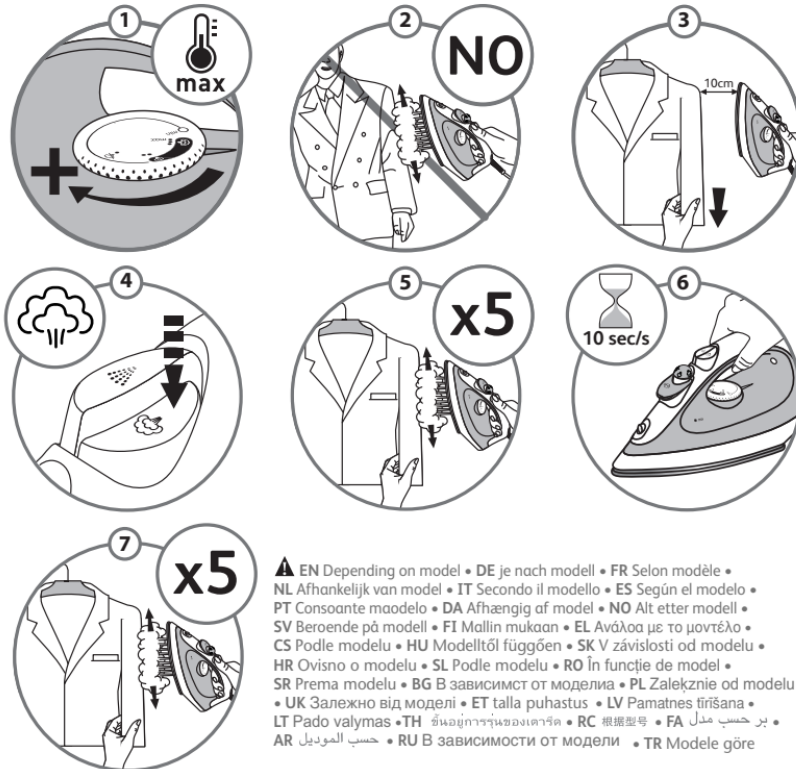
5 Spray\* 



\*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 Razpršilo • RO Jet de apă • SR Sprej • BG Спрей • PL Spryskiwacz • UK Зволоження білизни • ET pihusti • LV Smidzinātājs • LT Purkštukas • TH ปาเปรี้ยพันหน้า • RC 喷水 • AR بخّاخ • FA اسپری • 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 Berorende på modell • FI Mollin mukaan • EL Ανάλογα με το μοντέλο • CS Podle modelu • HU Modellettől függően • SK V závislosti od modelu • HR Ovisno o modelu • SL Podle modelu • RO În funcție de model • SR Prema modelu • BG В зависимости от моделия • PL Zależnie od modelu • UK Залежно від моделі • ET tallub puhastus • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH ที่มีความต่างของความร้อน • RC 根据型号 • FA بر حسب مدل • AR حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modele göre

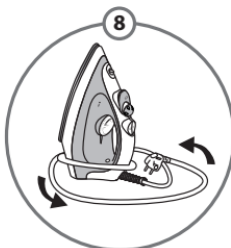
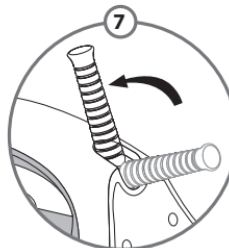
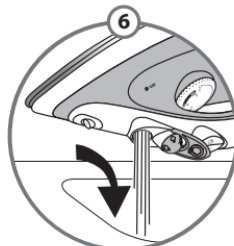
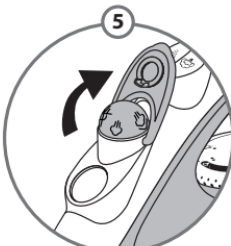
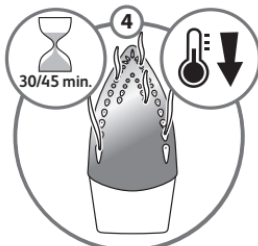
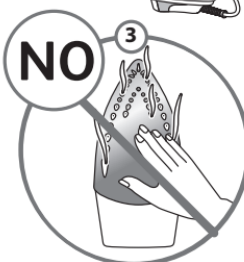
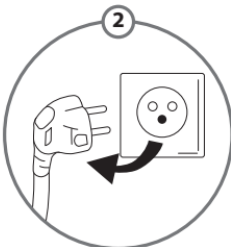
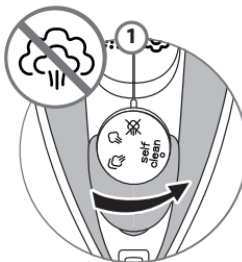
## 6 Vertical steam\*



 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 Beröende 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 puustus • LV Pamatnes tīrīšana • LT Pado valymas • TH ที่อยู่ภายใต้การหุ้นของเครื่อง • RC 根据型号 • FA بر حسب مدل • حسب الموديل • RU В зависимости от модели • TR Modele göre

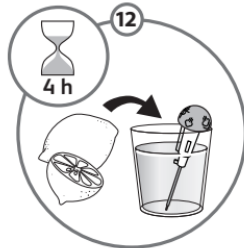
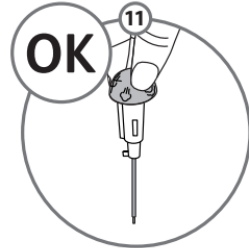
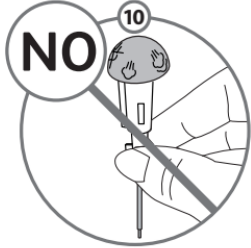
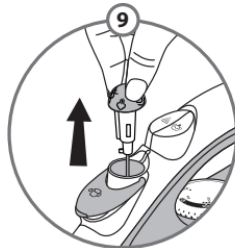
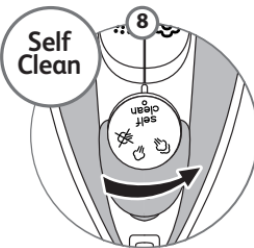
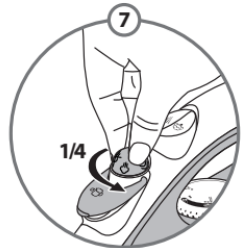
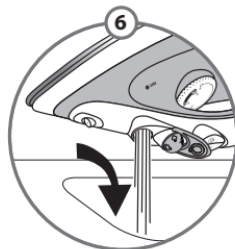
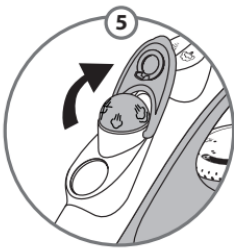
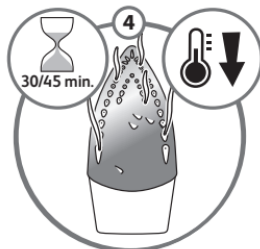
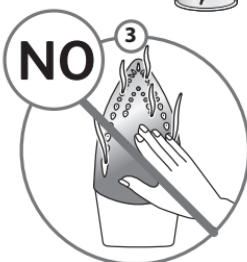
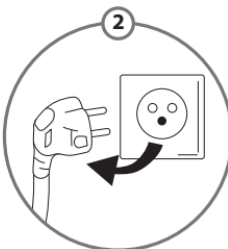
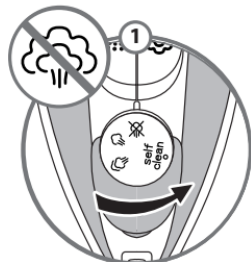
\*DE Vertikaldampf • FR Vapeur verticale • NL Verticale stoom • IT Vapore verticale • ES Vapor vertical • PT Engomar na vertical • DA Lodret damp • NO Vertikal damp • SV Vertikal ånga • FI Pystyhöyryty • EL Κάθετος ατμός • CS Svislé napařování • HU Függőleges gőzölés • SK Zvislé naparovanie • HR Okomiti 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 tvaisks • LT Vertikalus garų srautas • بخار صورت عمودي • FA 立体垂直熨烫 • AR بخار عمودي • RU Вертикальный пар • TR Dikey ütuleme

## 7 Iron storage\*

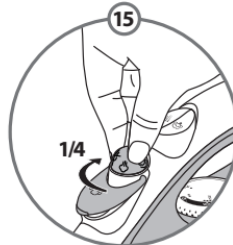
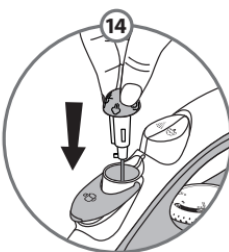
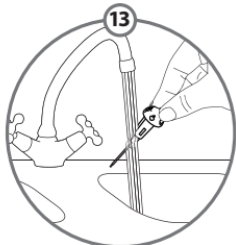


\*DE Aufbewahrung des Bügelautomaten • FR Rangement du fer • NL Opbergen van het strijkkijzer • IT Alloggio del ferro • ES Almacenamiento de la plancha • PT Arrumar o ferro • DA Opbevaring af strygejern • NO Oppbevaring av strykejernet • SV Förvaring av strykjärnet • FI Silytsraudon säilytys • EL Αποθήκευση του σίδερου • CS Uskladnění žehličky • HU Vasaló tároló • SK Uskladnenie žehličky • HR Pohrana glaćala • SL Spravljanje likalnika • RO Depozitarea fierului • SR Odlaganje pgle • BG Съхранение на ютията • PL Przechowywanie żelazka • UK Зберігання праски • ET trikkaraaua hoidmine • LV Gludekļa uzglabāšana • LT Lygintuvu laikymas • TH การเก็บมีด熨斗 • 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)\*



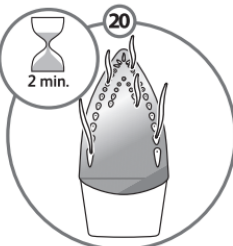
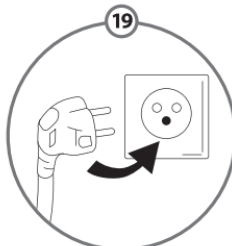
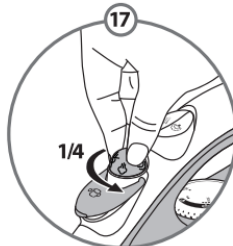
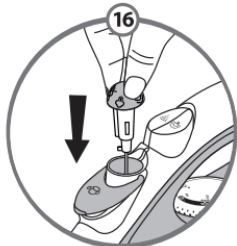
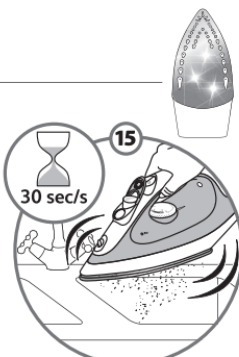
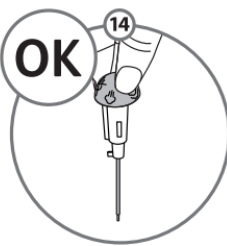
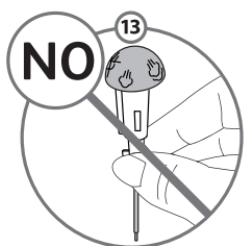
- \*DE Reinigung des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich) • FR Nettoyage de la tige anti calcaire (une fois par mois) • NL Anti-kalkstaafje reinigen (1 x per maand) • IT Pulizia della valvola anticalc (una volta al mese) • ES Válvula de limpieza antical (una vez al mes) • PT Limpeza da válvula anti-calcário (uma vez por mês) • DA Rengøring af antikalk magneten (en gang per måned) • NO Rensning 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 mjesecno) • 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 Pretapkalķošanas serdena tīrīšana (1 reizi mēnesi) • LT Strypelio nukalkinimas (kartą per mėnesį) • TH การทำความสะอาดและดูแลหัวตีก๊อกตัวร้อน (เดือนละครั้ง) • RC 清洗防钙阀门 (每月一次) • FA پاک کردن سوپاپ ضد امک (ماهی بکار) • AR تنظيف صمام من التكلس (مرة واحدة شهرياً) • RU Очистка противовзвесткового стержня (1 раз в месяц) • TR Anti kireç valfinin temizliği (ayda 1 kere)

## 9 Self-cleaning (once a month)\*



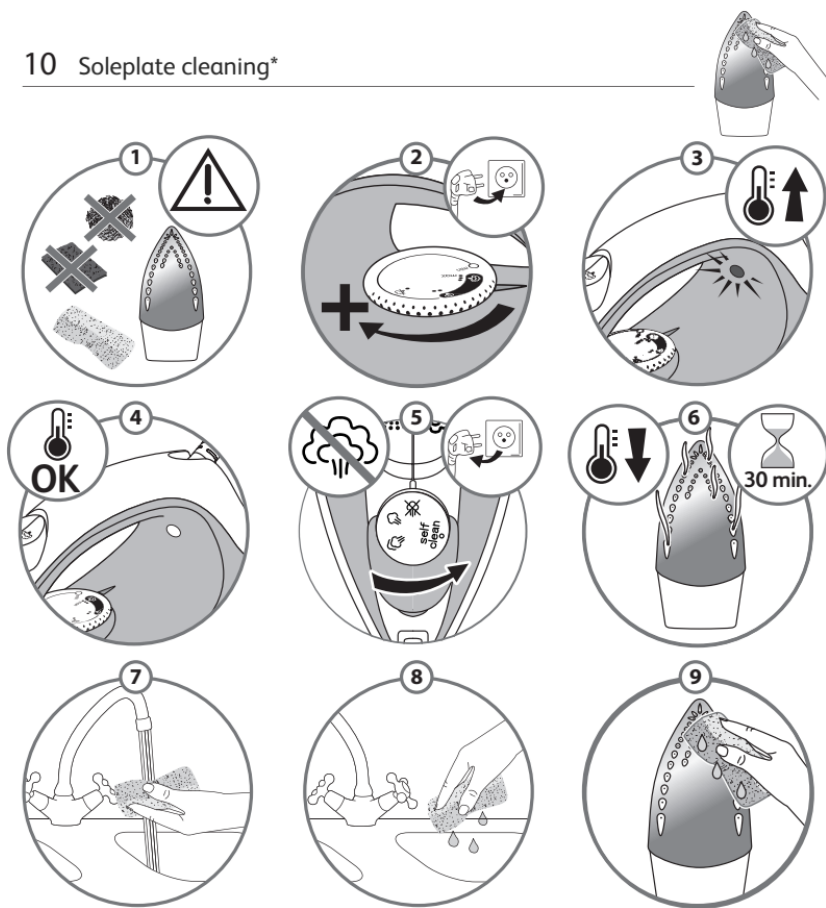
- 1 Check that there is no steam or water inside the tank.
- 2 Turn off the iron and unplug it.
- 3 Clean the soleplate with a cloth.
- 4 Fill the tank with water up to the 'max' mark.
- 5 Turn on the iron and let it heat up.
- 6 Turn the temperature control dial to 'max' and hold it for 1 minute.
- 7 The iron will automatically turn off when the cleaning process is complete.
- 8 The iron is now ready for use.
- 9 Turn off the iron and unplug it.
- 10 Pour 1/4 cup of vinegar into the water tank.
- 11 Turn on the iron and let it heat up.
- 12 Clean the soleplate with a cloth.

## 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 i måneden) • NO Selvrensning (en gang i måneden) • S Självrengöring (en gång i månaden) • FI Itsepuhdistustoiminto (kerran kuukaudessa) • EL Αυτοπλύσιμη αυτοκαθαρισμός (1 φορά το μήνα) • CS Samočištění (jedenkrát měsíčne) • HU Öntisztító (havi tisztítás) • SK Samočistenie (raz mesačne) • HR Funkcija samoščićenja (čišćenje provoditi jednom mjesечно) • SL Samodejno čiščenje (enkrat mesečno) • RO Auto-curățare (odata pe lună) • SR Самоочишение (једном месецно) • BG Самопочистване (веднъж месечно) • PL Samoczyszczenie (raz w miesiącu) • UK Система автоочищения (щомісяця) • ET iseupuhastus (kord kuuks) • LV Pašķirtīšana (1 reizi mēnesi) • LT Automatinis valymas (karta per mēnesi) • TH การทำความสะอาดตัวเอง (เตือนมาครั้ง) • RC 自动清洗 (每月一次) • FA نظافت خودکار (ماهی یکبار) • AR التنظيف الذاتي (مرة واحدة شهرياً) • 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 Rensning av strykesålen • SV Rengöring av stryksulan • FI Pohjan puhdistus • EL Καθαρισμός της πλάκας • CS Čištění žehličí 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 Очищення підошви • ET talla puhasust • LV Pamatnes tīrišana • LT Pado valymas • TH การทำความสะอาด底板 • RC 清洁底板 • FA پاک کردن کف اتو • AR تنظيف تعل المكواة • 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 spitting, brown staining, or premature

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

## Environment



### Environment protection first!

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

② Leave it at a local civic waste collection point.

## If there is a problem?

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

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

0845 602 1454 - UK / (01) 677 4003 - ROI  
or consult our website - [www.tefal.co.uk](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 Wassernetz erfragen), sollte das Gerät mit einer Mischung aus 50% Leitungswasser und 50% handelsüblichem entmineralisiertem Wasser betrieben werden.

## Welches Wasser darf nicht verwendet werden?

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

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

## Umwelt



### Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

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

## Ein Problem mit Ihrem Bügelautomaten ?

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

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

## FR • Quelle eau utiliser ?

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

### Quelles eaux éviter ?

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

démérialisée 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 !

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

## Un problème avec votre fer ?

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

Pour tout autre problème, adressez-vous à [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 valstoffen of mineralen die waterdruppels, bruine vlekken, lekkage of een voortijdige slijtage van uw strijkijzer kunnen veroorzaken:

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

## Milieu



### Wees vriendelijk voor het milieu!

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

## Problemen met uw strijkijzer?

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

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

## IT • Quali tipo di acqua utilizzare?

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

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

## Quali tipo di acqua si deve evitare?

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

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

## Ambiente



### Partecipiamo con il ferro da stirto!

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

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

## Problemi con il ferro da stirto?

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

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

## ES • ¿Qué agua hay que utilizar?

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

## ¿Qué agua hay que evitar?

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

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

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

## Medio ambiente



### ¡Participe en la conservación del medio ambiente!

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

## ¿Problemas con la plancha?

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

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

## PT • Que tipo de água utilizar?

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

## Que tipo de água evitar?

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

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

## Meio ambiente



### Proteção do ambiente em primeiro lugar!

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

## Problemas com o seu ferro

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

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

## DA • Hvilken slags vand skal der bruges?

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

## Hvilken slags vand bør ikke benyttes?

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

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

## Miljøbeskyttelse



**Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!**

Apparatet indeholder mange materialer, der kan genvindes eller genbruges.

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

## Problemer med strygejernet?

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

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

## NO • Hva slags vann kan brukes?

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

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

## Hva slags vann kan ikke brukes?

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

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

## Miljø



### Miljøvern er viktig!

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

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

## Eventuelle problemer og løsninger

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

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

## SV • Vilket vatten bör användas?

Denna apparat är specialkonstruerad för att fungera tillsammans med kranvattnet.

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

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

50% kranvatten, 50% avmineralisert vatten.

## Vilket vatten bör undvikas?

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

tidigt åldrande av apparaten: utspätt avmineralisert vatten, torklöpsvatten, luktvatten, avhärdat vatten, kylslöpsvatten, batterivatten, vatten från luftkonditioneringsanläggningar, destillerat vatten, regnvatten. Använd följaktligen inte dessa typer av vatten.

## Miljö



### Bidra till att skydda miljön!

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

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

## Problem med strykjärnet?

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

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

## FI • Mitä vettä tulisi käyttää?

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

## Mitä vesiä ei tulisi käyttää?

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

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

## Ympäristö



### Huolehtikaamme ympäristöstä!

① Laitteesi on varustettu monilla arvokalla ja kierrätettävällä materiaaleilla.

② Toimita laitteesta keräyspisteeseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huoltokeskukseen, jotta laitteen osat voidaan kierrätä.

## Ongelmatilanteet

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

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteystä valtuutettuun huoltoilikkaseen, joka tarkastaa siltysrautasi

## ΕΛ . Τι νερό να χρησιμοποιείτε?

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

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

## Τι νερό να αποφεύγετε?

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

## Πρόβλημα με το σίδερο σας?

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επηρέπει την παραγωγή ατμού. Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο δεν είναι ακόμα ζεστό. Χρησιμοποιείτε πολύ συχνά το διακόπτη έξτρα ατμού.	Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στις θέσεις που είναι δυνατή η παραγωγή ατμού (από το σημείο <b>**</b> στο <b>MAX</b> ). Πέρμανετε να οβησει η φωτεινή ένδειξη.
Βγαίνει οσκύρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων. Δεν χρησιμοποιείτε τον οισοτό τύπο νερού. Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφασμάτων στις τρύπες της πλάκας και απανθράκωνταν.	Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο του νερού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαβάστε το κεφάλαιο "Πώς είδος νερό πρέπει να χρησιμοποιώ". Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα γυρό πανί. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιενά κατάλοιπα ασπουσών ή χημικών προϊόντων στα κανεύργα ρούχα.
Η πλάκα είναι βρώμικη ή οκύρω χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάζει τα ρούχα.	Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία. Χρησιμοποιείτε προϊόν για κολλάρισμα.	Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδεικνύται παραπάνω. Κοιτάζετε τον πίνακα θερμοκρασών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη. Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδεικνύται παραπάνω. Ψεκάζετε το πρόλιν κολλαρίσματος από την ανάποδη μερά καλά όχι από εκείνη που σιδερώνετε.
Το σίδερό σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	Το ρεζερβούαρ είναι άδειο. Η ανταλλακτική βαλβίδα είναι βρώμικη. Το σίδερό σας έχει συσσωρευτεί άλατα. Το σίδερό σας χρησιμοποιείτε πολλή ώρα χωρίς ατμό.	Γεμίστε το. Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων. Καθαρίζετε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού. Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χάλασμένη.	Βάλτε το σίδερό σας ορίζοντα πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθετήστε οθέρου.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερο ψεκάζει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	Ο δεύτερης του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση <b>**</b> .	Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση <b>**</b> .
Η λειτουργία σπρέι δεν ψεκάζει.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Ποτέ μην ξεπερνάτε την ένδειξη γεμίσματος <b>MAX</b> . Γεμίστε το δοχείο νερού.

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

## CS • Jakou vodu používat?

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

## Jakou vodu nepoužívat?

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

## Možné problémy?

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

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

## HU • Milyen vizet használjon?

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

## Milyen vizet kell kerülni?

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

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

## Környezetvédelem



### Első a környezetvédelem!

① Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.

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

## A vasaló használata során fellépő problémák?

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a viz.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gózképződéshez. Gőzt használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extragőz gombot. Túl sok a gőz. Lefektetve tárolta a vasalót, nem ürítette ki a tartályt és nem állította a program SEC-re.	Állítsa a hőszabályzót a góz tartományba (↔-tól MAX-ig). Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon. Várjon néhány másodperct két gombnyomás között. Vegye lejebb a góz mennyiséget. Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhán.	Vegyi vízköldökszert használ. Nem jó vizet használ. Textilia szálak halmozódátk fel a talp nyílásaiiban és égnek.	Ne tegyen a viztartályba vízköldökszert. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használunk" fejezetet. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és tisztítja meg a talpat egy nedves kendővel. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán lévő nyílásokból.
A vasaló talpa piszkos vagy barna, és foltot hagy a ruhán.	Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Győződjön meg arról, hogy a vasalival előlegé ki van-e öblítve, hogy elkerülje a szappan, vagy vegyszerek lerakódását az új ruhákra.
	Túl magas hőmérsékletet használ. Keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. Figyelmesen tanulmányozza a hőmérséklet-táblázatot. Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a ruha visszajáró füjje rá az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
Vasalója kevés gózt ad vagy egyáltalán nem ad gózt.	Üres a viztartály. Piszkoz a vízköglő rúd. A vasaló vízköves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Tölts fel csapvizssel. Tisztítsa meg a vízköglő rúdat. Tisztítsa meg a vízköglő rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémes vasalótartó fektette le.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni.
A tartály feltöltése után a vasaló gózt bocsát ki.	A gózt jelző állása nincs a SEC helyzetben. A viztartály csordult telítődött.	Vegye a góz jelzőt SEC helyzetbe. Soha ne lépje át a Max szintet.
A szórófej nem ször.	A viztartály nincsen teljesen megtöltve.	Tölts fel a viztartályt.

Minden egyéb zavar, probléma felmerülése esetén forduljon egy márkaszervizhez.

## SK • Akú vodu používať?

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

## Akú vodu nepoužívať?

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

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

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

## Životné prostredie

### Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

① Váš prístroj obsahuje početné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.

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

## Možné problémy?

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Otvormi v žehliacej ploche vytieká voda.	Zvolená teplota nie je vhodná pre naparovanie.  Používate naparovanie a žehlička ešte nedosiahla dosťatočnú teplotu.  Používate príliš často tlačidlo Super Pressing.  Tvorí sa príliš veľa parí. Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnili.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od ** o MAX).  Počkajte kým kontrolka zhasne.  Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekund.  Znižte množstvo parí.  Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizňu.	Používate chemické prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa.  Nepoužívate správny typ vody.  Vlákná z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepáľujú.  Vaša bielizňa nebola dosťatočne vypláchnutá alebo ste vyzelili nový odev bez vyprania.	Nepridávajte do vody v nádržke žiadny prostriedok na odstraňovanie vodného kameňa.  Vykonalte samočistenie a pozrite sa do kapitoly "Akú vodu treba používať".  Vykonalte samočistenie a očistite žehliacu plochu vlhkou špongiou. Z času na čas povysávajte otvory na žehliacej ploche.  Uistite sa, že je bielizňe riadne vypláchnutá, aby ste zabránili možným usadeninám z mydla alebo chemických čindiel na novom odevе.
Žehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňiť bielizňu.	Používate príliš vysokú teplotu.  Používate škrob.	Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt.  Vyčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehliačky.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápňovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kameňom. Žehlička bola príliš dlho používaná.	Naplňte nádržku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku. Vyčistite odvápňovaciu tyčinku a použite automatické čistenie. Použite automatické čistenie.
Žehliaca plocha je poškrabaná alebo poškodená.	Položili ste žehličku vo vodorovnej polohe na kovovú podložku.	Žehličku ukladajte vždy zvisle na jej zadnú časť.
Zo žehličky v závere plnenia nádržky vychádza para.	Ovládacie tlačidlo naparovania nie je v polohе NASUCHO  .	Stlačte ovládač NASUCHO  .
Rozprášovač nekropi.	Nádržka na vodu je preplňená. Nádržka na vodu nie je dosť naplnená.	Nikdy neprekročte úroveň Max. Naplňte nádržku na vodu.

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

## HR • Koju vodu rabiti?

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

## Koje vode izbjegavati?

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

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

## Okoliš



### Čuvajte svoj okoliš!

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

## Problemi s vašim glaćalom?

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

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

## SL • Katero vodo uporabiti?

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

## Kateri vrsti vode se izogibati?

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

## Težave z likalnikom?

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

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

čista komercialna demineralizirana voda, voda iz sušilnih strojev, odšavljenja voda, 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 Rețeaua Apelor), puteți amesteca apa de robinet cu apă demineralizată din comert, în proporții următoare: - 50% apă de robinet, - 50% apă demineralizată.

## Ce tip de apă trebuie evitat?

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

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

## Mediu



### Protejați mediul înconjurător!

- ① Aparatul dvs. conține materiale valorificabile, ce pot fi recuperate sau reciclate.
- ② Predați aparatul unui centru de colectare!

## Probleme cu fierul dvs. de călcat?

PROBLEME	CAUZE POSIBILE	SOLUȚII
Apa curge prin găurile din talpă.	Temperatura selectată nu permite formarea aburilor. Utilizați aburi când fierul nu este încă destul de Cald. Utilizați butonul Super Pressing prea des. Debitul de aburi este prea mare. 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 rufelete.	Utilizați produse chimice pentru detartrare. Nu utilizați tipul de apă corespunzător. În talpa fierului s-au adunat și s-au carbonizat fibre din tesăturile rufelor. Rufelete dumneavoastră nu au fost clătite suficiente sau atât călcat o haină nouă înainte de a o 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 stergăți talpa cu un burete umed. Aspirați din când în când găurile talpii. Asigurați-vă că rufelete sunt clătite suficiente pentru a elmina eventualele depunerile de săpun sau resturile de produse chimice de pe hainele noile.
Talpa fierului de călcat este murdară sau maronie și poate păta rufelete.	Călcați rufeletă la o temperatură prea ridicată. Folosiți amidon.	Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Consultați tabelul temperaturilor pentru reglarea termostatului. Curățați talpa conform indicațiilor de mai sus. Pulverizați amidon pe partea opusă celei pe care o călcați.
Fierul dvs. de călcat produce aburi prea puțin sau deloc.	Rezervorul este gol. Tija anti-calcar este murdară. Fierul dvs. de călcat are tartru.	Umpleți fierul cu apă. Curățați tija anti-calcar. Curățați tija anti-calcar și efectuați o auto-curățare.
Talpa este zgâriată sau deteriorată.	Ați depozitat fierul la orizontală pe un suport metalic.	Depozitați întotdeauna fierul în poziție verticală, pe suportul propriu.
Fierul dvs. de călcat produce aburi când terminați de umplut rezervorul.	Cursorul comenzi pentru aburi nu este în poziția  . Apă 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 călcat, adresați-vă unui centru de service autorizat.

## SR • Kakvu vodu koristiti?

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

## Koje vrste vode treba izbegavati?

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

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

## Životna sredina

### Zaštita okoline na prvom mestu

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

② Odnesite aparat u centar za recikliranje takvih proizvoda.

## Mogući problemi sa puglom

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupe na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare. Upotrebljavate paru iako pugla nije dovoljno vruća.	Stavite termostat na zonu pare (od ** do MAX). Sačekajte da se aktivira svetlosni signal.
Suviše često koristite dugme "Super Pressing".	Suviše često koristite dugme "Super Pressing".	Između svakog korišćenja, sačekajte nekoliko sekundi.
Veliki je ispust pare je suviše veliko.	Veliki je ispust pare je suviše veliko.	Smanjite ispust pare.
Postavili ste puglu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ♀ "SEC" (suvu).	Postavili ste puglu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ♀ "SEC" (suvu).	Pogledajte odeljak "Odložite vašu puglu".
Tamnosmeđa tečnost se izliza kroz podlogu i prija veš.	Koristite hemijske proizvode za uklanjanje kamenca.	Ne upotrebljavajte nikakav proizvod za uklanjanje kamenca sa vodom iz rezervoara.
	Ne koristite dobru vrstu vode.	Obavite autočišćenje i pročitajte odeljak "Koju vodu rado koristite".
	Vlakna veša su se nakupila u rupicama podloge i korodiraju.	Obavite autočišćenje i vlažnim sunđerom očistite podlogu kao što je već objašnjeno.
	Vaša odeća nije dobro isprana, ili ste peglali novu odeću pre nego što ste je oprali.	Dobro isperite rublje, tako da nema eventualnih ostataka sapuna ili hemijskih proizvoda na novoj garderobi.
Podloga je prijava ili tamnosmeđa i može da isprila veš.	Peglate na suviše visokoj temperaturi.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Pogledajte tablicu temperatura za regulisanje termostata.
	Koristite stirak.	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 prijava.	Napunite rezervoar. Očistite šipku za uklanjanje kamenca.
	U vašoj pugli je nataložen kamenac.	Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samoočišćenja.
	Vaša pugla je suviše dugu upotrebljavana nu suvo.	Uključite sistem samoočišćenja.
Podloga je izgrevana ili	Stavili ste puglu o horizontalni položaj na metalnu podlogu.	Vašu puglu uvek odlažite na postolje.
Para izlazi iz pugle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na "SEC" ♀ (suvu).	Proverite da li je regulator pare postavljen na ♀ suvo.
	Rezervoar za vodu je prepunjjen.	Nikada nemojte puniti vodu iznad nivoa Max.
Sprej ne prska.	Rezervoar za vodu nije dovoljno napunjeno.	Napunite rezervoar.

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

## BG • Каква вода да се използва?

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

## Каква вода да се избягва?

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

Долуизброените води съдържат органични отпадъци или минерали, които могат да предизвикат кафеникови пръски или течове, както и преходевременно амортизиране на уреда: чист дестилат отървояската мрежа, вода за сушилни, ароматизирана вода, омекотена вода, вода за хладилни инсталации, за батерии, за климатици, дестилирана вода или дъждовна вода.

## Околна среда



### Заштите околната среда!

- ◎ Вашият електроуред съдържа материали, които могат да бъдат рециклирани.
- ◎ Отнесете го в най-бликия център за отпадъци.

## Евентуални проблеми с ютията?

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

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

## PL • Jakiej wody należy używać?

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

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

## Jakiej wody należy unikać?

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

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

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

## Hangi sular kullanılamaz?

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

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

## Çevre



### Çevrenin korunmasına katkıda bulun!

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

## Ütü ile ilgili olası arızalar

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su akıyor.	Seçilen ısı ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil. Ütü yeterince işinmadan buhar kullanırsınız. Şok buhar düşmesini çok sık kullanırsınız. Buhar yoğunluğu çok. Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düşmeye konumuna getirmeden yerleştiriniz.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX). İşliğin sönmesini bekleyin. İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin. Yoğunluğu azaltın. "Ütünün saklanması" başlığına bakın.
Tabandan kahverengi sıvı akıyor ve giysiyi lekeliyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanırsınız. Doğru su tipini kullanırmıyorsunuz. Taban deliklerinde çamaşır elyafları toplamış ve yanıyor. Çamaşırlarınız iyiçe durulanmamış veya yeni bir giysiyle yıkamadan tutuluyorsunuz.	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 temizleyiniz. 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 çamaşırını lekeleyebilir.	Çok yüksek ısı kullanırsınız. Kola kullanırsınız.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. İsları almak için ıslar tablosuna bakın. Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını daima kumaşın arkası yüzüne püskürün.
Ütünüz az buhar üretiyor veya hiç buhar üretmiyor.	Su haznesi boş. Anti-kireç valfi kirli. Ütünüzde kireç oluşmuş. Ütünüz uzun zaman buharsız kullanılmış.	Hazneyi doldurun. Anti-kireç valfini temizleyin. Anti-kireç valfini temizleyin ve bir otomatik temizlik yapın. Bir otomatik temizlik yapın.
Taban çizilmiş veya aşınmış.	Ütünüzü düz olarak metal bir yüzeye koyduğunuz.	Ütünüzü daima dik olarak koyn.
Su haznesi doldurulunca ütü buhar yapıyor.	Buhar ayar düşmesi konumunda değil. Su tankı aşırı dolu.	Buhar ayarının konumunda olduğundan emin olun. Asla Max seviyesini aşmayın.
Sprey çalışmıyor.	Su tankı yeterince dolu değil.	Su tankını doldurun.

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

## УК • Яку воду використовувати?

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

## Яку воду не можна використовувати?

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

## Можливі несправності?

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

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

## ET • Millist vett kasutada?

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

## Millist vett kasutada?

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

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

## Keskkkond



### Keskkonna kaitsmine!

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

② Viige seade jäätmetöötluseks kogumispunkti või selle puudumisel volitatud teeninduskeskusesse.

## Probleem teie triikrauaga?

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

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

## LV • Kādu ūdeni izmantot?

Ja jūsu ūdens ir ļoti cieti (pārbaudiet ar vietēju ūdens piegādātāju), to ir iespējams saņukt ar veikalo pērkamu destilētu vai minerālsālūs nesaturošu ūdeni, sekojošos daudzumos: -50% krāna ūdens -50% destilētu vai minerālsālūs nesaturošs ūdens

## Kādu ūdeni neizmantot?

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

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

## Vide



### Vides aizsardzība !

- Jūsu aprāts satur daudzus atkārtoti pārstrādājamus materiālus.
- Nododiet to savākšanas centrā vai aprobēto pakalpojumu centrā, lai tas tiktu pārstrādāts.

## Problēma ar jūsu gludekli?

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

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

## LT • Kokį vandenį naudoti?

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

### Kokį vandenį naudoti?

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

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

## Aplinka



### Saugokime aplinką!

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

## Problema su Jūsų lygintuvu?

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
IS pado skylių laša vanduo.	Pasirinkite temperatūrą yra per žema, ji nelyeidžia susidaryti garui. Jūs naudojate garus, kai lygintuvas néra pakankamai įkailtęs. Jūs naudojote komandą Turbo pernelyg dažnai. Garų srautus yra per didelis. Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neišsiūtinėjo rezervuaro ir nenustatė garų regulatoriaus ties padėtimi ☰.	Nustatykite temperatūros reguliatorių garų zonoje (nuo ++ iki MAX). Palaukite, kol signalinė lemputė užges. Po kiekvieno panaudojimo palaukite keletą sekundžių. Sumažinkite nuotekį. Žiūrėkite skyrelį „Laikymas“.
IS pado varva rudas vanduo ir tepa skalbinius.	Jūs naudojote chemines nuoviras šalinančias priemones. Jūs naudojate netinkamą vandenį. Skalbiniai pluošto dalelės susikaupia lygintuvo pado skylyse ir svyla. Jūsų skalbiniai buvo nepakankamai gerai išskalauti, arba Jūs lyginate naują rūbą prieš jų išskalbiant.	Nedėkite jokių nuovirų šalinančio produkto į rezervuaro vandenį. Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“. Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvą padėdami drėgnai kempinėle. Laikas nuo laiko išsurbikite lygintuvą pado skylos. Išlikinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad neliuk galimų 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. Pasižiūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydamis temperatūros reguliatorių. Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitose lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gamina mažai arba negamina garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis stropelis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinėšęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykite jį. Nuvalykite prieškalkinį stropelį. Nuvalykite prieškalkinį stropelį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraizytas arba apgdintas.	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvo laikykliai.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Lygintuvas pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų regulatorius néra nustatytas ties padėtimi ☰.	Patikrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ☰.
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare néra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuarą.

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

TH

## เพื่อความปลอดภัย

- อุปกรณ์นี้ได้รับการทดสอบทางเทคนิคและมาตรฐานความปลอดภัยที่บังคับใช้ในประเทศไทย แรงดันไฟฟ้าต่ำ และสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม
- โปรดอ่านมือการใช้งานอย่างละเอียดก่อนใช้งานและเก็บรักษาอยู่ภายนอกไฟฟ้าเพื่อห้องอิงเดสก์
- อุปกรณ์นี้ได้ถูกออกแบบมาสำหรับการใช้งานโดยบุคคล (รวมทั้งเด็ก) ที่มีความรู้ทางวิชาชีพอย่างจำกัด ต้องดูแลด้วยความระมัดระวังและประพฤติการใช้งาน ยกเว้นในการเดินทางและทางประสาทสัมผัสหรือทางจิต หรือเด็กคนแรกในกรณีการใช้อุปกรณ์อย่างถูกต้องตามที่ระบุไว้และมีความปลอดภัยของพากษา
- จะวังเสียงไฟฟ้าที่เกิดขึ้นจากอุปกรณ์นี้
- ดำเนินการ! กระแสไฟฟ้าที่บ้านเราต้องสามารถใช้ไฟฟ้าได้ตั้งแต่ 100 - 220V - 240V เพื่อการรับกับแรงดันไฟฟ้าที่ต่างกันอาจเป็นสาเหตุของความเสียหายให้ไม่สามารถนำไปต่อตัวเครื่องและไม่รวมอยู่ในกราวร์บัน
- ปลั๊กเดริคต์องค์ประกอบที่บ้านที่มีการต่อสายดินไว้เท่านั้น ถ้าใช้ต่อผ่านเลือกตัวดึงไฟฟ้าต่อตัวเดริคและไม่ต่อสายดินไว้ ซึ่งควรจะต่อสายดินไว้ ซึ่งควรจะต่อสายดินไว้ 16A
- หากสายไฟชำรุด ควรติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข ไม่ควรใช้งานต่อ
- หากเครื่องใช้ไฟฟ้าชำรุดหรือถูกทำกางเขน ควรติดต่อศูนย์บริการเพื่อทำการแก้ไข ไม่ควรแก้ไขด้วยตนเอง
- ห้ามน้ำดื่มติดไฟฟ้า
- การทดสอบด้วยไฟฟ้าที่หัวปลั๊กทุกครั้ง และทดสอบด้วยครัวร์ก่อนการเดินทางหรือหน้าก้อ กการให้ความสะอาดเดาเครื่องและหลังใช้งานเสร็จ
- ไม่ควรเดินบนลิฟต์ที่ไม่ไฟฟ้า หากไม่ได้ใช้งาน
- ควรตรวจสอบเดินเท้าที่มีนิ้วคง
- เดื่องไฟฟ้าที่ไม่เพียงกับการใช้งานในครัวเรือนเท่านั้น กรณีนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ นำไปใช้บ่อยๆในแหล่งพลังงานหรือในบัญชีติดตามค่าแนวโน้มค่าไฟฟ้า หากติดความเสียหายทางบัญชีไฟฟ้าไม่รับผิดชอบและไม่อนุญาตในการรับประทาน
- เครื่องใช้ไฟฟ้าต้องไม่ถูกโยนเข้าสู่ความร้อนสูง โปรดใช้ความดันความร้อนระดับต่ำ

## ประเภทหน้าที่ครัวใช้

เครื่องใช้ไฟฟ้าที่ถูกออกแบบมาเพื่อใช้กับหน้าประปา อย่างไรก็ตาม

จำเป็นอย่างมากที่ต้องทำความสะอาดเครื่องอย่างสม่ำเสมอเพื่อขจัดคราบตะกรันหรือลิ้นกดักจานหน้าในช่องระบายน้ำ หากหน้าประปาที่หันให้มีความกระด้างมาก (ไปรดระหว่างกับหน้าจานการประปาที่เกี่ยวข้อง)

ให้ผสมน้ำประปาทับหน้าก่อนล้างในสัดส่วนหนึ่งต่อหนึ่ง

น้ำประปา ต่อ น้ำกําลัง เท่ากับ 50 ต่อ 50

## ประเภทหน้าที่ไม่ครัวใช้

ความร้อนระหว่างพ่นไอน้ำก้าวไห้ถูกหรือสารละลายที่อยู่ในน้ำถูกดักгон น้ำประบทองกล่าวต่อไปนี้เป็นประเภทที่ไม่ครัวใช้ (เนื่องจากมีสารละลายหรือสารเคมีอยู่ที่อาจก่อให้เกิดคราบสีดำทางเรื่องความเสียหายที่แนบตัวเดริคตัวนี้ น้ำที่ถูกเลือกจากการบ้านพัฒนา น้ำยาปรับผ้านุ่ม น้ำที่ถูกหล่อจากถังทึบ เช่น แบบเดอร์ หรือ เครื่องปรับอากาศ น้ำกลั่นล้วนซึ่งไม่ผสมน้ำประปาในสัดส่วนที่กำหนด น้ำฝน รวมทั้ง น้ำดื่ม น้ำกรอง และ น้ำที่มีบรรจุชาต น้ำพังกล่าวไม่ควรนำมายังเติมในเครื่องที่ฟาร์ชองหาน

TH

## เพื่อสิ่งแวดล้อม

ค่าใช้สอยลดลง !

-  ① เครื่องใช้ไฟฟ้าของท่านนั้นยังมีสัดห่อส่วนประกอบที่มีค่าที่อาจนำกลับมาใช้ได้  
 ② ไปผลิตนำไปทิ้งในสถานที่ทิ้งขยะ

## จ้าหากมีปัญหาดังต่อไปนี้

บัญหา	สาเหตุที่เป็นไปได้	การแก้ปัญหา
น้ำยาทำความสะอาดห้องน้ำเดรด	อุณหภูมิที่เลือกทำเกินไปจนทำให้หัวไถน้ำไม่ระเหยเป็นไนโตร	ปรับเปลี่ยนความคุณสมบัติให้อยู่ในช่วงของไนโตร (จาก ●●● ไปจนแม็กซ์ MAX)
	ใช้ระบบไปริ่งล้างห้องที่เดาเรียบยังไม่ร่อนพอ	รายงานระบบที่ไฟแสดงสถานะความร้อนตัวไป
	กอกหัวไถน้ำออกเกินไป	ตรวจสอบระยะ 2-3 วินาทีในการติดตามและตรวจสอบ
	มีไนโตรออกมากเกินไป	ลดระดับไนโตร
	เก็บเครื่องดื่มในแนวนอน ใจไปแล้วปล่อยน้ำออกจากหัวพ่นห้องน้ำ	โปรดอ่านหัวขอการเก็บรักษาเครื่องดื่ม
ความสัมผัสติดห้องน้ำเดาเรดและห้องน้ำไว้ไม่ลื่นลื่น	คุณลักษณะเฉพาะที่มีส่วนประภากอนทางเดินดูดฯ ลงในห้องน้ำ	อย่างไร้สารมีส่วนประภากอนทางเดินดูดฯ ลงในห้องน้ำ
	กรณีไนโตรดีบบาร์ก	ใช้ระบบทำความสะอาด self cleaning และไปริ่งล้างหัวขอ "ประภากัน้ำที่ควรใช้"
	อาจมีผ้าไนลอนติดห้องน้ำของห้องน้ำเดาเรด	ใช้ระบบทำความสะอาด self cleaning และทำความสะอาดหัวเดาเรดด้วยฟองน้ำกระดาษทิ้งความสะอาดห้องน้ำเดาเรดเป็นครั้งคราว
	ผ้าของคุณไม่แห้งพอหรือเป็นหินเหลือเชื่อมติด	ควรใช้น้ำจาระลื่นลื่นแห้งพอเหมาะสมทั้งน้ำไม่ได้รวมกับผ้าหรือสารเคมีติดค้างอยู่
ห้องน้ำเดาเรดสกปรกหรือเป็นคราบสีน้ำตาลและห้ามให้เดาเรดทราบที่ตัว	ตัวต่อที่เดาเรดไม่เหมาะสม (ตั้งคุณภาพมาตรฐาน)	ที่ความสะอาดตามห้องน้ำตามมาตรฐานเดือนเดือน เลือกการตัดต่อที่เหมาะสม
	คุณลักษณะแข็ง	ที่ความสะอาดตามห้องน้ำตามมาตรฐานเดือนเดือน ให้ลงเบื้องต้นของหัวเดาเรดเสมอ
มีไนโตรออกน้อย	แท๊กท์หัวไนโตรน้ำ	เติมน้ำ
	แท๊กท์หัวไนโตรน้ำ	ที่ความสะอาดแห้งตักตอกวัน
	เดาเรดของคุณมีการล้างสมช่องดูบากวัน	ที่ความสะอาดแห้งตักตอกวัน และ
	เดาเรดของคุณมีการล้างสมช่องดูบากวัน	ที่ความสะอาด self cleaning
ห้องน้ำเดาเรดเป็นรอยหรือเสียหาย	คุณลักษณะเดาเรดแบบแผ่นเหล็ก	ดึงเดาเรดบนฐานของนิ้นเสมอ
ไนโตรและน้ำออกจากห้องน้ำเดาเรดเมื่อเพิ่มน้ำในแท๊กท์หัวเดาเรด	บุบความคงไนโตรไม่ถูกตั้งตรงค่าเท่านั้ง ปลดปล่อยน้ำ	ตรวจสอบบุบความคงไนโตรร้าวภูตั้งไว้เรื่อยๆตามที่ถูกต้อง
	น้ำในแท๊กท์หัวเดาเรดติดเข้มล้น	อย่างน้ำจางลง เกินระดับแม็กซ์
ห้องน้ำเดาเรดไม่สามารถฉีดได้	น้ำในแท๊กท์หัวเดาเรด	เติมน้ำ
มีน้ำยาห้องน้ำเดาเรดเลอะเทือก	คุณลักษณะเดาเรดติดกับกรอบออกเพื่อเติมน้ำ	ไม่ต้องออกแห้งตักตอกวันออก ขณะเติม

หากคุณมีปัญหาหรือข้อสงสัย กรุณาติดต่อฝ่ายบริการของเราสำหรับคำแนะนำและการช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ

RC

# 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

RC

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
从蒸汽孔渗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。

FA

## در صورت بروز اشکال

اشکال	علت احتمالی	راه حل
اب از روزنه های کف اوپر می پکد	درجه حرارت انتخابی سیار پایین بوده و اجازه نشکل بخار را نمیدهد.	ترموستات را روی وضعیت بخار (از MAX تا قرار دهید.
از روزنه های کف براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک می کنند.	در حالیکه آتو به اندازه کافی کرم نشده، از بخار استفاده میکنند.	منظر شوی تا چراغ ترموستات خاموش شود
از روزنه های کف براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک می کنند.	از نکه بخار سیار زیاد استفاده میکنند بخار زیادی جمع شده است.	بین هر چند بار استفاده از دکمه، چند ثانیه متنظر شوید.
از روزنه های کف براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک می کنند.	بدون انکه طرف آب را خالی کنند و بدون تنظیم آن بر وضعیت  ، اتورا در حال استفاده از آن مراجعته کنید.	بخار را کاهش دهید. بهینه سازی چگونگی تکثیر ای از اتو هنگام عدم استفاده از آن مراجعته کنید.
از روزنه های کف براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک می کنند.	از مواد رسوبی ای شیمیائی استفاده نمیکنند از آب مناسبی استفاده نمیکنند	به آب درون ظرف آب مواد رسوبی را اضافه نمیکنند عملیات خود پاک کنی را انجام داده و چهت را هنگامی به بعض از چیزهای ای باید استفاده کرد؟ مراجعته کنید.
از روزنه های کف براده هایی خارج شده و پارچه نخی را چرک می کنند.	نخهای پارچه دور روزنه های کف اتو جمع شده و میسوزند	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و چک اتورا با اسفنج مرطوبی پاک کنید. روزانه هایی کف اتورا هر از چند کاه بیکار با جاری برقی تمیز کنید.
کف اتو کلیف شده یا به رنگ قهوه ای در امده است که این امر موجب چک کی شدن پارچه میشود	لایاس شما به اندازه کافی شسته شده یا لایاس جدیدی را قبل از شستن آتو باقی نمانده باشد	از اینکه لایاس خوب اب کشیده شده مطمئن شوید تا روی ای که های سازنی با مواد شیمیائی بیکر باقی نمانده باشد
کف اتو کم است یا اصلا وجود ندارد	کف اتو را به نامناسبی اتو میکنند (درجه حرارت سیار بالاست)	کف اتو را به روی کشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. از برنامه مناسبی استفاده کنید.
کف اتو کم است یا اصلا وجود ندارد	کف اتو را به روی کشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. همیشه امکرا به انسوی پارچه ای که میخواهید اتو بینند، بیانشید.	کف اتو را به روی کشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. همیشه امکرا به انسوی پارچه ای که میخواهید اتو بینند، بیانشید.
کف اتو خراش برداشتہ با صدمه دیده است	طرف آب خالیست شیر ضد اهک کلیف شده است.	طرف آب را پر کنید.
کف اتو خراش برداشتہ با صدمه دیده است	شیر ضد اهک را تمیز کنید و عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	شیر ضد اهک را تمیز کنید و عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.
پس از آنکه طرف آب را پر کرده اید، از اتو بخار را اب حارچ میشود	کف اهني اتو را روی فلزی قرار داده و یا زیپی را اتو کرده اید	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.
اسپری کار نمیکند	کنترل بخار را روی وضعیت  قرار ندازد	کنترل بخار را روی وضعیت  قرار دهید
اتو خارج شروع کردن کار، چکه می کنند	ظرف آب بیش از حد پر شده است	از نشانه MAX فراتر نرودید
شما سوپاپ ضد رسوب را برای پر کردن اتو خارج نموده اید.	ظرف آب به اندازه کافی پر شده است	آز بیرون گشتبین سوپاپ ضد رسوب بینگام پر کردن اتو خارج کنید.

## نمایه راهب

FA

- این دستگاه با استانداردها و ضوابط موجود (ولتاژ پایین، مطابقت الکترومغناطیسی، ولتاژ پایین و دستور العملهای زیست محیطی) سازگاری کامل دارد.
- هر کز به بچه ها اجازه نهدید که بدون نظرت از اوزن برقی خانگی استفاده کنند. چنانچه بچه ها با اشخاص معلوم از این دستگاه استفاده نمیکنند، آنها فحواره باید تحت نظرت باشند.
- هشدار! 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 آمدن خسارت جیران ناندیزی به دستگاه شده و ضمانت مربوطه را باطل کند.
- وسیله برقی خانگی را تنها به بروزی وصل کنید که اتصال زمین داشته باشد. در صورت استفاده از سیم رابطه، ان باید دارای اتصال زمین و قدرت تحمل بار (16 آمپر) را داشته باشد.
- چنانچه سیم رابطه پریز معیوب باشند، از استفاده از دستگاه خودداری کنید. چهت جلوگیری از وقوع هر گونه خواست غیر مترقبه، آنها باید توسط بزرگ خدمات مجاز تعویض شوند.
- در صورتیکه دستگاه اتو افتاده باشد، سده مخصوص دیده باشد، چک کنید یا به طور عادی کار نکند، از استفاده از این خودداری کنید. از باز کردن دستگاه تحت فر شرایطی خودداری کنید. در صورت بروز انگشت، چهت جلوگیری از بروز هرگونه خطرات احتمالی، آن را چهت بازبینی به مرکز خدمات مجاز ببرید.
- از فروپریدن اتو در داخل آب خودداری کنید.
- چهت اتصال دستگاه از برق، از نشیمن سیم دستگاه خودداری کنید. همیشه دستگاه را قبل از پر کردن، شستن یا نظافت طرف اب از برق خارج کنید.
- هنگامی که دستگاه به برق متصل است و یا به مت تغیریا 1 ساعت که لازم است تا خنک شود، هرگز آن را بدون نظرت رها نکنید.
- دستگاه اتو بخار تولید میکند که این امر بخصوص هنگام اتوی لباس در کوشش های تخته بخار میتواند منجر به سوختگی کردد. مواضع باشید که بخار متوجه اشخاص یا حیوانات نشود.
- اتو باید در یک سطح ثابت استفاده و قرار داده شود. هنگامی که از وسیله برقی خانگی استفاده نمیکنید، ماز قرار دادن آن بر سطحی که حیم و پادار است اطمینان حاصل نمایید.
- این محصول صرفاً چهت استفاده خانگی طراحی شده است. تولید کننده هیچگونه مستولیتی در بیان هر گونه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت دستور العملهای موجود نداشته و ضمانت شامل موارد مذکور نمیباشد.

### از چه نوع آبی استفاده شود؟

برای کار با دستگاه شما از آب شیر استفاده میشود. اگرچه بکارانداختن منظم عملکرد خودکار برای این بدن رسوب آب ساخت در محفظه خار الراهنی است. در صورتیکه آب پسیار سخت باشد (پس از بررسی توسط کارشناس محلی آب)، امکان ترکیب آب شیر با آب مقطر و عاری از مواد معدنی شرخ وجود دارد:

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

### از چه آبی استفاده نشود؟

حرارت موجب تغیل عناصر موجود در آب بهنگام تبخیر می شود. انواع آب در لیست ذیل شامل زانده یا مواد معدنی می باشد که موجب زنگ زنگی یا فرسودگی سریع دستگاه می گردد: 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 بطری نیز خودداری کنید.

### محیط زیست



ابتدا حفاظت از محیط زیست!

① دستگاه شما حاوی مواد با ارزشی است که قابل بازیافت می باشد.

❷ آنرا در محل مخصوص زیاله های محلی قرار دهید.

## إذا كانت هناك مشكلة

AR

المشكلة	السبب المحتمل	الحل
الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.	درجة الحرارة المتناثرة منخفضة جداً ولا تسمح بتحول البارد.	ضع الترموستات على منطقة البارد (من 0 إلى MAX)
انتظر الى يُطأطاً مؤشر الترموستات.	انت تستعمل البخار بينما المكواة ليست ساخنة بما فيه الكافية.	انت تستعمل زر نفث البخار قليلاً.
انت بضيع ثوان بين كل استعمال بالضغط على زر البخار.	توجد كمية كبيرة من البارد.	انت تم تخزين المكواة بوضع افقى دون تدريج الماء منها ودون تثبيتها على الموقع
لخلات بيئية اللون مصدر عن ثقوب نعل المكواة و تتصدق بالقماش على شكل بقع.	انت تستعمل مواد تنظيف كيميائية.	لا تُضف الماء اي مواد تنظيف في خزان الماء
انت لا تستعمل الماء المناسب	قم بعملية التنظيف الذاتي شهرياً واستعن بفرقة اي نوع من الماء تستعمل	قم بعملية التنظيف الذاتي ونفث نعل المكواة مناسبة. اشطف ثقوب نعل المكواة من وقت لآخر.
تحضرت في ثقوب نعل المكواة.	اخترق بقايا النسيج من الملابس التي تجمعت في ثقوب نعل المكواة.	لم يجف القماش بما فيه الكافية، او انت تقوم بقايا الصابون والمواد الكيميائية.
نعل المكواة متفسخ ويتسبيب بتطيخ الثياب ببقع دائمة.	انت تقوم بالكي ببرنامج غير مناسب (الحرارة عالية جداً) انتو البرنامج المناسب.	نظف نعل المكواة كما موضح انفاً.
ألا خزان الماء	انت تستعمل مادة الشفاء، استعمل النساء على الجهة الخلفية من الثياب لكيها نظاف نعل المكواة كما موضح انفاً.	نظاف نعل المكواة من التكليس.
ألا يوجد بخار	خزان الماء فارغ	نظاف صمام منع التكليس
ألا يوجد بخار	صمام منع التكليس متفسخ	نظاف صمام منع التكليس، وقم بالتنظيف الذاتي
ألا يوجد بخار	المكواة مليئة بروابس التكليس	استعملت المكواة لكي الجاف لوقت طوي
ألا يوجد بخار	نعل المكواة فيه عطب او فيه خدوش بلغة.	أوقف المكواة دائمًا على عقبها معدني او مررتها اثنان الكي فوق سحاب
ألا يوجد بخار	ذر التحكم بالبخار على الموقع	تأكد أن زر التحكم بالبخار على الموقع
ألا يوجد بخار	ذر التحكم بالبخار على الموقع	لا تتعدي مستوى الحد الأقصى MAX
ألا يوجد بخار	الخزان يحتاج الى مزيد من الماء.	املاً خزان الماء.
ألا يوجد بخار	الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة	لا تنزع صمام منع التكليس عند تعينة المكواة عند بداية الكي.

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

AR

## من أجل سلامتك

- 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 شخصيات آخرين من ذوي الاحتياجات الخاصة إن لم يكونوا تحت الرعاية، وإن لم تكن قواعده الجسدية والعقلية تسمح لهم باستعماله بسلامة تامة. يجب مرقبة الأطفال لتتأكد بأنهم لا يجعلون من المنتج لعباً في أيديهم.
- تحذير! يجب أن تتناسب قوة التيار الكهربائي عندك مع القوة التي يحتاجها المنتج (220-240 فولط / 117 فولط حسب الموديل). إن التوصيل الخاطئ بالتيار الكهربائي قد يسبب عدلاً يتعدى إصلاحه في المكون، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.
- يجب توصيل هذه المكواة أدناه إلى مقبس كهربائي موزرض. في حال استعمال وصلة كهربائية، تأكد بأنها لا تقل عن قوة (16 أمبير / 13 أمبير حسب الموديل)، وأن تكون موزرضاً.
- إذا أصبح السلك الكهربائي تالقاً، يجب استبداله فوراً بواسطة مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا سقط ارضاً، إذا ظهر عليه العطب، إذا بدأ بتسريب الماء، أو تعطلت بعض وظائفه. لا تفك المنتج بنفسك: يجب أن يعرض على مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- لا تغير المكواة بالما.
- لا تقتصر المنتج عن التيار بواسطة شد السلك الكهربائي. أصل المنتج دائماً: قبل تعيينة بالماء أو غسل خزان الماء، قبل التنظيف، وبعد كل استعمال.
- لا ترك المنتج دون مراقبتك عندما يكون موصولاً بالتيار، إن لم يبرد لمدة ساعة تقريباً.
- إن المنتج يولد البخار، الذي يمكن أن يتسبب بالحرق، خصوصاً أثناء الكي عند زوايا الوجه. لا توجه البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- يجب أن تستعمل مكواتك وتوضع فوق سطح ثابت، عندما تضع المكواة فوق قاعدتها، تأكد بأن السطح الذي تستقر فوقه ثابت أيضاً.
- يضم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط إن أي استعمال خاطئ، أو بتعارض مع التعليمات المعطاة، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.

### أي نوع من الماء يمكن استعماله؟

- صمم هذا المنتج لي يعمل بواسطة ماء، الصنبور العادي وغير معالج، وعلى أي حال، فإن التنظيف الذاتي للمنتج من الضروري أن يتم بانتظام لمنع ترسيات الماء الثقيل من القاء في حبيرة البخار.
- إذا كان الماء عندك من النوع التقيل 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 النسب المئوية التالية:
- ٥٠٪ ماء من الصنبور، - ٥٠٪ ماء مقطر أو ماء خالي من المعادن.

### أنواع الماء التي لا يجب استعمالها؟

- من شأن الحرارة تركيز المعادن التي يحتويها الماء أثناء التخمير. أنواع الماء الواردة أدناه، تحتوي على مخلفات عضوية أو معادنية تتسبب بظهور لطخات بنيّة اللون على القماش أو تؤمر من عمر المنتج: الماء الصادر عن المجلفات، الماء المعطر، الماء المخفف، الماء اللثاحات، ماء البطاريات، الماء الصادر عن أجهزة التكيف، الماء المقطر، الماء الخالي من المعادن، أو ماء المطر. فلا تستعمل هذه الأنواع في مكواة تفقال. ولا تستعمل أيضاً الماء المغلي، أو الماء المُرشح، أو الماء العصبي.

### حماية البيئة أولًا!

- ① يحتوى جهازك على العديد من المواد القيمة التي يمكن إعادة تصنيعها.
- ⌚ يرجى أيداعه في مراكز تجميع المهملات المختضنة.

## **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 потеков или преждевременный износ прибора. К таким видам воды относятся деминерализованная вода, вода из сушилки для белья, ароматизированная или смоченная вода, вода из радиаторов или кондиционеров, дистиллированная и дождевая вода. Поэтому не рекомендуется использовать воду следующих видов.

## **Охрана окружающей среды**



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

- ⌚ Ваш прибор содержит материалы, которые можно переработать и использовать вторично.
- ➲ Отдайте его в пункт сбора вторсырья.

## **Электрические утюги с пароувеличителем Tefal, 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, импротрэп - 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.B.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



## Возможные неполадки

НЕПОЛАДКИ	ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ	СПОСОБ УСТРАНЕНИЯ
Вода подтекает через отверстия в подошве.	Выбранная температура недостаточна для образования пара.	Установите термостат в зону пара (от ** до <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 изаночной 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 пятку-опору.
При заполнении резервуара образуется пар.	Регулятор подачи пара не был установлен в положение  .	Убедитесь, что регулятор подачи пара находится в положении  .
	Емкость для воды переполнена.	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.



