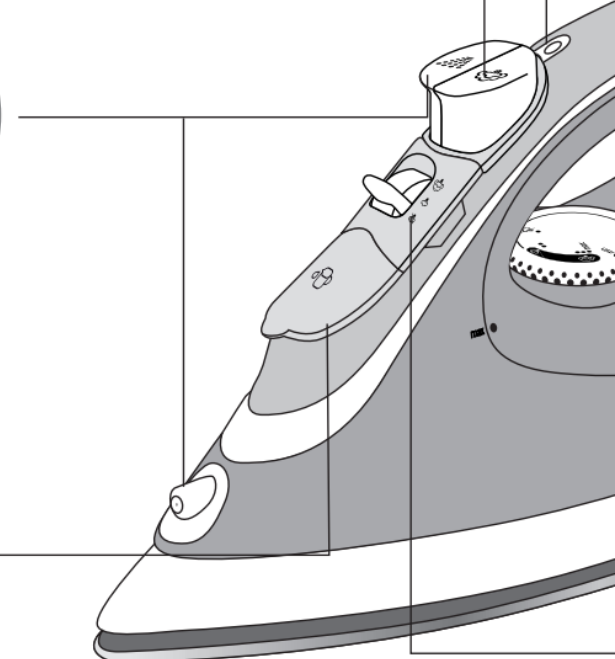
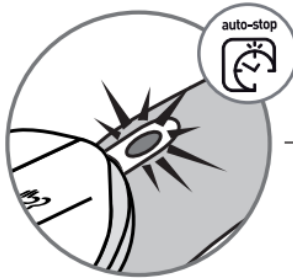


Tefal®

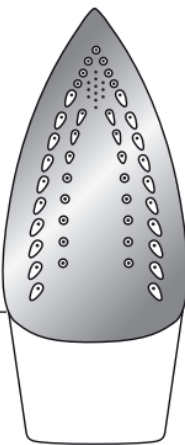
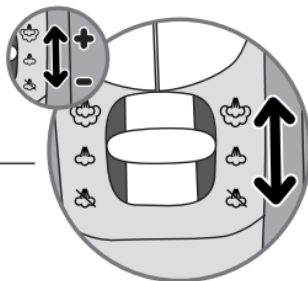
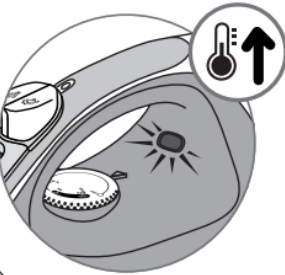
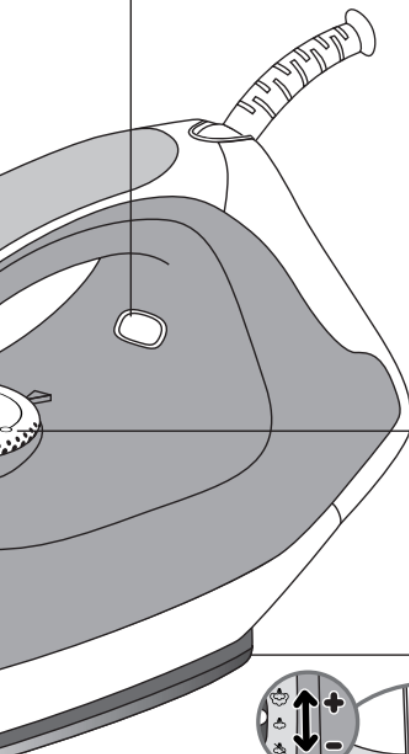
MAESTRO



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

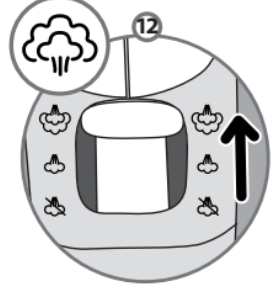
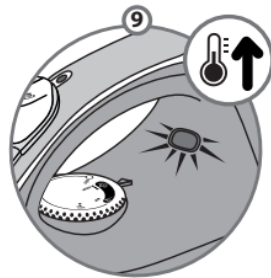
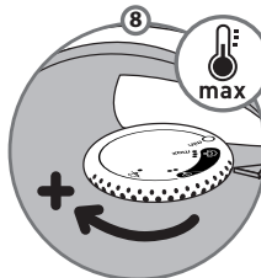
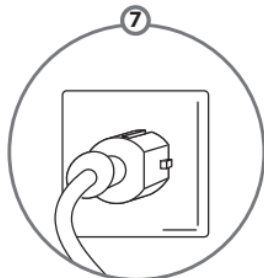
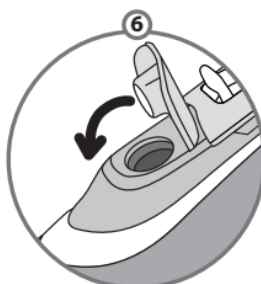
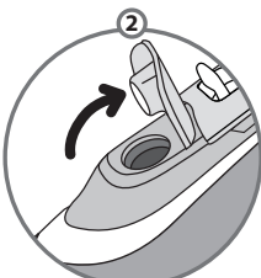
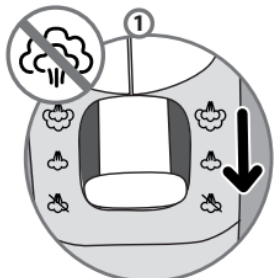
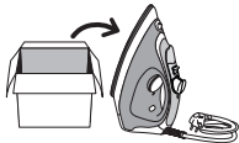


⚠ EN Depending on model • DE je nach modell • FR Selon modèle • NL Afhankelijk van model • IT Secondo il modello • ES Según el modelo • PT Consoante maodelo • DA Afhængig af model • NO Alt etter modell • SV Beroende på modell • FI Mallin mukaan • EL Ανάλογα με το μοντέλο • CS Podle modelu • HU Modelltől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

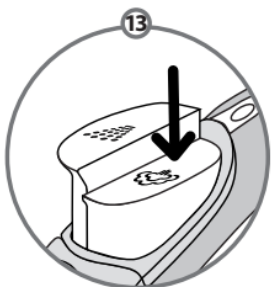
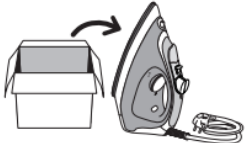


- EN** Please refer to safety booklet before using your appliance.
- DE** Bitte lesen Sie sich vor der Benutzung Ihres Geräts die Sicherheitshinweise der Broschüre durch.
- FR** Merci de lire les recommandations de sécurité avant toute utilisation du produit.
- NL** Raadpleeg het veiligheidsboekje vóór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

1. First use*

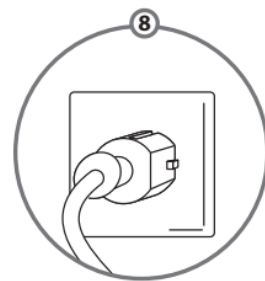
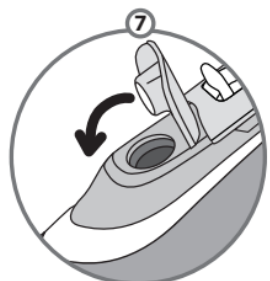
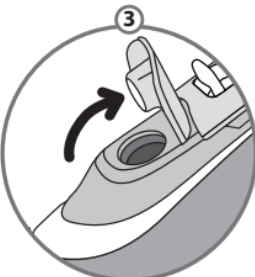
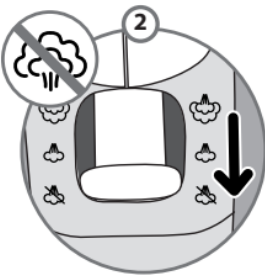
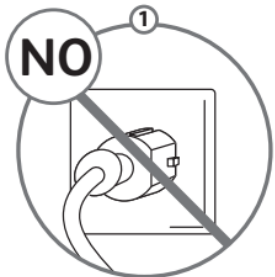


1. First use*



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

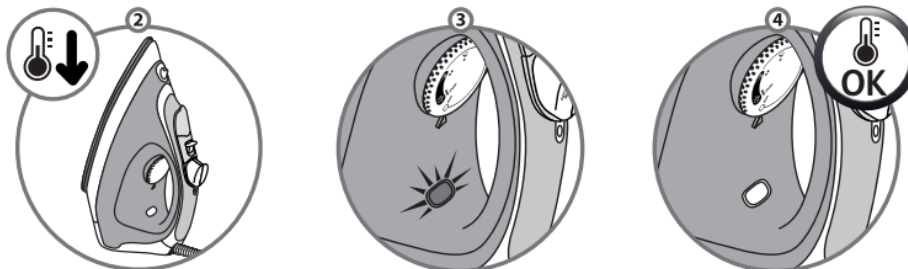
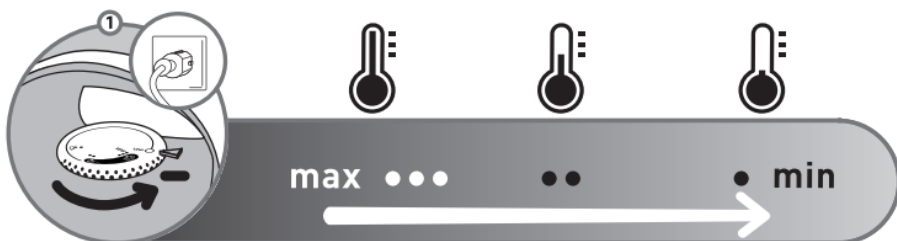
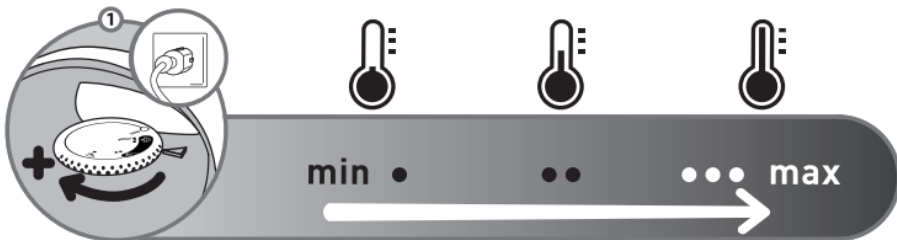
2. Water tank filling*



*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 Vandfylldning • NO Fyll vanntanken • SV Päfyllning av vattentank • FI Vesitäiliön täyttö • EL Γέμισμα του δοχείου νερού • CS Naplnění vodní nádržky • HU Víztartály feltöltése • SK Naplnenie vodnej nádržky • HR Otvor za punjenje spremnika vode • SL Polnjenje rezervoarja • RO Umplere rezervor de apă • SR Punjenje rezervoara za vodu • BG Пълнене на резервоара с вода • PL Napełnianie zbiornika • TR Su haznesini doldurma • UK Наповніть резервуар водою • ET veepaagi täitmine • LV Ūdens tvertnes uzpildīšana • LT Vandens talpos pildimas • RU Заполнение резервуара для воды • TH การเติมน้ำในแท่น • ZH 水箱注水 • FA پرکردن مخزن آب • تعبیه خزان الماء • AR پرکردن مخزن آب



3.1. Temperature setting*



EN It is normal for the indicator light to switch on and off during ironing.

DE Es ist normal, dass die Kontrollleuchte während des Bügelns an- und ausgeht.

FR Il est normal que le voyant s'allume et s'éteigne pendant le repassage.

NL Het is normaal dat tijdens het strijken het controlelampje aan- en uitgaat.

IT È normale che la spia luminosa si accenda e si spegna durante la stiratura.

ES Es normal que el indicador se encienda y se apague durante el planchado.

PT É normal que a luz piloto acenda e apague enquanto passa a ferro.

DA Det er normalt at kontrolllampen tænder og slukker under strygningen.

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

SV Det är normalt att kontrolllampan tänds och släcks under strykningen.

FI On normaalia että termostaatin merkkivalo syttyy ja sammuu silitämisen aikana.

EL Είναι φυσιολογικό η φωτεύνη ένδειξην 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 zhasiná.

HR Normalno je da se signalno svjetlo pali i gasi tijekom glaćanja.

SL Običajno je, da kontrolna lucka med likanjem zasveti in ugasne.

RO Este normal ca indicatorul luminos sa se aprinda si sa se stinga in timpul calcatului.

SR Normalno je da će se svetlosni signal paliti i gasiti tokom pegljanja.

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

PL Gaśnięcie i zapalenie się kontrolki jest normalne w czasie prasowania.

RU Во время глажения индикатор работы зажигается и гаснет – это нормально.

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

TR Üçüleme esnasında göstergenin yanıp sönmesi normaldir.

ET On normaalne, et märgutuli süttib ja kustub trikimore ajal.

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

LT Indikatoriaus lemputė lyginimo metu užsidesiga ir užgėsta- tai normalu.

TH เป็นสิ่งปกติที่ไฟแสดงสถานะการทำงานจะติดอยู่หรือดับลงระหว่างการรีดผ้า

ZH 指示灯在熨烫过程中时亮时灭，属于正常现象。

AR من الطبيعي أن يُضاء ويطفأ ضوء المؤشر أثناء الكي.

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

***DE** Temperaturreinstellung • **FR** Réglage de la température • **NL** Instellen temperatuur •

IT Impostazione della temperatura • **ES** Ajuste de temperatura • **PT** Regular a temperatura •

DA Temperaturindstilling • **NO** Stille inn temperatur • **SV** Inställning av temperatur •

FI Lämpötilan säätö • **EL** Ρύθμιση της θερμοκρασίας • **CS** Nastavení teploty • **HU** Hőmérséklet beállítása • **SK** Nastavenie teploty • **HR** Izbornik temperature • **SL** Nastavitev temperature •

RO Setarea temperaturii • **SR** Podešavanje temperature • **BG** Настройка на температурата •

• **PL** Ustawienia temperatury • **TR** Isı ayarı • **UK** Оберіть температурний режим •

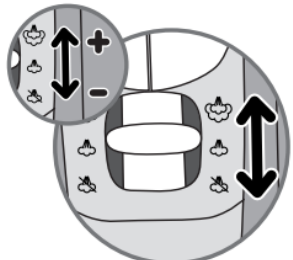
ET temperatuuri valikud • **LV** Temperatūras iestāšana • **LT** Temperatūros parinkimas •

RU Установка температуры • **TH** การตั้งอุณหภูมิ • **ZH** 温度设定 **AR** • ضبط الحرارة •

FA تنظیم حرارت



3.2. Steam setting*



min • • • • max



• • • • max

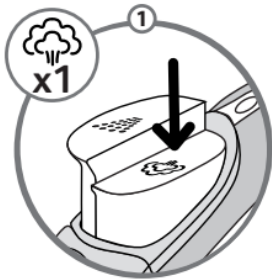
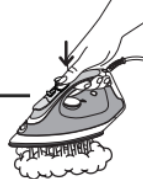


• • • max

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



4. Extra steam*



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

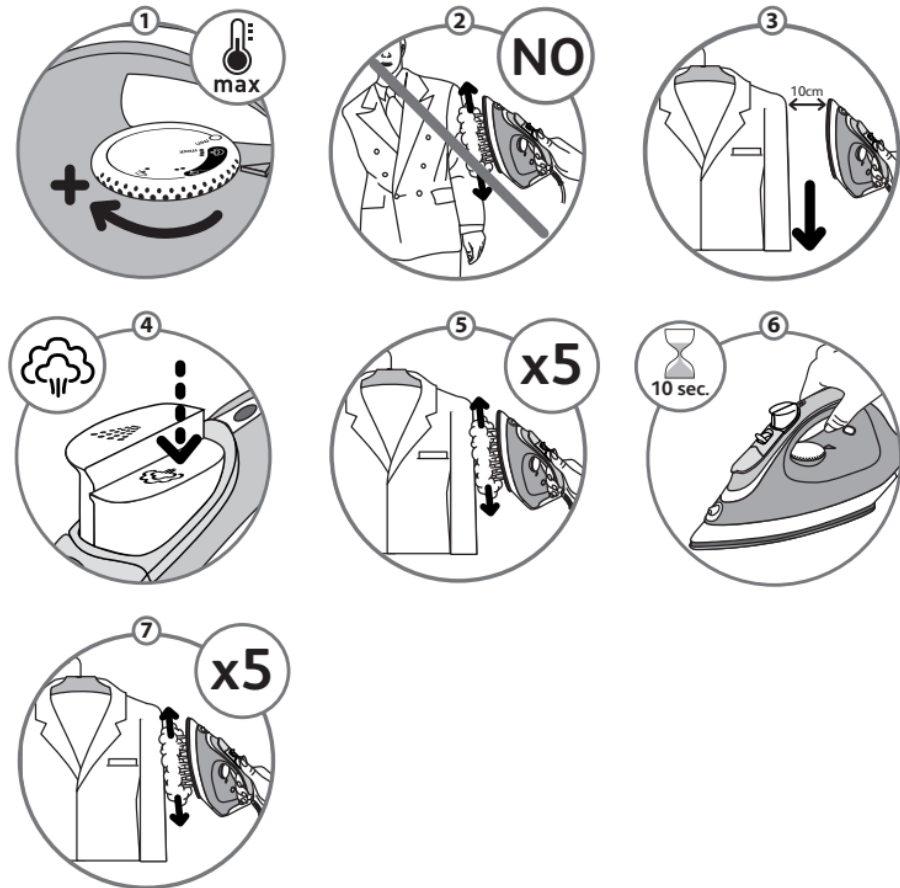


5. Spray*



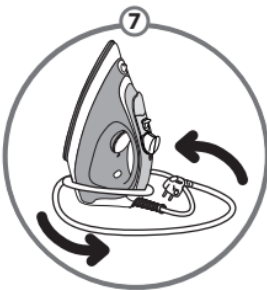
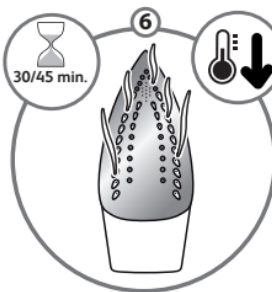
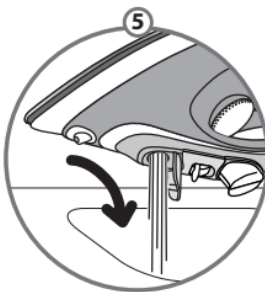
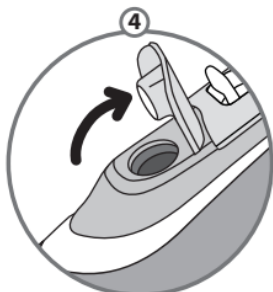
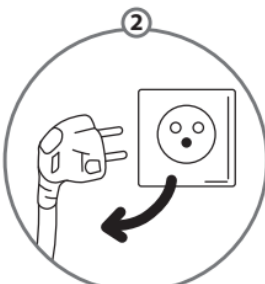
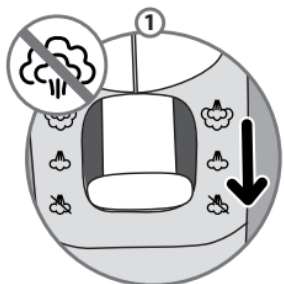
*DE Spray • FR Spray • NL Spray • IT Spray • ES Spray • PT Spray • DA Spray • NO Spray • SV Sprej • FI Suihke • EL Σπρέι • CS Kropení • HU Spriccelés • SK Kropenie • HR Raspršivač • SL Razpršilo • RO Jet de apă • SR Sprej • BG Спрей • PL Spryskiwacz • TR Sprey • UK Зволоження білизни • ET pihusti • LV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

6. Vertical steam*



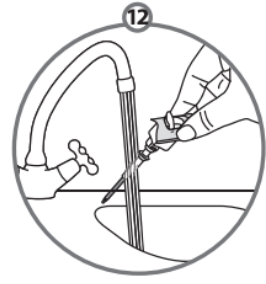
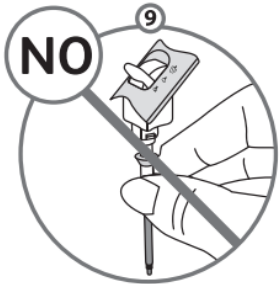
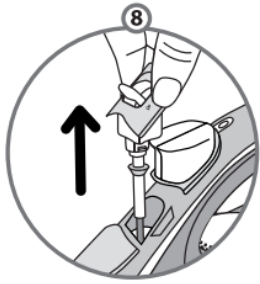
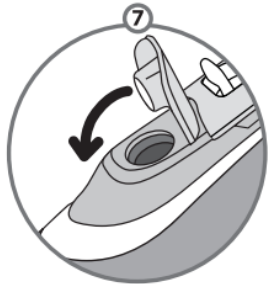
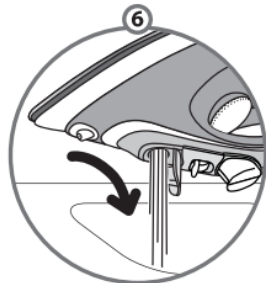
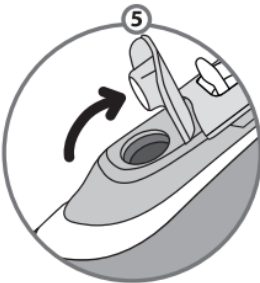
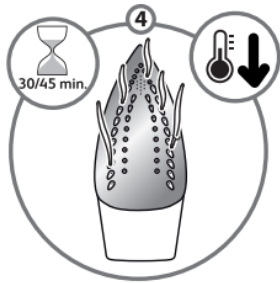
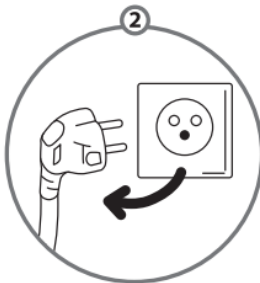
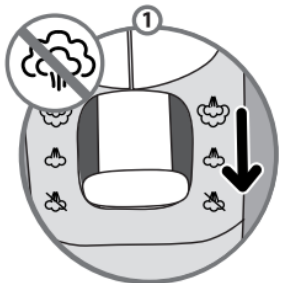
*DE Vertikaldampf • FR Vapeur verticale • NL Verticale stoom • IT Vapore verticale • ES Vapor vertical • PT Engomar na vertical • DA Lodret damp • NO Vertikal damp • SV Vertikal ånga • FI Pystyhöyrytyk • EL Κάθετος ατμός • CS Svislé napařování • HU Függőleges gőzölés • SK Zvislé naparovanie • HR Okomiti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

7. Iron storage*

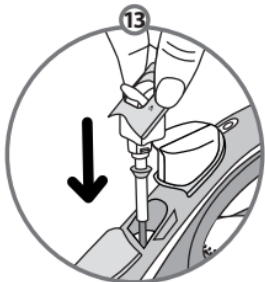


*DE Aufbewahrung des Bügelautomaten • FR Rangement du fer • NL Opbergen van het strijkijzer • IT Alloggio del ferro • ES Almacenamiento de la plancha • PT Arrumar o ferro • DA Opbevaring af strygejern • NO Oppbevaring av strykejernet • SV Förvaring av strykjärnet • FI Silitysrauhan säilytys • EL Αποθήκευση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

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

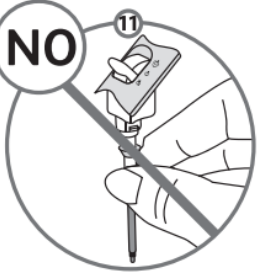
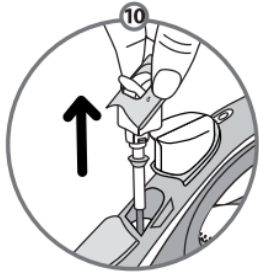
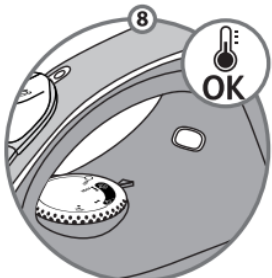
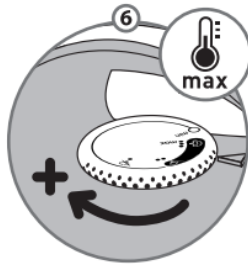


8. Anti-calc valve cleaning (once a month)*

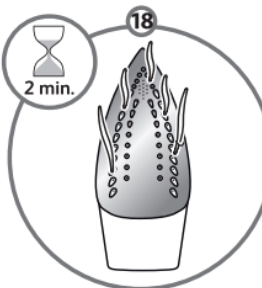
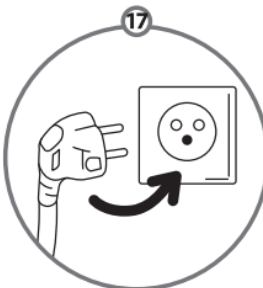
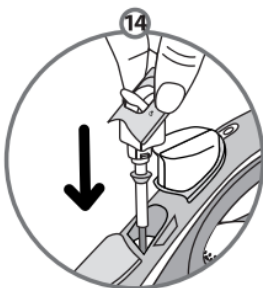
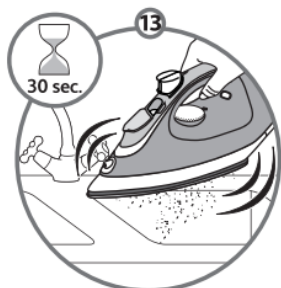


*DE Reinigung des Anti-Kalk-Stabs (einmal monatlich) • FR Nettoyage de la tige anti calcaire (une fois par mois) • NL Anti-kalkstaafje reinigen (1 x per maand) • IT Pulizia della valvola anticalc (una volta al mese) • ES Válvula de limpieza antical (una vez al mes) • PT Limpeza da válvula anti-calcário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

9. Self-cleaning (once a month)*



9. Self-cleaning (once a month)*



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

10. Soleplate cleaning*



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

EN • What water to use?

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

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

Types of water not to use?

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

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

Environment



Environment protection first!

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

② Leave it at a local civic waste collection point.

If there is a problem?

PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION
Water drips from the holes in the soleplate.	The chosen temperature is too low and does not allow for the formation of steam.	Position the thermostat in the steam range (from •• to MAX).
	You are using steam while the iron is not hot enough.	Wait until the thermostat light goes out.
	You are using the Shot of Steam button too often.	Wait a few seconds between each use of the button.
	There is too much steam.	Reduce the steam.
	You have stored the iron horizontally, without emptying it and without setting it to .	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.	Do not add any descaling agents to the water in the water tank.
	You are not using the right type of water.	Perform a self-cleaning operation and consult the chapter "What water should I use?".
	Fabric fibres have accumulated in the holes of the soleplate and are burning.	Perform the self-cleaning operation and clean the soleplate with a damp sponge. Vacuum the holes of the soleplate from time to time.
	Your linen has not been rinsed sufficiently or you have ironed a new garment before washing it.	Make sure that your laundry is rinsed sufficiently so as to remove any deposits of soap or chemical products on new clothes.
The soleplate is dirty or brown and can stain the linen.	Your ironing with an inappropriate program (temperature too high).	Clean the soleplate as indicated above. Select the appropriate program.
	You are using starch.	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.	Fill it.
	The anti-calc valve is dirty.	Clean the anti-calc valve.
	Your iron has a build-up of scale.	Clean the anti-calc valve and carry out a self-clean.
	Your iron has been used dry for too long.	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.	Check that the steam control is set to the position.
	The water tank is overfilled.	Never exceed the Max level.
The spray does not spray.	The water tank is not filled enough.	Fill up the water tank.

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

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

DE • Welches Wasser ist zu verwenden?

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

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

Umwelt



Denken Sie an den Schutz der Umwelt!

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

Ein Problem mit ihrem Bügelautomaten ?

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

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

FR • Quelle eau utiliser ?

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

Quelles eaux éviter ?

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

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

Environnement



Participons à la protection de l'environnement !

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

Un problème avec votre fer ?

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

► N°Azur 0 810 168 168

PREV APPEL LOCAL

NL • Welk water kunt u gebruiken?

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

Welk soort water mag u niet gebruiken?

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

puur gedemineraliseerd water, water uit wasdrogers, geparfumeerd water, water dat verzacht is, water uit koelkasten, accuwasser, water uit airconditioners, puur gedistilleerd water en regenwater.

Wij verzoeken u dan ook deze soorten water niet te gebruiken.

Milieu



Wees vriendelijk voor het milieu!

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

Problemen met uw strijkijzer?

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

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

IT • Quale tipo di acqua utilizzare?

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

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

Quale tipo di acqua si deve evitare?

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

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

Ambiente



Partecipiamo con il ferro da stiro!

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

Lasciate lo in un punto di raccolta o presso un Centro Assistenza Autorizzato.

Problemi con il ferro da stiro?

PROBLEMI	CAUSE POSSIBILI	SOLUZIONI
L'acqua fuoriesce dai fori della piastra.	La temperatura scelta non permette la formazione del vapore. Utilizzate il vapore ma il ferro da stiro non è abbastanza caldo.	Posizionate il termostato sulla zona vapore (da ** a MAX). Aspettate che la spia luminosa si spenga.
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 rischiacciatà 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 sciacciata a sufficienza per smaltire l'eventuale presenza di eventuali residui di sapone o prodotti chimici dai capi nuovi.
La piastra è sporca o scura e può macchiare i tessuti.	Utilizzate una temperatura troppo alta. State utilizzando amido.	Pulite la piastra come indicato in precedenza. Consultate la tabella delle temperature per regolare il termostato. Pulite la piastra come indicato in precedenza. Spruzzate l'amido sul rovescio del tessuto da stirare.
Il ferro da stiro produce poco vapore o non ne produce.	Il serbatoio è vuoto. L'astina anticalcare è sporca. Il vostro ferro è incrostato. Il ferro da stiro è stato utilizzato troppo a lungo a secco.	Riempitelo. Pulite l'astina anticalcare. Pulite l'astina anticalcare e eseguite l'autopulizia Eseguite l'auto-pulizia.
La piastra è graffiata o danneggiata.	Avete appoggiato il ferro da stiro su un poggia ferro da stiro metallico.	Posate il ferro da stiro sempre sul tallone di appoggio.
Il ferro produce vapore alla fine del riempimento del serbatoio.	Il cursore del comando vapore non è in posizione . Il serbatoio è riempito eccessivamente.	Verificate che il comando del vapore sia in posizione Non superare mai il livello Max.
Lo spray non funziona.	Il serbatoio dell'acqua non è abbastanza pieno.	Riempire il serbatoio.

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

ES • ¿Qué agua hay que utilizar?

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

¿Qué agua hay que evitar?

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

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

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

Medio ambiente



¡Participe en la conservación del medio ambiente!

① Su electrodoméstico contiene materiales recuperables y/o reciclables.

② Entréguelo al final de su vida útil, en un Centro de Recogida Específico o en uno de nuestros Servicios Oficiales Post Venta donde será tratado de forma adecuada.

¿Problemas con la plancha?

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

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

PT • Que tipo de água utilizar?

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

Que tipo de água evitar?

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

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

Meio ambiente



Protecção do ambiente em primeiro lugar!

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

Problemas com o seu ferro

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

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

DA • Hvilken slags vand skal der bruges?

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

Hvilken slags vand bør ikke benyttes?

Varmen koncentrerer de partikler vandet indeholder, når der sendes damp ud. Følgende vandtyper indeholder organiske affaldsstoffer eller mineraler som kan forårsage udspryng af damp, brunlig væske der løber ud af apparatet eller for tidligt slid: Uførtynget demineraliseret vand fra handelen, vand fra tørreturmler, parfumeret vand, blodgjort

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

Miljøbeskyttelse



Vi skal alle være med til at beskytte miljøet!

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

② Bring det til et specialiseret indsamlingssted for genbrug eller et autoriseret serviceværksted, når det ikke skal bruges mere.

Problemer med strygejernet?

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

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

NO • Hva slags vann kan brukes?

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

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

Hva slags vann kan ikke brukes?

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

vann fra bløtgjøringsinstallasjon, vann fra kjøleskap, batterivann, vann fra luftukter, 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!

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

➋ 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 dampinnstillingen 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 støket et nytt plagg før det har blitt vasket.	Ikke tilsett noen avkalkningsprodukter i vannet i vanntanken. Kjør en selvrensesyklus, og les kapitlet «Hva slags vann kan brukes?». Kjør en selvrensesyklus og rengjør sålen med en fuktig svamp. Støvsug hullene i strykesålen fra tid til annen. Sørg for at tøyet er tilstrekkelig skylt, slik at eventuelle rester av såpe eller kjemiske produkter er fjernet fra de nye klærne.
Strykesålen er skitten eller brun og kan gi flekker på tøyet.	Stryking ved altfor høy temperatur. Du bruker stivelse.	Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Se temperaturtabellen for å stille inn termostaten. Rengjør strykesålen som tidligere beskrevet. Spray alttid 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 tørqrstykking.	Fyll vanntanken. Rengjør avkalkningsventilen. Rengjør avkalkningsventilen og foreta selvrensing. Foreta selvrensing.
Strykesålen er ripet eller skadet.	Strykejernet er blitt lagt med strykesålen ned på strykebrettets metalldel.	Plasser alltid strykejernet på høykant.
Strykejernet damper når vanntanken er blitt fylt opp.	Dampinnstillingen er ikke blitt stilt på ☺. Det er for mye vann i vanntanken.	Sjekk at dampinnstillingen er blitt stilt på ☺. La aldri vannet overstige max-nivået.
Sprøyten virker ikke.	Det er for lite vann i vanntanken.	Fyll vanntanken.

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

SV • Vilket vatten bör användas?

Denna apparat är specialkonstruerad för att fungera tillsammans med kranvatten.

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

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

50% kranvattnet, 50% avmineralisat vatten.

Vilket vatten bör undvikas?

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

tidigt åldrande av apparaten: outspätt avmineralisat vatten, torksköpsvatten, luktvatten, avhärdat vatten, kylsköpsvatten, batterivatten, vatten från luftkonditioneringsanläggningar, destillerat vatten, regnvatten. Använd följaktligen inte dessa typer av vatten.



Bidra till att skydda miljön!

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

Problem med strykjärnet?

PROBLEM	MÖJLIGA ORSAKER	LÖSNINGAR
Vattnet rinner ut genom stryksulans hål.	Vald temperatur är för låg och ger ingen möjlighet att få fram ånga. Ånga används innan järnet hunnit bli varmt. Ni använder ångknappen Super Pressing alltför ofta. Ångflödet är för stort. Ni har ställt av järnet horisontellt på stryksulan utan att ha tömt det på vatten och utan att ha ställt ångreglaget på ☰.	Sätt termostaten i ångzonen (från ●● till MAX). Vänta tills kontrolllampen släcknat. Vanta några sekunder mellan varje tryck. Reducera ångflödet. Se avsnittet «Strykjärnets förvaring».
Brunfärgat vatten kommer ut ur sulans hål och lämnar fläckar på plagget.	Ni använder kemiska avkalkningsmedel. Du använder inte rätt vattensorrt. Fibertussar har ansamlats i stryksulans hål och häller på att förkolna. Dina plagg har inte sköljts tillräckligt eller du har strykt ett nytt plagg innan du tvättade det.	Tillsätt inget avkalkningsmedel i vattentanken. Gör en självrengöring och se avsnittet "Vilket vatten bör användas"?
Stryksulan är smutsig eller brun och riskerar att lämna fläckar på plagget.	Ni använder för hög stryktemperatur. Du använder stärkelse.	Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Ställ in termostaten enligt temperaturtabellen. Rengör stryksulan enligt ovanstående anvisningar. Spreja stärkelse på motsatt sida till den som ska strykas.
Strykjärnet avger lite ånga eller ingen ånga alls.	Vattentanken är tom. Kalkstickan är smutsig. Strykjärnet är belagt med pannsten. Järnet har använts för länge till torrstrykning.	Fyll på vattentanken. Rengör kalkstickan. Rengör kalkstickan och gör ett självrensningspass. Gör en självrengöring.
Stryksulan är repig eller skadad.	Järnet har ställt horisontellt på stryksulan på ett metallstål eller du har strykt på ett blixtlås.	Ställ järnet på hälen.
Järnet ångar i slutet av påfyllningen av vattentanken.	Ångreglaget är inte i läge ☰ .	Kontrollera att ångreglaget är i läge ☰ .
Sprejen funger inte.	Vattentanken är överfull. Vattentanken är inte tillräckligt fylld.	Överskrid aldrig maxnivån. 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 kalkkipoistotilain mukaan. Jos vesi on erittäin kalkkipitoista (tarkista asia paikallisilta viranomaisilta), voit sekoittaa vesijohtovettä kaupasta saatavaan suodatettuun veteen. Sekoitusuhde on 50 % vesijohtovettä ja 50 % suodatettua vettä.

Mitä vesiä ei tulisi käyttää?

Kuumus aiheuttaa haittumista, jolloin vedessä olevat mineralit tivistyvät. Seuraavat vedet sisältävät orgaanisia jätteitä tai mineraaleja, jotka voivat aiheuttaa roiskeita tai ruskeita valumia sekä kuluttaa siltysrautaan ennenalaisesti : kaupasta saatava puhdas suodatettu vesi, kuivauskoneiden vesi, hajustettu vesi, pohmernetty vesi, jäätäkappien,

akkujen ja ilmostointilaiteiden vesi, tislaatti vesi, sadevesi. Kehotamme sinua olemaan käytännästä tällaista vettä.

Ympäristö



Huolehtikaamme ympäristöstä !

- ① Laitteesi on varustettu monilla arvokkailla ja kierrätettävillä materiaaleilla.
- ② Toimita laitteesi keräyssipisteeseen tai sellaisen puuttuessa valtuutettuun huoltoeskukseen, jotta laitteen osat varmasti kierrätetään.

Ongelmatilanteet

ONGELMA	MAHDOLLISIA SYITÄ	RATKAISU
Pohjan rei'istä vuotaa vettä.	Valitussa lämpötilassa ei muodostu höyrä. Hörytöminni on käytössä, mutta rauta ei ole riittävästi kuuma. Lisähöyrypainaiketta painetaan liian usein. Liikaa höyrää. Olet laittanut siltysraudan säilytyspaikkaan vaakatasoon, mutta sitä ole tyhjennetty eikä höyrysäädintä ole asetettu asentoon ☛ .	Säädää termostaatti höyrymääriän mukaan (•• - MAX). Odota, että merkkivalo sammuu. Odota hetki käyttöjen välillä. Säädää höyrymääri pienemmäksi. Katso lisätietoja kappaleesta « Siltysrauden säilytys ».
Pohjan rei'istä valuu ruskeaa nestettä, joka likaa silitettävän kankaan.	Olet käyttänyt kemiallista kalkkipoistoainetta. Et käytä oikeaanlaista vettä. Pohjan aukkoihin on kerääntynyt kankaan kuituja, jotka hilistyvät. Vaatetta ei ole huuhdeltu riittävän hyvin tai olet silittänyt uitta vaatetta ennen sen pesemistä.	Älä lisää säiliön veteen kalkkipoistoainetta. Suorita raudan itsepuhdistus ja katso kohdasta "Mitä vettä void käyttää?". Suorita raudan itsepuhdistus ja puhdista pohja kostealla sienellä. Tyhjennä pohjan reiät säännöllisesti. Varmista että pyyki on kunnolla huuhdeltu jottei pesuaineen jäärät tai muut kemikaalit pala kiinni uuteen vaatteeseeseen.
Pohja on likainen tai ruskea ja voi tahrata silitettävän kankaan.	Lämpötila on liian korkea. Käytät tärkkiä	Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Valitse oikea lämpötila lämpötilataulukosta. Puhdista pohja yllä olevan ohjeen mukaisesti. Sirottele tärkki kankaan nurjalle puolelle.
Höyryä syntyy vähän tai ei ollenkaan.	Vesisäiliö on tyhjä. Kalkkipoistopukko on likainen. Siltysrauta on kalkkeutunut. Silitysrauta on ketytetty liian kauan kuivana.	Täytä säiliö. Puhdista kalkkipoistopukko. Puhdista kalkkipoistopukko ja tee automaattinen puhdistus. Tee automaattinen puhdistus.
Pohja on naarmuntunut tai pilautunut.	Siltysrauta on laskettu siltyslauden metallialustalle.	Laita rauta aina pystyasentoon.
Siltysrauta muodostaa höyryä säiliön tayton lopuksi.	Höyrysäädin ei ole asennossa ☛ . Vesisäiliö on liian täynnä.	Varmista, että höyrysäädin on asennossa ☛ . Älä koskaan ylitä max tasoa.
Spray ei suihkuta vettä	Vesisäiliö ei ole riittävän täynnä.	Täytä vesisäiliö

Muiden ongelmien ilmetessä ota yhteystä valtuutettuun huoltoliikkeeseen, joka tarkastaa siltysrautasi

ΕΛ . Τι νερό να χρησιμοποιείτε;

Η συσκευή σας έχει σχεδιαστεί να λειτουργεί με νερό της βρύσης. Ωστόσο είναι απαραίτητο να κάνετε τη διαδικασία αυτοκαθαρισμού του θαλάμου στην ποσότηση, για να αποτρέψετε τη συσσωρευση αλάτων. Αν το νερό σας περιέχει πολλά άλατα (κατά του μπορείτε να μάθετε από την αρμόδια υπηρεσία του δήμου ή την αεταιρεία υδάτων), είναι δυνατό να αναμηνύσετε νερό της βρύσης με απονομένευτο νερό του εμπορίου στις εξής αναλογίες:

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

Τι νερό να αποφεύγετε?

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

Πρόβλημα με το σίδερό σας?

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Λύσεις
Το νερό τρέχει από τις τρύπες της πλάκας.	<p>Η θερμοκρασία που έχετε επιλέξει δεν επιτρέπει την παραγωγή ατμού.</p> <p>Χρησιμοποιείτε τη λειτουργία ατμού ενώ το σίδερο δεν είναι ακόμη ζεστό.</p> <p>Χρησιμοποιείτε πολύ συχνά το διακόπτη έξτρα ατμού.</p> <p>Αποθήκευσατε το σίδερο οριζόντια, χωρίς να το αδειάσετε και χωρίς να βάλετε το διακόπτη ατμού στο ♀.</p>	<p>Ρυθμίστε τη θερμοκρασία στις θέσεις που είναι δυνατή η παραγωγή ατμού (από το σημείο ++ στο MAX).</p> <p>Περιμένετε να οβήσει η φωτεινή ένδειξη.</p> <p>Περιμένετε μερικά δευτερόλεπτα μετά από κάθε χρήση.</p> <p>Ανατρέξτε στο κεφάλαιο «Αποθήκευση του σίδερου σας».</p>
Βγαίνει σκούρο υγρό από τις τρύπες της πλάκας και λεκιάζει τα ρούχα.	<p>Χρησιμοποιείτε χημικά προϊόντα αφαίρεσης αλάτων.</p> <p>Δεν χρησιμοποιείτε τον σωστό τύπο νερού.</p> <p>Έχουν συσσωρευτεί ίνες υφάσματος στις τρύπες της πλάκας και απανθρακώνονται.</p> <p>Το ρούχο σας δεν έχει ξεπλυθεί καλά ή σιδερώσατε ένα αλοκάνυφρο ύφασμα πριν το πλύνετε πρώτα.</p>	<p>Μην προσθέτετε κανένα προϊόν αφαίρεσης αλάτων στο δοχείο του νερού.</p> <p>Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και διαράσσετε το κεφάλαιο «Ποιο είδος νερού πρέπει να χρησιμοποιώ».</p> <p>Κάνετε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού και καθαρίστε την πλάκα με ένα υγρό πανί. Καθαρίζετε πότε-πότε τις τρύπες της πλάκας. Βεβαιωθείτε ότι τα ρούχα έχουν ξεπλυθεί καλά για να αποφύγετε πιθανά κατάλοιπα σαπουνού ή χημικών προϊόντων στα καινούργια ρούχα.</p>
Η πλάκα είναι βρώμικη ή σκούρο χρώμα και κινδυνεύει να λεκιάσει τα ρούχα.	<p>Χρησιμοποιείτε πολύ υψηλή θερμοκρασία.</p> <p>Χρησιμοποιείτε προιόν για κολλάρισμα.</p>	<p>Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδέικνυται παραπάνω. Κοιτάζετε τον πίνακα θερμοκρασών για να ρυθμίσετε το θερμοστάτη.</p> <p>Καθαρίζετε την πλάκα όπως ενδέικνυται παραπάνω. Φεκάρετε το πραΐδιο κολλαρίσματος από την ανάποδη μεριά και όχι από εκείνη που σιδερώνετε.</p>
Το σίδερό σας παράγει ελάχιστο ή καθόλου ατμό.	<p>Το ρεζερβουάρ είναι άδειο.</p> <p>Η ανταλκαλική βαλβίδα είναι βρώμικη.</p> <p>Το σίδερό σας έχει συσσωρευτεί αλάτα.</p> <p>Το σίδερό σας χρησιμοποιήθηκε πολλή ώρα χωρίς ατμό.</p>	<p>Γεμίστε το.</p> <p>Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων.</p> <p>Καθαρίστε τη ράβδο κατά των αλάτων και κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.</p> <p>Κάντε μια διαδικασία αυτοκαθαρισμού.</p>
Η πλάκα είναι χαραγμένη ή χαλασμένη.	Βάλτε το σίδερό σας οριζόντια πάνω σε μεταλλική επιφάνεια τοποθέτησης σιδερών.	Τοποθετείτε πάντα το σίδερό σας πάνω στη βάση του.
Το σίδερο φεκάει ατμό μετά το γέμισμα του δοχείου.	<p>Ο δείκτης του διακόπτη ατμού δεν βρίσκεται στη θέση ♀.</p> <p>Το δοχείο νερού είναι υπερβολικά γεμάτο.</p>	<p>Βεβαιωθείτε ότι ο διακόπτης ατμού βρίσκεται στη θέση ♀.</p> <p>Ποτέ μην ξεπερνάτε την ένδειξη γεμίσματος MAX.</p>
Η λειτουργία σπρέι δεν φεκάει.	Το δοχείο νερού δεν είναι αρκετά γεμάτο.	Γεμίστε το δοχείο νερού.

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

CS • Jakou vodu používat?

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

Jakou vodu nepoužívat?

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

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

Životní prostředí



Podílejme se na ochraně životního prostředí!

① Váš přístroj obsahuje četné zhodnotitelné nebo recyklovatelné materiály.

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

Možné problémy?

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

Při jakýchkoliv jiných problémech se obraťte 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 gözkamra rendszeres tisztítását, a szabad vízkó eltávolítását céljából. Az Ön környezetében a víz túl meszes (ez ellenőrizhető a polgármesteri hivatalnál vagy a vízügyi hatóságoknál), megengedett a csapvíz keverése a kereskedelemben kapható desztillált vízzel, a következő arányokban: - 50% csapvíz, - 50% desztillált víz.

Milyen vizet kell kerülni?

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

"köpködhet" vagy idő előtt meghibásodhat: a kereskedelmi ásványmentesített víz, a szártírógép kondenz vize, az illatosított víz, a lágyított víz, a hűtőszekrény vize, a telepek (akkumulátorok) vize, klíma berendezések vize, esővíz.

Környezetvédelem



Első a környezetvédelem!

- Az Ön terméke értékes újrahasznosítható anyagokat tartalmaz.
- Kérjük készülékét ne dobja ki, hanem adja le az erre a céla kijelölt gyűjtőhelyen.

A vasaló használata során fellépő problémák?

PROBLÉMA	LEHETSÉGES OKOK	MEGOLDÁSOK
A talp lyukain keresztül folyik a víz.	A kiválasztott hőmérséklet túl alacsony a gözképződéshez. Gőz használ, pedig a vasaló még nem elég meleg. Túl gyakran használja az extragőz gombot. Túl sok a gőz. Lefektetve tárolta a vasalót, nem üritette ki a tartályt és nem állította a programot SEC-re ☺.	Állítsa a hőszabályzót a gőz tartományba (↔-tól MAX-ig). Várja meg, hogy a jelzőlámpa elaludjon. Várjon néhány másodpercet két gombnyomás között. Vegye lejebb a gőz mennyiséget. Olvassa el a "Vasaló tárolása" fejezetet.
Barna lé folyik a talpból és foltot hagy a ruhán.	Vegyi vízkoldószert használ. Nem jó vizet használ. Textilia szálak halmozódottak fel a talp nyílásaiban és égnek. Az öblítés nem sikerült megfelelően vagy mosás előtt kivasalta a ruhát.	Ne tegyen a víztartályba vízkoldószert. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és olvassa el a "Milyen vizet használunk" fejezetet. Végezzen el egy automatikus tisztítást, és tisztítsa meg a talpat egy nedves kendővel. Időnként porszívóval szívja ki a szennyeződéseket a vasaló talpán lévő nyílásokból. Győződjön meg arról, hogy a vasalnivaló eléggyé ki van-e öblítve, hogy elkerülje a szappan, vagy vegyszerek lerakódását az új ruhákra.
A vasaló talpa piszkos vagy barna, és foltot hagy a ruhán.	Túl magas hőmérsékletet használ. Keményítőt használ.	Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. Figyelmesen tanulmányozza a hőmérséklet-táblázatot. Tisztítsa meg a vasaló talpát a fent leírtak szerint. A keményítőt a ruha visszajárói fűjáról az anyagra, a vasalással ellentétes oldalon.
Vasalója kevés gőzt ad vagy egyáltalán nem ad gőzt.	Üres a víztartály. Piszkoz a vízkögátló rúd. A vasaló vízkőves. Túl hosszú ideig használta a vasalót szárazon.	Töltsse fel csapvízzel. Tisztítsa meg a vízkögátló rúdat. Tisztítsa meg a vízkögátló rúdat és használja az öntisztító funkciót. Használja az automatikus tisztítást.
A vasaló talpát megkarcolta vagy megrongálta valami.	Vasalóját fémes vasalótartóra fektette le.	Mindig álló helyzetben kell a vasalót letenni.
A tartály feltöltése után a vasaló gőzt bocsát ki.	A gőz jelző állása nincs a SEC helyzetben ☺. A víztartály csordultig telítődött.	Vegye a gőz jelzőt SEC helyzetbe ☺. Soha ne lépjé át a Max szintet.
A szórófej nem szór.	A víztartály nincsen teljesen megtöltve.	Tölts fel a víztartályt.

Minden egyéb zavar, probléma felmerülése esetén forduljon egy márkaszervizhez.

SK • Akú vodu používať?

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

Akú vodu nepoužívať?

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

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

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

Životné prostredie



Podielajme sa na ochrane životného prostredia!

① Vás pribor obsahuje početné zhodnotiteľné alebo recyklovateľné materiály.

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

Možné problémy?

PROBLÉM	MOŽNÉ PRÍČINY	RIEŠENIE
Otvormi v žehliacej ploche vytieká voda.	Zvolená teplota nie je vhodná pre naparovanie. Používate naparovanie a žehlička ešte nedosiahla dostatočnú teplotu. Používate príliš často tlačidlo Super Pressing. Tvori sa príliš veľa par. Uložili ste žehličku vodorovne, bez toho že by ste vopred vyprázdnili.	Nastavte termostat na farebnú zónu (od .. o MAX). Počkajte kým kontrolka zhasne. Medzi jednotlivými použitiami počkajte niekoľko sekund. Znižte množstvo par. Prečítajte si kapitolu "Uloženie žehličky".
Zo žehliacej plochy vytieká hnedá kvapalina a farbi bielizeň.	Používate chemické prostriedky na odstraňovanie vodného kameňa. Nepoužívate správny typ vody. Vlákna z prádla sa nahromadili v otvoroch žehliacej plochy a tam sa prepäjú. Vaša bielizeň nebola dostatočne vypláchnutá alebo ste vyžehliili nový odev bez vypraní.	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 bielizeň riadne vypláchnutá, aby ste zabránili možným usadeninám z mydla alebo chemických číniadiel na novom odevе.
Žehliaca plocha je zašpinená alebo tmavá a môže zašpiňať bielizeň.	Používate príliš vysokú teplotu. Používate škrob.	Výčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Pre nastavanie teploty si pozrite tabuľku teplôt. Výčistite žehliacu plochu tak ako je uvedené výššie. Škrob nanášajte na rubovú stranu žehlenia.
Žehlička vytvára malé množstvo alebo žiadnu paru.	Nádržka na vodu je prázdna. Odvápňovacia tyčinka je zanesená. Žehlička je zanesená vodým kameňom. Žehlička bola príliš dlho používaná.	Naplňte nádržku. Výčistite odvápňovaciu tyčinku. Výčistite odvápňovaciu tyčinku a použite automatické čistenie. Použite automatické čistenie.
Žehliaca plocha je poškriabaná 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 .
Rozprašovač nekropi.	Nádržka na vodu je preplnená. 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 može provjeriti u općinskoj upravi ili upravi vodovoda), možete mijesati vodu iz vodovoda s kupovnom destiliranom vodom u slijedećem omjeru: 50% vode iz vodovoda prema, 50% destilirane vode.

Koje vode izbjegavati?

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

prskanje, curenje smeđe tekućine ili prerano starenje vašeg uređaja: čista kupovna destilirana voda, voda iz strojeva za sušenje rublja, mirosljiva 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 na za to predviđeno mjesto.

Porblem s vašim glaćalom?

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

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

Kateri vrsti vode se izogibati?

Toplota med izparevanjem koncentriira elemente, ki jih vsebuje voda. Prosimo vas, da se izognete uporabi naslednjih vrst vode. Spodaj navedena voda vsebujejo organske primesni ali mineralne elemente, ki lahko povzročijo prasko, rjave madeže oz. prehitro starianje vaših naprav:

čista komercialna demineralizirana voda, voda iz sušilnih strojev, odišavljena 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 že mogoče uporabiti.

② Oddajte ga na mestu za zbiranje odpadkov ali pa na pooblaščenem servisu, da bo šel v predelavo.

Težave z likalnikom?

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

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

RO • Ce tip de apă se utilizează?

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

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

Ce tip de apă trebuie evitat?

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

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

Mediu



Protejați mediul înconjurător!

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

② Predați aparatul unui centru de colectare!

Probleme cu fierul dvs. de călcat?

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

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

SR • Kakvu vodu koristiti?

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

Koje vrste vode treba izbegavati?

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

akumulatora ili klima-uredjaja, destilovana voda, kišnica. One sadrže organske ostatke ili mineralne materije koje mogu izazvati prskanje, stvaranje tamnosmedijih mrlja ili prerano starenje aparata.

Životna sredina



Zaštita okoline na prvom mestu

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

② Odnesite aparat u centar za recikliranje takvih proizvoda.

Mogući problemi sa pegлом

PROBLEMI	MOGUĆI UZROCI	REŠENJA
Voda ističe kroz rupe na podlozi.	Izabrana temperatura ne omogućava stvaranje pare. Upotrebljavate paru iako pegla nije dovoljno vrucha.	Stavite termostat na zonu pare (od ** do MAX). Sačekajte da se aktivira svetlosni signal.
	Suviše često koristite dugme "Super Pressing".	Između svakog korišćenja, sačekajte nekoliko sekundi.
	Veliki je isplut pare je suviše veliko.	Smanjite isplut pare.
	Postavili ste peglu horizontalno a niste je prethodno ispraznili i niste stavili regulator na ♀ "SEC" (suvo).	Pogledajte odeljak "Odložite vašu peglu".
Tamnosmeđa tečnost se izlila 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 "Koji vodu rado koristite".
	Vlakna veša su se nakupila u rupicama podloge i korodiraju.	Obavite autočišćenje i vlažnim sunderom 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 isprija veš.	Peglate na suviše visokoj temperaturi.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Pogledajte tablicu temperatura za regulisanje termostata.
	Koristite štirak.	Očistite podlogu u saglasnosti sa gore navedenim. Nanesite štirak s druge strane površine koja se pega.
Vaša pegla proizvodi malo pare ili je uopšte ne proizvodi.	Rezervoar je prazan. Sipka za uklanjanje kamenca je prijava.	Napunite rezervoar. Očistite šipku za uklanjanje kamenca.
	U vašoj pegli je nataložen kamenac.	Očistite šipku za uklanjanje kamenca i uključite sistem samoočišćenja.
	Vaša pegla je suviše dugo upotrebljavana nu suvo.	Uključite sistem samoočišćenja.
Podloga je izgrebana ili	Stavili ste peglu o horizontalni položaj na metalnu podlogu.	Vašu peglu uvek odlažite na postolje.
Para izlazi iz pegle kada ste napunili rezervoar.	Regulator pare nije postavljen na "SEC" ♀ (suvo).	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 napunjen.	Napunite rezervoar.

U slučaju nekog problema, обратите се овлашћеном сервису ради провере пегле.

BG • Каква вода да се използва?

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

Каква вода да се избягва?

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

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

Околна среда



Заштитете околната среда!

- ➊ Вашият електроуред съдържа материали, които могат да бъдат рециклирани.
- ➋ 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. Използвате пара, когато ютията още не е достатъчно нагрята. Търде често използвате бутона паров Удар. Пароподаването е търде високо.	Поставете превключвателя на термостата в зоната на парата (от ** до MAX). Изчакайте светлинният индикатор да загасне. Изчакайте по няколко секунди между натисканятията. Намалете дебита.
Кафеникави текове от плочата, които образуват петна върху тъканите за гладене.	Използвате химически препарати срещу котлен камък. Вие не използвате правилния вид вода.	Не прибавяйте препарат срещу котлен камък в резервоара за вода. Изпълнете процедурата за самопочистване и вижте глава „Каква вода използвам?“
	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 изплакнати достатъчно добре или вие сте изгладили нова дреха преди да сте я изправили.	Уверете се, че дрехите са добре изплакнати, да са избегнели вероятността от отлагане на сапун и химически препарати върху новите дрехи.
Плочата е мърсна или кафеникова и може да замърси прането ви.	Използвате много висока температура. Вие сте използвали кола.	Почистете плочата по горепосочения начин. Когато настройвате термостата, правете справка с таблицата за подходяща температура. Почистете плочата по горепосочения начин. Напръскайте с препарата за колосване от обратната страна на тази, която ще гладите.
Ютията образува малко или въобще не образува пара.	Резервоарът е празен. Анти-варовиковата игла е замърсена. В ютията е отложен котлен камък. Търде дълго сте използвали ютията в режим сухо гладене.	Напълнете го. Почистете анти-варовиковата игла. Почистете анти-варовиковата игла и извършете самопочистване. Пристигнете към самопочистване.
Плочата е надраскана или наранена.	Поставили сте ютията в хоризонтално положение върху метална поставка за ютия.	Винаги поставяйте ютията във вертикално положение.
Ютията образува пара в процеса на пълнение на резервоара.	Регулаторът на парата не е поставен в положение . Водния резервоар е претърпян.	Проверете дали регулаторът на парата е поставен в положение . Никога не повишавайте нивото MAX.
Спрейт не пръска.	Водния резервоар не е напълнен достатъчно.	Водния резервоар е пълен дорого.

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

PL • Jakiej wody należy używać?

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

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

Jakiej wody należy unikać?

Podczas parowania ciepło gromadzi w wodzie zawarte w niej cząsteczki. Nie zalecamy używania następujących rodzajów wody. Podane poniżej rodzaje wody zawierają odpady organiczne lub minerały, które mogą powodować chiapanie, 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	ROZWIĄZANIA
Woda wypływa przez otwory w stopie.	Wybrana temperatura nie pozwala na wytwarzanie się pary. Włączono parę, kiedy żelazko nie jest wystarczająco nagrane. Przycisk uderzenia pary jest zbyt często używany. Ilość pary jest zbyt duża. Żelazko jest ustawione w pozycji poziomej, pojemnik nie jest opróżniony, a regulator pary nie jest ustawiony w pozycji	Ustawić termostat w strefie pary (od ∞ do MAX). Poczekać do zgaśnięcia lampki kontrolnej. Poczekać kilka sekund przed każdorazowym użyciem. Zmniejszyć ilość pary. Patrz część "Przechowywanie żelazka".
Brunatne zacieki wydobywają się ze stopy i zanieczyszczają tkaninę.	Używane są chemiczne środki do usuwania kamienia. Używana jest niewłaściwa woda. W otworach stopy zebrają się wildeńska tkanin i spalają się. Tkanina nie jest wystarczająco wyplukana albo prasowana jest nowa tkanina przed jej wypraniem.	Nie dodawać do wody w pojemniku żadnego środka do usuwania kamienia. Wykonać automatyczne czyszczenie i przeczytać rozdział "Zalecana woda". Wykonać automatyczne czyszczenie i wyczyścić stopę wilgotną gąbką. Oczyścić od czasu do czasu otwory w stopie.
Stopa jest brudna i może zanieczyć tkaninę.	Używana temperatura jest zbyt wysoka. Używasz krochmalu.	Oczyścić stopę zgodnie z pomyślnymi wskazówkami. Wyregulować temperaturę zgodnie z podaną tabelą. Oczyścić stopę zgodnie z powyższymi wskazówkami. Rozpłynąć krochmal na nieprasowanej stronie tkaniny.
Żelazko nie wytwarza pary lub wytwarzana ilość jest zbyt mała.	Pojemnik na wodę jest pusty. Sztyft anty-wapienny jest zanieczyszczony. Żelazko jest zanieczyszczone osadem z kamienia. Żelazko było zbyt długo używane w pozycji prasowania na sucho.	Napełnić go wodą z kranu. Oczyścić sztyft antywapienny. Oczyścić sztyft antywapienny i uruchomić system samooczyszczania. Włączyć system samooczyszczania.
Stopa jest porysowana lub zniszczona.	Żelazko było zostawione na metalowej podstawie.	Umieszczać zawsze żelazko w pozycji pionowej.
Z żelazka wydobywa się para pod koniec napełniania pojemnika.	Regulator pary nie jest ustawiony w pozycji	Sprawdzić, czy regulator pary jest ustawiony w pozycji
Spryskiwacz nie działa.	Zbiornik na wodę jest przepelny.	Nigdy nie przekraczać poziomu wody w zbiorniku oznaczonego symbolem MAX.
	Za mało wody w zbiorniku.	Napełnić zbiornik.

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

RU • Какую воду использовать?

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

Какую воду нельзя использовать?

Во время испарения тепло способствует концентрации содержащихся в воде веществ.

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

Охрана окружающей среды



Не загрязняйте окружающую среду!

- ① Ваш прибор содержит материалы, которые можно переработать и использовать вторично.
- ② Отдайте его в пункт сбора вторсырья.

Электрические утюги с пароувлажнителем Tefal FV37xxxx

Изготовлено в Китае для холдинга "GROUPE SEB", France
(Groupe SEB, Chemin du Petit Bois Les 4 M - BP 172 69134 Ecully Cedex France)
Групп СЕБ, Шмэн дю Пти Буа Ле 4 М – БП 17269134 Экули Седекс Франс
Официальный представитель, импротёр - 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.00705
- Срок действия с 27.04.2015 по 26.04.2020
- Выдан ОС ООО «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Соответствуют требованиям:

- ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", утв. Решением КТС от 16.08.2011г. №768.
- ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств", утв. Решением КТС от 09.12.2011г. №879.

Срок службы изделия 2 года с даты продажи в условиях эксплуатации и хранения при температуре от 0°C до 40 °C



Возможные неполадки

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

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

УК • Яку воду використовувати?

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

Яку воду не можна використовувати?

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

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. Струмінь пари є занадто сильним. Ви поставили праску плисом, не випорожнивши її і не встановивши ручку пари на  .	Переведіть ручку терmostата в сектор пари (між ++ і MAX). Зачекайте поки не вимкнеться сигнальна лампочка. Зачекайте декілька секунд перед кожним використанням. Зменшіть струмінь. Подивіться розділ "Поставте вашу праску".
Коричневі сліди витікання води з підошви бруднят близину.	Ви використовуєте хімічні препарати для пом'якшення води. Ви використовуєте непідходящу воду. Волокна від близини набулися в дірки на підошві і обвуглуються. Ваша близина не була достатньо виполоскана або ви відрасували новий одяг перед тим, як його прати.	Не додавайте в резервуар будь-яких засобів для виданення накипу. Виконайте операцію самоочищення і зверніться до розділу "Яку воду використовувати?". Зробіть самоочищення та почистіть підошву вологою губкою. Продуйте час від часу дірки у підошві. Упевнітесь в тому, що випрана близина достатньо виполоскана, щоб відкладення міла або хімічних продуктів не потрапили на новий одяг.
Підошва є брудною або коричневою і забруднє близину.	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 дає мало або зовсім не дає пари.	Резервуар є порожнім. Протинакипний стрижень забруднений. Ваша праска забруднена накипом. Ваша праска довго експлуатувалася без використання води.	Наповніть його. Почистіть протинакипний стрижень. Почистіть протинакипний 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 розбрізкує воду.	Резервуар недостатньо наповнений.	Долийте води в резервуар.

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

Навколоишне середовище



Не забруднюйте оточуюче середовище!

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

TR • Hangi sular kullanılabılır?

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

Hangi sular kullanılamaz?

Dolayısıyla, aşağıdaki gibi sular kullanmanızı öneriyoruz. Kurutma makinalarından 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 katılalım !

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

Ütü ile ilgili olası arızalar

SORUN	OLASI SEBEP	ÇÖZÜM
Taban deliklerinden su akıyor.	Seçilen ısı ayarı, buhar oluşumu için yeterli değil.	Termostati buhar bölgesi üzerine yerleştiriniz (•• ila MAX).
	Ütü yeterince ısınmadan buhar kullanıyonuz.	İşığın sönmesini bekleyin.
	Şok buhar düğmesini çok sık kullanıyoınız.	İki kullanım arasında birkaç saniye bekleyin.
	Buhar yoğunluğu çok.	Yoğunluğu azaltın.
	Ütüyü, düz olarak, su haznesini boşaltmadan ve düzmeye konumuna getirmeden yerleştiriniz.	"Ütünün saklanması" başlığına bakın.
Tabandan kahverengi sıvı akıyor ve glysiyi lekeyiyor.	Kireç çözücü kimyasal ürünler kullanıyoınız.	Su haznesi suyuna hiçbir kireç çözücü ürün eklemeyin.
	Doğu su tipini kullanıyoınız.	Bir otomatik temizleme yapınız ve "Hangi suyu kullanmalı?" başlığına bakın.
	Taban deliklerinde çamaşır elyafları toplanmış ve yanıyor.	Bir otomatik temizlik yapınız ve nemli bir sünger ile tabanı temizleyin. Taban deliklerini zaman zaman aspiratörle temizleyin.
	Çamaşırlarınızın iyice durulanmamış veya yeni bir giysiyi yıkamadan ütüleyiniz.	Yeni giysiler üzerinde olası sabun veya kimyasal ürün kalıntılarını yok etmek üzere çamaşırın yeterince çalkalanmış olduğundan emin olunuz.
Taban kirli veya kahverengi ve çamaşırı lekeyebilir.	Çok yüksek ısı kullanıyoınız.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Isı ayarlamak için isılar tablosuna bakın.
	Kola kullanıyoınız.	Tabanı yukarıda belirtildiği gibi temizleyin. Çamaşır kolasını daima kumaşın arkaya püskürtün.
Ütünüz az buhar üretiyor veya hiç buhar üretmiyor.	Su haznesi boş.	Hazneyi doldurun.
	Anti-kireç valfi kirli.	Anti-kireç valfini temizleyin.
	Ütünüzde kireç oluşmuş.	Anti-kireç valfini temizleyin ve bir otomatik temizlik yapın.
	Ütünüz uzun zaman buharsız kullanılmış.	Bir otomatik temizlik yapın.
Taban çizilmiş veya aşınmış.	Ütünüzü düz olarak metal bir yüzeye koydunuz.	Ütünüzü daima dik olarak koyun.
Su haznesi doldurulunca ütü buhar yapıyor.	Buhar ayar düğmesi konumunda değil.	Buhar ayarının konumunda olduğundan emin olun.
	Su tankı aşırı dolu.	Asla Max seviyesini aşmayın.
Sprey çalışmıyor.	Su tankı yeterince dolu değil.	Su tankını doldurun.

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

ET • Millist vett kasutada?

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

Millist vett kasutada?

- Teie seade on konstrukteeritud nii, et see töötaks kraaniveega. Üks kord kuus on vaja teostada seadme automaatpuhastus.
- Ärge kasutage kuni alipool toodud veelilike, mis sisaldaavad orgaanilisi jäätmeid või mineraalelemente ja võivad põhjustada pritsimist, pruune plekki või teie seadme enneägeset vananemist: kaubanduses saadavalolev puhas demineraliseeritud vesi,

pesukuuvatitest pärít vesi, lõhnastatud vesi, pehmendatud vesi, külmikustest pärít vesi, akude vesi, kliimaseadmetest pärít vesi, destilleeritud vesi, vihmavesi, keedetud vesi, filtreeritud vesi, pudelivesi jne...

Keskkond



Keskonna kaitsmine!

- Teie seade sisaldab paljusid materjale, mida saab taaskasutada või ringlusse võtta.
- Viige seade jäätmetöötuseks 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 triikraua rõhtsasse 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 „Triikraua oma kohale asetamine“.
Pruunid tilgad tulevad läbi talla ja määridav pesu.	Te kasutate keemilisi katlakivi eemaldusvahendeid. Te ei kasuta õiget tüüpia vett. Pesukiud on kogunenud talla aukudesse ja põlevad. Teie pesu ei ole piisavalt loputatud või te olete triikinud uut rõivaeset enne selle pesemist.	Ärge lisage paagiveele ühegi katlakivi eemaldusvahendit. Teostage automaatpuhastus ja vaadake peatükki „Millist vett kasutada?“. Teostage automaatpuhastus ja puhastage talda niiske svammpiga. Puhastage tallauke aegajalt tolmuimejaga. Veenduge, et pesu piisavalt loputatakse, et eemaldada uultelt rietelt seebi- või keemiliste ainete jäädgid.
Tald on määrdunud või pruun ja võib pesu plekiliseks teha.	Te kasutate liiga kõrget temperatuuri. Te kasutate tärklist.	Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Termostaadi reguleerimiseks vaadake temperatuuriidriktabelit. Puhastage talda nii, nagu eespool näidatud. Triikimiseks piuhastage tärklist kanga pahupoolle.
Teie triikraud ei tekita auru või tekib tähelepanuväärne 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.
Triikrauast tuleb paagi täitmise lõppedes auru.	Aururegulaator ei ole reguleeritud asendisse ☹ .	V Kontrollige, et aururegulaator oleks asendis ☹ .
Pihusti ei piserda vett.	Paak ei ole piisavalt täis.	Lisage paaki vett.

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

LV • Kādu ūdeni izmantot?

Ja jūsu ūdens ir ļoti ciets (pārbaudiet ar vietēju ūdens piegādātāju), to iespējams sajaukt ar veikalos pērkamu destilētu vai minerālsūlsus nesaturošu ūdeni, sekojošos daudzumos: -50% krāna ūdens -50% destilētās vai minerālsūlsus nesaturošas ūdens.

Kādu ūdeni neizmantot?

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

tiņu veikalos pērkamu mineralizētu ūdeni, velas žāvējamo mašīnu ūdeni, aromatizētu vai mikstīnu 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.	Novietojiet termostatu uz tvaika zonas (no ↔ līdz MAX).
	Jūs izmantojat tvaiku, bet gludeklis nav pietiekami karsts.	Pagaidiet līdz signāllampiņa izslēdzās.
	Tvaika caurplūde ir pārāk liela.	Samaziniet tvaika caurplūdi.
	Jūs novietoja gludekli horizontāli neiztukšojot to un nenovietojoj tvaika komandu uz ☰.	Apskatiet sadaļu „Noliecet jūsu gludekli vietā”.
Brūnas noteikas nāk no pamatnes un notraipa veļu.	Jūs lietojat kīmiskus kalķakmenus nonemšanas līdzekļus.	Neievienojiet nevienu kalķakmenu nonemšanas līdzekli rezervuāra ūdenim.
	Jūs neizmantojat labu ūdens veidu.	Veiciet auto-tīrišanu un apskaitieties sadaļu „Kādu ūdeni izmantot?”
	Velas šķiedras tika pamatnes caurumos un tur deg.	Veiciet auto-tīrišanu un notīriet pamatni ar mitru sūkli.
	Jūsu veļa netika pietiekami labi izskalota vai jūs gludinājāt jaunas drēbes pirms to izmazgajat.	Ik pa laikam izsusiniet pamatnes caurumus. Nodrošinieties, ka veļa ir pietiekami labi izskalota, lai nepaliku iespejamas ziepiju vai kīmisko produktu nogulsnes uz drēbēm.
Pamatne ir netīra vai brūna un var sasmērēt veļu.	Jūs izmantojat pārāk augstu temperatūru.	Notīriet pamatni, kā uzrādīts augšā. Apskatiet temperatūru tabulu lai noregulētu termostatu.
	Jūs izmantojat cieti.	Notīriet pamatni, kā uzrādīts augšā. Izsmidziniet cietu apģērba otraja pusē, nevis tajā, kuru gludiniet.
Jūsu gludeklis rada maz tvaika vai to nerada vispār.	Rezervuārs ir tukšs.	Piepildiet to.
	Atkalķošanas stienis ir netīrs.	Notīriet atkalķošanas stieni.
	Gludeklis ir kalķakmens nosēdumi.	Notīriet atkalķošanas stieni un veiciet auto-tīrišanu.
	Jūsu gludeklis pārāk ilgi tika lietots sausajā režīmā.	Veiciet auto-tīrišanu.
Pamatne ir saskrāpēta vai bojāta.	Jūs nolikat jūsu gludekli uz metāla gludekļu paliktni.	Vienmēr novietojet jūsu gludekli uz tā papēdi.
Gludeklis laiž tvaiku, rezervuāra piepildīšanas beigās.	Tvaika komandas kurss nav uz ☰.	Pārbaudiet, ka tvaika komanda ir uz ☰.
Aerosols („Spray”) nesmīdza ūdens.	Rezervuārā nav pietiekami daudz ūdens.	Ielejiet rezervuārā ūdens.

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

LT • Kokį vandenį naudoti?

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

Kokį vandenį naudoti?

- Jūsų prietaisais 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 lygintinė iš pado kris nešvarumai, ir pats prietaisas tarnaus trumpiai. Nenaudokite gryno distiliuoto vandens; vandens, skirto skalbinui džiovinčiuvams, šaldytuvams, kondicionieriams ir pan, kvepenčio vandens,

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

Aplinka



Saugokime aplinką!

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

Problema su Jūsų lygintuvu?

PROBLEMOS	GALIMOS PRIEŽASTYS	SPRENDIMAI
Iš pado skylių laša vanduo.	Pasirinkta temperatūra yra per žema, ji neleidžia susidaryti garui. Jūs naudojate garus, kai lygintuvas nėra pakankamai iškausęs. Jūs naudojate komandą Turbo pernelyg dažnai. Garų srautus yra per didelis. Jūs laikėte lygintuvą horizontalioje padėtyje, neištuštindys 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“.
Iš pado varva rudas vanduo ir terpa skalbinius.	Jūs naudojote chemines nuoviras šalinančias priemones. Jūs naudojate netinkamą vandenį. Skalbiniai pluošto dalelės susikaupia lygintuvu pado skylose ir svyla. Jūsų skalbiniai buvo nepakankamai gerai išskalauti, arba Jūs lyginate naują rūbą prieš jį išskalbiant.	Nedékite jokio nuoviras šalinančio produkto į rezervuaro vandenį. Atlikite automatinį valymą ir žiūrėkite skyrelį „Kokį vandenį naudoti?“. Atlikite automatinį valymą ir nuvalykite lygintuvą padaugiau kempinėle. Laikas nuo laiko išsiurbikite lygintuvu pado skyles. Išsitinkinkite, kad Jūsų skalbiniai yra pakankamai išskalauti, kad neliktu galimų muilo dalelių, o išskalbus naujų rūbų- kitų cheminių produktų dalelių.
Padas yra nešvarus arba parudavęs ir gali ištepti audinius.	Jūs pasirinkote per aukštą temperatūrą. Jūs naudojate krakmolą.	Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Pasižiūrėkite temperatūrų lentelę prieš nustatydami temperatūros reguliatorių. Išvalykite lygintuvą kaip nurodyta aukščiau. Purškite krakmolą kitose lyginamo audinio pusėje.
Jūsų lygintuvas gaminia mažai arba negaminia garo.	Rezervuaras yra tuščias. Prieškalkinis strelėlis yra užsiteršęs. Jūsų lygintuvas yra apsinėšęs nuosėdomis. Jūsų lygintuvas buvo per ilgai naudojamas sausam lyginimui.	Papildykite jį. Nuvalykite prieškalkinį strelėlį. Nuvalykite prieškalkinį strelėlį ir atlikite automatinį valymą. Atlikite automatinį valymą.
Padas yra subraižytas arba apgdantinas.	Jūs déjote lygintuvą horizontaliai ant metalinio lygintuvo laikyklio.	Visada statykite Jūsų lygintuvą ant kulno.
Lygintuvas pradeda leisti garus baigiant pildyti rezervuarą.	Garų regulatorius nėra nustatytas ties padėtimi ♀ .	Patikrinkite, kad garų regulatorius būtų ties padėtimi ♀ .
Purkštukas nepurškia vandens.	Rezervuare nėra pakankamai vandens.	Papildykite rezervuara.

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

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。

环保



环保第一！

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

疑难问题处理

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

如有其他任何疑问或咨询，请联系我们的客户服务中心，
获取相关协助和建议。

ເມື່ອຄວາມປລອດກັຍ

- ອຸປະກົນໜີ້ເນັດໃຫ້ຕາມຫລັກການທາງຄັນ ແລ້ມາດຽວງານຄວາມປລອດກັຍທີ່ບັນກັບໃຫ້ໃນປັຈຸບັນ (ຄື່ນັ້ນເໜີ້ເຫັນທີ່ໄຟພັ້ນທີ່ດີຮັງກັນໄຟພັ້ນທີ່ໂຮງເກາດ, ສາພແວດລ້ອມ)
- ການໃຈງານໂດຍເຖິງທີ່ຮູ້ຜູ້ທີ່ໄຟມີຄວາມຮູ້ໃນຄຣ່ອງໃໝ່ໄຟພັ້ນນີ້ ຄວຮອງຢູ່ໃນຄວາມດູແລວຍ່າງໃກລ້ອດ 220v - 240v ເພົະການດ່ວຍຕັບແປງວັນໄຟພັ້ນທີ່ດຳເນັ້ນ ອາຈານສາຫະດູບຂອງຄວາມເສີຍຫາຍີ່ໃນສາມາດແກ້ໄຂໄດ້ດ້ວຍເຕາຣີ ແລ້ໄນ້ຮວນອູ່ໃນການຮັບປະກັນ
- ເຕາຣີດ້ວຍເສີຍກັບທີ່ເສີຍທີ່ມີການດ່ວຍສາຍດັນໄວ້ກ່າວນັ້ນ ດ້ວຍຕ່ອ່ມພ່ານປຶກດ້ວຍ ດ້ວງແກ້ໄວ່ເປັນ ກຳທີ່ຄູກດ້ວຍກັບສາຍດັນ ສົ່ວໂລກ 16 ຊົ່ວໂລກ
- ດ້ານກົດຄວາມເສີຍຫາຍີ່ດ່ວຍສາຍໄຟ ຈະດ້ວງເປັນເສີຍທີ່ໄດ້ຮັບກາຍອນຮັບຈາກ ຄູ່ມີບີການທ່ານັ້ນ ເພື່ອເສັກເສີ່ງອັນດາຍີ່ຈ່າກະເກີດຂັ້ນ
- ໄຟນີ້ມີບັນຫຼາຍນັ້ນໃຫ້ ທ່າງເກົ່າຮູ້ທີ່ຈ່າກະເກີດຂັ້ນ ຮູ້ເກົ່າໄດ້ຊັວວ່າເສີຍຫາຍີ່, ກົດການຮ່ວ້າ ຮູ້ມີການທ່າງ ຈົນທີ່ພິດສາພ ອົບປະດິບເສື່ອງສິ່ງປົກຄຸນ ຮູ້ອີດອດສ່ວນປະກອບຂອງອຸປະກົນນັ້ນດ້ວຍຕົນເອງ ຄວຮນໍາອຸປະກົນທີ່ໄກ້ການຄູ່ມີບີການທ່າງເບື້ອງ ກັ້ງນີ້ເພື່ອເສັກເສີ່ງອັນດາຍີ່ຈ່າກະເກີດຂັ້ນ
- ອ່ານ່າງໄຟດາຮັດບ່ອງຄຸນນອງຢູ່ໃໝ່
- ອ່ານ່າງຄອດປຶກດ້ວຍກົນທີ່ບ່ອງຄຸນດ້ວຍການດັ່ງທີ່ສໍາຍາ ຄວຮຈະເລີ່ມທີ່ດັ່ງປຶກເສົນວ ແລ້ວຄວຮຄອດປຶກດ້ວຍ ກ່ອນການເດີນທີ່ເກົ່າເກົ່າກັບທີ່ຈ່າກະເກີດຂັ້ນ ຮວມນັ້ນກ່ອນທຳມັກສະວັດ ແລ້ວຫັກງານທີ່ໃຫ້ງານ ຖຸກຮັງ
- ອ່ານ່າງປ່ອຍຄົ່ງກັ້ງໄວ້ ໂດຍປາກາກາດກາຮູອແຂງ ທ່າງອຸປະກົນທີ່ເພີ່ມພ່ານການໃຫ້ດ້ວຍໄຟພັ້ນ ແລ້ວບັງຮອນຍູ່ ອ່າງວັນນອຍຄວບປ່ອຍໃຫ້ອຸປະກົນທີ່ບັນລົງລົວປະມານ 1 ຊົ່ວໂລງ
- ເຕາຣີດ້ວຍຄຸນຄວຮງູ້ກວາງບັນທຶກໜີ້ມີຄວາມນິ້ນຄົງ ເນື້ອຄຸນພັດຕາເຕີຣີໃນຮ່ວ່າງການຮັດ ຄວຮແນ້ໃຈ ວຸກ່າງວັນທາງເຕີຣີດົກນີ້ທີ່ໆ ນັ້ນກປລອດກັຍ
- ທ່າງເຕີຣີດ້ວຍຄຸນຄວຮງູ້ກວາງບັນທຶກໜີ້ມີຄວາມນິ້ນຄົງ ໃນກົດປຶກດ້ວຍກົນທີ່ໄດ້ໃຫ້ງານກົດປຶກດ້ວຍ ແລ້ວເລື່ອວ່າການຮັບປະກັນສັນສົດ

ກວ່າໃຫ້ນໍ້າປະເທດໄດ້ກັບເຕາຣີ?

ເຕີຣີຕື່ນີ້ຖືກອານເມນາໄຟໃຫ້ກັບນໍ້າປະເທດ ຍ່າງໄວ້ຕົນ

ຈຳປັນຕໍ່ອານທີ່ກຳນົດກວາມສະດັບຕົວຢ່າງເປົ້າເສົນນີ້ເສົນພໍ່ອໜີ້ຈົດກຽນທະກຽນແລ້ວສິ່ງທີ່ກຳນົດນີ້ທີ່ກ່ອ່ສົ່ງໄໝໃນໜ້າກັບນໍ້າປະເທດນໍ້າທີ່ກຳນົດກວາມສະດັບຕົວຢ່າງເປົ້າເສົນນີ້ (ສາມາດຕຽບສອນກັບກຳນົດນີ້ທີ່ຈະປະມາກ)

ສາມາດຜົນນີ້ໄປກົດປຶກດ້ວຍກົນທີ່ໄດ້ໃຫ້ສັດຕ່ວັນເຄີນນີ້

ນໍ້າປະເທດນໍ້າກຳນົດ ຄື 50 ດອ 50

ນໍ້າທີ່ໄໝ ຄວ່າໃຫ້?

ກວ່ານັ້ນອາທານໃຫ້ສາລະຄາຕ່າງໆໃນນັ້ນດັກຕະກອນມີ້ນໍ້າປະເທດປັນໄວ້ ນໍ້າປະເທດທີ່ກ່ອ່າວັດໄປນີ້ເປັນນໍ້າທີ່ໄໝ ກວ່ານັ້ນນີ້ກ່ອ່າວັດໄປນີ້ເປັນນໍ້າທີ່ໄໝ ກວ່ານັ້ນນີ້ກ່ອ່າວັດໄປນີ້ເປັນນໍ້າທີ່ໄໝ ກວ່ານັ້ນນີ້ກ່ອ່າວັດໄປນີ້ເປັນນໍ້າທີ່ໄໝ ກວ່ານັ້ນນີ້ກ່ອ່າວັດໄປນີ້ເປັນນໍ້າທີ່ໄໝ

ມີ້ນໍ້າທີ່ໄໝໃຫ້ກົດປຶກດ້ວຍກົນທີ່ໄດ້ໃຫ້ສັດຕ່ວັນເຄີນນີ້

ນໍ້າທີ່ໄໝໃຫ້ກົດປຶກດ້ວຍກົນທີ່ໄດ້ໃຫ້ສັດຕ່ວັນເຄີນນີ້

ເພື່ອສັງແວດລ້ອມ



ກໍານົດຈຶ່ງສື່ມວດລ້ອມແປ່ນຍ່າງແຮກ!

① ເຕີຣີນີ້ມີວິສຸກທີ່ສໍານູງຮັນກຳນົດກວ່າໃຫ້ນໍ້າປະເທດໄປໄວ້ໃຫ້ກົດໄດ້

② ນໍ້າປະເທດໃນຈຸດທີ່ຈັດໄວ

ຄ້າຫາກນີ້ປັບປຸງຫາດັ່ງຕ່ອໄປນີ້

ປັບປຸງຫາ	ສາເຫດຖື່ກີບໄປໄດ້	ການແກ້ປັບປຸງຫາ
ໜ້າຫຍດຈາກຂ່ອງ ໜ້າດາເຮັດ	ອົນຫຼຸກນີ້ທີ່ສົດດໍາກຳໃນການກຳທັນໄຟຮ່າຍເປົ້າໃໂວ	ບັນດັບຄວບຄຸນອົນຫຼຸກນີ້ທີ່ກຳທັນໃໝ່ວ່າງຂອງໄວ້ນ້າ (ຈາກ ••• ໄປນາມເນັ້ນໆ MXX)
	ໃຊ້ຮະບູບໄໂລນັ້ນທີ່ກໍາໄລເຮົາດັ່ງ ໄນ້ຮອນພອ	ໃຫ້ອານາກຮັດກຳໄຟເພື່ອຮັບຄວາມຮັບອັນດັບໄປ
	ຄຸນກຳລັງໃໝ່ນຸ່ມດົກໄວ້ນ້ານ່ອຍ ເກີບໄປ ມືອ້າອອກນາກໃນ	ຄວາມວັນນະ: 2 – 3 ວິນາກີໃນການດັບນຸ່ມ ແຕລະຄັ້ງ ຄອດດັບໄວ້ນ້າ
	ຄຸນເກີບເດົາເຮັດໃນແວນອນ ໂດຍໄນ້ ໄດ້ປ່ອຍໜ້າອອກຈາກທັກຄົວໜຸດ 	ກຽມາວ່ານ້າກັບຂ້າວ້າການເກີບຮັບຫາດາເຮັດ
ຄຣາບສິນ້າດາລັກໄລ່ພ້າ ຂ່ອງໜ້າດາເຮັດແລະ ກັ້ງຄຣາບໄວ້ກໍ່ພ້າ	ຄຸນກຳລັງໃໝ່ສ້າງທີ່ສ່ວນປະກອບ ກາງໄຄນີ	ອ່ຍ່າສີສາກໍສາມາຮັດກຳທັນຄຣາບລົງໄປໃນເກັ້ກ່າ ເກີບນ້ຳ
	ກຣສີກໍ່ໃໝ່ນ້າພືດປະກຸກ	ໃຊ້ຮະບູບກໍາຄວາມສະວາດຕົວເວົອ ແລະກັບໄປເປີດດູບທາ ນ້ຳແບບໄຫ້ກໍ່ຄົວໃຊ້*
	ອານີ້ໄພ້ໄກນ້ຕົດຄ້າງອູ້ໃນຂ່ອງໜ້າ ເດົາເຮັດ	ໃຊ້ຮະບູບກໍາຄວາມສະວາດຕົວເວົອແລະກໍາຄວາມສະວາດ ແພັນຈານຮັດວຽກອັນນ້ຳກໍ່ປີກໍານາດ ອົງ ກໍາຄວາມສະວາດຂ່ອງໜ້າດາເຮັດເປັນຄັ້ງຄຣາວ
	ພ້າຍອຸກນຸ້ນໄໝເຫັນພອຮ່ອເປັນພ້າ ໃໝ່ກໍ່ເຊີງໄນ້ໄດ້ສັດ	ຄວາມໃຫ້ແນວໃຈວ່າສື່ອພ້າຂອງຄຸນແກ້ງພອຮ່າຍ ຮວມກັ້ນໄໝເປົນຄຣາບສູ່ຮ່ອສາຮາຄົມເກັ້ງອູ້
ໜ້າດາເຮັດສົກປຣກຮ້ອງ ເປັນຄຣາບສິນ້າດາລັກແລະ ກຳໃໝ່ເກີດຄຣາບກໍ່ພ້າ	ຄຸນຮັດດ້ວຍການດັ່ງກໍ່ເຕົາເກີດໄນ້ໜ່າຍະສນ (ດັ່ງອົນຫຼຸກນີ້ສູ່ງັກນີ້ໄປ)	ກໍາຄວາມສະວາດຫ້າດາເຮັດດານກ່ຽວຂ້ອງບັນດັບ ເລືອກການດັ່ງກໍ່ເຫັນໜ່າຍະສນ
	ຄຸນກຳລັງໃໝ່ແປ້ງ	ກໍາຄວາມສະວາດຫ້າດາເຮັດດານກ່ຽວຂ້ອງບັນດັບ ໃຫ້ລົງແປ້ງດ້ານຕຽບງ້ານນອງພ້າກໍ່ເຮັດສົມອ
ມືອ້າອອກນານ້ອຍ	ເກັ້ກ່າໄນ້ນັ້ນ	ເຕັມນ້ຳ
	ວາວົດປ້ອງດັນຄຣາບທີ່ນຸ່ມສົກປຣກ	ກໍາຄວາມສະວາດວາງລົ້ມປ້ອງດັນຄຣາບທີ່ນຸ່ມ
	ເດົາຮັດຂອງຄຸນເນີກາຮະສະນອງຄຣາບ ທີ່ນຸ່ມ	ກໍາຄວາມສະວາດວາງລົ້ມປ້ອງດັນຄຣາບທີ່ນຸ່ມ ແລະ ກໍາ Self-Cleaning
	ເດົາຮັດຂອງຄຸນອູ້ໃໝ່ແບບແກ້ງນາມເບີນ ເວລານານ	ກໍາ Self-Cleaning ແລະຄັ້ງເດົາຮັດຂອງຄຸນນັບນູບ ງານຮອງສົມອ
ໜ້າດາເຮັດເປັນຮອຍຮ້ອງ ເສີ່ຫາຍ	ຄຸນໄດ້ວາງເດົາຮັດແທ້ກໍາວາງ	ດັ່ງເດົາຮັດຂອງຄຸນນັບນູບນອງນັບສອນ
ໄວ້ນ້າແລ້ວນ້ານາການເດົາ ເມື່ອຄຸນເຕັມນ້ຳໃນ ເກັ້ກ່າໄສ	ຮະບູບຄວບຄຸນໄວ້ນ້າໄນ້ຢູ່ດັ່ງດຽວດໍາແໜ່ງ 	ດ່ວຍຄອບຮະບູບຄວບຄຸນໄວ້ນ້າວ່າຄຸນດັ່ງໄວ້ດຽວ ດໍາແໜ່ງກໍ່ຖືກດ້ອງ 
	ນ້ຳໃໝ່ແປ້ງຄົດເຕັມຈານດັບ	ອ່ຍ່າເຕັມຈານດັບແປ້ງ
ກໍ່ສົດພ້ານ້າໄນ້ສາມາຮັດ ຮັດໄດ້	ນ້ຳໃໝ່ແປ້ງຄົດນ້ຳໄໝພອ	ເຕັມນ້ຳໃໝ່ແປ້ງ

ຫາດຸກນີ້ປັບປຸງຫາຮ່ອບ້ອນບ້ອງໃຈ ກຽມາວິດີດດໍອກົນຄຸກຄ້າສັນພັນຮ່ອງເຮົາສໍາກັບຄໍາແນະນຳແລະ
ການບໍ່ວ່ຍເຫຼືອຈາກພູ້ເຊີ່ວ່າຫາຍ

در صورت بروز اشکل

اشکال	علت احتمالی	راه حل
آب از روزنه های کف اتو میپارد.	درجه حرارت انتخابی سیار پایین بوده و اجازه نشکل بخار را نمیدهد.	ترموستات را روی وضعیت بخار (از $\bullet\bullet$ تا MAX) قرار دهید.
در حالیکه اتو به اندازه کافی گرم نشده، از بخار استفاده میکنید.	منتظر شوی تا چراغ ترمومتر خاموش شود.	
از دکمه بخار سیار زیاد استفاده میکنید.	بین هر چند بار استفاده از دکمه، چند ثانیه منتظر شوید.	
بدون انکه طرف آب را خالی کنید و بدون تنظیم آن بر وضعیت $\bullet\bullet$ ، اتورا در حالت افقی قرار داده اید.	بخار را کاهش دهید. به بخش "چکنگی نگهداری از اتو هنگام عدم استفاده از آن" مراجعه کنید.	
از روزنه های کف اتو برآرد هایی خارج شده و پارچه نخی را چرك میکنند.	از مواد رسوبی اشیامیانی استفاده نمکنید.	به آب درون طرف آب مواد رسوبی اضافه ننمکنید.
از آب مناسبی استفاده نمیکنند.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و جهت راهنمایی به بخش "از چه نوع آبی یا بد استفاده کرد؟" مراجعه کنید.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کف اتورا با اسفنج مرطوبی پاک کنید.
نخهای پارچه دور روزنه های کف اتو جمع شده و میسوزند.	عملیات خود پاک کنی را انجام داده و کف اتورا با روزنه های کف اتورا هر از چند کاهیکار با جاروبقی تمیز کنید.	
لباس شما به اندازه کافی شسته نشده یا لباس جدیدی را قبل از شستن اتو کرده اید.	از اینکه لباستان خوب آب کشیده شده مطمئن شوید تا روی آن تکه های صابون یا مواد شیمیایی دیگر باقی نمانده باشد.	
کف اتو کلکیف شده یا به رنگ قهوه ای در آمد است که این امر موجب چرکی شدن پارچه میشود.	لبسه را با برنامه نامناسبی اتو میکنید (درجه حرارت سیار بالاست).	کف اتورا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. از برنامه مناسبی استفاده کنید.
بخار کم است یا اصلا وجود ندارد.	از آهک استفاده میکنید.	کف اتورا به روشی که در بالا به آن اشاره شد، پاک کنید. همیشه آهک را به آنسوی پارچه ای که میخواهید اتو بیندید، بیاشدید.
طرف آب را پر کنید.	شیر ضد آهک کلیف شده است.	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.
کف آهن ررسوب جمع شده است.	شیر ضد آهک را تمیز کنید و عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.	عملیات خود پاک کنی را انجام دهید.
کف اتو خراش برداشته یا صدمه دیده است.	آنود مدت مديدةست که بدون بخار استفاده شده است.	همیشه اتورا روی پاشنه اش قرار داده و
پس از آنکه طرف آب را پر کرده اید، از اتو بخار یا آب خارج میشود.	کنترل بخار را روی وضعیت $\bullet\bullet$ قرار ندارد.	کنترل بخار را روی وضعیت $\bullet\bullet$ قرار دهید.
اسپری کار نمیکند.	ظرف آب بیش از حد پر شده است.	از نشانه MAX فراتر نرود.
	ظرف آب به اندازه کافی پر نشده است.	ظرف آب را پر کنید.

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

- این دستگاه با استانداردها و ضوابط موجود (ولتاژ پایین، مطابقت الکترومغناطیسی، ولتاژ پایین و دستور العملهای زیست محیطی) سازگاری کامل دارد.
- هرگز به چه ها اجازه ندهید که بدون نظارت از لوازم برقی خانگی استفاده کنند. چنانچه بچه ها یا اشخاص غافل از این دستگاه استفاده میکنند، آنها همواره باید تحت نظارت باشند.
- هشدار! از اینکه جریان برق موجود با جریان و ولتاژ قید شده بر روی دستگاه (۰-۲۴ ولت).
- مطابقت دارد اطمینان حاصل کنید. اتصال دستگاه به ولتاژ غلط میتواند منجر به وارد آمدن خسارت جبران ناپذیری به دستگاه شده و ضمانت مربوطه را باطل کند.
- وسیله برقی خانگی را تنها به پریز وصل کنید که اتصال زمین داشته باشد. در صورت استفاده از سیم رابطه آن باید دارای اتصال زمین و قدرت تحمل بار (۱۶ آمپر) را داشته باشد.
- چنانچه سیم رابطه پریز معمیوب باشند، از استفاده از دستگاه خودداری کنید. جهت جلوگیری از وقوع هرگونه حوادث غیر مترقبه، آنها باید توسط مرکز خدمات مجاز تعویض شوند.
- در صورتیکه دستگاه اتو افتاده باشد، صدمه مشخصی دیده باشد، چک کنید یا به طور عادی کار نکند، از استفاده از آن خودداری کنید. از باز کردن دستگاه تحت هر شرایطی خودداری کنید. در صورت بروز اشکال، جهت جلوگیری از بروز هرگونه خطرات احتمالی، آن را جهت بازبینی به مرکز خدمات مجاز ببرید.
- از فروبرین اتو در داخل آب خودداری کنید.
- جهت قطع اتصال دستگاه از برق، از کشیدن سیم دستگاه خودداری کنید. همیشه دستگاه را قبل از پر کردن، شستن یا نظافت ظرف آب از برق خارج کنید.
- هنگامی که دستگاه به برق متصل است و یا به مدت تقریباً ۱ ساعت که لازم است تا خنک شود، هرگز آن را بدون نظارت رها نکنید.
- دستگاه تو بخار تولید میکند که این امر بخصوص هنگام اتوی لباس در کوشش های تخته بخار میتواند منجر به سوختگی کردد. مواطبه باشید که بخار متوجه اشخاص یا حیوانات نشود.
- اتو باید در یک سطح ثابت استفاده و قرار داده شود. هنگامی که از وسیله برقی خانگی استفاده نمیکنید، ماز قرار دادن آن بر سطحی که حیم و پایدار است اطمینان حاصل نمایید.
- این محصول صرفاً جهت استفاده خانگی طراحی شده است. تولید کننده هیچگونه مسئولیتی در قبال هر گونه استفاده تجاری، استفاده نامناسب یا عدم رعایت دستور العملهای موجود داشته و ضمانت شامل موارد مذکور نمیشود.

از چه نوع آبی استفاده شود؟

- برای کار با دستگاه شما از آب شیر استفاده میشود. اگرچه بکارانداختن منظم عملکرد خودکار برای از بین بردن رسوب آب سخت در محفظه بخار الزامی است.
- در صورتیکه آب بسیار سخت باشد (پس از بررسی توسط کارشناس محلی آب)، امکان ترکیب آب شیر با آب مقطر و عاری از مواد معنی بشرح وجود دارد:
- ۵۰% آب شیر، - ۵۰% آب مقطر و عاری از مواد معدنی

از چه آبی استفاده نشود؟

- حرارت موجب تغییل عناصر موجود در آب بهنگام تبخیر می شود. انواع آب در لیست ذیل شامل زانه یا مواد معنی می باشد که موجب زنگ زدگی یا فرسودگی سریع دستگاه می کرد: آب ناشی از خشک کن لباس، آب نرم کننده معطر، آب یخچال، یاتری یا دستگاه تهیه، آب مقطر و عاری از مواد معدنی یا آب باران که کاربرد آن در اتوی تقال مجاز نمی باشد. از کاربرد آب جوش، تصفیه شده یا آب بطی نیز خودداری کنید.

محیط زیست

ابتدا حفاظت از محیط زیست!

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

إذا كانت هنالك مشكلة

المشكلة	الحل	السبب المُحتمل
الماء يتسرّب من ثقوب نعل المكواة.	ضع الترمومسات على منطقة البخار (من ٠٠ الى MAX)	درجة الحرارة المنتقاة منخفضة جداً ولا تسمح بتويد البخار.
انت تستعمل البخار بينما المكواة ليس ساخنة بما فيه الكفاية.	انتظر الى يُطْفَأ مؤشر الترمومسات.	
انت تستعمل زر نفث البخار قليلاً. توجد كمية كبيرة من البخار.	انتظر بضع ثوانٍ بين كل استعمال بالضغط على زر البخار.	
لقد تم تخزين المكواة بوضع افقي دون تفريغ الماء منها ودون تثبيتها على الموقع 	خفق البخار. انظر فقرة "تخزين المكواة".	
لطخات بنية اللون تصدر عن ثقوب نعل المكواة و تلتقط بالقماش على شكل بقع.	لا تُضَفِّ للماء اي مواد تنظيف في خزان الماء.	انت تستعمل مواد تنظيف كيميائية.
انت لا تستعمل الماء المناسب	قم بعملية التنظيف الذاتي شهرياً واستعن بفقرة "اي نوع من الماء تستعمل؟"	
احتراق بقايا النسيج من الملابس التي تجمعت في ثقوب نعل المكواة.	قم بعملية التنظيف الذاتي ونظف نعل المكواة بسانجنة رطبة. اشطف ثقوب نعل المكواة من وقت لآخر.	
لم يجف القماش بما فيه الكفاية، أو انك تقوم بقايا الصابون والمواد الكيميائية.	تأكد بأن الثياب قد جفت بما فيه الكفاية، لكن تزال عنها بقايا الصابون والمواد الكيميائية.	
نعل المكواة متسبّب بالتلطيخ الثياب ببقع داكنة.	نظف نعل المكواة كما موضح آنفًا.	انت تقوم بالكي ببرنامجه غير مناسب (الحرارة عالية جداً)
انت تستعمل مادة النشاء	نظف نعل المكواة كما موضح آنفًا.	انتق البرنامجه المناسب.
خزان الماء فارغ	اماً خزان الماء	او لا يوجد بخار
صمام منع التكاس متسبّب	نظف صمام منع التكاس	القليل من البخار
المكواة مليئة برواسب التكاس	نظف صمام منع التكاس، وقم بالتنظيف الذاتي	
نعل المكواة فيه عطب او فيه خدوش بليفة.	قم بالتنظيف الذاتي	
نعل المكواة بعد الانتهاء من تعبئته الخزان	أوقف المكواة بوضع منبسط فوق لوح معدني او مررتها أثناء الكي فوق سحاب	
البخار او الماء يتسرّب من المكواة بعد الانتهاء من تعبئته الخزان	تأكد أن زر التحكم بالبخار على الموقع 	
البخار لا يعمل	اماً خزان الماء.	

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

من أجل سلامتك

- يُخضع هذا المنتج لجميع أحكام ومعايير السلامة السارية المفعول (قانون التيار المنخفض، قانون التوافقية الكهرومغناطيسية، قوانين البيئة).
- لم يضم هذا المنتج لكي يستعمل الأطفال أو أشخاص آخرين من ذوي الاحتياجات الخاصة إن لم يكونوا تحت الرقابة، وإن لم تكن قوائم الجسدية والعقلية تسمح لهم باستعماله بسلامة تامة. يجب مراقبة الأطفال للتأكد بأنهم لا يجعلوا من المنتج لعبة في أيديهم.
- تحذير!** يجب أن تتناسب قوة التيار الكهربائي عنك مع القوة التي يحتاجها المنتج (٢٠٠ - ٢٢٠ فولط / ١٢٧ فولط).
- إن التوصيل الخاطئ بالتيار الكهربائي قد يسبب عطلاً يتعدى إصلاحه في المكواة، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.
- يجب توصيل هذه المكواة دائمًا إلى مقبس كهربائي موزّع. في حال استعمال وصلة كهربائية، تأكّد بأنّها لا تقل عن قوة (٦١ أمبير)، وأن تكون موزّعة.
- إذا أصبح السلك الكهربائي تالقاً، يجب استبداله فوراً بواسطة مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- يجب التوقف عن استعمال المنتج إذا سقط أرضًا، إذا ظهر عليه العطب، إذا بدأ بتسريب الماء أو اتعطل بعض وظائفه. لا تفك المنتج بنفسك: يجب أن يعرض على مركز خدمة معتمد، استبعاداً لأي خطر.
- لا تغير المكواة بالماء.
- لا تفصل المنتج عن التيار بواسطة شد السلك الكهربائي. أفضل المنتج دائمًا: قبل تعبئته بالماء أو غسل خزان الماء، قبل التطهير، وبعد كل استعمال.
- لا تترك المنتج دون مراقبتك عندما يكون موصولاً بالتيار، إن لم يبرد لمدة ساعة تقريباً.
- إن المنتج يولد البخار، الذي يمكن أن يتسبّب بالحرائق، خصوصاً أثناء الكي عند زوايا لوح الكوبي. لا توجه البخار نحو الأشخاص أو الحيوانات.
- يجب أن تستعمل مكواة وتوضع فوق سطح ثابت. عندما تصعد المكواة فوق قاعدتها، تأكّد بأن السطح الذي تستقر فوقه ثابت أيضاً.
- صمم هذا المنتج للإستعمال المنزلي فقط. إن أي استعمال خاطئ أو يتعارض مع التعليمات المعطاة، لن تكون الشركة المصنعة مسؤولة عنه، وبالتالي تسقط الكفالة عن المنتج.

أي نوع من الماء يمكن استعماله

صمم هذا المنتج ليعمل بواسطة ماء الصنبور العادي والغير مُعالج. وعلى أي حال، فإن التنظيف الذاتي للمنتج من الضروري أن يتم بانتظام لمنع ترسيات الماء التقليل من البقاء في حجيرة البخار.

إذا كان الماء عنك من النوع التقليل جداً (يمكن معرفة ذلك من هيئة الماء المحلية)، فمن الممكن أن تمزج ماء الصنبور الغير مُعالج مع الماء المُقطّر أو الماء الخالي من المعادن حسب النسبة المئوية التالية:

- ٥٠٪ من الصنبور، - ٥٠٪ ماء مُقطّر أو ماء خالي من المعادن.

أنواع الماء التي لا يجب استعمالها؟

من شأن الحرارة تركيز المعادن التي يحتويها الماء أثناء التبخير. أنواع الماء الواردة أدناه، تحتوي على مخلفات عضوية أو معدنية تسبّب ظهور لطخات بنية اللون على القماش أو تقصّر من عمر المنتج:- الماء الصادر عن المجففات، الماء المُعطّر، الماء المُخفّف، ماء التلّاجات، الماء البطاريات، الماء الصادر عن أحجنة التكثيف، الماء المُقطّر، الماء الخالي من المعادن، أو ماء المطر. فلا تستعمل هذه الأنواع في مكواة تيفال. ولا تستعمل أيضاً الماء المغلي، أو الماء المرشح، أو الماء المُعيّن.

البيئة

حماية البيئة أولاً!

- يحتوى جهازك على العديد من المواد القيمة التي يمكن إعادة تصنيعها.
- يرجى أيداعه في مراكز تجميع المهمّات المختصة.

1800136985 - 23/15 - FMH